



9

MİRZƏLİ MURQUZOV
RASİM ABDURAZAQOV
RÖVŞƏN ƏLİYEV
DİLΒƏR ƏLİYEVƏ

FİZİKA

Ümumtəhsil məktəblərinin
9-cu sinfi üçün Fizika fənni üzrə
DƏRSLİK

Bu nəşrlə bağlı irad və təkliflərinizi
bn@bakineshr.az və derslik@edu.gov.az
elektron ünvanlarına göndərməyiniz xahiş olunur.
Əməkdaşlığınıza üçün əvvəlcədən təşəkkür edirik!

B A K I



LAYIHƏ

LAYIH



9

MİRZƏLİ MURQUZOV
RASİM ABDURAZAQOV
RÖVŞƏN ƏLİYEV
DİLBƏR ƏLİYEVƏ

FİZİKA

Ümumtəhsil məktəblərinin
9-cu sinfi üçün Fizika fənni üzrə
DƏRSLİK

Bu nəşrlə bağlı irad və təkliflərinizi
bn@bakineshr.az və derslik@edu.gov.az
elektron ünvanlarına göndərməyiniz xahiş olunur.
Əməkdaşlığınıza üçün əvvəlcədən təşəkkür edirik!

B A K I



LAYIHƏ

9

Fizika

Mündəricat

Dərsliyinizlə tanış olun!	7
Fəsil 1. MÜXTƏLİF MÜHİTLƏRDƏ ELEKTRİK CƏRƏYANI	
1.1. Metalların elektrik keçiriciliyinin klassik elektron nəzəriyyəsi	8
1.2. Metalların müqavimətinin temperaturdan asılılığı	11
Çalışma – 1.1.	14
1.3. Elektrolitlərdə elektrik cərəyanı	15
Çalışma – 1.2.	19
Praktik iş – 1. Elektroliz hadisəsinin araşdırılması	20
1.4. Vakuumda elektrik cərəyanı	21
Çalışma – 1.3.	24
1.5. Qazlarda elektrik cərəyanı. Qeyri-müstəqil qaz boşalması	25
1.6. Müstəqil qaz boşalması və onun növləri	28
Çalışma – 1.4.	31
1.7. Yarımkeçiricilər. Yarımkeçiricilərin məxsusi elektrik keçiriciliyi	32
1.8. Yarımkeçiricilərin aşqar keçiriciliyi	35
1.9. p-n keçidi. Yarımkeçirici diod (əlavə oxu materialı)	38
1.10. Yarımkeçirici cihazlar	42
Çalışma-1.5.	45
1.11. Müxtəlif mühitlərdə elektrik cərəyanı (dərs-təqdimat)	46
Ümumileşdirici təpsirqlər	47

4

Fəsil 2. MAQNİT SAHƏSİ

2.1. Maqnit hadisələri. Sabit maqnitlər	48
2.2. Maqnit sahəsi. Maqnit sahəsinin mənşəyi	52
Çalışma – 2.1.	54
2.3. Maqnit sahəsinin induksiyası	54
2.4. Yerin maqnit sahəsi	57
2.5. Cərəyanlı düz naqılın maqnit induksiyası	60
Çalışma – 2.2.	63
2.6. Dairevi cərəyanın və cərəyanlı sarğacın maqnit sahəsi	64
2.7. Elektromaqnit və onun tətbiqləri	67
Çalışma – 2.3.	70
2.8. Cərəyanların maqnit qarşılıqlı təsiri	71
2.9. Maqnit sahəsinin cərəyanlı düz naqılı təsiri. Maqnit induksiyasının modulu	73
Çalışma – 2.4.	76
2.10. Maqnit sahəsinin cərəyanlı çərçivəyə təsiri	77
2.11. Amper qüvvəsinin tətbiqləri: elektrik mühərriki və elektrik ölçü cihazları	80
Çalışma – 2.5.	83
2.12. Maqnit sahəsinin hərəkətdə olan yüklü zərrəciklərə təsiri. Lorens qüvvəsi	83
Çalışma – 2.6.	86
2.13. Elektromaqnit induksiya hadisəsi	87
2.14. İnduksiya cərəyanının istiqaməti	90
Praktik iş – 2. Elektromaqnit induksiya hadisəsinin öyrənilməsi	92
Çalışma – 2.7.	93
2.15. Maddənin maqnit nüfuzluğu	94
2.16. Qravitasiya, elektrik və maqnit sahələrinin müqayisəsi (dərs-təqdimat)	96
2.17. Biz Yerin qravitasiya, elektrik və maqnit sahəsinin hansı təsiri altındaymış? (dərs-debat)	100
Ümumiləşdirici tapşırıqlar	105

Fəsil 3. İŞIQ HADİSƏLƏRİ

3.1. İşiq mənbələri	106
3.2. İşığın düz xətt boyunca yayılması	109
3.3. İşığın düzxətti yaxılma qanununun izah etdiyi hadisələr	112
Çalışma – 3.1.	115
3.4. İşığın yayılma sürəti və onun təyini üsulları	116
Çalışma – 3.2.	119
3.5. İşığın qayıtma qanunu	120
3.6. Müstəvi güzgüdə xəyalın qurulması	123
Çalışma – 3.3.	127
3.7. Sferik güzgü	128
3.8. Sferik güzgüdə xəyalın qurulması	131
3.9. İşığın sınması. İşığın sıhma qanunu	133
Çalışma – 3.4.	136
3.10. İşığın paralel üzüllü şüşə lövhədən və üzüllü şüşə prizmadan keçməsi	137
Praktik iş – 3. Şuşənin sindirma əmsalının təyini	139

LAYİHƏ

Mündəricat

3.11. Tam daxili qayıtma	141
Çalışma – 3.5.	144
3.12. Linzalar	145
3.13. Nazik linzada cismin xəyalının qurulması	148
Çalışma – 3.6.	152
3.14. Nazik linza düsturu	153
Praktik iş – 4: Toplayıcı linzanın baş fokus məsafəsinin və optik qüvvəsinin təyini	156
Çalışma – 3.7.	156
3.15. Göz və görme	157
3.16. Görmə qüsurları. Eynək	162
3.17. Fotoaparət	165
Çalışma – 3.8.	168
Ümumiləşdirici tapşırıqlar	169

Fəsil 4. ATOM VƏ ATOM NÜVƏSİ

4.1. Radioaktivlik	171
4.2. Atom mürəkkəb əlaqəli sistemdir	173
4.3. Lazer	177
Çalışma – 4.1.	180
4.4. Atom nüvəsi əlaqəli sistemdir. Nüvənin kütlə və yük ədədi	181
4.5. İzotoplар	184
4.6. İzotoplارın tətbiqləri (dərs-təqdimat)	186
Çalışma – 4.2.	186
4.7. Atom nüvelərinin radioaktiv çevrilmələri: α -, β - və γ - şüalanma. Radioaktiv yerdəyişmə qaydası	187
Çalışma – 4.3.	188
4.8. Radioaktiv çevrilmə qanunu	189
4.9. Atom-nüvə hadisələrində bəzi fiziki kəmiyyətlər və onların vahidləri	191
Çalışma – 4.4	193
4.10. Nüvənin rabitə enerjisi. Kütlə defekti	193
4.11. Nüvə reaksiyaları	196
Çalışma – 4.5.	198
4.12. Uran nüvəsinin bölünməsi	199
4.13. Zəncirvari nüvə reaksiyası. Atom bombası	201
Çalışma – 4.6.	204
4.14. Şüalanmanın bioloji təsiri. Şüalanmanın udulma dozası	205
4.15. Nüvə reaktoru	207
Çalışma – 4.7.	210
4.16. Alternativ enerji mənbələri (dərs-təqdimat)	211
4.17. İstilik nüvə reaksiyaları	213
Çalışma – 4.8.	215
4.18. Nüvə silahı beynəlxalq sülhün qarantidırımı? (dərs-debat) Ümumiləşdirici tapşırıqlar	217
Terminlər lüğəti	218

LAYİHƏ

MÜXTƏLİF MÜHİTLƏRDƏ ELEKTRİK CƏRƏYANI

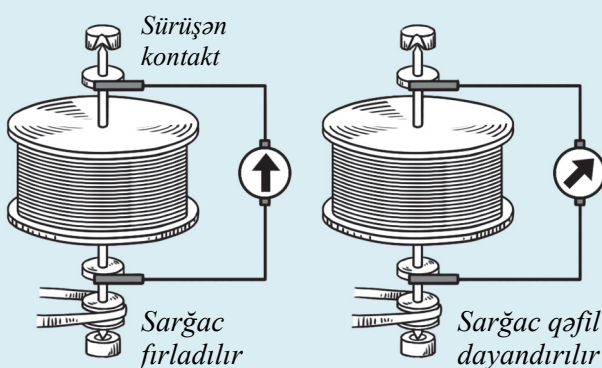
1.1

METALLARIN ELEKTRİK KEÇİRİCİLİYİNİN KLASİK ELEKTRON NƏZƏRİYYƏSİ

1916-ci ildə amerika alımları Riçard Tolman və Tomas Stüart maraqlı təcrübə aparırlar. Çoxlu sayıda mis dolaqdan ibarət sarğacın ucları sürüşkən kontaktlar vasitəsi ilə qalvonometrə birləşdirilir.

Böyük sürətlə fırladılan sarğac qəfil dayandırıldığda qalvanometr əqrəbi meyil etməklə sarğac dövrəsində elektrik cərəyanı yarandığını göstərdi.

- Alımlar bu təcrübədən hansı nəticəyə gəldilər?



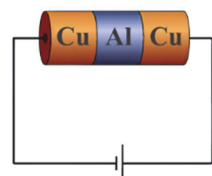
“Metalların elektrik keçiriciliyi sərbəst elektronların nizamlı hərəkətindən ibarətdir” fərziyyəsinə ilk dəfə alman fiziki Karl Rikke irəli sürmüştür. O bu fərziyyənin doğruluğunu 1901-ci ildə apardığı klassik eksperimentlə təsdiq etmişdir.

Araşdırma 1

K.Rikke eksperimentindən çıxan nəticə.

İşin gedisi: “Rikke eksperimenti”nin aşağıda verilən qisa məzmununu diqqətlə oxuyun və eksperimentin nəticəsinə dair fərziyyənizi formalasdırın.

(a)



Sabit cərəyan dövrəsinə ardıcıl olaraq bir-birinə sıxılmış üç eyniölçülü metal silindr birləşdirilir. Kənar silindrler mis, ortadakı isə alüminium silindrdir (a).

Bu silindrlerdən bir il fasılısız elektrik cərəyanı keçdikdən sonra onların səthlərinin toxunduğu hissələr tədqiq edilmişdir. Məlum olmuşdur ki, uzun müddət elektrik cərəyanı keçməsinə baxmayaraq, mis ionlarının alüminiuma, alüminium ionlarının isə misə daşınması baş verməyibdir.

Nəticəni müzakirə edin:

- Araşdırmadan hansı nəticəyə gəlmək olar: metal naqillərde elektrik cərəyanı hansı yüksəlyicilərin hərəkətindən ibarətdir? Niyə?

LAYİHƏ

Maddələrin elektrik keçiriciliyinin klassik elektron nəzəriyyəsini 1900–1904-cü illərdə alman alimi Paul Drude (1863–1906), ingilis alimi Cozef Con Tomson (1856–1940) və Niderland alimi Hendrik Lorens (1853–1928) vermişdir.

Klassik elektron nəzəriyyəsinə əsasən, maddələr elektrikkeçirmə qabiliyyətinə görə üç qrupa ayrılır: *naqillər*, *dielektriklər* və *yarımkeçiricilər*.

- **Naqil** – elektrik cərəyanını yaxşı keçirən maddədir. Naqillərə aiddir: metallar, elektrolit məhlul və ərintiləri, plazma. Rütubətli hava, insan və heyvan bədəni də elektrik cərəyanı keçirir.

- **Dielektrik** – sərbəst yükdaşıyıcılarının konsentrasiyası çox az olan, əsasən bağlı yüksəklərdən ibarət maddədir. Bu yüksəklər güclü ion-elektron rabiṭəsi nəticəsində yaranır və yalnız tarazlıq vəziyyətləri yaxınlığında çox cüzi yerdəyişmə edə bilir. Ona görə də dielektriklər elektrik cərəyanı keçirmir. Dielektriklərə aiddir: adı şəraitdə qazlar, bəzi mayelər (distillə edilmiş su, yağ və s.), şüşə, kauçuk, saxsı və s.

- **Yarımkeçirici** – sərbəst yükdaşıyıcılarının sayı xarici təsirlərdən (temperatur, işıqlanma, tərkibinə aşqar daxil etmək və s.) asılı olan maddədir. Yarımkeçiricilərə aiddir: germanium, silisium, boz qalay, bəzi oksidlər və sulfidlər, telluridlər və s.

Metal naqillərin elektrik keçiriciliyinin fiziki mexanizmi nədən ibarətdir?

Metal naqillərin elektrik keçiriciliyinin fiziki mexanizmi *klassik elektron nəzəriyyəsinin* əsas müddələləri ilə müəyyənləşir:

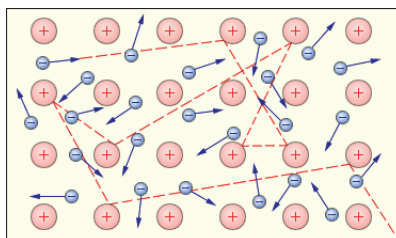
- **Metallar** – kristal quruluşa malik fiziki sistemdir. Adı halda metal atomları valent elektronunu itirərək müsbət iona çevrilir. Kristal qəfəsin düyünlərində yerləşən bu ionlar müəyyən tarazlıq vəziyyətləri ətrafında rəqsli hərəkət edir. Ona görə də ionlar metallarda elektrik cərəyanının yaranması prosesində iştirak edə bilmir.

- **Metaldakı valent elektronlar** atomu asanlıqla tərk edib ionlararası fəzada sərbəst hərəkət edə bilir. Ona görə də belə elektronlar **sərbəst elektronlar** adlanır. Müəyyən olunmuşdur ki, metallarda sərbəst elektronların konsentrasiyası

$$10^{26} \div 10^{28} \frac{1}{\text{m}^3} - \text{dir.}$$

- Elektrik sahəsi olmadıqda sərbəst elektronlar çoxsaylı toqquşmalar nəticəsində xaotik hərəkət edir. Bu hərəkət qaz molekullarının nizamsız istilik hərəkətinə bənzədiyindən metallardakı sərbəst elektronlara **elektron qazı modeli** kimi baxılır. Şəkildə elektron qazında bir elektronun hərəkət trayektoriyası qırıq xətlərlə göstərilmişdir (b).

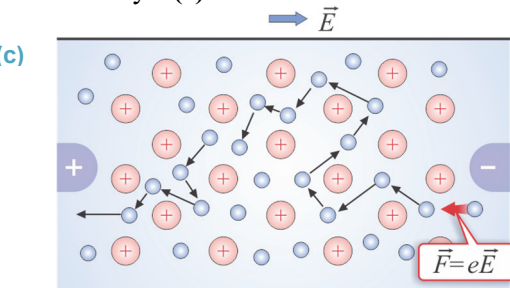
(b)



- Naqili cərəyan mənbəyinə birləşdirdikdə onun daxilində yaranan elektrik sahəsi sərbəst elektronların xaotik hərəkətinə müəyyən istiqamətdə nizamlılıq verir.

Bu zaman hər bir elektronun nizamlı hərəkət sürəti iki amildən asılı olur: a) ionlarla toqquşmaların sayından; b) elektrik sahəsindən.

Naqillərdə sərbəst elektronların nizamlı hərəkətinin sürəti çox kiçikdir: ($\approx 0,1 \div 10 \text{ mm/san}$). Buna səbəb elektronların öz hərəkətləri zamanı kristal qəfəsin ionları ilə saysız-hesabsız toqquşmasıdır. Belə toqquşmalar elektronların nizamlı hərəkətlərini tormozlayır (c).



Beləliklə, metal naqillərdə elektrik cərəyanı – onların kimyəvi tərkibində heç bir dəyişiklik etməyən sərbəst elektronların nizamlı hərəkətinin nəticəsidir.

Əgər elektronlar naqildə belə kiçik sürətlə hərəkət edirsə, nə üçün evdə açarı qapadıqda bütün lampalar dərhal işıqlanır?

Cərəyanın naqildə yayılma sürəti heç də sərbəst elektronların nizamlı hərəkətinin sürəti demək deyildir.

Elektrik cərəyanının naqildəki sürəti – elektrik sahəsinin naqildə yayılma sürətinə bərabərdir. Naqildə elektrik sahəsi çox böyük sürətlə – işığın vakuumda yayılma sürətinə yaxın olan $\approx 3 \cdot 10^8 \text{ m/san}$ sürəti ilə yayılır.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Məsələ. Elektrik cərəyanı Bakıdan Balakənə ümumi uzunluğu 450 km olan naqillərə hansı müddətə çatar? Elektrik cərəyanının naqildəki sürəti $2,5 \cdot 10^5 \text{ km/san}$ -dir.

Nə öyrəndiniz



- Cümlələri iş vərəqinə köçürün ve onları tamamlayın.
 - Maddələr elektrik keçirmə qabiliyyətinə görə üç qrupa bölünür ...
 - Elektron qazı modeli ...
 - Elektrik cərəyanının naqildəki sürəti ...
 - Metalların klassik elektron nəzəriyyəsinin əsas müddəaları ...

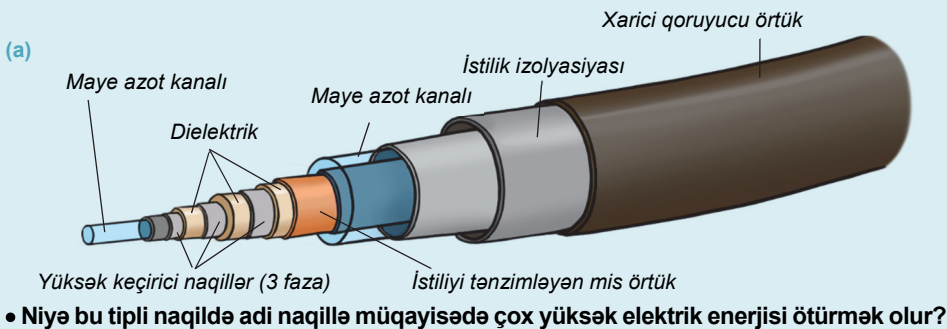
Öyrəndiklərinizi yoxlayın

- Rikke eksperimentindən hansı nəticə çıxdı? Cavabınızı əsaslandırın.
- Metallar niye adı şəraitdə elektrik cəhətdən neytraldır?
- Metalda elektrik sahəsi yaratmaq üçün nə etmək lazımdır?
- Metalların klassik elektron nəzəriyyəsinin əsas müddəalarını necə ümumiləşdirmək olar?

1.2

METALLARIN MÜQAVİMƏTİNİN TEMPERATURDAN ASILILIĞI

Cənubi Koreyada dünyada ilk dəfə olaraq paytaxt Seulun mərkəzini onun kənar rayonu ilə birləşdirən qeyri-adi elektrik xətti tikilir. Uzunluğu 20 km olan bu elektrik xəttində istifadə olunan metal naqıl maye azotun içərisində yerləşdirilən elektrik kabelindən ibarətdir (a). Gözənlənilər ki, azot kanallı bu elektrik xətti ilə, eyni en kəsikli adı elektrik xətlərinə nisbətən, istehlakçılla verilən elektrik enerjisi 800 dəfə artırılsın.



Araşdırma

1

Müqavimətin naqılın temperaturundan asılılığının yoxlanılması.

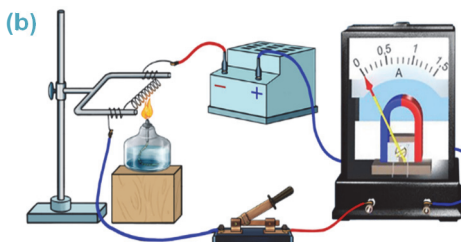
Təchizat: sabit cərəyan mənbəyi, polad spiral, ampermetr, spirt lampası (və ya şam), alışqan, şativ, açar, birləşdirici naqillər.

İşin gedisi:

1. Şəkildə təsvir olunduğu kimi ardıcıl elektrik dövrəsi qurun (b).
2. Açıarı qapayın və dövrədəki cərəyan şiddətini qeyd edin. Spirt lampasını yandırıb cərəyanlı spirali 1–2 dəqiqə qızdırın və cərəyan şiddətinin necə dəyişdiyini izleyin.
3. Spirt lampasını söndürün və cərəyanlı spiral soyuduqca ampermetrin göstəricisini müşahidə edin.

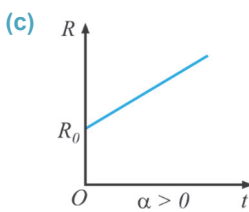
Nəticəni müzakirə edin:

- Cərəyanlı metal spirali qızdırıldığda və soyutduqda dövrədə cərəyan şiddəti necə dəyişdi?
- Araşdırmadan hansı nəticəyə geldiniz?



Araşdırmadan məlum oldu ki, temperaturun dəyişməsi ilə metal naqılın müqaviməti də dəyişir: *temperatur artıqda metal naqılın müqaviməti artır, temperatur azaldıqda isə onun müqaviməti azalır.*

Niyə metal naqili qızdırıldıqda onun müqaviməti artır? Klassik elektron nəzəriyyəsinə görə cərəyanlı metal naqili qızdırıldıqda onun kristal qəfəsinin düyün nöqtələrində yerləşən müsbət ionların rəqsi hərəkətləri intensivləşir. Neticədə nizamlı hərəkət edən sərbəst elektronların ionlarla toqquşmalarının sayı artır – metal naqildəki cərəyan şiddəti azalır. Deməli, metal naqili qızdırıldıqda onun müqaviməti artır.



Kiçik temperatur intervalında metal naqillərin müqaviməti temperaturdan xətti asılıdır və bu asılılıq aşağıdakı düsturla ifadə olunur (c):

$$R = R_0(1 + \alpha t) = R_0(1 + \alpha \Delta T). \quad (1.1)$$

Burada R_0 – naqilin 0°C (273K) temperaturundakı müqaviməti, R – naqilin müyyən t (T) temperaturundakı müqaviməti, α – müqavimətin temperatur əmsalıdır.

- Müqavimətin temperatur əmsali ədədi qıymətcə naqili 1°C (1K) qızdırıldıqda onun müqavimətinin nisbi dəyişməsinə bərabərdir:

$$\alpha = \frac{R - R_0}{R_0 t} = \frac{R - R_0}{R_0 \Delta T}. \quad (1.2)$$

Naqilin müqavimətinin nisbi dəyişməsi onun mütləq temperaturunun dəyişməsindən düz mütənasib asılıdır:

$$\frac{R - R_0}{R_0} = \alpha \Delta T. \quad (1.3)$$

Təmiz metallar üçün müqavimətin temperatur əmsalı həmişə $\alpha > 0$ olur və aşağıdakı qiymətə bərabərdir:

$$\alpha \approx \frac{1}{273} \frac{1}{^\circ\text{C}} = \frac{1}{273} \frac{1}{\text{K}}.$$

(1.1) ifadəsinə analoji olaraq metal naqilin xüsusi müqaviməti üçün də temperaturdan asılılıq düsturunu yazmaq olar:

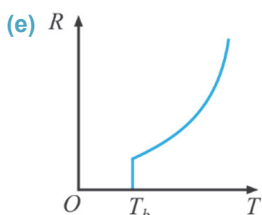
$$\rho = \rho_0(1 + \alpha t) = \rho_0(1 + \alpha \Delta T). \quad (1.4)$$

Metalların müqavimətinin temperaturdan asılılığından xüsusi cihazlarda istifadə olunur, məsələn, müqavimət termometrlərində (d). Saf metallardan hazırlanan bu termometrlər çox yüksək və ya çox aşağı temperaturları ölçməyə imkan verir. Məsələn, platin müqavimət termometri $-264^\circ\text{C} \div 1064^\circ\text{C}$, mis müqavimət termometri isə $-50^\circ\text{C} \div 180^\circ\text{C}$ temperatur intervallarını ölçə bilir.

(d)



Yüksək keçiriciliyə malik, elektrik müqaviməti sıfır bərabər olan metal naqil almaq mümkündürmü? Çox aşağı temperaturlarda bəzi metal naqillərin müqaviməti sıçrayışla sıfıra qədər azalır. Metallarda bu effekti ilk dəfə 1911-ci ildə Niderland alimi *Kamerlinq Onnes* aşkar etmişdir. O, təcrubi olaraq müəyyən etmişdir ki, 4,15 K temperaturda civənin müqaviməti sıçrayışla sıfıra qədər azalır. Sonralar aparılan çoxsaylı araşdırımlar nəticəsində bu xassə bir çox naqillərdə də aşkarlandı.



- Naqilin elektrik müqavimətinin sıfıra qədər azaldığı temperatur **böhran temperaturu**, ondan aşağı temperaturdakı keçiricilik isə **ifratkeçiricilik** adlanır (e).

Əgər ifratkeçirici naqildə elektrik cərəyanı yaradılsrsa, o həmin naqildə cərəyan mənbəyi olmadıqda belə uzun müddət qalacaqdır.



Heike Kamerlinq Onnes
(1853–1926)
Niderland alimi

- Çox aşağı temperaturlarda maddələrin xassələrini araşdırılmış, maye heliumun alınma texnologiyasını vermişdir. O, 1913-cü ildə bu sahədəki işlərinə görə Nobel mükafatına layiq görülmüşdür.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Nümunəyə uyğun olaraq məsələni həll edin.

Nümunə. Mis naqilin 0°C temperaturda müqaviməti 4 Om-dur. Naqilin 80°C temperaturunda müqavimətini təyin edin ($\alpha_{Cu} = 4,3 \cdot 10^{-3} \frac{1}{\text{°C}}$).

Verilir	Həlli	Hesablanması
$t_0 = 0^{\circ}\text{C}$, $t = 80^{\circ}\text{C}$, $R_0 = 4 \text{ Om}$, $\alpha_{Cu} = 4,3 \cdot 10^{-3} \frac{1}{\text{°C}}$. $R - ?$	$R = R_0(1 + \alpha t)$.	$R = 4 \text{ Om} \cdot \left(1 + 4,3 \cdot 10^{-3} \frac{1}{\text{°C}} \cdot 80^{\circ}\text{C}\right) = 5,376 \text{ Om}$
Cavab: 5,376 Om		

Məsələ. Alüminium naqilin 0°C temperaturda müqaviməti 4,8 Om-dur. Naqilin -110°C temperaturunda müqavimətini təyin edin ($\alpha_{Al} = 3,8 \cdot 10^{-3} \frac{1}{\text{°C}}$).

Nə öyrəndiniz



- Cümələləri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.
- Müqavimətin temperatur əmsali ədədi qiymətcə ...
 - Naqilin müqavimətinin nisbi dəyişməsi ...
 - Naqilin elektrik müqavimətinin sıfırı çevrildiyi temperatur ...
 - Ifratkeçiricilik ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Klassik elektron nəzəriyyəsinə görə, niyə naqili qızdırıldıqda onun elektrik müqaviməti artır?
2. Müqavimətin temperatur əmsali nəyə bərabərdir?
3. Naqilin müqavimətinin nisbi dəyişməsi necə hesablanır?
4. İfratkeçiricilik nədir?



Çalışma

1.1

1. Elektron naqil boyunca $v = 0,006 \frac{sm}{san}$ sürətlə hərəkət edir. O, 24 saat müddətində nə qədər yol gedər?
2. Mis naqilin 0°C temperaturunda müqaviməti 4 Om-dur . Naqilin -180°C temperaturunda müqavimətini təyin edin ($\alpha_{Cu} = 4,3 \cdot 10^{-3} \frac{1}{^\circ\text{C}}$).
3. Elektrik sahəsi vakuumda $300\,000 \frac{km}{san}$ sürətlə yayılır. O, Yer kürəsinin radiusuna bərabər məsafəyə (Yerin orta radiusu $R_{Yer} = 6,4 \cdot 10^6 \text{ m}$) və Yerdən Günəşə qədərki məsafəyə (Günəşə qədərki orta məsafə $R_{Y-G} = 1,5 \cdot 10^{11} \text{ m}$) hansı müddətə yayırlar?
4. Coul-Lens qanununu elektron nəzəriyyəsinə əsasən necə izah etmək olar?
5. Naqilin müqavimətinin temperatur əmsalı hansı ifadə ilə təyin olunur (R_0 – naqilin 0°C temperaturunda müqaviməti, R – naqilin t temperaturunda müqavimətidir)?

A) $\frac{R-R_0}{t}$ B) $\frac{(R-R_0)t}{R_0}$ C) $\frac{R-R_0}{R_0}$ D) $\frac{R-R_0}{R_0 t}$ E) $\frac{(R-R_0)t}{R}$

1.3

ELEKTROLİTLƏRDƏ ELEKTRİK CƏRƏYANI

Qrup müzakirəsində Ömər, Aynur və Nəzrinin söylədikləri:

Aynur: – xeyir, əksinə “Badamlı” şəkerli suya nisbətən daha yaxşı keçirir.

Ömər: – tərkibində şəker həll edilmiş su elektrik cərəyanını “Badamlı”ya nisbətən yaxşı keçirir.

Nəzrin: – düşünürem ki, qar suyu və şəkerli su elektriki keçirmir.



- Şagirdlərdən kimin söylədiyi ifadə doğrudur? Niye?

Araşdırma

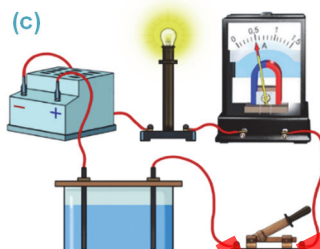
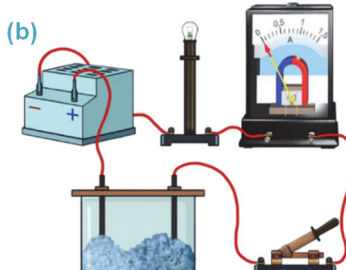
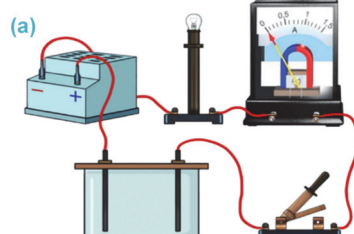
1

İki dielektrik maddənin qarışığından yaranan məhluldan nə üçün cərəyan keçdi?

Təchizat: sabit cərəyan mənbəyi, kömür elektrodlarla təchiz edilmiş qab (elektrolitik vanna), lampa, ampermetr, quru xörək duzu ($NaCl$, 200–300 q), distillə edilmiş su (1 litr), qasıq, açar, birləşdirici naqillər.

İşin gedişi:

1. Cərəyan mənbəyinə lampa, ampermetr, açar və içərisinə iki elektrod daxil edilmiş vannanın ardıcıl qoşulduğu elektrik dövresi yiğin (a).
2. Qaba xörək duzu töküb elektrodların uclarını ona batırın. Açırı qapayın, ampermetrin göstəricisini və lampanın işıqlanıb-işıqlanmadığını müşahidə edin (b).
3. Qabdakı xörək duzunu boşaldın, yerinə distillə edilmiş su töküb təcrübəni təkrarlayın və dövrədən cərəyanın keçib-keçmədiyini müəyyən edin. Distillə edilmiş suya bir qasıq xörək duzu əlavə edib qarışdırın və baş verən hadisəni müşahidə edin (c).



Nəticəni müzakirə edin:

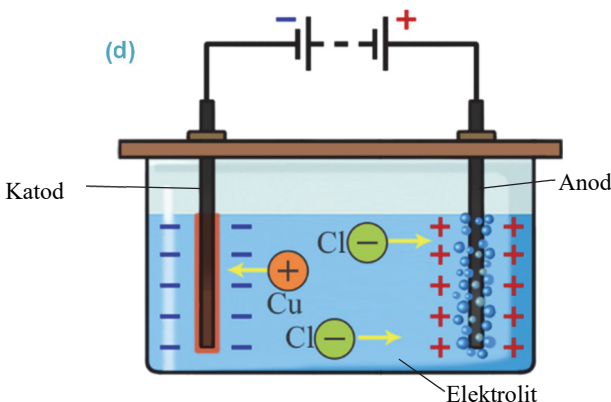
- Araşdırmanın nə müəyyən etdiiniz: ayrılıqda götürülmüş xörək duzu və distillə edilmiş su keçiricidir, yoxsa dielektrik?
- Bu iki maddəni qarışdırıldıqda elektrik dövresində təaccübü nə baş verdi? Niye?

Elektrolitik dissosiasiya. Bir sıra maddələrin molekulları müsbət və mənfi ionlardan ibarət möhkəm əlaqəli sistemdir. Belə sistemi ionlar arasındaki güclü cazibə xarakterli elektrik qüvvələri yaradır. Məsələn, xörək duzu (NaCl) molekulu müsbət natrium ionu (Na^+) və mənfi xlor ionundan (Cl^{-1}), mis 2-xlorid (CuCl_2) molekulu müsbət mis ionu (Cu^{+2}) və mənfi xlor ionlarından (2Cl^{-1}) ibarət güclü əlaqəli sistemdir. Ona görə də bu maddələri xarici elektrik dövrəsinə qoşduqda tərkibində sərbəst yükdaşıyıcılar olmadığı üçün elektrik cərəyanını keçirmir – dielektrikdir. Əgər bu maddələr suda həll edilərsə, maddənin molekulları müsbət və mənfi ionlara ayrılır. Məhlulda ionlardan ibarət sərbəst yükdaşıyıcılar yaranır və o, keçiriciyə çevirilir.

- Məhlulları (və ya ərintiləri) elektrik cərəyanını keçirən maddələr (duz, turşu və qələvi) elektrolitlər adlanır.

- Suda neytral molekulların parçalanması zamanı müsbət və mənfi ionların yaranma prosesi elektrolitik dissosiasiya adlanır.

İon keçiriciliyinin təbiəti. Təcrubi olaraq müəyyənləşdirilmişdir ki, elektrolitdən cərəyan keçdikdə maddə və yükün daşınması nəticəsində elektrodlar üzərində onların ayrılması baş verir. Şəkildə belə təcrübələrdən birinin sxemi təsvir edilmişdir (d): iki kömür elektrod cərəyan mənbəyinin qütbürlərinə birləşdirilir. Cərəyan mənbəyinin müsbət qütbüne birləşdirilən elektrod – **anod**, mənfi qütbünə birləşdirilən elektrod isə **katod** adlanır. Elektrodlar elektrolitik vannaya, məsələn, mis 2-xloridin suda məhluluna daxil edilir və dövrə qapanır. Yaranan elektrik sahəsi Cu^{+2} ionlarına katoda doğru, 2Cl^{-1} ionlarına isə anoda doğru istiqamətlənmiş hərəkət verir – elektrolitdə cərəyan yaranır.



- Elektrolitdə elektrik cərəyanı müsbət və mənfi ionların nizamlı hərəkətidir.

Katoda çatan müsbət yüksülü ionlar ondan elektron alaraq neytral atoma çevrilir və katod üzərində toplanaraq mis təbəqəsi yaradır: $\text{Cu}^{+2} + 2e^{-1} \rightarrow \text{Cu}^0$.

Mənfi yüksülü ionlar isə artıq elektronlarını anoda verməklə neytrallaşır, onun səthində qaz qabarcıqları şəklində xlor ayrılır (bax: d): $2\text{Cl}^{-1} - 2e^{-1} \rightarrow \text{Cl}_2$.

Deməli, ion keçiriciliyinin xarakterik xüsusiyyəti elektrik yükü ilə bərabər kütlə (maddə) daşınmasıdır:

LAYHƏ

- Elektrolitdən cərəyan keçərkən elektrodlar üzərində maddə ayrılması prosesi **elektroliz** adlanır.

İngilis alimi Maykl Faradey (1791-1867) elektroliz zamanı elektrodlar üzərində ayrılan maddənin kütləsinin hansı fiziki kəmiyyətlərdən asılı olduğunu müəyyənləşdirmiştir. *Elektroliz qanunu* adlanan bu asılılıq belə ifadə olunur:

- Elektroliz zamanı elektrodlar üzərində ayrılan maddənin kütləsi elektrolitdən keçən elektrik yükünün miqdarı ilə düz mütənasibdir.

$$m = k \cdot q$$

və ya

$$m = kIt.$$

Burada m – elektrod üzərində ayrılan maddənin kütləsi, q – elektrolitdən keçən elektrik yükünün miqdarı, k – mütənasiblik əmsalı olub maddənin elektrokimyəvi ekvivalentidir. Elektrokimyəvi ekvivalentin BS-də vahidi:

$$[k] = \frac{[m]}{[q]} = 1 \frac{kq}{Kl}.$$

Maddənin elektrokimyəvi ekvivalenti ədədi qiymətcə elektrolitdən $1 Kl$ yük keçərkən elektrod üzərində ayrılan maddənin kütləsinə bərabərdir. Elektrokimyəvi ekvivalent valentlikdən və maddənin növündən asılı olaraq müxtəlif qiymətə malikdir (cədvəl 1.1).

Cədvəl 1.1. Bəzi ionların elektrokimyəvi ekvivalenti.

Maddə	Valentliyi	Elektrokimyəvi ekvivalent k , $\left(\frac{mq}{Kl}\right)$
Civə	1	2,0736
Gümüş	1	1,1179
Qurğunun	2	1,0736
Brom	1	0,8282
Qızıl	3	0,6812
Mis	1	0,6588
Mis	2	0,3294
Qalay	2	0,6150
Platin	4	0,5058
Xlor	1	0,3674
Sink	2	0,3388
Nikel	2	0,3041
Nikel	3	0,2027
Natrium	1	0,2383
Dəmir	3	0,1929
OH qrupu	1	0,1763
Kükürd	2	0,1661
Altüminium	3	0,0932
Oksigen	2	0,0829
Hidrogen	1	0,01045

Araşdırma 3

Ayrılan xromun kütləsini təyin edin.

Məsələ. Polad lövhənin səthinin xrom təbəqəsi ilə örtülmə prosesi (xromlama prosesi) elektrolitik vannada cərəyan şiddətinin $I = 2A$ qiymətində həyata keçirilmişdir. Polad lövhə üzərində $t = 3$ saat müddətində ayrılan xrom təbəqəsinin kütləsini təyin edin ($k_{xrom} = 18 \cdot 10^{-8} \frac{kg}{Kl}$).

Nə öyrəndiniz ?

• Cümələləri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Elektrolit – ...
2. Elektrolitik dissosiasiya – ...
3. Elektrolitdə elektrik cərəyanı – ...
4. Elektroliz – ...
5. Elektroliz qanunu – ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Elektrolitik dissosasiyanın mexanizmi nədən ibaretdir?
2. Elektrolit nadir və onun elektrik keçiriciliyi metalların elektrik keçiriciliyindən nə ilə fərqlənir?
3. Elektroliz prosesini izah edin.
4. Elektroliz qanunu necə ifadə olunur?

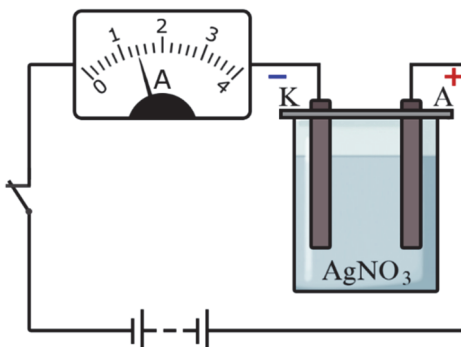
Layihə

Elektron resurslarından istifadə edərək “Elektrolizin praktik tətbiqləri” adlı elektron təqdimat hazırlayıın.

Çalışma

1.2

- Gümüş-nitrat məhlulunun elektrolizi zamanı $7,84 \text{ q}$ gümüş ayrıldı. Məhluldan keçən elektrik yükünü təyin edin ($k_{\text{gümüş}} = 1,12 \cdot 10^{-6} \frac{\text{kq}}{\text{Kl}}$).
- Cərəyan şiddətinin 6A qiymətində 10 dəq müddətində elektrolitik vannada $1,224 \text{ q}$ sink ayrıldı. Sinkin elektrokimyəvi ekvivalentini təyin edin.
- Göydəş məhlulunun elektrolizi zamanı 50 dəq müddətində katodda $1,98 \text{ q}$ mis ayrıldı. Elektroliz hansı cərəyan şiddətində baş vermişdir ($k_{\text{mis}} = 0,33 \cdot 10^{-6} \frac{\text{kq}}{\text{Kl}}$)?
- Şəkildə gümüş-nitrat məhlulunun elektrolizində istifadə olunan sxem təsvir edilmişdir. Təsvirdəki verilənlərə əsasən katod üzərində $2,52 \text{ q}$ gümüşün hansı müddətə ayrıldığını təyin edin (bax: cədvəl 1.1).



- Gümüş-nitrat məhlulundan 1 Kl elektrik yükü keçdiğdə katod üzərində $1,11 \text{ mq}$ gümüş ayrıldı. Məhluldan 1500 Kl elektrik yükü keçdiğdə katod üzərində nə qədər gümüş ayrılar?

LAYİH

Praktik iş

Elektroliz hadisəsinin aşasdırılması.

Təchizat: sabit cərəyan mənbəyi, elektrolitik vanna, mis-sulfatın ($CuSO_4$) suda məhlulu, elektrodlar, saniyəölçən, ampermətr, reostat, açar, tərezi, çeki daşları, kağız salfet, birləşdirici naqillər (a).

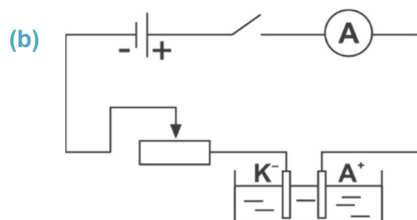


Diqqət!

- unutmayın ki, kütləsini təyin etdiyiniz elektrod katoddur və o, cərəyan mənbəinin mənfi qütbünə birləşdirilir;
- təcrübə zamanı dövrədəki cərəyan şiddəti reostat vasitəsilə sabit saxlanılır;
- cədvəl 1.2-ni iş vərəqinə köçürün və ölçmələrin nəticələrini orada qeyd edin.

İşin gedisi:

- Tərəzidə katodun m_1 kütləsini təyin edin.
- Şəkildə təsvir edilən sxemi iş vərəqinə çəkin və bu sxemə əsasən elektrik dövrəsini yığın (b).



- Elektrodları məhlul olan vannaya daxil edin, açarı qapayın və eyni anda saniyəölçəni işe salın. Dövrədə cərəyan şiddətini 2 A-də saxlayın.
- 8 dəq sonra dövrəni açın, katodu salfetlə qurulayıv və onun tərezi vasitəsilə m_2 kütləsini təyin edin.
- Təcrübəni daha iki dəfə təkrarlayın: hər 8 dəq-dən bir kütləsini təyin etdiyiniz katodu dövrənin mənfi qütbünə birləşdirin.
- 8 dəqiqə, 16 dəqiqə və 24 dəqiqə zaman fasilələrində katodda ayrılan misin kütləsini $m = m_2 - m_1$ ifadəsinə əsasən hesablayın.
- $q = It$ düsturuna əsasən uyğun zaman fasilələrində elektrolitdən keçən yükün miqdərini hesablayın.

Cədvəl 1.2.

Təc. sayı	Katodun kütləsi		Katod üzərində ayırılan misin kütləsi $m,$ (kq)	Zaman		Cərəyan şiddəti $I,$ (A)	Elektrik yükü $q,$ (KI)
	$m_1,$ (kq)	$m_2,$ (kq)		$t,$ (dəq)	$t,$ (san)		
1				8			
2				16			
3				24			

Nəticəni müzakirə edin:

- Elektrod üzerinde ayrılan misin kütləsi elektrolitdən keçən yükün miqdardından necə asılıdır? Asılılığı qrafik təsvir edin.

LAYIHƏ

1.4 VAKUUMDA ELEKTRİK CƏRƏYANI

Sərbəst elektronların metalda nizamlı hərəkət sürətləri $\approx 0,5 \frac{\text{mm}}{\text{san}}$, vakuumda isə $\approx 10^4 \frac{\text{km}}{\text{san}}$ -dir. Deməli, vakuumda sərbəst elektronlar olarsa, o elektrik cərəyanını keçirən mühit ola bilər.

- Vakuumda sərbəst elektronlar dəstəsi necə yarana bilər?
- Vakuum keçirici naqil kimi necə istifadə oluna bilər?

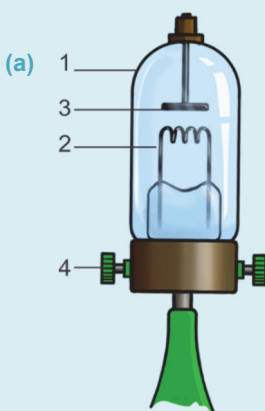
Araşdırma

1

Vakuum dielektrikdir, yoxsa keçirici?

Təchizat: sabit cərəyan mənbəyi, elektrometr, şüşə çubuq, ikielektroldlu nümayiş vakuum lampası, birləşdirici naqillər.

İkielektroldlu nümayiş vakuum lampasının quruluşu: o, qapalı vakuum şüşə balonundan (1) ibarətdir. Lampa **elektrod** adlanan iki **naqilla – katod** (2) və **anodla** (3) təchiz edilmişdir. Katod ya spiral tel olub birbaşa qızdırılır, yaxud əlavə qızdırıcı tellə altdan qızdırılır. Lampanın spiral iki sıxaclı (4) cərəyan mənbəyinə qoşulur (a).

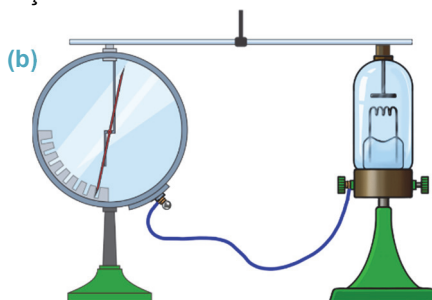


İşin gedisi:

- Elektrometrin metal çubuğunu vakuum lampasının elektroldlarından birinə, gövdəsini isə digər elektroda birləşdirin (b).
- Elektrometri yükleyin və onun boşalıb-boşalmadığını müşahidə edin.
- Vakuum lampasının sıxaclarını cərəyan mənbəyinə birləşdirin və lampadakı telin qızması ilə baş verən hadisəni müşahidə edin.

Nəticəni müzakirə edin:

- Hansı səbəbdən yüksəlmiş elektrometri vakuum lampasına birləşdirildikdə o boşalmadı?
- Lampanın teli qızdırıldıqda nə baş verdi? Nə üçün?



Termoelektron emissiya. Metallarda xaotik hərəkətdə olan sərbəst elektronların bəziləri onu tərk edir – maye molekulları kimi buxarlanır.

Elektronların metallin səthindən “buxarlanması” elektron emissiyası (“emissiya” latın sözü olub, “tərketmə, şüalanma” mənasını verir) adlanır. Buxarlanan elektronlar metal ətrafında toplanaraq elektron buludu əmələ gətirir.

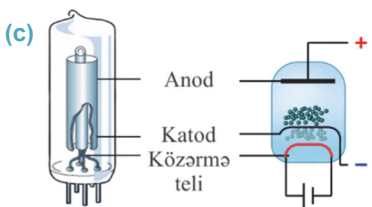
Emissiyanın sadə və mühüm növlərindən biri **termoelektron emissiyasıdır**.

Elektronların yüksək temperatura qədər qızdırılan metallı tərk etməsi hadisəsi termoelektron emissiyası adlanır.

Metalı qızdırıldığda sərbəst elektronların kinetik enerjisi artır, nəticədə enerjisi daha böyük olan elektronlar metali tərk edir.

Termoelektron emissiyası hadisəsindən praktik məqsədlər üçün necə faydalanaq olar? Əgər qapalı elektrik dövrəsinə termoelektron emissiyası baş verən qurğu qoşub metaldan buxarlanan elektronlara istiqamətlənmış hərəkət verilərsə, o, dövrədən biristiqamətli cərəyan keçməsini təmin edər.

Vakuum diodu. İş prinsipi termoelektron emissiyasına əsaslanan, katod və anoddan ibarət ikiektroldü vakuum balonu **ikiektroldü elektron lampası** və ya **vakuum diodu** adlanır.

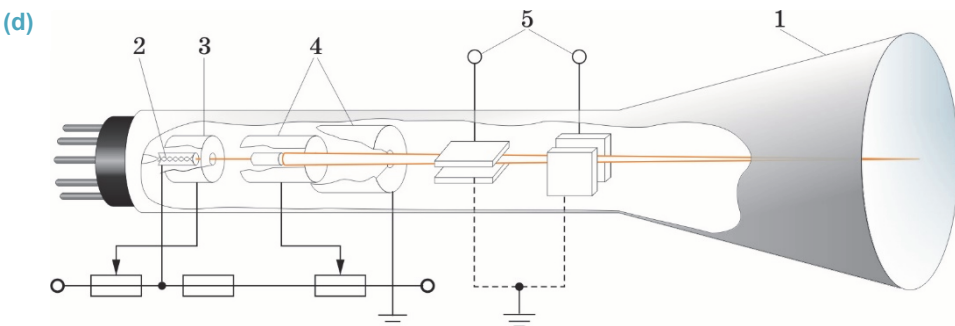


Vakuum diodunun başlıca xüsusiyyəti ondan ibarətdir ki, orada elektronlar yalnız bir istiqamətdə – katoddan anoda doğru hərəkət edə bilir. Belə ki, qızdırılan katodon səthindən emissiya edən elektronlar onun ətrafında elektron buludu yaradır. Katod cərəyan mənbəyinin mənfi, anod isə müsbət qütbünə birləşdirilərsə, bu elektroldalar arasında yaranan elektrik sahəsinin təsiri ilə elektronlar anoda doğru nizamlı hərəkət edir.

Onlar anoda çatdıqda dövrə qapanır, ondan cərəyan keçir. Şəkildə ikiektroldü vakuum lampasının kəsiyi və onun sxemlərdəki şərti işarəsi təsvir edilmişdir (c). Əksinə, katod cərəyan mənbəyinin müsbət, anod isə mənfi qütbünə birləşdirilərsə, buluddakı elektronlar geriyə, katodun səthinə qayıdaraq dövrəni qapamır – dövrədən cərəyan keçməsini təmin etmir. Deməli, vakuum diodunda cərəyanın eks keçidi yoxdur. Həzirdə lampalı diod yarımkənarıcı diodlarla əvəz edilmişdir.

Elektron-şüa borusu. Elektron-şüa borusu uzun illər kompüter, radiolokator, elektron mikroskopu, televizor və başqa cihazların mühüm hissələrindən biri olmuşdur.

Nazik elektron selini (dəstəsini) sürətləndirməklə elektrik signallarını işıq signallarına çevirən vakuum cihazı – elektron-şüa borusudur (d).



Elektron-şüa borusunun enli divarı ekran rolunu oynayan konusvari vakuum balonundan (1) ibarətdir. Borunun dar ucunda **elektron topu** yerləşir. Elektron topu qızdırılan katoddan (2), silindrik formali idarəedici elektroldən (3) və anoddan (4) ibarətdir. Qızdırılan katoddan buraxılan elektronlar katodla anod arasında yaranan elektrik sahəsinin təsiri ilə anoda doğru istiqamətləndirilməklə sürətli elektron seli (dəstəsi) yaranır. Katodla anod arasındaki gərginlik $500V \div 20\text{ kV}$ intervalında olur. Belə güclü sahədə elektron selinin kinetik enerjisi çox böyük olduğu üçün onlar anodun daxilindən böyük

sürətlə keçərək xüsusi təbəqə ilə örtülən ekrana düşür və orada işqlanma yaradır. Bir-birinə nəzərən perpendikulyar yerləşdirilən kondensatorlar sistemi (5) elektron selini şaquli və üfüqi istiqamətlərdə meyil etdirir. Meyiletdirici lövhələrdə verilən gərginlik müəyyən qanunla dəyişdirilərsə, elektron seli də uyğun olaraq müxtəlif təsvirlər verir. Bu cür təsvirlər monitor, ossiloqraf və televizor ekranlarında müşahidə olunur.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

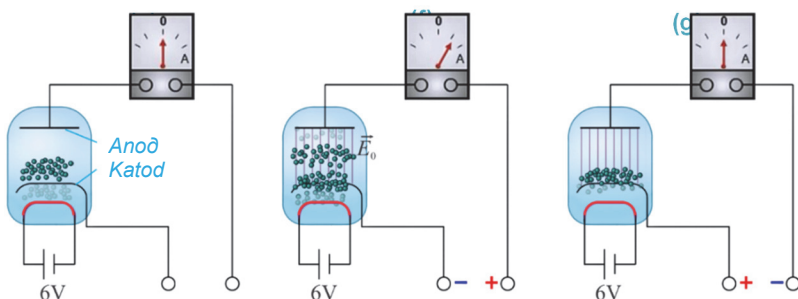
2

Vakuum diodu hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

Təchizat: vakuum diodunun sabit cərəyan dövrəsinə qoşulma sxemi.

İşin gedisi. Verilən sxemlərə əsasən vakuum diodu qoşulmuş sabit cərəyan dövrəsindən cərəyanın keçib-keçmədiyini araşdırın:

- katod 6 V-luq cərəyan mənbəyinə qoşulmuş spiralla qızdırılır, lakin dövrənin ucları açıqdır (**e**);
- anod cərəyan mənbəyinin müsbət, katod mənfi qutbüne birləşdirilmişdir (**f**);
- katod dövrənin müsbət, anod isə mənfi qutbüne birləşdirilmişdir (**g**).



Nəticəni müzakirə edin:

- Diodda közərmə teli nə üçündür?
- Katodu ve anodu uyğun olaraq cərəyan mənbəyinin hansı qutbüne birləşdirdikdə elektrik dövrəsindən cərəyan keçər, hansı qutbüne birləşdirdikdə isə cərəyan keçməz? Nə üçün? Fərziyyənizi söyləyin.

Nə öyrəndiniz



• Cüm'lələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Termoelektron emissiyası ...
2. Vakuum diodu ...
3. Elektron-şúa borusu ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Vakuumda sərbəst elektronları necə almaq olar?
2. Nə üçün lampalı diodda vakuum yaradılır?
3. Vakuum diodunun iş prinsipi nədən ibarətdir? O hansı məqsədlər üçün istifadə edilirdi?
4. Elektron-şúa borusunda elektron seli kondensator lövhələri arasından keçidkə onun hansı yüksülü lövhəsinə doğru meyil edir?

Çalışma **1.3**

1. Şəkildə vakuum diodunun elektrik dövrəsinə qoşulma sxemi təsvir edilmişdir. Hansı halda anod dövrəsində cərəyan olar: 1 batareyasının qütblərinin yeri dəyişdirilərsə, yoxsa 2 batareyasında qütblərin yeri dəyişdirilərsə?
-
2. Şüşəsi sınmış vakuum diodu kosmosda işləyərmə? Nə üçün?
3. Elektron-şüa borusunun ekranında müxtəlif təsvirləri elektron seli yaradır. Elektron seli hansı hadisə nəticəsində yaranır?
- Elektroliz hadisəsi nəticəsində katodun səthindən qopmaqla
 - Termoelektron emissiyası nəticəsində katodun səthindən qopmaqla
 - Termoelektron emissiyası nəticəsində anodun səthindən qopmaqla
 - Katodla anod arasındakı elektrik sahəsinin təsiri ilə katodun səthindən qopmaqla
 - Elektron zərbəsi ilə katodun səthindən qoparılmamaqla
4. İki eyni diodun qoşulduğu dövrələrdəki ampermetrlərin göstəriciləri arasında hansı münasibət var (dövrədə $U=const$ -dır)?
- $I_1 < I_2 < I_3$
 - $I_1 > I_2 > I_3$
 - $I_1 > 0; I_2 = I_3$
 - $I_1 > I_2; I_3 = 0$
 - $I_1 < I_2; I_3 = 0$
-
-
5. Hansı mühitdə bir-birindən eyni məsafədə olan yüklü zərrəciklər arasındaki qarşılıqlı təsir qüvvəsi daha böyükdür? A) qazlarda
B) mayelərdə
C) metallarda
D) vakuumda
E) şüşədə
6. Şəkildə verilən məlumatə əsasən diodun müqavimətini təyin edin.
-

1.5

QAZLARDA ELEKTRİK CƏRƏYANI. QEYRİ-MÜSTƏQİL QAZ BOŞALMASI

Dərsin adını oxuduqda təəccübənəcəksiniz: axı qazlar dielektrikdir. Dielektriklərdə isə sərbəst yükdaşıyıcılar olmadığından onlar elektrik cərəyanını keçirmir (bax: **səh. 9**).



- Belə olan halda qazlarda hansı elektrik keçiriciliyindən danışmaq olar?
- Qazlar hansı şəraitdə elektrik cərəyanını keçirə bilər?

Araşdırma

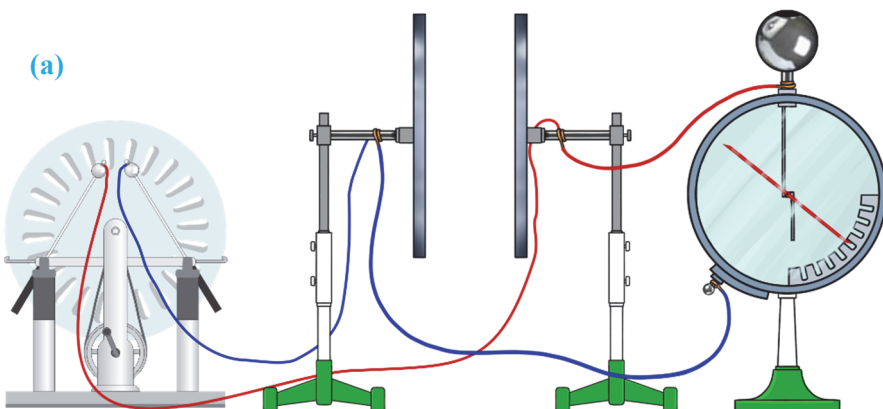
1

Qazlar dielektrikdir!

Təchizat: elektrofor maşını, müstəvi nümayiş kondensatoru, elektrometr, birləşdirici naqillər.

İşin gedisi:

1. Müstəvi kondensatorun lövhələrində birini elektrometrin çubuğuuna, digərini isə elektrometrin gövdəsindəki sıxaca birləşdirin (a).
2. Elektrofor maşını ile lövhələri əksiarəli elektrik yükü ilə elektrikləndirin. Bu zaman elektrometr lövhələr arasında elektrik sahəsinin yarandığını göstərir.
3. Lövhələri yaxınlaşdıraraq bir-birinə toxundurun və baş verən hadisəni izleyin.
4. Lövhələri aralayıb onların arasında hava qatı saxlayın (hava kondensatoru yaradın) və lövhələri yenə əksiarəli elektrik yükü ilə yükləndirin. Bu zaman elektrometr yenə lövhələr arasında elektrik sahəsinin yarandığını göstərir. Cihazlara toxunmadan bir neçə dəqiqə elektrometr əqrəbinin vəziyyətini müşahidə edin.



Nəticəni müzakirə edin:

- Elektriklənmiş lövhələri bir-birinə toxundurduqda nə üçün elektrometrin əqrəbi sıfır bölgüsünə düşdü?
- Hava kondensatorunun lövhələri uzun müddət yüklü olsa da, nə üçün boşalmadı – elektrometr əqrəbinin vəziyyətində dəyişiklik baş vermədi?

Qaz adı şəraitdə dielektrikdir: qazı təşkil edən atom və molekullar neytralıdır. Qaz o zaman elektrik cərəyanını keçirən naqılə çevirilir ki, onda sərbəst yükdaşıyıcılar yaransın.

Qazda iki üsulla sərbəst yükdaşıyıcılar yaratmaq olar:

1. Qaz molekullarını xarici təsirlə ionlaşdırmaqla.

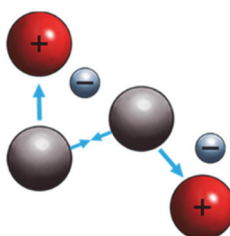
Qazın neytral atom və molekullarını ionlaşdırıran xarici təsirlər **ionlaşdırıcı** adlanır. Xarici təsirlər olan yüksək temperatur, şüalandırmaq, yüksəksürətli zərrəciklərlə "bombardman" etmək və s. ionlaşdırıcıdır.

2. Qaz mühitinə xaricdən yüklü zərrəciklər (elektron, ion) daxil etməklə.

Məsələn, şami yandırıqda onun alovu havanı sərbəst yükdaşıyıcılar olan müsbət və mənfi ionlarla təchiz edir.

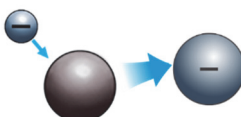
Xarici təsirlə qaz necə ionlaşdırılır? Yüksək temperatura qədər qızdırılan qazın atomları (və ya molekulları) elə böyük sürətə malik olur ki, onlar bir-biri ilə toqquşduqda elektrona və müsbət iona parçalanır (b).

(b)



Bu proseslə yanaşı neytral qaz atomları sərbəstləşmiş elektronları özünə birləşdirərək mənfi iona çevirilir və qazda mənfi ionlar da yaranır (c). Beləliklə, *qazın ionlaşması* baş verir. Ionlaşmış qaz xarici elektrik sahəsinə gətirildikdə sərbəstləşmiş elektronlar, müsbət və mənfi ionlar nizamlı hərəkət alaraq qazın elektrik keçiriciliyini təmin edir.

(c)



• *Qazlarda elektrik cərəyanı qaz boşalması* adlanır. Qazlarda elektrik cərəyanı elektrik sahəsinin təsiri altında elektronların, müsbət və mənfi ionların nizamlı hərəkətidir.

İonlaşdırıcının təsiri kəsildikdə elektronlar və müsbət ionlar bir-birinə yaxınlaşaraq yenidən neytral atoma çevirilir. Bu proses *rekombinasiya* adlanır. Zərrəciklərinin rekombinasiyası nəticəsində qaz yenidən dielektrikə çevirilir və xarici elektrik sahəsinin olmasına baxmayaraq, qaz boşalması kəsılır.

• *İonlaşdırıcının təsiri altında baş verən qaz boşalması qeyri-müstəqil qaz boşalması* adlanır.

Yaratıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

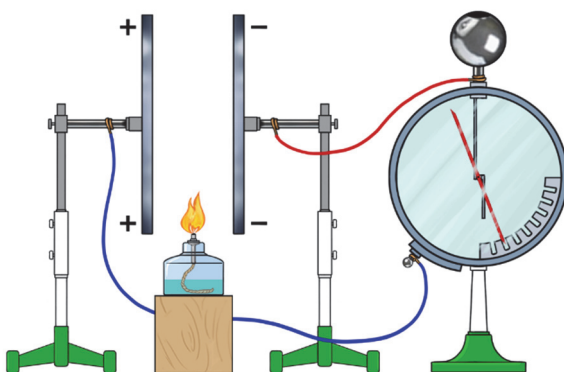
Alovla qaz boşalması.

Təchizat: elektrofor maşını, müstəvi nümayiş kondensatoru, spirt lampası (və ya şam), elektrometr, birləşdirici naqillər.

İşin gedisi:

1. Kondensatorun lövhələrini elektrometrə birləşdirin və onları elektrofor maşını ilə yük-ləndirin.
2. Lövhələr arasındaki hava qatına spirt lampasının yanmış alovunu daxil edin və dərhal oradan kənarlaşdırın. Hava qatının elektrik keçiriciliyinin necə dəyişdiyini izleyin (d).

(d)



Nəticəni müzakirə edin:

- Elektriklənmiş kondensator lövhələri arasındaki hava qatına lampa alovunu daxil etdikdə nə müşahidə etdiniz?
- Alovu mühitdən kənarlaşdırıldıqda nə baş verdi? Nə üçün?

Nə öyrəndiniz



Cüm'ləleri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Qazlar adı halda ona görə dielektrikdir ki, ...
2. İonlaşmış qazda sərbəst yükdaşıyıcılar ...
3. Qaz boşalması – ...
4. Qeyri-müstəqil qaz boşalması – ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Qazlar adı şəraitdə nə üçün dielektrikdir?
2. Qazın ionlaşması nə deməkdir?
3. Qaz boşalması nədir?
4. Spirt lampası qazın elektrik keçiriciliyini necə təmin edir?
5. Qeyri-müstəqil qaz boşalması nəyə deyilir?

1.6

MÜSTƏQİL QAZ BOŞALMASI VƏ ONUN NÖVLƏRİ



2011-ci ildə Parisdə qeyri-adi hadisə baş verir. Eyfel qülləsinə ildirim vurur. Bu zaman qüllənin dirəkləri öz-özünə işıqlanaraq izləyiciləri heyətləndirir.



- Havada ildirimin yaranmasına səbəb nədir?

Yəqin ki, bəziləriniz gecə vaxtı təəccübü atmosfer hadisəsini müşahidə etmişiniz: yüksək gərginlik xətləri yaxınlığında meftillerin iti ucluqları öz-özünə tacabənzər formada işıldırıv.



- Görəsən, iti ucluqlar hansı şəraitdə belə işldayıv?

Araşdırma

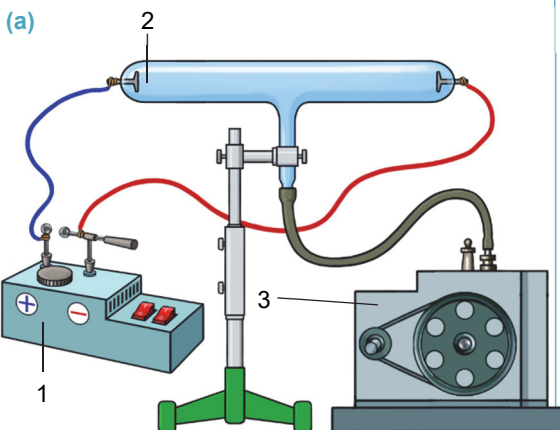
1

Alovsuz qaz boşalması.

Təchizat: yüksəkgərginlikli sabit cərəyan çeviricisi, iki elektrodlu şüşə boru, Komovski nasosu, stativ, birləşdirici naqillər.

İşin gedisi:

1. Şüşə borunu (2) stativə bərkidin və onun elektrodlarını çeviricinin (1) qütblərinə, ortadakı çıxıntısını isə nasosa (3) birləşdirin (a).
2. Çeviricini işə salıb elektrodlar arasında güclü elektrik sahəsi yaradın və şüşə borunun elektrodları arasındaki hava qatında nə baş verdiyini izleyin.
3. Nasosu işə salıb şüşə borudakı havanı seyrəldin və baş verən hadisəni müşahidə edin.



Neticəni müzakirə edin:

- Havası çıxarılmayan borunun elektrodları arasında güclü elektrik sahəsi yaratdıqda nə üçün orada qaz boşalması baş vermedi?
- Borudakı hava seyrəldikcə elektrodlar arasındaki mühitdə nə müşahidə etdiniz?
- Xarici ionlaşdırıcıının təsiri olmadan boruda qaz boşalmasının yaranma səbəbi nədir?

Müəyyən şəraitdə xarici ionlaşdırıcıının təsiri olmadan da qazlar elektrik cərəyanını keçirə bilir.

- *Xarici təsir olmadan qazın elektrik cərəyanını keçirməsi müstəqil qaz boşalması adlanır.*

Bu necə baş verir? Normal şəraitdə qaz dielektrikdir, lakin bu şəraitdə də qazda çox cüzi sayıda sərbəst elektronlar mövcuddur.

Güclü elektrik sahəsinin təsiri ilə hər bir sərbəst elektron çox böyük sürət alaraq qarşılara çıxan neytral atom və ya molekullarla toqquşduğduqda onların bir qismini

LAYİHƏ

ionlaşdırır. İonlaşma nöticəsində yaranan yeni nəsil elektronlar da sürətlənərək digər atom və molekülləri ionlaşdırır. Beləliklə, qazda elektron-ion *sel boşalması* yaranır: elektronlar anoda, müsbət ionlar isə katoda doğru sürütlənir (b). Lakin qaz boşalması bununla bitmir. Katoda doğru sürütlənən müsbət ionlar da bu prosesdə mühüm rol oynayır. Belə ki, elektrik sahəsinin təsiri ilə böyük kinetik enerji alan bu ionlar katoda zərbələr endirərək onun səthindən elektronların emissiyasına nail olur. Həmin elektronlar da dərhal sel boşalmasına qoşulur.

Bu proses *zərbə ionlaşması hadisəsi* adlanır.

Beləliklə, müstəqil qaz boşalması zərbə ionlaşması və katodun səthindən elektronların emissiyası vasitəsilə baş verir.

Müstəqil qaz boşalmasının dörd növü var: *alovsuz boşalma*, *qiğılçım boşalması*, *qövs boşalması*, *tac boşalması*.

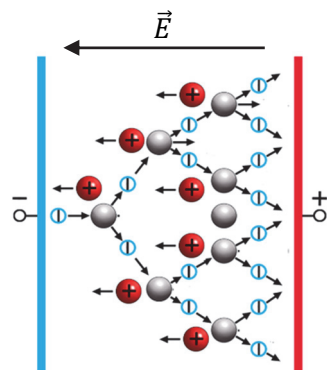
- ***Alovсуз boşalma*** – aşağı təzyiqlərdə şüşə boru daxilindəki anod və katod aralığında işıqlanan zolaq şəklində müşahidə olunur. Araşdırımda alovсуз boşalmanın müşahidə etdiniz. Bu boşalmadan işıq mənbəyi kimi reklam borularında geniş istifadə olunur. Əgər boruya neon qazı vurulubsa, o, qırmızı rəngdə, arqon qazı vurulubsa – yaşıl-mavi rəngdə işıqlanır (c).

- ***Qiğılçım boşalması*** – havada elektrodlar arasında yüksək gərginlik olduqda baş verir və nazik ziqzaq formalı işıqli kanallar dəstəsi şəklində müşahidə edilir. Belə boşalmaya sintetik geyimi çıxaran vaxt və ya elektriklənmiş elektrofor maşınının konduktorlarını bir-birinə yaxınlaşdırıran vaxt qiğılçımın, tufanlı havada şimşəyin yaranmasını misal göstərmək olar.

Maraqlı atmosfer hadisəsi olan ildırım necə yaranır? ildırım – buludla Yer arasında və ya iki müxtəlif yüksəklikdə bulud arasında yaranan müstəqil qaz boşalmasıdır. Yuxarı qalxan hava axını buludun içərisində sürətlə keçdikdə sürütünmə nöticəsində buludun elektriklənmesi baş verir.

Havanın müsbət ionları buludun yuxarı hissəsinə, mənfi su ionları isə aşağı hissəsinə toplanır. Elektriklənmiş hissələr arasında güclü elektrik sahəsi əmələ gəlir. Bir buludun müsbət qütbü ilə digər buludun mənfi qütbü və ya Yer səthindəki yüksək

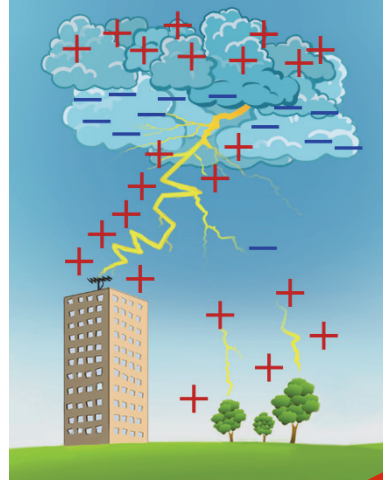
(b)



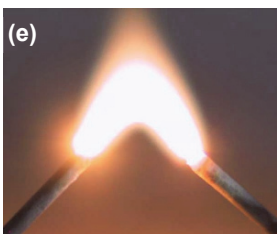
(c)



(d)



cisimlər arasında gərginlik müəyyən həddə çatdıqda *havada deşilmə* (*havada elektrik cərəyanının keçməsi*) baş verir. Bu zaman buludda olan mənfi yüksək Yerə, Yerdə olan müsbət yüksəklər isə buluda tərəf axır – qaz boşalması baş verir. Sürətli axın zamanı güclü parıltı görünür, gurultu səsi eşidilir. Gurultu havanın sürətli genişlənməsi və partlayışı nəticəsində baş verir (**d**). Boşalma kanalında temperatur $20\ 000^{\circ}\text{C}$, cərəyan şiddəti $500\ 000\ \text{A}\cdot\text{a}$ qədər, gərginlik isə $10^9\ \text{V}\cdot\text{a}$ qədər ola bilir. İldirimin işığı parlaq əyri xətlərlə bir neçə km uzanır, çoxlu qollara bölünür ki, bu da *şimşək* adlanır.



- **Qövs boşalması** – cərəyan mənbəyinə qoşulan iki kömür elektroodu bir-birinə toxundurub sonra araladıqda onlar arasında çox parlaq qövsəkilli işıqlanma müşahidə olunur (**e**). Bu boşalmada cərəyan şiddəti çox böyük qiymət alır. Qövs boşalmasının səbəbi yüksək temperatura qədər qızılış katodlar arasındaki havanın ionlaşmasıdır – elektrik boşalmasıdır. Qövs boşalmasından elektrik qaynaq işlərində, kinoprojektorlarda istifadə olunur.

- **Tac boşalması** – iti ucluqlu yüklü naqillərin ətrafında yaranan güclü elektrik sahəsinin təsiri ilə havanın elektron zərbəsi ilə ionlaşmasıdır. Havanın ionlaşması bu naqillərin uclarında işildayan tac formasında müşahidə olunur. Tac boşalması yüksək gərginlik xətlərinin yaxınlığında daha çox yaranır.

Plazma. Qazın qismən və ya tamamilə ionlaşmış hali *plazma* adlanır.

Plazma ümumilikdə neytral qazdır, çünki orada müsbət və mənfi yüksəklərin miqdarı, demək olar ki, eynidir. Plazma alçaq və ya yüksək temperaturlu ola bilir. O, yüksək elektrikkeçirmə xassəsinə malikdir. Plazma bu xassəsinə görə ifratkeçiricilərə daha yaxındır. Plazma Kainatda geniş yayılmışdır: Gənəş və digər ulduzlar, onların atmosferi yüksək temperaturlu plazmadan ibarətdir.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Bu hansı boşalmadır?

Təchizat: elektrofor maşını.

Təhlükəsizlik qaydası: elektrofor maşının işlek vəziyyətində onun konduktorlarını yalnız plastmas dəstəyindən tutmaqla idarə edin.

İşin gedisi: 1. Elektrofor maşının konduktorlarını aralarındaki məsafə 3–5 sm olana qədər bir-birinə yaxınlaşdırın (**f**). 2. Maşını işə salıb konduktorları 10 saniyə fasıləsiz elektrikləndirin və baş verən hadisəni izleyin.

Nəticəni müzakirə edin:

- Eksperimentdə hansı boşalmanın müşahidə etdiiniz?
- Bu boşalmada əsas yükdaşıyıcılar nədir?



LAYİHƏ

Nə öyrəndiniz

- Cüm'lələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın:
 1. Müstəqil qaz boşalması – ...
 2. Zərbə ionlaşması – ...
 3. Müstəqil boşalmanın dörd növü var, bunlar: ...
 4. Plazma – ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Müstəqil qaz boşalması nəyə deyilir?
2. Zərbə ionlaşması necə baş verir?
3. Atmosfer təzyiqində hansı qaz boşalmaları baş verir?
4. Alovşuz boşalma qövs boşalmasından nə ilə fərqlənir?
5. Qiğılcım boşalması necə baş verir?

**Çalışma****1.4**

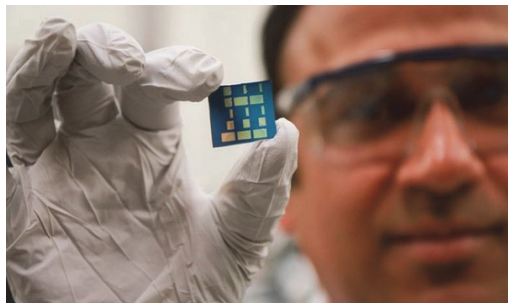
1. Tufanlı havada yağış sizi çöllükdə yaxaladı. Bir qədər aralıda hündür palıd ağacı var. Yağışdan qorunmaq üçün onun altında daldalanmaq olarmı? Niyə?
2. Qazda elektrik yükdaşıyıcıları ...
 - A) elektronlar, müsbət və mənfi ionlardır
 - B) yalnız müsbət ionlardır
 - C) yalnız elektronlardır
 - D) yalnız mənfi ionlardır
 - E) yalnız müsbət və mənfi ionlardır
3. Elektrod – ...
 - A) elektrik cərəyanı keçirən mayedir
 - B) elektrik yükdaşıyıcısıdır
 - C) keçirici naqildir
 - D) elektrik cərəyanını keçirən qazdır
 - E) işıqlanma qurğusudur
4. Neft lampasının alovu elektrik sahəsində yerləşdirildikdə o, dərhal haçalanır. Niyə?
5. Elektrik qaynağında hansı qaz boşalması tətbiq edilir?
 - A) Alovşuz boşalma
 - B) Qiğılcım boşalması
 - C) Tac boşalması
 - D) Qövs boşalması
 - E) Qeyri-müstəqil boşalma

LAYİH

1.7

YARIMKEÇİRİCİLƏR. YARIMKEÇİRİCİLƏRİN MƏXSUSİ ELEKTRİK KEÇİRİCİLİYİ

Yuta ştatındaki Universitetitinin (ABŞ) mühəndisləri müstəvi yarımkəçirici materialın yeni növünü hazırlaya biliblər. Qalınlığı cəmi bir atom diametrində olan qalay oksidindən ibarət olan belə yarımkəçirici materialdan elektronlar və müsbət yükler (deşiklər) silisium (və ya germanium) yarımkəçiricilərinə nisbətən daha sürətlə keçir. Bu isə çox böyük sürətli yeni nəsil elektron aparatlarının (kompüterlər, mobil telefonlar, sürətli internet sistemləri və s.) yaradılmasına imkan verir.



- Niyə alim və mühəndislər yeni növ yarımkəçirici maddələrin hazırlanması üzərində elmi axtarışlar aparırlar?
- Yarımkəçiricilərin elektrik keçiriciliyi digər maddələrin keçiriciliyindən nə ilə fərqlənir?

Araşdırma 1

Yarımkəçirici maddələrə aid edilə bilən kimyəvi elementlərin təyini.

Təchizat: "Kimyəvi elementlərin dövri sistemi" cədvəli.

İşin gedisi:

1. "Kimyəvi elementlərin dövri sistemi" cədvəlindən yarımkəçirici maddələrə aid edilə bilən kimyəvi elementləri təyin edin və onların şəti işarələrini iş vərəqində sıralayın.
2. "Kimya" fənnindən aldığınız biliklərə əsaslanmaqla təyin etdiyiniz bu elementlərin qarşısında hər biri üçün mühüm bildiyiniz kimyəvi xüsusiyyətlərini qeyd edin.

Nəticəni müzakirə edin:

- Hansı kimyəvi elementlərin yarımkəçirici maddələrə aid oluna bildiyini ehtimal etdiniz? Nə üçün?
- Təyin etdiyiniz bu kimyəvi elementlərin xassələri hansı kimyəvi rabitə əsasında formalaşmışdır?

Yarımkəçiricilərin daxili quruluşu metal və dielektriklərdən nə ilə fərqlənir?

Yarımkəçirici maddələrə aiddir: kimyəvi elementlərin dövri sistemində orta qrupların (IV, V və VI qruplar) 12 elementi (cədvəldə çəhrayı rənglə göstərilmişdir) (a); II və IV, III və V, III və VI qrup elementlərinin birləşmələri; demək olar ki, bütün qeyri-üzvi maddələr.

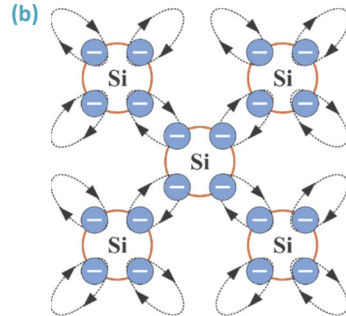
(a)

II	III	IV	V	VI	VII	VIII
4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O		
	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	
	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	
	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
		82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	

LAYİTH

Orta qrup elementləri kimi yarımkəcəricilərin valent elektronlarının nüvə ilə əlaqəsi metalların valent elektronlarının əlaqəsində möhkəmdir, lakin dielektriklərin valent elektronlarının nüvə ilə əlaqəsində zəifdir. Yarımkəcərici maddələrin xassələri *kovalent* (və ya *cüt-elektron*) *kimyəvi rabitəsi* əsasında formallaşmışdır.

Bu rabitə necə yaranır? Nümunə olaraq silisium kristalına baxaq. Silisium IV qrup elementidir. Onun atomunun xarici elektron təbəqəsində 4 valent elektron yerləşir. Silisium bərk halda olduqda onun hər bir atomu dörd “qonşu” atomla kristal qəfəs yaradır. Bu zaman kristal qəfəsin hər atomunun valent elektronları qonşu atomların valent elektronları ilə ümumi orbit (hər orbitdə iki elektron olmaqla) əmələ gətirir. “Ümumiləşmiş” elektronlar kristal qəfəsində atomları bir-biri ilə əlaqələndirərək onlar arasında *kovalent* və ya *cüt-elektron* rabitəsi yaradır (b).



Yarımkəcəricilərin məxsusi elektrik keçiriciliyinin təbiəti. Yarımkəcərici – sərbəst yüksəkdaşıyıcılarının sayı xarici təsirlərdən (temperatur, işıqlanma, tərkibinə aşqar daxil etmək və s.) asılı olan maddədir. Yarımkəcərici təmizdir (tərkibində kənar maddə yoxdur), o, *məxsusi elektrik keçiriciliyinə* malik olur. Yarımkəcəricilərdə elektrik keçiriciliyinin iki növü var:

1. Elektron və ya *n-tip* keçiricilik – yarımkəcəricidə sərbəst elektronların hərəkəti ilə yaranan elektrik keçiriciliyidir. *n* – “negativ” (mənfi) mənasında işlədilən latin sözünün ilk hərfidir.

Adı şəraitdə (məsələn, otaq temperaturunda) yarımkəcəricinin elektrik müqaviməti metalların müqavimətindən böyükdür, çünki ondakı sərbəst elektronların sayı metallarla müqayisədə azdır. Belə yarımkəcərici elektrik dövrəsinə qoşulduğda, ondakı sərbəst elektronlar kristal qəfəsində nizamlı hərəkət edərək elektron keçiriciliyi əmələ gətirir – zəif də olsa, elektrik cərəyanını keçirir. Ən yaxşı elektron keçiricilik metallara məxsusdur.

2. Deşik və ya *p-tip* keçiricilik – yarımkəcəricidə deşiklərin (onun valent elektronlarının) hərəkəti ilə yaranan elektrik keçiriciliyidir. *p* – “pozitiv” (müsbat) mənasında işlədilən latin sözünün ilk hərfidir.

Yarımkəcərici xarici təsirə məruz qaldıqda, məsələn, qızdırıldıqda onun valent elektronlarının bir qismi böyük kinetik enerji alır. Nəticədə yarımkəcərici kristalda eyni zamanda iki hadisə baş verir:

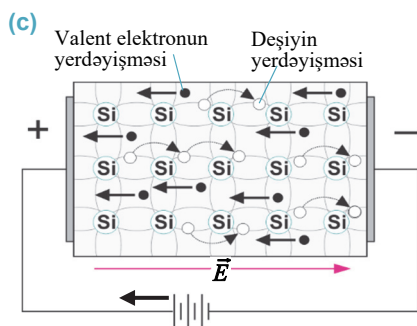
1) valent elektronlar alındıqları əlavə enerji hesabına kovalent rabitələri qıraraq atomları tərk edir. Nəticədə kristalda sərbəst elektronların miqdarı kəskin artır, yarımkəcəricinin müqaviməti isə kəskin azalır;

2) valent elektronu atomu tərk etdikdə kovalent rabitədə *deşik* adlanan boş yer yaranır. Nəticədə atom müsbət iona çevirilir. Yaranan belə deşiyə qonşu atomun kovalent rabitəsini qırılmış digər valent elektronu sıçrayaraq onu doldurur – rabitə bərpə olunur, müsbət ion yenidən neytral atoma çevirilir. Lakin bu elektronun öz əvvəlki yerində deşik adlanan yeni müsbət ion yaranır. Beləliklə, valent elektronların bir-birini əvəz edən belə ardıcıl sıçrayışları onların yaratdıqları deşiklər hesabına müsbət ionları da bütün kristal boyunca “hərəkət” etdirir.

Yarımkeçirici kristal sabit elektrik dövrüsünə qoşulduqda sərbəstləşmiş valent elektronları sahənin intensivlik vektorunun əksi istiqamətində, müsbət yüklü deşiklər isə sahənin intensivlik vektoru istiqamətində nizamlı “hərəkət” edərək elektrik cərəyanı yaradır (c).

Beləliklə, yarımkeçiricidə məxsusi elektrik keçiriciliyi yaranır.

- *Təmiz yarımkeçiricilərin məxsusi elektrik keçiriciliyi eyni sayda sərbəst elektronlar və deşiklər tərəfindən yaranır.*



Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Məsələ. Yarımkeçiricilərin elektrik keçiriciliyinin təbietini metallarla müqayisə edin və verilən cədvəli tamamlayın.

Elektrik keçiriciliyinin təbieti	Metallar	Yarımkeçiricilər
Daxili quruluşu
Elektrik yükdaşıyıcıları
Elektrik keçiriciliyinin temperaturdan asılılığı	Temperatur artdıqda elektrik keçiriciliyi azalır	...
Mütəqəsif temperaturunda elektrik keçiriciliyi
Elektrik keçiriciliyində maddə daşınır mı?

Nəticəni müzakirə edin:

- Yarımkeçiricilərin və metalların elektrik keçiriciliyinin oxşar və fərqli xüsusiyyətləri nədir?

Nə öyrəndiniz



- Cümələləri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.
 1. Yarımkeçirici maddələrə aiddir: ...
 2. Yarımkeçiricilərin məxsusi elektrik keçiriciliyi – ...
 3. Yarımkeçiricilərdə elektron keçiricilik – ...
 4. Yarımkeçiricilərdə deşik keçiricilik – ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Hansı maddələrə yarımkəçirici deyilir?
2. Yarımkeçiricilər kimyəvi elementlərin dövri sistemində hansı qrup elementləridir? Bu elementlər digər qrup elementlərindən nə ilə fərqlənir?
3. Kovalent və ya cüt-elektron rabiəsi nədir?
4. Yarımkeçiricidə elektrik cərəyanını hansı yükdaşıyıcıların nizamlı hərəkəti yaradır?

1.8

YARIMKEÇİRİCİLƏRİN AŞQAR KEÇİRİCİLİYİ

Yarımkeçircilərin xassələri ilə tanış olduğda müəyyən etdiniz ki, onların elektrik keçiriciliyi bütün mühitlərin – metalların, elektrolitlərin, qaz və vakuumun elektrik keçiriciliyindən tamamilə fərqlənir. Müəyyən etdiniz ki, yarımkəçircilərin elektrik keçiriciliyi digər mühitlərlə müqayisədə xarici təsirlərə daha həssaslıqla “reaksiya” göstərir: bu təsirlər nəticəsində keçiricilik kəskin dəyişir. Belə xarici təsirlərdən biri də təmiz yarımkəçircinin tərkibinə kənar maddə – aşqar qatılmasınadır.

- Təmiz yarımkəçircinin tərkibinə aşqar qatılsa, onun elektrik keçiriciliyində qeyri-adi nə baş verər?

Araşdırma

1

Təmiz yarımkəçirciye aşqar qatıldıqda onun yüksəkdaşıyıcılarının miqdarı necə dəyişər?

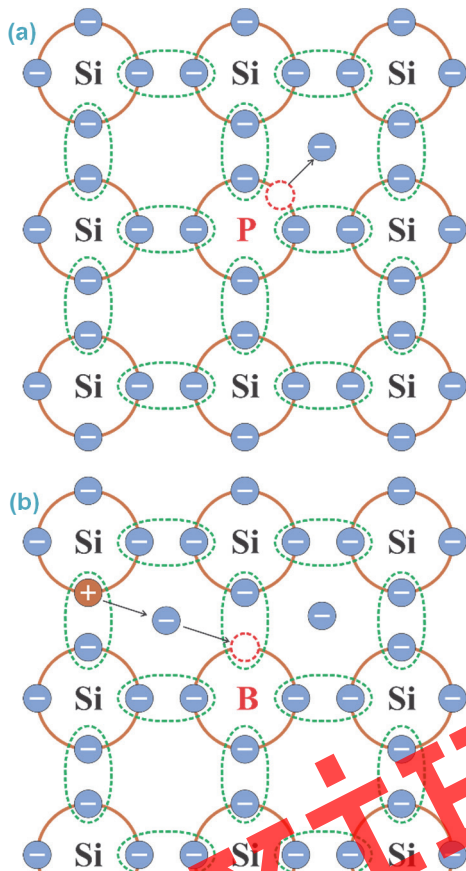
Təchizat: Si-P və Si-B birləşmələrinin atomları arasında kovalent rabiṭələrin sxemi.

İşin gedisi:

- Təmiz yarımkəçirci olan *silisium* kristalına (**Si** – IV qrup elementi) aşqar olaraq V qrup elementi *fosfor* (**P**) qatılır. Bu zaman kristalda baş verən dəyişikliyi aşdırın (a).
- Təmiz yarımkəçirci olan *silisium* kristalına (**Si**) aşqar olaraq III qrup elementi *bor* (**B**) qatılır. Kristalda baş verən dəyişikliyi aşdırın (b).

Nəticəni müzakirə edin:

- V qrup elementi olan fosfor (**P**) neçə valent elektronuna malikdir?
- Silisium kristalına (**Si**) aşqar olaraq fosfor (**P**) qatılırsa, kristalda hansı sərbəst yüksəkdaşıyıcıların miqdarı artar? Nə üçün?
- III qrup elementi olan bor (**B**) neçə valent elektronuna malikdir?
- Silisium kristalına (**Si**) aşqar olaraq bor (**B**) qatılırsa, kristaldəki sərbəst yüksəkdaşıyıcıların miqdarı necə dəyişər?



Təmiz yarımkəciriçiə cüzi miqdarda aşqar qatıldıqda onun keçiriciliyi kəskin artır. Buna səbəb yarımkəciriçidə məxsusi keçiriciliklə yanaşı, aşqar keçiriciliyin də yaranmasıdır.

• *Qatılan aşqar atomunun valent elektronlarının sayı yarımkəciriçinin atomunun valent elektronlarının sayından çox olarsa, o, donor aşqar ("donor" latin sözü olub, "verirəm" deməkdir) adlanır. Qatılan aşqar atomunun valent elektronlarının sayı yarımkəciriçi atomunun valent elektronlarının sayından az olarsa, bu aşqar – akseptor aşqar adlanır (latin sözü "akseptor" – "qəbul edirəm" deməkdir).*

• **Donor aşqarlar** – yarımkəciriçi kristalı əlavə elektronla təmin edir: öz valent elektronunu asanlıqla verərək yarımkəciriçidə sərbəst elektronların sayını artırır. Məsələn, silisium kristalına aşqar kimi beşvalentli element olan fosfor qatıldıqda aşqarın dörd valent elektronu qonşu silisium atomları ilə kovalent rabitə yaradır. Fosforun beşinci elektronu isə onun atomunun əhatəsində dövr edir. Lakin o, atomla zəif əlaqədə olduğundan onu asanlıqla tərk edərək sərbəstləşir (bax: [a](#)).

Silisium kristalında bir neçə atom fosfor atomu ilə əvəz olunarsa, qəfəsin istilik hərəkəti sayəsində aşqarların hərəsi bir elektron verəcək. Xarici təsirə məruz qaldıqda aşqarın verdiyi bu elektronlara kovalent rabitədən qopan digər elektronlar və yaranan müsbət yüklü deşiklər də əlavə olunur.

Bu cür aşqarlı yarımkəciriçi kristalında elektrik sahəsi yaradıldıqda ondan elektrik cərəyanı keçir. Lakin yaranan cərəyanda əsas yükdaşıyıcılar sayca böyük üstünlüyə malik elektronlar, qeyri-əsas yükdaşıyıcılar isə sayıları nisbətən "az" olan müsbət yüklü deşiklərdir.

• *Donor aşqarlı yarımkəciriçi – əsasən elektron aşqar keçiriciliyə (n-tip keçiriciliyə) malikdir.*

• **Akseptor aşqarlar** – yarımkəciriçi kristalı əlavə deşiklərlə təmin edir: özündə əlavə valent elektronu birləşdirərək yarımkəciriçidə deşiklərin sayını artırır. Məsələn, silisium kristalına aşqar olaraq üçvalentli bor qatıldıqda aşqarın üç valent elektronu qonşu silisium atomları ilə yalnız üç cüt elektron rabitəsi yaradacaq. Dördüncü cüt rabitənin yaranması üçünsə bir elektron çatışmadığından onun yerində deşik qalır. Ora qonşu silisium atomundan bir valent elektronu keçə bilər. Bu halda qonşu atomun verdiyi elektron hesabına üçvalentli atom mənfi iona çevirilir, rabitə tamamlanır. Lakin elektronunu verən qonşu atomda isə deşik yaranır (bax: [b](#)).

Beləliklə, üçvalentli aşqar silisium atomundan elektron alaraq kristalda əlavə deşik yaradır. Nəticədə deşiklərin sayı elektronların sayından çox olur. Odur ki akseptor aşqarlı yarımkəciriçilərdə əsas yükdaşıyıcılar deşiklər, qeyri-əsas yükdaşıyıcılar isə elektronlardır.

• *Akseptor aşqarlı yarımkəciriçi – əsasən deşik aşqar keçiriciliyə (p-tip keçiriciliyə) malikdir.*

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Verilən nümunə əsasında məsələni həll edin.

Nümunə:

• Məlumdur ki, $1m^3$ germanium kristalında təqribən 10^{28} atom var. Otaq temperaturunda təmiz germaniumdakı sərbəst elektronların konsentrasiyası $n = 10^{17} m^{-3}$ təşkil edir. Germanium kristalına aşqar olaraq onun atomlarının sayıının 1%-i qədər (0,01 hissəsi qədər) beşivalentli arsen atomu qatılmışdır.

Bu o deməkdir ki, germanium kristalının atomları arasına hər $1m^3$ -də 10^{26} aşqar atomu daxil edilmişdir. Nəzərə alsaq ki, hər bir arsen atomu bir valent elektronunu sərbəstləşdirir, bu cür elektronların kristalda konsentrasiyası $n = 10^{26} m^{-3}$ olar. Bu ədəd təmiz germanium kristalındaki elektronların konsentrasiyasından 10^9 dəfə, yəni milyard dəfə çoxdur.

Məsələ. Təmiz 4 valentli germanium kristalına aşqar olaraq 0,8% üçvalentli indium (In) atomu qatılırsa, hansı tip aşqarlı yarımkəçirici yaranır? Bu yarımkəçiricidə əsas yükdaşıyıcıların miqdarı təmiz germaniumdakı uyğun yükdaşıyıcıların miqdardan necə dəfə fərqlənər?

Nə öyrəndiniz



- Cümələləri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Donor aşqarlar – ...
2. Akseptor aşqarlar – ...
3. Donor aşqarlı yarımkəçirici – ...
4. Akseptor aşqarlı yarımkəçirici – ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Yarımkəçiricidə aşqar elektron keçiriciliğ necə yaranır?
2. Yarımkəçiricidə aşqar deşik keçiriciliğ necə yaranır?
3. Aşqar yarımkəçiricinin elektrik müqavimətinə necə təsir edir?
4. Germaniuma arsen qatılırsa; bor qatılırsa; fosfor qatılırsa, o uyğun olaraq hansı aşqarlı keçiriciyiçərilebilir?

LAYİHƏ

1.9

p-n KEÇİDİ. YARIMKEÇİRİCİ DİOD (əlavə oxu materialı)

Mürəkkəb elektrik cihazlarının – cib telefonu, noutbuk, mikrodalğalı soba, paltar və qabyulan maşınlar, özübişirən qazan, televizor və s-nin elektrik integrallı sxemlərində əsas elementlər yarımkəçirici cihazlardır.

Müasir elm, texnika və istehsal sahələri olan avtomatika, robot sənayesi, radioelektronika və s-də yarımkəçirici cihazlar əvəzsiz rol oynayır.

• Nə üçün yarımkəçirici cihazlar belə mürəkkəb tətbiq sahələrinə malikdir?

• Yarımkəçiricilərin digər keçiricilərdən üstünlüyü nədədir?



Araşdırma

1

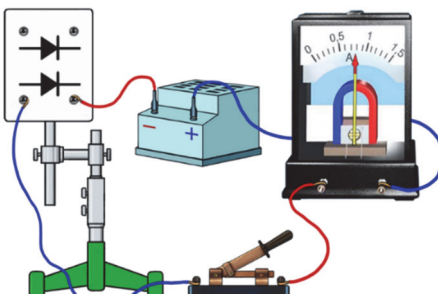
Elektrik cərəyanı nə üçün keçmədi?

Təchizat: sabit cərəyan mənbəyi (4V), ampermetr, yarımkəçirici diod ("Yarımkəçirici lərde elektrik cərəyanı" cihaz dəstindən), açar, birləşdirici naqillər.

İşin gedisi:

1. Yarımkəçirici diodon sıxaclarını elektrik dövrəsinə birləşdirib açarı qapayın və dövrədən cərəyanın keçib-keçmədiyini araşdırın (a).
2. Dövrədə diodon sıxaclarına birləşdiriyiniz naqillərin yerini dəyişin və baş verən hadisəni izleyin.

(a)

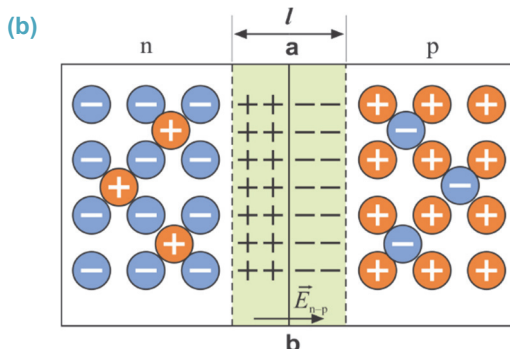


Nəticəni müzakirə edin:

- Yarımkəçirici diod hansı halda elektrik cərəyanını keçirdi?
- Araşdırmadan hansı nəticəyə gəldiniz?
- Yarımkəçirici diod hansı keçiriciliyə malikdir: məxsusi, yoxsa aşdırı?

LAYİHƏ

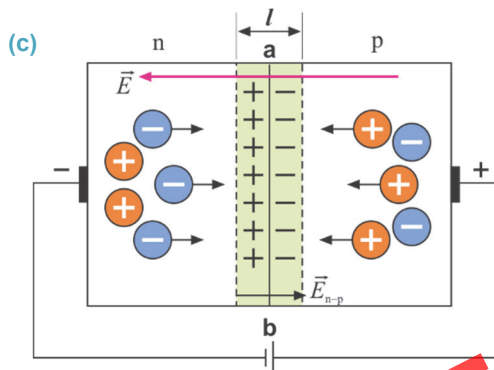
Elektron-deşik keçidi (və ya p-n keçidi). İki yarımkəçirici kristalın, p- və n-tip kristallarının toxunma hissəsində elektron-deşik keçidi (və ya p-n keçidi) yaranır. Bu zaman n-tip kristaldən elektronlar, p-tip kristaldən isə deşiklər hərəkətə gələrək toxunma sərhədindən qarşı tərəflərə diffuziya edəcək. Neticədə toxunma sərhədinin n-hissəsində müsbət, p-hissəsində isə mənfi yüklərin miqdarı artacaqdır – yarımkəçirici kristalın p-n keçidində müxtəlif işarəli yüklərin öz-özüñə toplandığı a təbəqəsi yaranacaqdır (b).



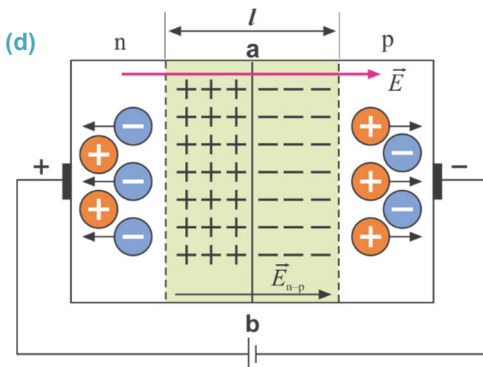
Bu təbəqənin yükləri arasında yaranan elektrik sahəsi (\vec{E}_{n-p}) kristalların toxunduğu ab sərhədində elektronların n-hissədən p-hissəyə, deşiklərin isə p-hissədən n-hissəyə sonrakı keçidlərinin qarşısını alır. P-n keçidinə malik kristal sabit cərəyan dövrəsinə qoşulsaraq, o, cərəyanı yalnız bir istiqamətdə yaxşı keçirəcəkdir. Bu istiqaməti təyin etmək çətin deyildir.

Düz kecid. Fərz edək ki, n-tip kristal cərəyan mənbəyinin mənfi, p-tip kristal isə müsbət qütbünlə birləşdirilmişdir. Bu zaman cərəyan mənbəyinin yaratdığı elektrik sahəsinin təsiri ilə n-tip kristaldən elektronlar, p-tip kristaldən isə deşiklər bir-birinə qarşı ab sərhədinə doğru hərəkət edəcək. Sərhədi keçən elektronlar deşikləri “dolduraraq” a-b sərhədinin qalılığını və deməli, kristalın ümumi elektrik müqavimətini azaldacaqdır – dövrədən elektrik cərəyanı asanlıqla keçəcəkdir (c).

- Elektrik yükdaşıyıcılarının yarımkəçirici kristallardan belə p-n keçidi **düz kecid** adlanır.



Tərs keçid. Fərz edək ki, n-tip kristal cərəyan mənbəyinin müsbət, p-tip krital isə mənfi qütbünə birləşdirilmişdir (d).

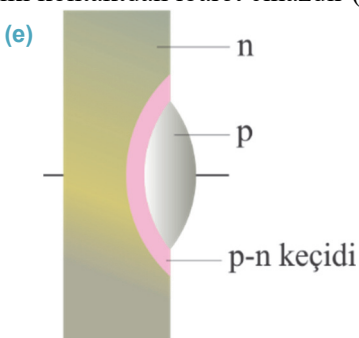


Bu zaman cərəyan mənbəyinin yaratdığı elektrik sahəsinin intensivlik vektoru ikiqat təbəqənin elektrik sahə intensivliyi ilə üst-üstə düşəcək. Xarici elektrik sahəsinin təsiri ilə n-tip kristaldan elektronlar, p-tip kristaldan deşiklər qarşılıqlı əks istiqamətlərə, ab sərhədindən kristalın əks uclarına doğru hərəkət edəcək.

Nəticədə, ab sərhədindəki ikiqat təbəqənin qalınlığı və deməli, kristalın ümumi elektrik müqaviməti artacaq – dövrədən, demək olar, elektrik cərəyanı keçməyəcəkdir (bax: sxem d).

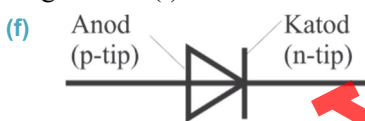
- Elektrik yükdaşıyıcılarının yarımkəcirici kristallardan belə p-n keçidi **tərs keçid** adlanır.

Yarımkəcirici diod – bir p-n keçidindən və elektrik dövrəsinə birləşdirmək üçün iki kontaktdan ibarət cihazdır (e).

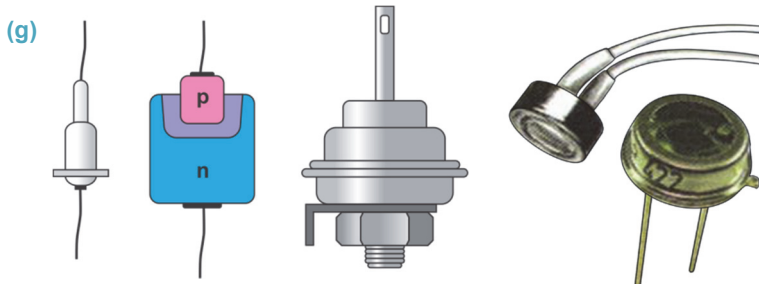


Yarımkəcirici diod n-tip keçiriciliyə malik germanium və ya silisium kristalından hazırlanır. Kristalın səthinə indium damcısı lehimlənir. İndium atomlarının əsas kristalın içərilərinə diffuziyası sayəsində kristalın həmin hissəsində p-tip keçiriciliyə malik sahə əmələ gəlir. Kristalın n- və p-tip keçiriciliyə malik sahələrinin sərhədində p-n keçidi yaranır. İndium kristalına lehimlənən kontakt anod, silisium (və ya germanium) kristalına lehimlənən kontakt isə katod olur.

Beləliklə, p-n keçidinə malik yarımkəcirici diod sabit cərəyanı yalnız bir istiqamətdə keçirir. Yarımkəcirici diodun biristiqamətli keçiriciliyi elektrik dövrələrində sxematik olaraq xüsusi işarə ilə göstərilir (f).



Rütubətdən və xarici mexaniki təsirlərdən qorumaq üçün yarımkəçirici diodlar hermetik metal, yaxud plastmas gövdə daxilində yerləşdirilir. O, vakuum diodu ilə müqayisədə bir sıra üstünlük'lərə malikdir: miniatür ölçülüdür, elektrik enerjisini "qənaət-cildir", uzun müddət istismara yararlıdır (g).



Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

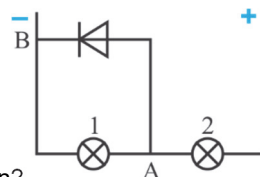
2

Hansi lampa daha parlaq işıqlanar?

Şəkildə yarımkəçirici diod və iki lampadan ibarət dövrə hissəsi təsvir edilmişdir.

Nəticəni müzakirə edin:

- Hansi lampa daha parlaq (və ya daha zəif) işıqlanar? Nə üçün?



Nə öyrəndiniz



- Cümhlələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Elektron-deşik keçidi (və ya p-n keçidi) – ...
2. Düz kecid – ...
3. Tərs kecid – ...
4. Yarımkəçirici diod – ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Elektron-deşik keçiricilik nədir?
2. İki müxtəlif tip yarımkəçirici kristalın toxunma sərhədində ikiqat təbəqə necə yaranır?
3. Yarımkəçirici kristalların toxunma sərhədindəki ikiqat təbəqə p-n kecidində nə kimi rol aşıldır?
4. p-n kecidinin başlıca xassəsi nədir?
5. Yarımkəçirici diodon iş prinsipi nəyə əsaslanır?

LAYİH

1.10 YARIMKEÇİRİCİ CİHAZLAR

- Bilirsinizmi ki, Yerətrafi orbitdə və planetlərarası fəzada uzun müddət hərəkət edən kosmik aparatlarda elektrik enerjisi yarımkəcərici cihazlar vasitəsilə əldə edilir?
- Bilirsinizmi ki, son model cib telefonları ele yarımkeçərici cihazlarla təchiz edilmişdir ki, bu cihazlar akkumulyator boşaldıqca telefonu əlavə elektrik enerjisi ilə təmin edir?



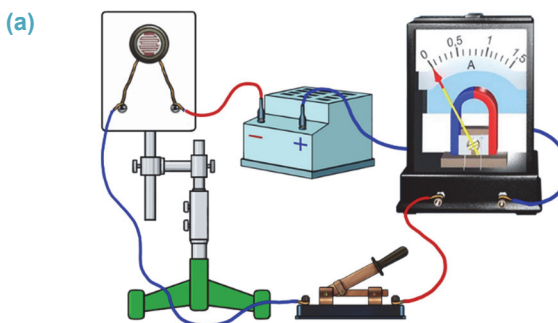
- Yarımkeçəricilər hansı xassələrinə görə belə möcüzələr yaradır?

Araşdırma 1

Elektrik dövrəsində cərəyan şiddetini dəyişən yarımkəcərici.

Təchizat: sabit cərəyan mənbəyi (4V), ampermetr, fotorezistor ("Yarımkeçəricilərdə elektrik cərəyanı" cihaz dəstindən), açar, birləşdirici naqillər.

İşin gedisi: 1. Cihazları şəkildəki kimi ardıcıl birləşdirin (a). 2. Fotorezistorun səthini işıq düşməsin deyə kitabla örtün və açarı qapayıb dövrədən cərəyanın keçib-keçmədiyini araşdırın. 3. Dövrənin qapalı vəziyyətində kitabı fotorezistorun səthindən uzaqlaşdırın və baş verən hadisəni müşahidə edin.



Nəticəni müzakirə edin:

- Yarımkeçərici fotorezistorun müqavimətinin işıqlanmadan asılılığına dair hansı nəticəyə gəlmək olar?
- Fotorezistorun iş prinsipinin mexanizmini necə izah edərdiniz?

Termorezistor və fotorezistor. Bunlar sadə yarımkəcərici cihazlardır, çünkü onlar məxsusi keçiriciliyə malik yalnız bir yarımkəcəricidən ibarətdir.

Termorezistorlar istiliyin, fotorezistorlar isə işıqlanmanın təsiri ilə müqavimətlərini dəyişməklə elektrik dövrəsində cərəyan şiddetini artırıb-azalda bilir. Belə ki, istiliyin və ya işıq şüalarının təsiri ilə yarımkəcərici kristalın valent elektronları kovalent rabitədən qopur. Nəticədə kristalda sərbəst elektronların və desiklərin sayı artır, yarımkəcəricinin elektrik müqaviməti azalır və onun keçiriciliyi yüksəlir.

• **Termorezistor** – temperaturun dəyişməsi ilə müqaviməti geniş intervalda dəyişə bilən rezistorudur. Şəkildə termorezistorun xarici görünüşü və elektrik sxemlərindəki şərti işarəsi təsvir edilmişdir (b).

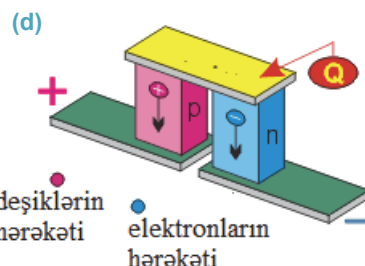
• **Fotorezistor** – işıqlanmanın dəyişməsi ilə müqaviməti geniş intervalda dəyişə bilən rezistorudur. Şəkildə fotorezistorun xarici görünüşü və elektrik sxemlərindəki şərti işarəsi təsvir edilmişdir (c).

Termorezistor və fotorezistorların yüksək həssaslığından müasir radioelektronika, robot texnikası, telemexanika və s. elm-texnika sahələrində geniş istifadə edilir.

Termoelement və fotoelement. Bu yarımkəcərıcı cihazlar bir neçə aşqarlı yarımkəcərıcı-dən hazırlanmışdır.

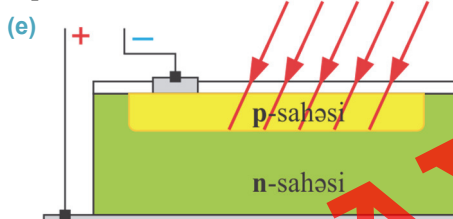
Termo- və fotoelementlər elektrik cərəyanını yaradan mənbə ola bilir.

Yarımkəcərıcı termoelement – ayrı-ayrı p-tip və n-tip yarımkəcərıcı kristallardan ibarətdir (d).



Onların yuxarı ucları qızdırıla bilən metal lövhəyə (sarı rənglə göstərilmişdir), aşağı ucları isə ayrı-ayrı metal kontaktlara bərkidilir. Bu kontaktlar (yaşıl rənglə göstərilmişdir) hava ilə soyudulur. Metal lövhəyə verilən istilik miqdarının təsiri ilə p-tip yarımkəcərıcıda deşiklərin, n-tip yarımkəcərıcıda isə elektronların sayı artır. Bu zərrəciklər kristaldakı eyniadlı zərrəciklərdən itələnərək onun aşağı hissəsinə doğru hərəkətə başlayır. Nəticədə kristalların aşağı uclarına birləşdirilən kontaktlarda əksiarəli yükler toplanır – ekoloji təmiz cərəyan mənbəyi yaranır.

Yarımkəcərıcı fotoelement – tərkibinə aşqar əlavə edilməklə səthində p-tip keçidi sahə yaradılmış n-tip silisium kristalından ibarətdir (e).



Bilirsiniz ki, p-n keçidinin kontaktlarında öz-özünə əksiarəli yükler yaranır. Ona görə də, bu kontaktlara qısamüddətli cərəyan yaranan mənbə kimi baxmaq olar. Əgər p-n keçidi fasılısız işıqlandırılsada, orada fasılısız olaraq yeni elektron-deşik cütłeri yaranan – fasılısız fəaliyyət göstərən ekoloji təmiz cərəyan mənbəyi alınar, məsələn, günəş batareyası.

Termoelement və fotoelementlər Yerdə və kosmosda – əlçatmaz yerlərdə, bir çox məişət cihazlarında istifadə olunan əsas cərəyan mənbələridir.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Fotoelementin işini yoxlayaq.

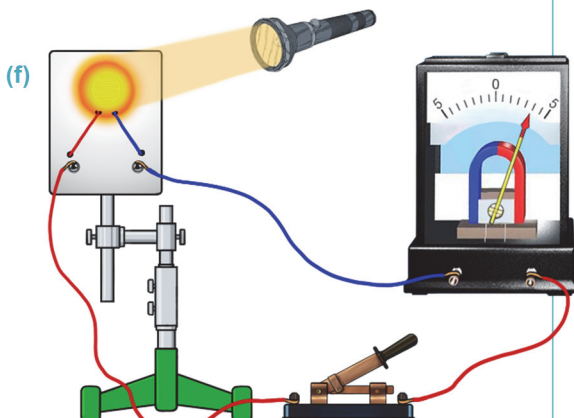
Təchizat: galvanometr, fotoelement ("Yarımkeçiricilərdə elektrik cərəyanı" cihaz dəstindən), açar, cib fəneri, birləşdirici naqillər.

İşin gedisi:

1. Fotoelement, açar və qalvanometrdən ibarət dövredə yığın (f).
2. Açıarı qapayıb dövrədə cərəyanın yaranıb-yaranmadığını aşdırın.
3. Açıarin qapalı vəziyyətində fotoelementin səthini fənerlə işıqlandırın və baş verən hadisəni müşahidə edin.

Neticəni müzakirə edin:

- Fotoelementin səthini işıqlandırıldığda nə müşahidə etdiniz?
- Hadisənin başvermə səbəbini necə izah edərdiniz?



Nə öyrəndiniz ?

Cümələleri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Termorezistor – ...
2. Termoelement – ...
3. Fotorezistor – ...
4. Fotoelement – ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Rezistor və termorezistor bir-birindən nə ilə fərqlənir?
2. Termorezistorun iş prinsipi yarımkəcicinin hansı xassəsinə əsaslanır?
3. Termoelement və termorezistor bir-birindən nə ilə fərqlənir?
4. Fotorezistor və fotoelement bir-birindən nə ilə fərqlənir?
5. Fotorezistorun iş prinsipi yarımkəcicinin hansı xassəsinə əsaslanır?
6. Fotoelement nə üçün ekoloji təmiz cərəyan mənbəyi hesab olunur?

LAYİH

Çalışma

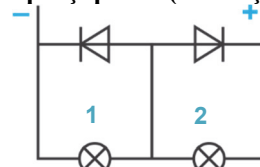
1.5

1. Yarımkeçiricidə deşik və müsbət ion bir-birindən nə ilə fərqlənir? Cavabınızı əsaslaşdırın.
2. Yarımkeçiricidə elektron və deşiklərin sayı eynidirsə, o hansı tip keçiriciliyə malikdir?

1. p-tip; 2. n-tip; 3. Məxsusi; 4. Aşqar.

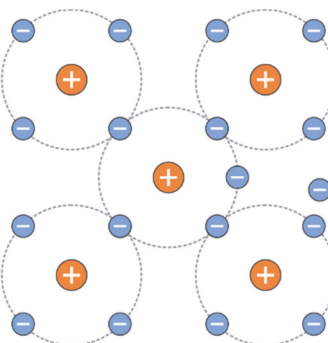
A) Yalnız 3 B) Yalnız 4 C) 1, 2, 3 və 4 D) 1 və 2 E) 3 və 4

3. Sxemdə təsvir edilən hansı lampa işıqlanar (hansı işıqlanmaz)? Nə üçün?

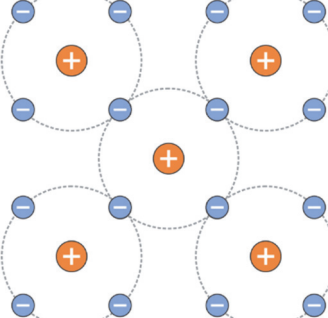


4. Şəkildə atomların valent elektronlarının qarşılıqlı vəziyyəti sxematik göstərilmişdir (a) və (b). Bu yarımkeçiricilərə hansı keçiricilik uyğundur?

(a)



(b)



LAYİHƏ

1.11

MÜXTƏLİF MÜHİTLƏRDƏ ELEKTRİK CƏRƏYANI (DƏRS-TƏQDİMAT)

“Müxtəlif mühitlərdə elektrik cərəyani” mövzusunda təqdimat hazırlayın. Təqdimati hazırlayarkən verilən plandan istifadə edə bilərsiniz.

Təqdimatın hazırlanma planı.

Təchizat: “Microsoft Office PowerPoint”, “Promethean” elektron lövhənin “Activ Inspire” və ya “Mimio Studio” programlarından biri.

Təqdimatda aşağıdakı **açar söz** və **cümələlərdən** istifadə edin.

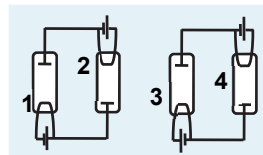
Açar sözlər və açar cümlelər

1. ion	12. elektrik qövsü	23. akseptor aşqar	34. elektron buludu
2. sərbəst elektronlar	13. qeyri-müstəqil boşalma	24. anod	35. ifratkeçiricilik
3. aşqar	14. dielektrik	25. elektrodlar	36. zərbə ionlaşması
4. deşik	15. yarımkəçirici	26. qığılçılıq boşalma	37. elektroliz
5. temperatur artdıqca müqaviməti artır	16. naqıl	27. məxsusi keçiricilik	38. vakuum
6. rekombinasiya	17. donor aşqar	28. alovşuz boşalma	39. elektron-şüa borusu
7. kovalent rabitə	18. müstəqil boşalma	29. valent elektronları	40. xarici təsirlər nəticəsində müqaviməti kəskin dəyişir
8. qızdırıldıqda müqaviməti azalır	19. emissiya	30. şimşək	41. birtərəfli keçiricilik
9. keçirici	20. elektrolit	31. vakuum diodu	42. n-tip keçiricilik
10. p-tip keçiricilik	21. tac boşalması	32. katod	43. müsbət və mənfi ionlar
11. kristal qefəs	22. termoelektron emissiya	33. elektrolitik dissosiasiya	44. əsas və qeyri-əsas yükdaşıyıcılar

Müxtəlif mühitlərdə elektrik cərəyani	
1-ci slayd	Hazırladı: ...
2-ci slayd	• Metallarda elektrik cərəyani
3-cü slayd	• Elektrolitlərdə elektrik cərəyani
4-cü slayd	• Vakuumda elektrik cərəyani
5-ci slayd	• Qazlarda elektrik cərəyani
6-cı slayd	• Yarımkəçiricilərdə elektrik cərəyani

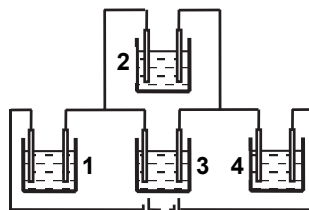
Ümumiləşdirici tapşırıqlar

- 1. Şəkildə vakuum diodlu elektrik lampaları qoşulan iki dövrənin sxemi təsvir edilmişdir. Hansı lampadan elektrik cərəyanı keçər?**
- A) yalnız 2 B) yalnız 4 C) 3 və 4 D) 1 və 4 E) yalnız 3



- 2. Şəkildə $CuSO_4$ -ün suda məhlulu olan dörd elektrolitik vannadan ibarət elektrik dövrəsinin sxemi təsvir edilmişdir. Hansı vannada və hansı elektrod üzərində misin ayrılması baş verər?**

- A) yalnız 2 vannasındaki anod üzərində
 B) 2 və 3 vannalarındaki katod üzərində
 C) bütün vannalardakı katod üzərində
 D) 1, 3 və 4 vannalarındaki anod üzərində
 E) 1 və 4 vannalarındaki katod üzərində



- 3. Aşağıda verilən ifadələrdən doğru olanının qarşısındaki mötərizədə “D”, yanlış olanının ise – “Y” hərfi yazın.**

- () Qövs boşalmasının yaranmasının başlıca səbəbi elektrodlar arasında mövcud olan yüksək gərginlidir.
 () Bütün mayelər elektrik cərəyanını keçirir.
 () Elektrolit məhlulundan elektrik cərəyanı keçidkə maddə daşınması baş verir.
 () Aşqarlı yarımkəcəricilərdə əsas yükdaşıyıcılar ya elektronlar, yaxud da deşiklər ola bilir.
 () Donor aşqarlı yarımkəcəricidə elektron keçicilik üstünlük təşkil edir.
 () Vakuüm elektrik cərəyanını yaxşı keçirən mühitdir.
 () Qiğılcım qaz boşalması aşağı təzyiqlərdə baş verir.
 () Saf su dielektrik maddədir.
 () Limonlu su elektrik cərəyanını keçirir.
 () Akseptor aşqarlı yarımkəcəricidə elektron keçicilik üstünlük təşkil edir.

4. Elektrik cərəyanı yaranır:

- 1 – metallarda
 2 – elektrolitlərdə
 3 – vakuüm cihazlarında
 4 – qazlarda

- A) ionların nizamlı hərəkəti nəticəsində – 2 və 4;
 elektronların nizamlı hərəkəti nəticəsində – 1, 3 və 4
 B) ionların nizamlı hərəkəti nəticəsində – 2 və 3;
 elektronların nizamlı hərəkəti nəticəsində – 1 və 4
 C) ionların nizamlı hərəkəti nəticəsində – 4;
 elektronların nizamlı hərəkəti nəticəsində – 1, 2, 3 və 4
 D) ionların nizamlı hərəkəti nəticəsində – 1, 2, 3 və 4;
 elektronların nizamlı hərəkəti nəticəsində – 4
 E) ionların nizamlı hərəkəti nəticəsində – 1, 3 və 4;
 elektronların nizamlı hərəkəti nəticəsində – 2 və 3.

2.1

MAQNİT HADİSƏLƏRİ. SABİT MAQNİTLƏR

Yəqin ki, rast gəlmisiniz: bəzi ustalar iş görərkən istifadəsi rahat olsun və yerə düşüb itməsin deyə kiçikölçülü dəmir alet və vasitələri, məsələn, vint, mismar, bolt, qayka və s-ni "maqnit bilərz" yapışdırırlar.



- Maqnit nədir, ondan daha həralarda istifadə olunduğunu müşahidə etmisiniz?
- Maqnit hansı cisimləri özünə cəzb edir, hansıları cəzb etmir?
- Maqnit necə əldə edilir, o hansı xassələrə malikdir?

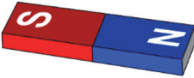


Qədim yunanlar dəmir cisimləri özünə cəzb edən xüsusi bir mineralın mövcud olduğunu bildirlər. *Maqnit* kimi tanıdığımız həmin minerallar e.ə. 600-cü illərdə Türkiyənin şimalında yerləşən Maqneziya şəhəri yaxınlığındakı dəmir mədənlərin-dən çıxarılırdı ("maqnit" sözü yunanca "*Maqneziyadan olan daş*" deməkdir). Sonralar insanlar maqnit hadisələrini *maqnetizm*, maqnit mineralları isə *təbii maqnitlər* adlandırdılar. Onlar məişət ehtiyaclarını ödəmək üçün müxtəlif formalı süni, *sabit maqnitlər* hazırlamağı öyrəndilər.

- *Maqnit xassəsini uzun müddət özündə saxlayan maddələr sabit maqnitlər və ya, sadəcə, maqnitlər adlanır.*

Fizika laboratoriyasında ən çox düz, nalşəkilli və halqaşəkilli sabit maqnitlərdən istifadə olunur (a).

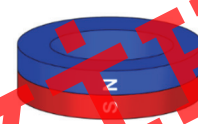
(a)



Düz maqnit



Nalşəkilli maqnit



Halqaşəkilli maqnit

Araşdırma**1****Maqnit xasseli cisim.**

Təchizat: sabit maqnit, müxtəlif cisimlər: şurup, şüşə kürəcik, mismar, qəpik, kağız parçası, pozan, kibrıt dənəsi və s.

İşin gedisi:

Maqnitini masa üzərinə səpələnmiş müxtəlif cisimlərə yaxınlaşdırın (b). Hansı cisimlərin maqnitə cəzb olunduğunu, hansıların isə cəzb olunmadığını aşadırın.

Nəticəni müzakirə edin:

- Maqnitli cisimlərə yaxınlaşdırıldığda hansı cisimlər ona cəzb olundu, hansı cisimlər isə masanın üzərində qaldı? Nə üçün?



Tərkibi dəmir, polad, nikel, çuqundan ibarət olan cisimlər maqnitə cəzb olunur. Maqnit mis və alüminiumdan hazırlanan cisimləri zəif cəzb etdiyi halda, şüşə, taxta və plastmasdan hazırlanan cisimləri isə cəzb etmir.

Sabit maqnitlər hansı xassələrə malikdir?**Araşdırma****2****Maqnitin hansı hissəsində maqnit təsiri daha böyükdür?**

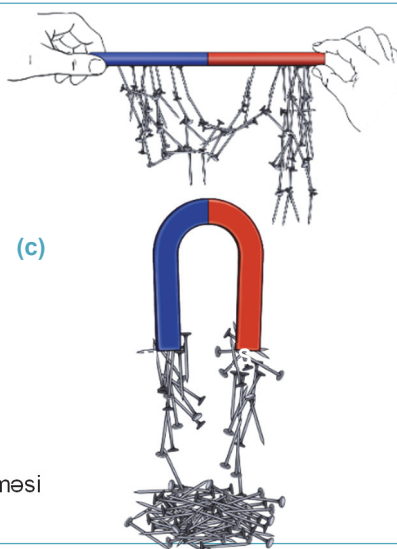
Təchizat: düz və nalşəkilli maqnitlər, mismar və ya şurup dənələri.

İşin gedisi:

Mismarları masa üzərinə səpəleyin. Maqnitləri növbə ilə mismarlarla toxunana qədər yaxınlaşdırıb yuxarı qaldırın və onların hansı hissəsinə daha çox mismar yapışdığını izləyin (c).

Nəticəni müzakirə edin:

- Maqnitlərin hansı hissəsinə daha çox mismar cəzb olundu, hansı hissəsinə isə heç cəzb olunmadı?
- Təcrübə zamanı mismarların bir-birini cəzb etməsi hadisəsində hansı nəticəyə gəlmək olar?



• *Maqnidə maqnit təsiri daha güclü olan yerlər onun qütbləri adlanır.*

Maqnitin qütblərindən uzaqlaşdıqca onun hissələrinin magnit təsiri də zəifləyir, həmin hissələr, məsələn, daha az mismar cəzb edir. Düz maqnitin orta hissəsində maqnit sahəsi ən zəif maqnit təsirinə malikdir.

Araşdırmadan məlum oldu ki, maqnitlərin dəmir cisimləri, məsələn, dəmir mismarları maqnitləndirə bilmək xassəsi vardır. Maqnitlərin mismarlar digər mismarları da özlərinə cəzb edir.

Maqnitin neçə qütbü var və onlar necə təyin edilir?

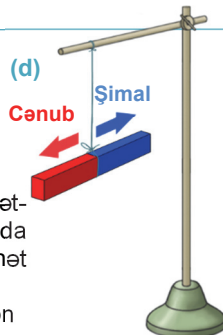
Araştırma 3

Magnitin qütblərinin təyin edilməsi.

Təchizat: dielektrik şativ, ipək sap, düz magnit.

İşin gedişi:

1. Maqniti dielektrik ştativedən üfűqi vəziyyətdə elə asın ki, o, sap etrafında sərbəst fırlana bilsin (diqqət edin ki, maqnitin yaxınlığında dəmir eşyalar olmasın). Bu zaman sapdan asılan maqnitin sükunət vəziyyətində uclarının hansı istiqamətdə durduğuna diqqət edin.
 2. Maqniti azacıq fırlatmaqla tarazlılıqdan çıxarın və onun yenidən sükunət halını aldığı vəziyyəti izleyin (**d**).

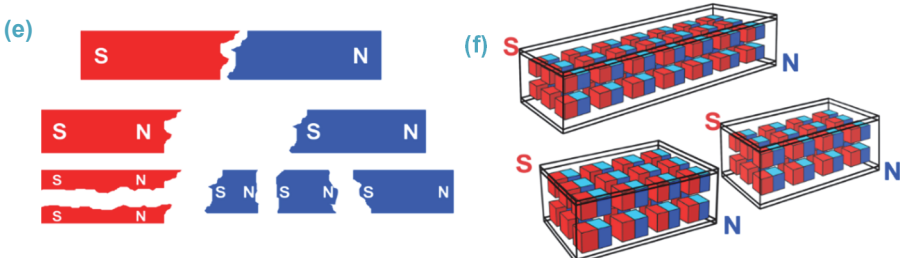


Nəticəni müzakirə edin:

- Sapdan asılan maqnit sükunət halında hansı vəziyyət alır: onun ucları Yerin hansı gütbünə yönəlir?

Araşdırmadan görünür ki, sapdan asılan maqnit hansı istiqamətdə firladılmasına baxmayaraq, o, bütün hallarda eyni vəziyyət – şimal-cənub istiqamətini alır. Bu onunla əlaqədardır ki, Yer kürəsi iki maqnit qütbünə malikdir (bax: dərs 2.4). Ona görə də Yerin Şimal coğrafi qütbünə istiqamətlənən maqnit qütbü şimal (**N** – *ingilis sözü* “North”), Yerin Cənub coğrafi qütbünə istiqamətlənən maqnit qütbü isə cənub (**S** – *ingilis sözü* “South”) adlandırıldı. Adətən maqnitlərin qütblərini fərqləndirmək üçün onlar iki rənglə boyanır: şimal (**N**) tərəfi göy (və ya ağ), cənub (**S**) tərəfi isə qırmızı. Rənglərin sərhədi maqnitin orta xəttinə uyğundur.

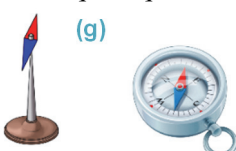
Yalnız bir qütbü olan maqnit mövcuddurmu? Maqnit ixtiyari istiqamətdə iki (və ya daha çox) hissəyə bölünərsə, bu hissələr, hər biri – *şimal və cənub qütb-lərindən ibarət kiçik maqnita* *çəvrilər* (**e**). Bu o deməkdir ki, ixtiyari maqnit hər biri iki qütbdən ibarət çoxlu sayıda kiçik maqnitlərdən ibarətdir (**f**).



Hər bir maqnitin mütləq iki qütbü olur: şimal (N) və cənub (S). Maqnitlərin müxtəlif adlı qütbələri bir-birini cəzəb edir, evniadlı qütbələri isə bir-birini itələyir.

Maqnitin bu xassəsindən praktikada geniş istifadə olunur, məsələn, *maqnit əqrəbində*.

Maqnit əqrəbi – iki qütbə malik kiçik sabit maqnitdir. O, yüngül polad lövhədən hazırlanır. Əqrəbin ortasında şüşədən yataq vardır. Bu yataq itiucu milə söykənir, onun sayəsində əqrəb üfüqi müraciətə istənilən tərəfə asanlıqla döñür. Əqrəbin şimal qütbü Yer kürəsinin Şimal, cənub qütbü isə Yerin Cənub coğrafi qütbünə doğru yönəlir. *Kompasın əsas hissəsi maqnit əqrəbidir (g).*



Maddənin maqnit xassəsi temperaturdan necə asılıdır?

Sabit maqnitin müəyyən temperatura qədər qızdırıldıqda o, maqnit xassəsini itirir.

- *Sabit maqnitlərin maqnit xassələrini itirdiyi temperatur **Küri nöqtəsi** adlanır.*

Məsələn, dəmir üçün Küri nöqtəsi 769 °C temperaturdur.

Qeyd edək ki, sabit maqnitlərin yuxarıda tanış olduğunuz bu xassələri müxtəlif alımlar tərəfindən aparılan çoxsaylı araşdırımlar nəticəsində aşkarlanmışdır. Onlardan biri – ingilis həkimi Vilyam Hilbertdir.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 4

Maqnitin qütbleri bir-birine necə təsir edir?

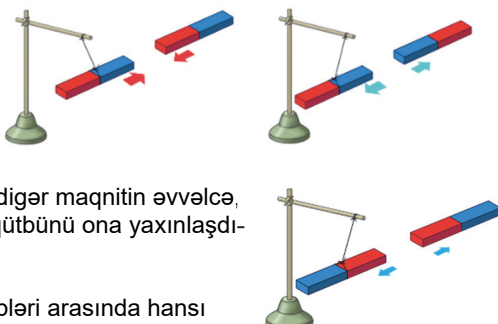
Təchizat: dielektrik şativ, iki düz maqnit, ipək sap.

İşin gedisi:

Maqnitlərdən birini sapla şativdən asın, digər maqnitin əvvəlcə, müxtəlifadlı qütbünü, sonra isə eyniadlı qütbünü ona yaxınlaşdırın. Hadisəni müşahidə edin.

Nəticəni müzakirə edin:

- Maqnitlərin eyniadlı və müxtəlifadlı qütbleri arasında hansı qarşılıqlı təsir yarandı?



Vilyam Hilbert
(1544–1603)
İngilis həkimi

- O, 1600-cü ildə nəşr etdiyi “Maqnit, maqnit cismilər və böyük maqnit – Yer haqqında” adlı kitabında sabit maqnitlərin xassələrini şərh etmişdir.

Nə öyrəndiniz ?

- Verilən açar sözlərdən istifadə edərək iş vərəqində sabit maqnitin xassələrinə dair öyrəndiyiniz məlumatları yazın.

Açar sözlər

- sabit maqnit • maqnit qütbü • şimal maqnit qütbü • cənub maqnit qütbü • birqütblü maqnit • Küri nöqtəsi • maqnitin orta xətti •

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Süni maqnitlər təbii maqnitlərdən nə ilə fərqlənir? Nümunə göstərin.
2. Maqnitlər arasında hansı xarakterli qarşılıqlı təsirlər ola bilər?
3. Birqütblü maqnit almaq mümkünürmü?
4. Maqnitin qütbleri məlum olmadıqda onları necə təyin etmək olar?
5. Sabit maqnitin əsas xassələrini sadalayın.

LAYİH

• İstilik • Maqnit sahəsi •

2.2

MAQNİT SAHESİ. MAQNİT SAHESİNİN MƏNSƏYİ

Aparılan tarixi araşdırımlardan məlum olmuşdur ki, ilk dəfə VII-VIII əsrlərdə çin kahinləri müşahidə etmişlər ki, ipək sapdan asılan maqnitlənmiş dəmir iynə həmişə Qütb ilduzu istiqamətinə – Yerin şimal-şərqinə doğru döñür. Maqnitlənmiş metalin bu xassəsi XI əsrde əvvəlcə Çində, sonra isə Ərəbistanda gəmi kompasının ixtrası ilə neticələndi. O, mis və ya taxta lövhə üzərində sərbəst fırlanabilən maqnitlənmiş metal qasıqdan ibarət idi. Qasığın hansı istiqamətə fırladılmasından asılı olmayaraq, onun dəstəyi həmişə Yerin cənub qütbü istiqamətində dururdu. Avropada isə kompas XV əsrə tətbiq olunmağa başlanmışdır.



- Maqnitlər və ya maqnitlənmiş cisimlər arasında maqnit sahəsi necə yaranır?
- Təbətədə maqnit sahəsinin mənbəyi olan maqnit yükü varmı?

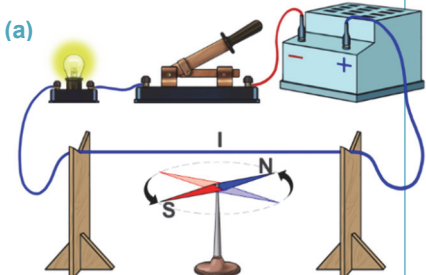
Araşdırma 1

Erstedin keşfi

Təchizat: cərəyan mənbəyi, iti dayaq üzərində olan maqnit əqrəbi, taxta altlıq (2 əd.), lampa, açar və birləşdirici naqillər.

İşin gedisi:

1. Şəkilde təsvir olunduğu kimi elektrik dövrəsi yığın. Açıcar aqış halında maqnit əqrəbinin vəziyyətinə diqqət edin.
2. Açıarı qapayıv və dövrədən elektrik cərəyanının keçməsi zamanı baş verən hadisəni izləyin (a).
3. Dövrəni açın və maqnit əqrəbinin aldığı vəziyyətə diqqət yetirin.



Neticəni müzakirə edin:

- Dövrənin açıq halında maqnit əqrəbinin şimal və cənub qütbləri hansı istiqamətə yönəlmüşdür?
- Dövrədən cərəyan keçdikdə maqnit əqrəbinin vəziyyətində nə kimi dəyişiklik müşahidə olundu? Nə üçün?

Sizin icra etdiyiniz bu araşdırmanız ilk dəfə 1820-ci ildə Danimarka alimi Hans Ersted aparmışdır: dövrədə cərəyan olmadıqda maqnit əqrəbi Yerin Şimal və Cənub qütblərinə doğru istiqamətlənir. Naqili əqrəbə paralel yerləşdirib dövrəni qapadıqda maqnit əqrəb 90° döñərək cərəyanlı naqılı perpendikulyar vəziyyət alır. Dövrəni açıqdə isə əqrəb yenidən başlangıç vəziyyətinə qaydırır. Bununla da Ersted cərəyanlı naqılı öz ətrafında maqnit sahəsi yaratdığını kəşf edir. Ersted təcrübəsinə əsasən, fransız fiziki Andre Amper “dairəvi molekulyar cərəyanlar” fərziyyəsini irəli sürür. Bu fərziyyəyə görə, təbətədə maqnit sahəsini yaradan “maqnit yükü” mövcud deyil, atom və molekullar daxilində elementar dairəvi cərəyanlar mövcuddur. Sonralar müəyən edildi ki, elementar cərəyanlar atomdakı elektronların öz orbitləri boyunca hərəkətləri nəticəsində yaranır. Milyonlarla elementar cərəyanların dövr etdikləri müstəvilər bir-birinə nəzərən nizamlı yerləşdikdə onların yaratdıqları elementar maqnit

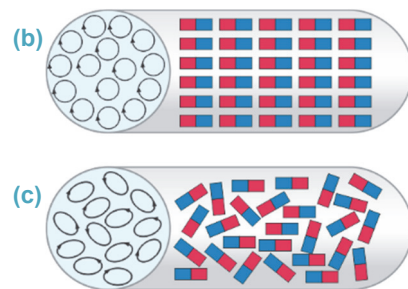
LAYİT

sahələri toplanır. Nəticədə maddələr maqnit xassəsi kəsb edir (b), məsələn, sabit maqnitlər və maqnit sahəsinin təsiri ilə maqnitlənən dəmir, polad və s. cismilər. Elementar cərəyan müstəviləri nizamsız yerləşdikdə onların yaratdığı elementar maqnit sahələri bir-birinin təsirini kompensasiya edib neytrallaşdırır (c). Belə maddələr maqnit xassəsinə malik olmur, məsələn, şüşə, rezin, taxta, plastmas və s.

Qeyd edək ki, müəyyən hesablama sistemine nəzərən sükunətdə olan elektrik yükleri öz ətraflarında yalnız elektrik sahəsi yaradır, bu yükler istiqamətlənmiş hərəkətə gelərsə, onlar ətraflarında həm elektrik, həm də maqnit sahəsi yaradır.

Maqnit sahəsi – hərəkətdə olan elektrik yüklerinin yaratdığı materiya növüdür.

Maqnit sahəsi də elektrik sahəsi kimi “görünmür”, onu maqnit xassəli cismilərə göstərdiyi təsirə əsasən aşkar etmək olur.



Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Maqnit sahəsinin təsiri.

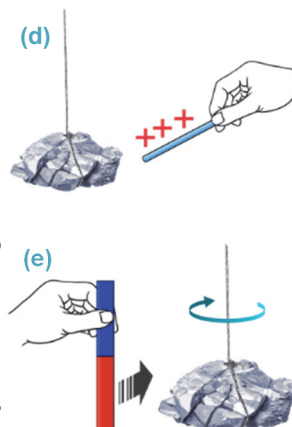
Təchizat: düz maqnit, maqnetit, şüşə çubuğu, ipək parça.

İşin gedisi:

- Şüşə çubuğu ipək parçaya sürtməklə elektrikləndirib sapdan asılan maqnetite yaxınlaşdırın. Müşahidə etdiyiniz hadisənin səbəbi üzərində düşünün (d).
- Düz maqnitin qütblərindən birini, məsələn, şimal qütbünü müəyyən məsafədən sapdan asılan maqnetite yaxınlaşdırın və baş verən hadisəni diqqətlə izləyin (e).

Nəticəni müzakirə edin:

- Elektriklənmiş çubuğu sapdan asılan maqnetite yaxınlaşdırıldığda nə müşahidə etdiniz?
- Hansı maqnitin maqnit sahəsi digər maqnitə təsir göstərir: düz maqnitin, yoxsa sapdan asılan maqnetit? Cavabınızı əsaslandırın.



Nə öyrəndiniz ?

- İş vərəqində verilən açar sözlərin mənasını şərh edin.
Açar sözlər: • maqnit sahəsi • dairəvi molekulyar cərəyanlar • Ersted təcrübəsi • maqnit sahəsinin mənşəyi •

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

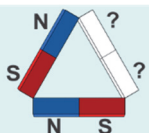
- Naqildən cərəyan keçdiğdə hansı fiziki sahə yaranır?
- Amper fərziyyəsinin mahiyyəti nədən ibarətdir? Bu fərziyyəyə görə, maqnitlər qeyri-maqnitlərdən nə ilə fərqlənir?
- Maqnit sahəsinin mənşəyi nədir? O, elektrik sahəsinin mənşəyindən nə ilə fərqlənir?

LAYİHƏ

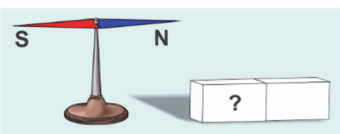
• İ. Fizik • Maqnit sahəsi •

Çalışma 2.1

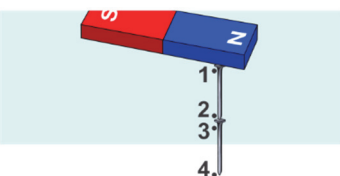
1. Şəkildə təsvir olunan maqnit “dövrəsində” naməlum maqnitin qütblərini təyin edin.



2. Dəmir çubuğun maqnitləndiyini necə təyin etmək olar: ipək sapla, kompasla, şüşə çubuqla, yoxsa dəmir tozu ilə?
3. Maqnit əqrəb düz maqnitin yaxınlığına gətirildikdə o, şəkildəki vəziyyəti alır. Düz maqnitin qütblərini təyin edin.



4. Maqnitlənmiş mismarların 1, 2, 3 və 4 hissələrində maqnit qütblərini təyin edin.



5. İki iynə sapdan asılmışdır. Onlara maqnit yaxınlaşdırıb-uzaqlaşdırıldığda bir-birindən itələndilər. Nə üçün?



6. Maqnitlərin qütbləri bir-biri ilə hansı qarşılıqlı təsirdədir?
A) Eyniadlı qütblər bir-birini cəzb edir, müxtəlifadlı qütblər itələnir.
B) Həm eyniadlı, həm də müxtəlifadlı qütblər itələnir.
C) Həm eyniadlı, həm də müxtəlifadlı qütblər cəzb olunur.
D) Eyniadlı qütblər bir-birini itələyir, müxtəlifadlı qütblər cəzb olunur.
E) Eyniadlı qütblər bir-birinə təsir etmir, müxtəlifadlı qütblər cəzb olunur.

2.3 MAQNİT SAHƏSİNİN İNDUKSİYASI

Məlumdur ki, elektrik sahəsinin bu sahəyə getirilən yüksək təsiri elektrik sahəsinin intensivliyi ilə müəyyən edilir. Elektrik sahəsinin intensivliyi vektorial kəmiyyət olub bu sahədəki müsbət yüksək təsir edən elektrik qüvvəsinin istiqamətində yönəlir. Maqnit sahəsi də bu sahəyə getirilən maqnitə təsir göstərir, deməli, onun da qüvvə xarakteristikası var.



- Maqnit sahəsinin qüvvə xarakteristikası elektrik sahəsinin intensivliyindən nə ilə fərqlənir?
• O hansı istiqamətə yönəlir, bu istiqaməti necə müəyyənəşdirmək olar?

Araşdırma

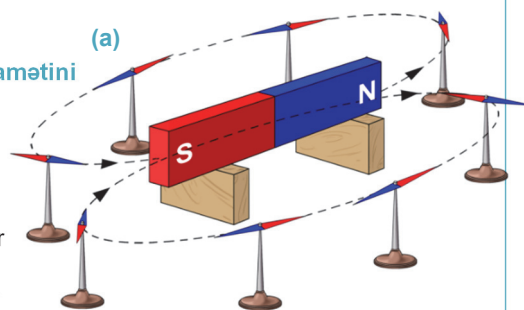
1

Maqnit sahəsinin təsir qüvvəsinin istiqamətini müəyyənleşdirdik.

Təchizat: düz maqnit, kiçik maqnit əqrəbi (6–8 ədəd), taxta dayaq.

İşin gedisi:

- Düz maqniti dayaq üzərində yerləşdirin (diqqət edin ki, yaxınlıqda dəmir əşyalar olmasın). Maqnit əqrəblərini düz maqnitin sahəsində müxtəlif nöqtələrdə yerləşdirin.
- İş vərəqində əqrəblərin maqnit sahəsinin təsiri ile aldığı vəziyyəti (a) qırıq xətlərlə təsvir edin.

**Nəticəni müzakirə edin:**

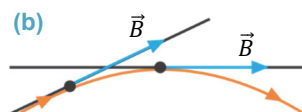
- Düz maqnitin sahəsində maqnit əqrəblərinin aldığı vəziyyətdə hansı qanunauyğunluq müşahidə etdiniz?
- Maqnit sahəsinin təsir qüvvəsinin istiqaməti haqqında nə kimi fərziyyəniz var?

Maqnit sahəsinin qüvvə xarakteristikası. *Maqnit sahəsinin qüvvə xarakteristikası şərti olaraq maqnit sahəsinin induksiyası (və ya maqnit induksiyası)* qəbul edilmişdir. O, \vec{B} hərfi ilə işarə edilir və maqnit sahəsinin bu sahədə yerləşən maqnit (və ya maqnit xassəli cismə) təsirini xarakterizə edir. Maqnit induksiyası vektorial fiziki kəmiyyətdir.

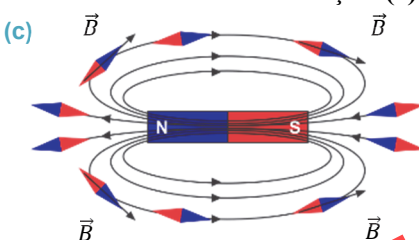
- Maqnit sahəsinin induksiya vektorunun istiqaməti** – bu sahənin verilmiş nöqtəsində yerləşən maqnit əqrəbinin şimal qütbünün yönəldiyi istiqamətdədir.

Maqnit induksiya xətləri. Bilirsiniz ki, maqnit sahəsi görünmür, lakin onun mənzərəsini *maqnit induksiya xətləri* (və ya maqnit qüvvə xətləri) ilə modelləşdirmək olur:

- Maqnit induksiya xətləri** maqnit sahəsinin elə xətləridir ki, bu xətlərin hər bir nöqtəsinə çəkilən toxunan həmin nöqtədə \vec{B} maqnit induksiya vektoru ilə üst-üstə düşür (b).



Maqnit sahəsində maqnit əqrəblərinin əmələ gətirdiyi “zəncirlər” maqnit induksiya xətlərinin formasını verir. Maqnit induksiya xətləri maqnitin xaricində onun şimal qütbündən çıxır və cənub qütbünə daxil olur. Maqnitin daxilində isə maqnit induksiya xətləri davam edir və qapanır. Şəkildə düz və nalşəkilli maqnitlərin maqnit induksiya xətlərinin sxemi təsvir edilmişdir (c).



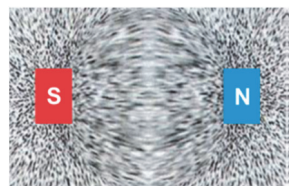
LƏYLAŞIŞ

• İstiqamət • Maqnit sahəsi •

- Maqnit sahəsi burulğanlıdır: maqnit induksiya xətləri həmişə qapalıdır, onların nə başlangıcı, nə də sonu var.

Aydındır ki, maqnit sahəsinin ixtiyarı nöqtəsindən yalnız bir induksiya xətti keçirmək olar, çünkü maqnit sahəsinin induksiyası fəzanın ixtiyarı nöqtəsində müəyyən istiqamətə malikdir. Bu o deməkdir ki, maqnit induksiya xətləri heç vaxt kəsişmir.

Maqnit induksiya xətlərinin mənzərəsini dəmir tozu (yonqarı) vasitəsilə daha aydın görmək olur. Belə ki, sabit maqnit sahəsinə səpilən dəmir tozunun hər dənəciyi kiçik maqnit əqrəbinə çevirilir, sahənin təsiri ilə induksiya xətləri boyunca səmtləşir. Dəmir tozlarının yaratdığı bu mənzərə maqnit sahəsinin induksiya xətlərinin əyani təsvirini verir (d). Bu təsvir “maqnit spektri” adlanır. Bəzi hallarda elə maqnit sahəsi yaratmaq olur ki, onun maqnit induksiya xətləri bir-birinə paralel olub eyni sıxlıqda paylanır. Belə sahə *bircins maqnit sahəsi* adlanır. Bircins maqnit sahəsinə misal kimi nalşəkilli maqnitin qolları arasındaki sahəni göstərmək olar (bax: c).



(d) Maqnit spektri

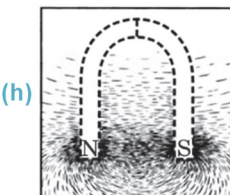
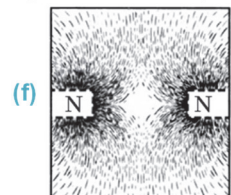
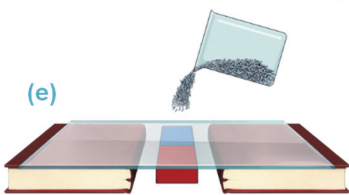
Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Maqnit induksiya xətlərinin mənzərəsinin alınması.

Təchizat: düz maqnit (2 ad.), nalşəkilli maqnit, şüşə lövhə, dəmir tozu.

İşin gedisi: 1. Şüşə lövhəni iki kitab üzərində, düz maqnti isə lövhənin altında yerləşdirin. Lövhənin səthinə dəmir tozu səpin (e) və onun ənarətini qələmle döyəcleyin. Dəmir tozlarının yaratdığı “maqnit spektri”ni müşahidə edin (bax: d). 2. Lövhənin altında iki düz maqnitin eyniadlı qütbüleri olan uclarını, məsələn, iki şimal (N) qütbünü yerləşdirib təcrübəni tekrarlayın və alınan “maqnit spektri”ni əvvəlki təsvirle müqayisə edin (f). 3. Lövhənin altında nalşəkilli maqnit yerləşdirib təcrübəni bir daha tekrarlayın və maqnit sahəsinin təsiri ilə yaranan mənzərəni müşahidə edin (h). 4. Hər üç təcrübədə dəmir tozlarının maqnit sahəsinin təsiri ilə əmələ gətirdikləri “maqnit spektri”ni iş vərəqinə köçürün.



Nəticəni müzakirə edin:

- Alınan “maqnit spektrleri” arasında nə kimi fərq müşahidə olunur?
- “Maqnit spektrleri”nin formasında hansı qanunauyğunluqları müəyyənləşdirdiniz?

Nə öyrəndiniz ?

- İş vərəqində verilən açar sözlərin mənasını şərh edin.
- Açar sözlər: • maqnit induksiyası • maqnit induksiyasının istiqaməti • maqnit induksiya xətləri • maqnit spektri • bircins maqnit sahəsi •

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

- Maqnit induksiyasının istiqaməti olaraq nə qəbul edilmişdir?
- Elektrik və maqnit sahələrinin qüvvə xarakteristikalarının müqayisəsini verin: onlarda oxşar və fərqli cəhətlər hansılardır?
- Maqnit induksiya xətlərinin formasına əsasən sabit maqnitlərin qütbərini təyin edin.



2.4

YERİN MAQNİT SAHƏSİ

Bilirsiniz ki, yaxınlıqda maqnit xassəli cisimlər olmadıqda ipək sapdan asılan düz maqnit və ya kompasın maqnit əqrəbi elə səmtləşir ki, onların şimal qütbü həmisi Yerin coğrafi Şimal qütbünə, cənub qütbü isə Yerin coğrafi Cənub qütbünə istiqamətlənmmiş vəziyyət alır.



- Kompas əqrəbinin qütbərinin Yer kürəsinin Şimal və Cənub qütbərinə doğru istiqamətlənməsinin səbəbi nədir?
- Yer kürəsinin bütün nöqtələrində kompasın əqrəbi mütləq eyni istiqamətə səmtləşir?

Araşdırma

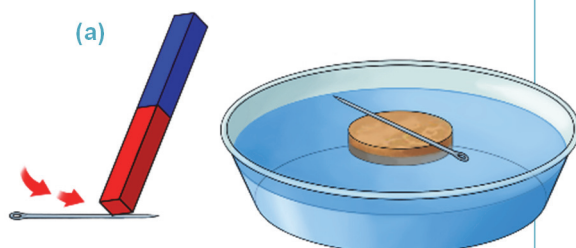
1

Kompas hazırlaya bilərsinizmi?

Təchizat: sabit maqnit, iynə, içərisində su olan şüşə qab, mantar, kompas.

İşin gedisi:

- Mantarı suyun səthində yerləşdirin.
- Maqnitni 20–25 dəfə iynəyə sürtün.
Bu üsulla maqnitləndirdiyiniz iynəni mantarın üzərində yerləşdirin. Siz artıq "kompas" hazırladınız.
- Kompas "əqrəbinin" mantarı necə hərəkətə gətirdiyini və uclarının səmtləşməsini araşdırın (a).
- Kompas "əqrəbinin" mantarla birlikdə fırladın. "Əqrəb" dayandıqdan sonra onun uclarının hansı istiqamətə yönəldiyinə diqqət edin.



Nəticəni müzakirə edin:

- Hazırladığınız kompas "əqrəbinin" şimal və cənub qütbərini necə müəyyənləşdirmək olar?
- Kompasın fırlatdığınız "əqrəbi" dayandıqdan sonra onun ucları hansı istiqaməti aldı?
Nə üçün?

LAYİHƏ

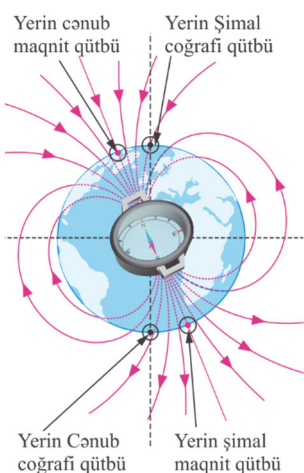
• İstiqamət • Maqnit sahəsi •

Maqnit əqrəbləri Yerin hər bir nöqtəsində (Yerin qütblerindən və dəmir filizi ilə zəngin yerlərdən başqa) daim onun şimal və cənub qütblerinə doğru istiqamətlənir. Bu onu göstərir ki, planetimiz maqnit xassəsinə malikdir və ətrafında güclü maqnit sahəsi yaradır. Yerin maqnit şimal qütbü onun coğrafi Cənub qütbünün yaxınlığında (Antarktidada), maqnit cənub qütbü isə coğrafi Şimal qütbünün yaxınlığında (Kandanın şimalında) yerləşir (b).

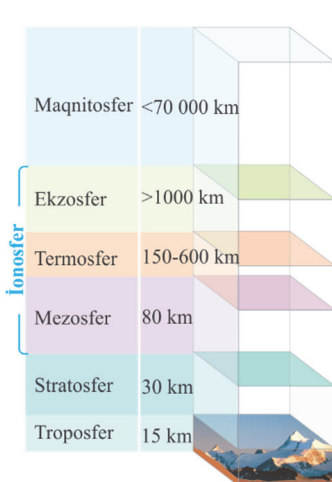
Maqnitosfer. Yer kürəsinin maqnit sahəsi onun *maqnitosferi* adlanır (c). Maqnitosfer, onun mövcudluğunu ilk dəfə təyin edən ABŞ astrofiziki Ceyms Alfred Van Allenin şərəfinə “Van Allen qurşaqları” adlandırılır. Yer səthindən başlayaraq on minlərlə kilometr əzaqlıqda olan “Van Allen qurşaqları” Yerdəki canlıları kosmosdan və Günəşdən gələn məhvədici enerjidən, zərərli kosmik şüalardan qoruyan “siper” rolunu oynayır (d).

Qeyd edək ki, Günəş sistemində Yerdən başqa Merkuri, Jupiter və Saturn planetlərində də maqnit sahəsi aşkar edilmişdir. Ay maqnit sahəsinə malik deyildir.

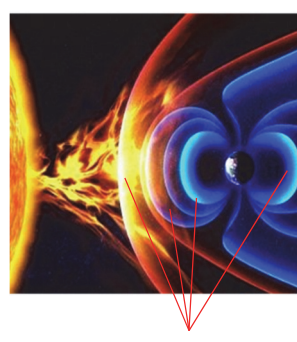
(b)



(c)



(d)



Van Allen
qurşaqları

Maqnit qasırgası. Günəş atmosferində güclü partlayışlar baş verdikdə kosmik fəzaya atılan sürətli yüksək enerjili zərrəciklərin bir hissəsi “Van Allen qurşaqları”nı keçərək Yer atmosferinə daxil ola bilir. Nəticədə bu zərrəciklərin yaratdığı maqnit sahəsi Yerin maqnit sahəsinə təsir edərək onu gücləndirir – maqnit qasırgası baş verir. Maqnit qasırgası zamanı radiorabitədə pozulmalar yaranır, insanların səhhəti pisləşir, Şimal qütbünə yaxın ərazilərdə isə qütb parıltısı və s. baş verir.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

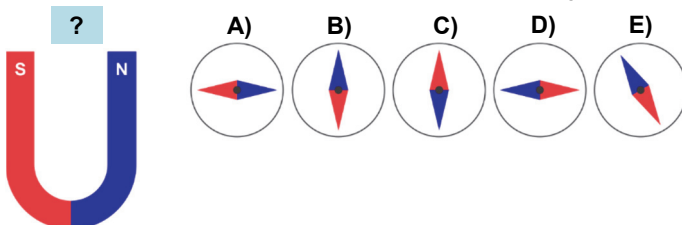
Məsələ. Yerin şimal, yaxud cənub maqnit qütblerindən sapdan asilan maqnit əqrəbi hansı istiqamətə səmildər?

Nə öyrəndiniz ?

- Cümchlələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.
- Kompas əqrəbinin şimal qütbü ona görə Yerin coğrafi şimalına istiqamətlənir ki, ...
 - Kompas əqrəbinin cənub qütbü ona görə Yerin coğrafi cənubuna istiqamətlənir ki, ...
 - “Van Allen qurşağıları” Yer kürəsini ...
 - “Maqnit qasırgası” ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Nalşəkilli maqnitin qolları arasında kompasın əqrəbi necə səmtləşər?



2. Yerin maqnit sahəsi yox olsaydı, nə baş verərdi?

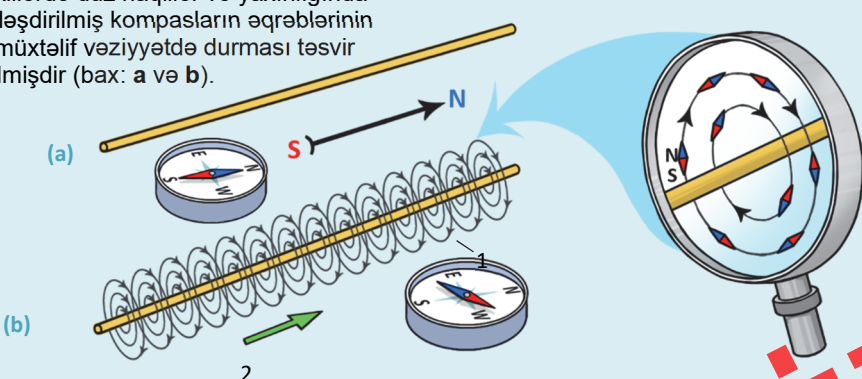
3. Maqnit qasırgasının yaranma səbəbi nədir?

4. Kompas əqrəbinin qütbləri Ayın səthində hansı istiqamətə yönələr?

2.5

CƏRƏYANLI DÜZ NAQİLİN MAQNİT İNDUKSİYASI

Şəkillərdə düz naqillər və yaxınlığında yerləşdirilmiş kompasların əqrəblərinin iki müxtəlif vəziyyətdə durması təsvir edilmişdir (bax: a və b).



- Kompasların əqrəblərinin müxtəlif vəziyyətdə durmasının səbəbini necə izah etmək olar?

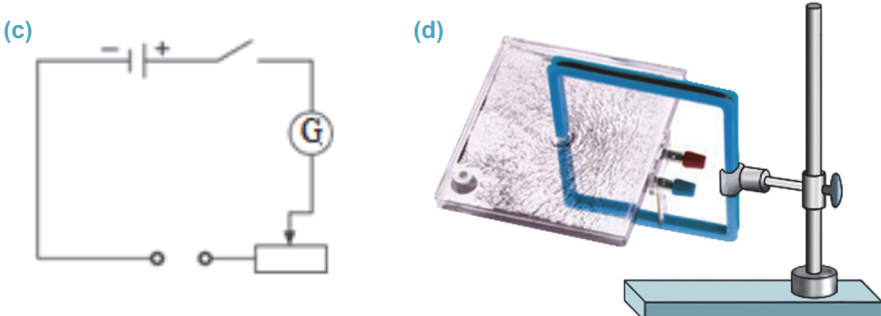
LAYİH

Araşdırma 1

Cərəyanlı düz naqilin maqnit induksiya xətləri.

Təchizat: "Maqnit sahəsi" laboratoriya dəsti, sabit cərəyan mənbəyi, qalvonometr, reostat, açar, dəmir tozu, maqnit əqrəbləri (4-5 ədəd), dielektrik ştativ, birləşdirici naqillər.
İşin gedisi:

1. Sxemdə göstərilən dövrəni yığın (c).
2. Laboratoriya dəstindən naqilin düz hissəsinə perpendikulyar bərkidilmiş müstəvi lövhədən ibarət qurğunu ştativenə bərkidin (d).
3. Qurğunun sıxaclarını dövrənin açıq uclarına birləşdirib açarı qapayın. Lövhənin səthinə dəmir tozu səpələyib cərəyanlı düz naqilin maqnit sahəsinin qüvvə xətlərinin formasını müşahidə edin.
4. Açarı açın və dəmir tozunun əvəzinə naqilin ətrafında maqnit əqrəbləri yerləşdirin. Dövrəni qapayın və cərəyanın maqnit sahəsinin müxtəlif nöqtələrindəki induksiya vektorlarının istiqamətlərini təyin edin.
5. Naqildəki cərəyanın istiqamətini dəyişib (qurğunun sıxaclarına birləşdirilən naqillərin yerini dəyişmək) təcrübəni maqnit əqrəbləri ilə tekrarlayın. Bu zaman maqnit induksiya vektorlarının istiqamətlərinə diqqət edin.

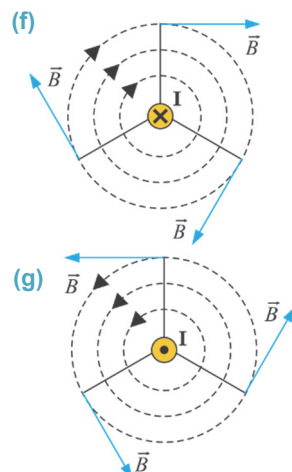
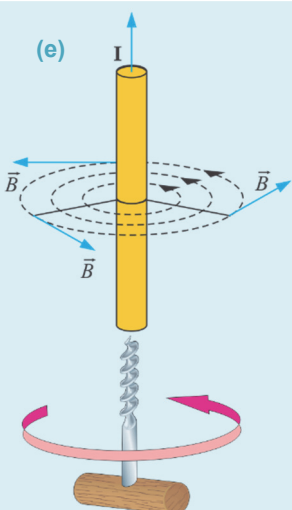


Nəticəni müzakirə edin:

- Cərəyanlı düz naqilin maqnit induksiya xətləri hansı formaya malikdir?
- Naqilden şaquli aşağı və şaquli yuxarı istiqamətdə elektrik cərəyanı keçdikdə onun maqnit sahəsinin induksiya vektorlarının istiqaməti necə dəyişdi?

Cərəyanlı düz naqilin maqnit induksiya xətləri. Araşdırma göstərdi ki, cərəyanlı düz naqilin maqnit induksiya xətləri ona perpendikulyar olan müstəvilərdə qapalı konsentrik çevrələrdən ibarətdir. Naqildəki cərəyanın istiqamətini dəyişdikdə maqnit əqrəblərinin 180° döndüyü müşahidə olundu. Deməli, cərəyanın yaratdığı maqnit sahəsinin induksiya vektorunun istiqaməti naqildəki cərəyanın istiqamətindən asılıdır. Maqnit induksiyasının istiqamətini maqnit əqrəbindən istifadə olunmadan iki qayda ilə təyin etmək əlverişlidir: *sağ yivli burğu qaydası və sağ əl qaydası*.

Cərəyanlı düz naqıl üçün sağ yivli burğu qaydası: burğunun irəliləmə hərəkəti naqildəki cərəyan istiqamətində olarsa, onun dəstəyinin fırlanma istiqaməti bu cərəyanın yaratdığı məqnit induksiyası vektorunun istiqamətini göstərəcəkdir (e).



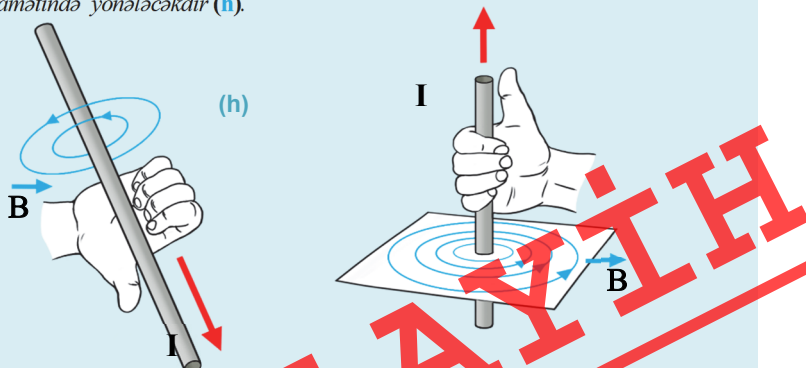
Cərəyanlı düz naqıl şəkil müstəvisinə perpendikulyar olarsa, o, sxemlərdə dairə içərisində nöqtə, yaxud dairə içərisində vurma işarəsi ilə göstərilir:

- cərəyan bizdən şəkil müstəvisinə perpendikulyardırısa, dairə içərisində vurma işarəsi kimi göstərilir (f);
- əgər cərəyan şəkil müstəvisindən bizə doğru perpendikulyardırısa, dairə içərisində nöqtə işarəsi ilə göstərilir (g).

Cərəyanlı düz naqılın məqnit induksiya vektorunun istiqaməti burğu qaydası ilə müəyyən edilir:

- bizdən şəkil müstəvisinə doğru perpendikulyar olan elektrik cərəyanının məqnit induksiya vektorunun istiqaməti mərkəzi cərəyanlı naqılın üzərində olan çevrələr boyunca saat əqrəbinin hərəkəti istiqamətindədir (bax: f);
- şəkil müstəvisindən bizə doğru perpendikulyar olan elektrik cərəyanının məqnit induksiya vektoru isə mərkəzi cərəyanlı naqılın üzərində olan çevrələr boyunca saat əqrəbi hərəkətinin əksi istiqamətindədir (bax: g).

Cərəyanlı düz naqıl üçün sağ əl qaydası: əgər fikrən cərəyanlı düz naqıl sağ əllə elə tutularsa ki, baş barmaq cərəyan istiqamətini göstərsin, bu halda bikiilmüş dörd barmaq cərəyanın məqnit sahəsinin induksiya xətlərinin istiqamətində yönələcəkdir (h).



Diqqət! İnduksiya xətləri şəkil müstəvisinə perpendikulyar olan maqnit sahəsi sxemlərdə nöqtə və vurma işarələr sistemi ilə təsvir edilir. Əgər maqnit induksiya vektoru ox formasında təsəvvür edilərsə (i), şəkil müstəvisindən bizi doğru perpendikulyar yönələn maqnit induksiya xətləri nöqtələr sistemi ilə (biz sanki oxunucunu görürük) təsvir edilir. Bizdən şəkil müstəvisinə perpendikulyar yönələn maqnit sahəsinin induksiya xətləri vurma işarələri ilə (biz sanki uzaqlaşan oxu arxadan görürük) təsvir edilir (bax: i). Məsələn, şəkil müstəvisində yerləşən cərəyanın yaratdığı maqnit sahəsinin naqilin sağ və sol hissələrində induksiya xətləri bu cərəyanın istiqamətindən asılı olaraq nöqtə və vurma işarələri ilə təsvir olunur (k). Bu işarələr burğu, yaxud sağ əl qaydasına əsasən təyin edilir.

(i)

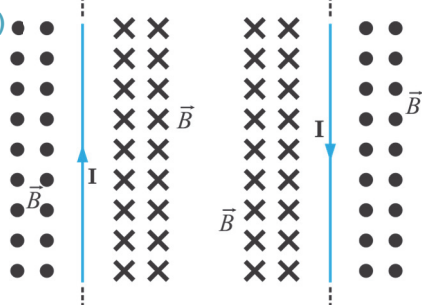
\vec{B} İnduksiya vektoru



● \vec{B} Şəkil müstəvisindən bizi doğru perpendikulyar

✗ \vec{B} Bizdən şəkil müstəvisinə doğru perpendikulyar

(k)



Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Məsələ. Verilən təsvirləri iş vərəqinə köçürün və təyin edin:

- I_1 cərəyanının maqnit induksiya xətlərinin istiqamətini;
- I_2 cərəyanının maqnit sahəsinin 1, 2 və 3 nöqtələrində induksiya vektorunun istiqamətini.

I_1

2•

1• $\otimes I_2$

3•

Nə öyrəndiniz?

- Cümlələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

 - Cərəyanlı düz naqil üçün sağ əl qaydası: ...
 - Cərəyanlı düz naqil üçün sağ yivli burğu qaydası: ...
 - Şəkil müstəvisindən bizi doğru perpendikulyar yönələn maqnit induksiya xətləri ...
 - Bizdən şəkil müstəvisinə perpendikulyar yönələn maqnit sahəsinin induksiya xətləri ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

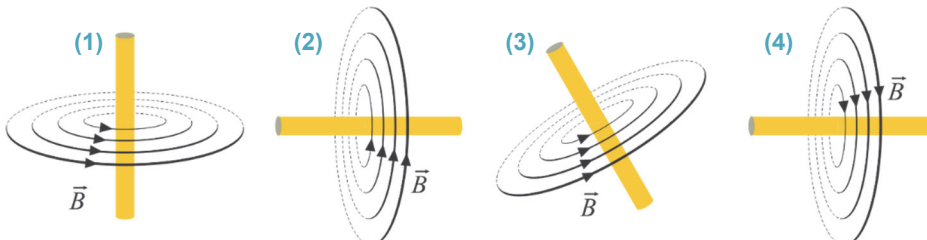
- Cərəyanın yaratdığı maqnit sahəsinin induksiya xətlərinin istiqaməti nəden asılıdır?
- Cərəyanlı düz naqil üçün sağ əl qaydası necə ifadə olunur?
- Cərəyanlı düz naqil şəkil müstəvisinə perpendikulyar olduqda o, sxemlərdə necə təsvir edilir?
- Cərəyanlı düz naqil şəkil müstəvisinə perpendikulyar olduqda onun maqnit sahəsinin ixtiyarı nöqtəsində induksiya vektoru hansı istiqamətə yönələr?

LAYTH

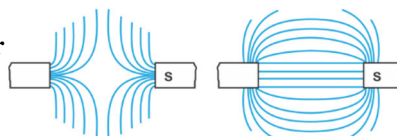
Çalışma

2.2

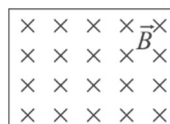
1. Şəkildə dörd cərəyanlı naqilin maqnit induksiya xətlərinin sxemi təsvir edilmişdir. Naqillərdəki cərəyanların istiqamətini təyin edin.



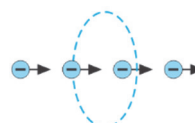
2. Şəkildə sabit maqnitlərin induksiya xətləri təsvir edilmişdir. İnduksiya xətlərinin istiqamətlərini və naməlum maqnit qütblərini təyin edin.



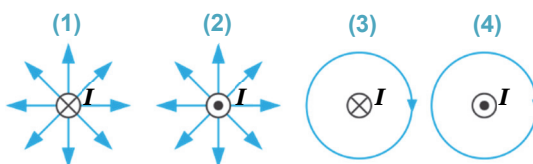
3. Şəkildə bircins maqnit sahəsinin induksiya vektorunun istiqaməti təsvir edilmişdir. Sahənin şimal qütbü şəkil müstəvisinin hansı hissəsində yerləşir: qarşısında, yoxsa arxasında?



4. Elektron dəstəsi şəkildə təsvir edildiyi kimi hərəkət edir. Elektron dəstəsinin yaratdığı maqnit sahəsinin induksiya xətlərinin istiqamətini təyin edin.



5. Cərəyanlı naqil şəkil müstəvisinə perpendikulyardır. Onun maqnit sahəsinin induksiya xətləri hansı sxemdə düzgün təsvir edilmişdir?



- A) 1 və 2
B) yalnız 3
C) 3 və 4
D) 2 və 3
E) 1 və 4

LAYİH

• İstiqamət • Maqnit sahəsi •

2.6

DAİRƏVİ CƏRƏYANIN VƏ CƏRƏYANLI SARĞACIN MAQNİT SAHƏSİ



- Əgər cərəyanlı naqıl dairəvi formada olarsa, onun maqnit sahəsi düz naqıldəki cərəyanın maqnit sahəsindən nə ilə fərqlənər?
- Sarğac nədir? Cərəyanlı sarğacın maqnit induksiya xətlərinin mənzərəsini necə təsəvvür edirsiniz?
- Cərəyanlı dairəvi naqılın və sarğacın induksiya xətlərinin istiqamətini necə müeyyənləşdirmək olar?

Araşdırma

1

Dairəvi cərəyanın maqnit spektri.

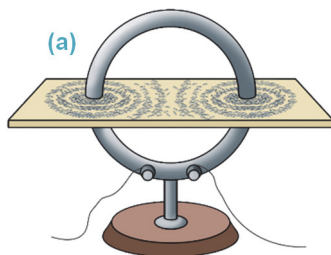
Təchizat: "Maqnit sahəsi" laboratoriya dəsti, sabit cərəyan mənbəyi, qalvanometr, reostat, açar, dəmir tozu, birləşdirici naqillər.

İşin gedisi:

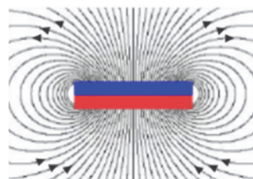
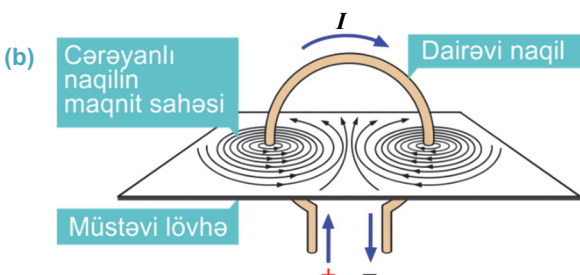
- Ardıcıl sabit elektrik dövrəsi yüksək (bax: səh. 60) və dairəvi naqılın sıxaclarını bu dövrənin açıq uclarına birləşdirin.
- Dairəvi naqıl müstəvisinin mərkəzindən keçməklə ona perpendikulyar bərkidilmiş lövhənin səthinə dəmir tozu səpələyib dövrəni qapayın. Lövhəni qələmlə astaca döyəcəyin və dairəvi cərəyanın maqnit spektrinin mənzərəsini araşdırın (a).
- Dairəvi cərəyanın istiqamətini dəyişib baş verən hadisəni izleyin.

Neticəni müzakire edin:

- Dairəvi cərəyanın maqnit spektri hansı formaya malikdir?
- Dairəvi cərəyanın istiqamətini dəyişidikdə nə müşahidə etdiniz?
- Dairəvi cərəyanın maqnit sahəsinin induksiya xətlərinin istiqamətini necə təyin etmək olar?



Dairəvi cərəyanın maqnit sahəsi. Dairəvi cərəyanın maqnit spektrinin mənzərəsi sabit maqnit diskinin induksiya xətlərinə oxşardır (b).

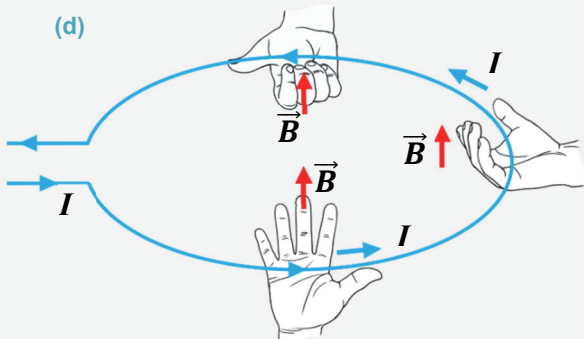
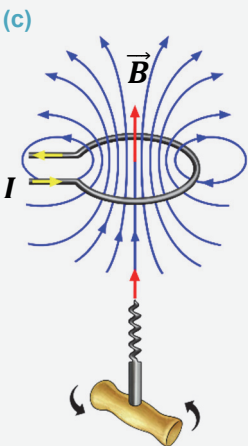


Dairəvi cərəyanın maqnit induksiyasının istiqamətini cərəyanın istiqaməti müeyyən edir və onu maqnit əqrəbi vasitəsilə asanlıqla təyin etmək olur. Maqnit əqrəbi olmadıqda isə bu məqsədlə sağ əl, yaxud sağ yivli burğu qaydasından istifadə etmək əlverişlidir.

Dairəvi cərəyan üçün sağ yivli burğu qaydası: burğunun dəstəyini dairəvi cərəyan istiqamətində burduqda burğunun irəliləmə hərəkətinin istiqaməti dairəvi cərəyanın daxilində məqnit sahəsinin induksiyasının istiqamətini göstərcəkdir (c).

Dairəvi cərəyan üçün sağ əl qaydası: əgər fikrən dairəvi cərəyanın ixtiyari hissəsi sağ əllə elə tutulursa ki, baş barmaq həmin hissədə cərəyanın istiqamətini göstərsin, bu halda bükülmüş dörd barmaq həmin hissədə cərəyanın məqnit sahə induksiyasının istiqamətində olacaqdır (d).

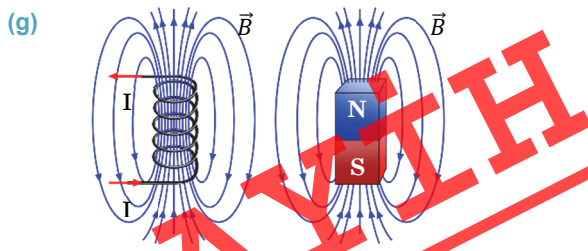
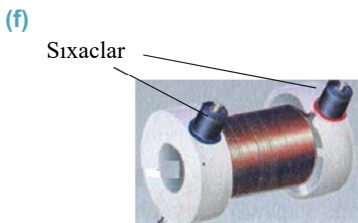
Dairəvi cərəyan müstəvisindən məqnit induksiya xətlərinin çıxdığı hissə onun məqnit sahəsinin simal qütbü, induksiya xətlərinin daxil olduğu hissə isə cənub qütbüdür (e).



Cərəyanlı sarğacın məqnit sahəsi.

Sarğac nədir? Sarğac izolyasiyalı naqılın qalın karton və ya plastmas silindrik bobin üzərinə onlarca dəfə sarınmasından alınır. Sarğacdakı naqılın sərbəst ucları sıxaclarla birləşdirilir (f). Deməli, sarğaca qalın dairəvi naqıl kimi baxmaq olar.

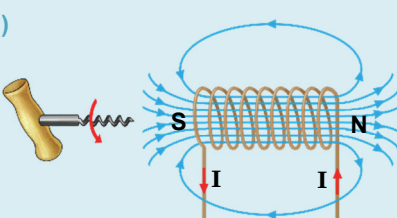
Cərəyanlı sarğacın məqnit induksiya xətlərinin mənzərəsini də dəmir tozu vəsaitilə asanlıqla müşahidə etmək olur. Bunun üçün sarğacın sadələşdirilmiş modelindən istifadə etmək əlverişlidir: orqanik şüşə lövhə üzərində iki sıra deşik açıb onlardan keçirilən naqıl sadələşdirilmiş sarğacdır. Sarğacı sabit cərəyan mənbəyinə birləşdirdikdən sonra şüşə lövhə üzərinə səpilən dəmir tozu cərəyanlı sarğacın məqnit sahəsinin induksiya xətlərinin mənzərəsini yaradır. Bu mənzərə sabit düz məqnitin induksiya xətlərinə oxşayır (g).



Düz maqnitdə olduğu kimi, cərəyanlı sarğacın maqnit sahəsinin iki qütbü vardır: şimal və cənub. Sarğacın qütbləri onun kənarlarında yerləşir. Cərəyanlı sarğacın maqnit sahəsinin qütblərini də sağ əl, yaxud sağ yivli burğu qaydası ilə təyin etmək olur:

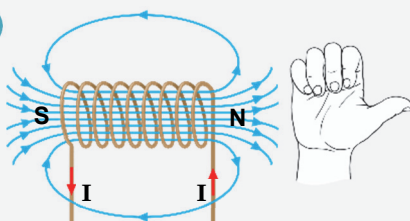
Cərəyanlı sarğac üçün sağ yivli burğu qaydası: burğunun dəstəyini sarğacdakı cərəyan istiqamətində burduqda, burğunun irəliləmə hərəkətinin istiqaməti sarğacın daxilində maqnit sahəsinin induksiya xətlərinin istiqamətini göstərəcəkdir (h).

(h)



Cərəyanlı sarğac üçün sağ əl qaydası: sarğac sağ əllə elə tutulur ki, büküldən dörd barmaq sərgılardakı cərəyan istiqamətində olsun, bu halda açılan baş barmaq sarğacın daxilində maqnit sahəsinin induksiya xətlərinin istiqamətini göstərəcəkdir (i).

(i)

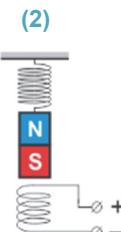
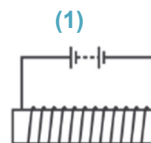


Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Məsələ. Verilən sxemləri iş vərəqinə köçürün.

1. Cərəyanlı sarğacın maqnit induksiya xətlərini çəkin, onların istiqamətini göstərin və maqnit sahəsinin qütblərini təyin edin (1).
2. Sarğac üzərində elastik yaydan maqnit asılmışdır (2). Dövrə qapananrsa, maqnit özünü necə aparacaqdır? Nə üçün?



Nə öyrəndiniz ?

- Cümhlələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.
- 1. Dairəvi cərəyanın maqnit sahəsi ...
- 2. Cərəyanlı sarğac üçün sağ yivli burğu qaydası: ...
- 3. Cərəyanlı sarğac üçün sağ əl qaydası: ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Cərəyanlı sarğacın maqnit spektri cərəyanlı düz naqılın maqnit spektrindən nə ilə fərqlənir?
2. Cərəyanlı sarğac üçün sağ yivli burğu qaydası necə ifadə olunur?
3. Cərəyanlı dairəvi naqılın və sarğacın maqnit sahəsinin qütblərini necə dəyişmək olar?
4. Verilən şəklə əsasən dairəvi cərəyanın maqnit sahəsinin qütblərini təyin.

2.7

ELEKTROMAQNİT VƏ ONUN TƏTBİQLƏRİ

Yəqin ki, baxdığınız filmlərdə belə kadrlar diq-qətinizi cəlb edib: qaldırıcı kran xüsusi maqnit qurğusu vasitəsilə ağır dəmir cismi, məsələn, avtomobili maqnitləndirərək qaldırır, lazımlı olan yerdə isə maqnitsizləşdirərək boşaldır. Deməli, dəmir cisimləri qaldırılan qurğu lazımlı olduqda maqnit təsiri yarada bilir, lazımlı olmadıqda isə maqnitsizləşdirir.



- Belə qurğularда maqnit təsirini yaradan nədir və o, ani olaraq necə maqnitsizləşdirilə bilər?



Araşdırma

1

Cərəyanlı sarğacın maqnit təsiri nədən asılıdır?

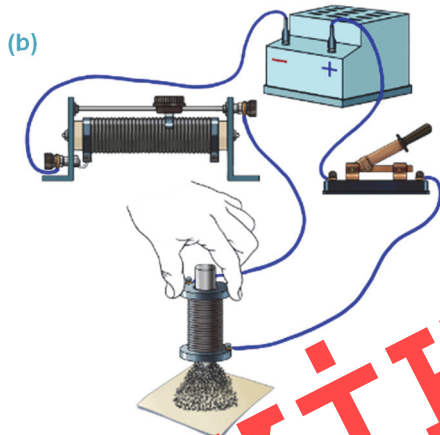
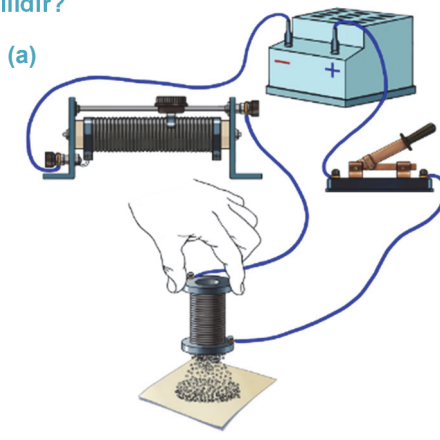
Təchizat: dolaqlarının sayı müxtəlif olan iki sarğac, cərəyan mənbəyi, reostat, açar, dəmir tozu, dəmir içlik, birləşdirici naqillər.

İşin gedisi:

1. Cərəyan mənbəyi, reostat, sarğac və açardan ibarət ardıcıl elektrik dövrəsi qurun.
2. Açıarı qapayıñ, cərəyan keçən sarğacın ucunu dəmir toxuna toxundurun (sarğacın ucundakı delik kağız yapışdırmaqla qapanmalıdır). Sarğacı yuxarı qaldırın və baş verən hadisəni izleyin (a).
3. Reostatin sürgüsünü hərəkət etdirməklə sarğacdakı cərəyanın şiddətini artırıb-azaldın. Bu zaman cərəyanlı sarğacın maqnit təsirinin necə dəyişdiyini müşahidə edin.
4. Təcrübəni dolaqlarının sayı daha çox olan sarğacla təkrarlayın və cərəyanlı sarğacın maqnit təsirinin necə dəyişdiyini izleyin.
5. Təcrübəni dəmir içlikli sarğaclarda təkrarlayın və onların maqnit təsirini araşdırın (b).

Nəticəni müzakirə edin:

- Cərəyanlı sarğacın maqnit təsiri cərəyan şiddətindən, sarğacın dolaqlarının sayıından və dəmir içlikdən necə asılıdır?



1820-ci ildə fransız alimi A. Amper cərəyanlı sarğacın maqnit sahələrini araşdırarkən müəyyən edir ki, sarğacın maqnit təsiri ondakı cərəyan şiddətindən asılıdır:

cərəyan şiddəti artdıqda sarğacın maqnit təsiri də artır, elektrik cərəyanı kəsildikdə isə o, maqnit xassəsini itirir. 1825-ci ildə ingilis ixtiraçısı V. Sterjen cərəyanlı sarğaca dəmir içlik daxil etməklə onun maqnit təsirinin artdığını aşkarlayır.



Vilyam Sterjen
(1783–1850)
İngilis fiziki və ixtiraçısı

- Elektromaqnitin və elektrik mühərrikinin ilk ixtiraçısıdır.

1828-ci ildə ABŞ fiziki C. Henri müəyyən edir ki, elektromaqnitin dolaqlarının sayını artırdıqda onun maqnit təsirini dəfələrlə artırmaq mümkündür. O, elektromaqnitin bu xassəsindən istifadə edərək ağır dəmir yükleri qaldırma bilən ilk elektromaqnit kranını hazırlayır.

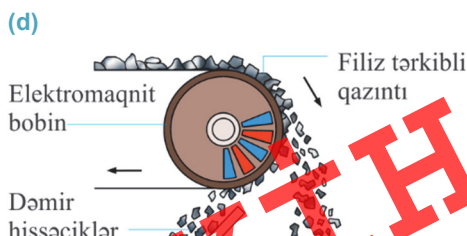
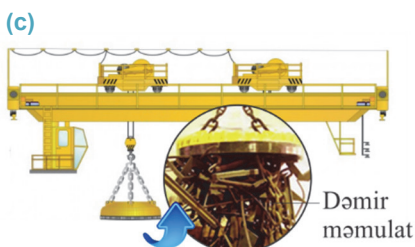


Cozef Henri
(1797–1878)
ABŞ fiziki və ixtiraçısı

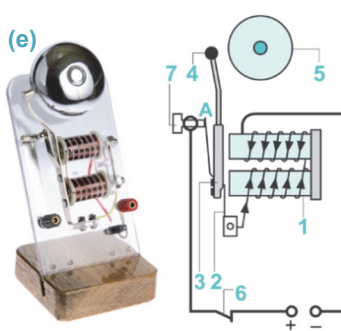
- İlk elektromaqnit kranının ixtiraçısıdır. O, 1831-ci ildə 1000 kq yük qaldırma bilən elektromaqnit kranını nümayiş etdirmişdir. Həmin kran Vaşinqtonda, Smitson İnstitutunun muzeyində saxlanılır.

• *Elektromaqnit – daxilində dəmir içlik olan sarğacdır. Sarğacın dolaqlarından cərəyan keçirdikdə o, maqnit sahəsi yaradır və dəmir işlik maqnit xassəsi kəsb edir, cərəyan kəsildikdə isə maqnit sahəsi itir və içlik magnitsizləşir.*

Elektromaqnitin maqnit təsiri onun dolaqlarının sayından və bu dolaqlardan keçən cərəyan şiddətindən kəskin asılıdır. Araşdırmadan müəyyən etdiniz ki, dolaqların sayını və cərəyan şiddətini artırdıqda elektromaqnitin maqnit təsiri dəfələrlə çoxalır, lakin cərəyan kəsildikdə elektromaqnit dərhal maqnitsizləşir. Elektromaqnitin bu xassəsinə əsaslanan cihaz və qurğular məişət, texnika, istehsalat, tibb və s-də geniş tətbiq olunur. Məsələn, ağır dəmir məmulatlarını boşaltmaq və ya yüklemek üçün elektromaqnit kranlarından istifadə edilir (c). Filiz yataqlarında dəmir hissəciklərini digər cisimlərdən (torpaq, daş v.s.) ayırmaq üçün elektromaqnit separatorlar (fırlanan elektromaqnit bobin) tətbiq olunur (d).



Məktəbinizdəki elektrik zənginin əsas hissəsi də elektromaqnitdir. Onun quruluşu və iş prinsipi ilə tanış olaq.



Elektrik zənginin quruluşu və iş prinsipi. Elektrik zənginin əsas hissələri bunlardır: elektromaqnit (1), elastik polad yay (2), ona bərkidilmiş dəmir lövbər (3), lövbərin ucuna bərkidilmiş kiçik çəkic (4), səs mənbəyi olan metal tava (5). Elektrik zənginin düyməsi (6) sıxıldılqda dövrə qapanır, elektromaqnidən cərəyan keçir və o maqnitlənir. Elektromaqnidən cəzb olunan lövbərin çəkici tavaya dəyərək onu səsləndirir. Lakin lövbər elektromaqnidə doğru cəzb olunduqda o, kontaktdan (7) aralanır və dövrə A nöqtəsində açılır: cərəyan kəsilir və elektromaqnit maqnitsızlaşır (e). Bu zaman elastik yay vasitəsilə geriyə dərtilan lövbər elektrik dövrəsini yenidən A nöqtəsində birləşdirir və zəngçalma prosesi bərpa olunur. Zəngçalma prosesi düymə sıxıldığı müddətdə dəfələrlə təkrarlanır.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Elektromaqnit kranının modeli ilə iş.

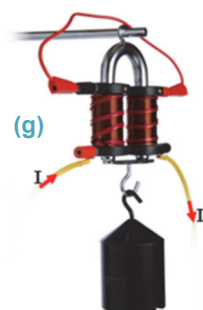
Təchizat: elektromaqnit kranının modeli (elektromaqnit – 2 ədəd, qarmaqlı dəmir lövbər), yüklər dəsti (f), cərəyan mənbəyi (düzləndirici), birləşdirici naqillər.

İşin gedisi:

1. Elektromaqnit kranını ştatividən asın. Elektromaqnitlərin yuxarı sıxaclarını bir-birinə, aşağı sıxaclarını isə düzləndiriciyə birləşdirin (g).
2. Düzləndiricini işə salıb dövrənin uclarına 2V gərginlik verin. Dəmir lövbəri elektromaqnitə yaxınlaşdırıb, onun qarmağından elektromaqnidən qopana qədər yüksək asın.
3. Dövrənin uclarına 4V gərginlik verib təcrübəni təkrarlayın və hansı halda lövbərin daha çox yük saxladığına aşdırın.

Nəticəni müzakirə edin:

- Elektromaqnit kranının yüksəldirme qabiliyyəti nədən asılıdır?



Nə öyrəndiniz ?

- Cümhlələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.
- 1. Elektromaqnit – ...
- 2. Elektromaqnitin maqnit təsiri asılıdır: a) ... b) ...
- 3. Elektromaqnitlər tətbiq olunur ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

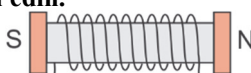
- Cərəyanlı sarğacın maqnit təsirini necə artırmaq olar?
- Elektromaqnit nədir və ondan hansı məqsədlə istifadə olunur?
- Elektrik zənginin iş prinsipini izah edin.
- Dəmir mismara izolyasiyalı naqıl dolayıb batareyaya birləşdirsəniz, sadə elektromaqnit alarsınız. Bu elektromaqnitin qütblərini təyin edin.



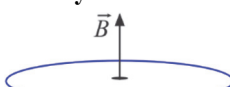
Çalışma

2.3

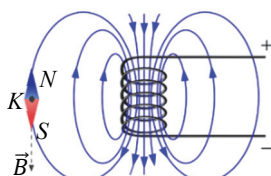
- Şəkildə cərəyanlı sarğacın maqnit sahəsinin qütbləri göstərilmişdir. Sarğacdakı cərəyanın istiqamətini təyin edin.



- Dairəvi cərəyanlı naqılın maqnit sahəsinin induksiyası yuxarı yönəlmüşdür. Naqıldəki cərəyanın istiqamətini təyin edin.



- Şəkildə cərəyanlı sarğacın maqnit induksiya xətləri təsvir edilmişdir. K nöqtəsində induksiya vektorunun istiqaməti düzgün göstərilirmi?



- Şəkildə hidrogen atomunun sxemi təsvir edilmişdir. Atomun maqnit sahəsinin induksiya vektorunun istiqamətini təyin edin.



- Cərəyanlı sarğacın maqnit qütblərini hansı üsulla dəyişmək olar?

- Cərəyanlı sarğacın maqnit təsirini necə artırmaq olar?

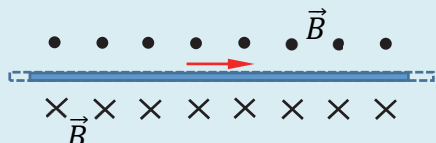
- Cərəyan şiddətini artırmaqla.
- Dolaqların sayını azaltmaqla.
- Taxta içlik daxil etməklə.
- Polad içlik daxil etməklə.
- Dolaqların sayını artırmaqla.

- A) 1, 4 və 5
B) 2 və 3
C) 1, 2 və 3
D) yalnız 5
E) 1 və 5

2.8

CƏRƏYANLARIN MAQNİT QARŞILIQLI TƏSİRİ

Şəkil müstəvisində cərəyanlı naqilin müəyən hissəsi və onun maqnit induksiya xətlərinin istiqaməti təsvir edilmişdir.



- Şəkil müstəvisində yerləşən cərəyanlı naqilin "yuxarı" və "aşağı" tərəflərində hansı maqnit qütbəri yerləşir?

- Əgər bu naqilin yaxınlığında ona paralel olaraq ikinci belə cərəyanlı naqil yerləşdirilərsə, bu naqillər arasında hansı qarşılıqlı təsir yaranar? Niyə?

Araşdırma

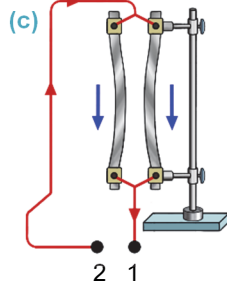
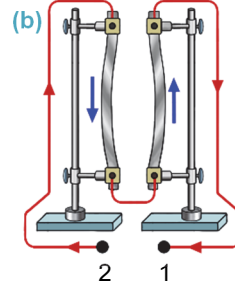
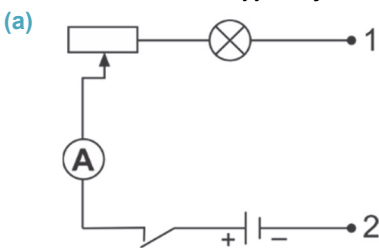
1

Cərəyanlı naqillər arasında maqnit qarşılıqlı təsiri.

Təchizat: İki naqıl (alüminium folqadan kəsilmiş), sabit cərəyan mənbəyi, reostat, lampa, ampermetr, açar, dielektrik şativ (2 ədəd), birləşdirici naqillər.

İşin gedisi:

1. Cərəyan mənbəyi, reostat, ampermetr, lampa və açardan ibarət ardıcıl dövrə yığın. Lampanın 1 və cərəyan mənbəyinin 2 sixaclarını açıq saxlayın (a).
2. Folqadan kəsilən naqilləri dielektrik şativin sixaclarına paralel birləşdirin və bu sixaclara birləşdirici naqilləri şəkildəki kimi bağlayın (b).
3. Naqillərin açıq uclarını dövrənin 1 və 2 sixaclarına birləşdirib dövrəni qapayın. Bu zaman cərəyanlı paralel naqillər arasında yaranan qarşılıqlı təsirin xarakterini müəyyənləşdirin.
4. Dövrədəki cərəyan şiddetini və paralel naqillər arasındaki məsafəni artırıb-azaltmaqla naqillər arasındaki qarşılıqlı təsirin necə dəyişdiyini aşadırın.
5. Dövrəni açın və paralel naqilləri elə birləşdirin ki, onlardan eyni istiqamətdə cərəyan keçsin (c). Dövrəni qapayın və cərəyanlı paralel naqillər arasında yaranan qarşılıqlı təsirin xarakterini müəyyənləşdirin.



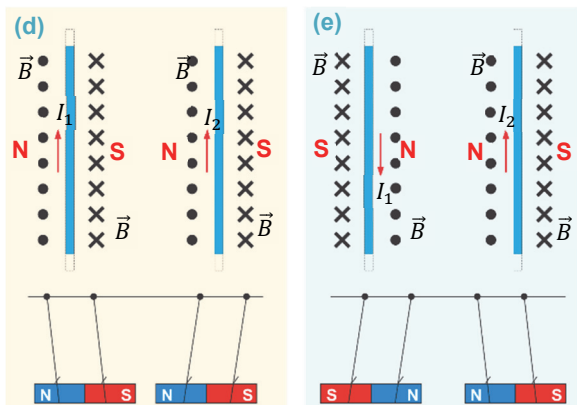
Nəticəni müzakirə edin:

- Nə üçün paralel naqillərdəki cərəyanlar əks istiqaməti olduqda bu naqillər bir-birindən itələndi, eyni istiqaməti olduqda isə cəzb olundu?
- Cərəyanlı paralel naqillər arasındaki qarşılıqlı təsir cərəyan şiddetindən və bu naqillər arasındaki məsafədən necə asılıdır?

1820-ci ildə A.Amper cərəyanlı paralel naqillər üzərində apardığı çoxsaylı təcrübələrdən müəyyənləşdirir ki, sabit maqnitlərdə olduğu kimi, bu naqillər arasında da maqnit qarşılıqlı təsirləri mövcuddur:

- Cərəyanlı naqillər bir-birinə maqnit sahələri vasitəsilə qarşılıqlı təsir göstərir.

Naqillərdəki cərəyanın istiqamətindən asılı olaraq maqnit qarşılıqlı təsiri ya itələmə, ya da cazibə xarakterli ola bilir. Burğu (yaxud sağ əl) qaydasına əsasən asanlıqla müəyyən etmək olur ki, parallel naqillərdəki cərəyanlar eyni istiqamətli olduqda onlar arasında əks maqnit qütbləri (şəkil müstəvisində) yerləşir. Bu halda naqillər sapdan asılan sabit maqnitlər kimi bir-birini cəzb edir (d). Parallel naqillərdəki cərəyanlar əks istiqamətli olduqda isə onlar arasında eyni maqnit qütbləri (şəkil müstəvisində) yaranır və naqillər bir-birindən itələnir (e).



Cərəyanlı paralel naqillər arasında qarşılıqlı təsir kəmiyyətcə *maqnit qarşılıqlı təsir qüvvəsi* ilə xarakterizə olunur.

- Sonsuz uzun iki paralel cərəyanlı naqillərdən birinin digər naqilin l uzunluqlu hissəsinə təsir edən qüvvə, naqillərdəki cərəyan şiddətlərinin hasili ilə düz və onlar arasındaki məsafədən tərs mütənasib asılıdır:

$$F_m \sim \frac{I_1 \cdot I_2 \cdot l}{r}.$$

Burada F_m – cərəyanlı paralel naqillər arasındaki maqnit qarşılıqlı təsir qüvvəsinin modulu, I_1 və I_2 – paralel naqillərdəki cərəyan şiddəti, r – onlar arasındaki məsafədir.

Cərəyanlı paralel naqillər arasında maqnit qarşılıqlı təsir qüvvəsinə əsasən cərəyan şiddətinin BS-də vahidi olan amper (A) təyin edilmişdir.

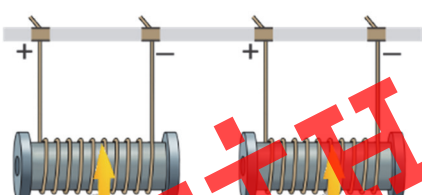
- 1 A elə sabit cərəyan şiddətidir ki, bu cərəyan vakuumda yerləşən və aralarındaki məsafə 1 m olan sonsuz uzun, çox nazik iki paralel düz naqildən keçidikdə bu naqillərdən birinin digərinin 1 m uzunluğundakı hissəsinə göstərdiyi təsir qüvvəsinin modulu $2 \cdot 10^{-7}$ N olsun.*

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Məsələ. Verilən sxemləri iş vərəqinə köçürün və təyin edin:

- cərəyanlı paralel sarğıcların uclarında maqnit sahələrinin qütblərini;
- sarğıclar arasında maqnit qarşılıqlı təsirinin xarakterini;
- soldakı sarğacda cərəyanın istiqamətini dəyişdikdə onlar arasındaki maqnit qarşılıqlı təsirinin necə dəyişdiyini.



Nə öyrəndiniz

- Cümhlələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Cərəyanlı naqillər bir-birinə – ...
2. Cərəyanlı paralel naqillər arasındaki maqnit qarşılıqlı təsiri qüvvəsi – ...
3. Cərəyan şiddətinin BS-də vahidi 1A – ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Paralel naqillərdən birində cərəyan olmazsa, onlar arasında maqnit qarşılıqlı təsiri yaranır? Nə üçün?
2. Cərəyanlı paralel naqillər arasında elektrik qarşılıqlı təsir qüvvəsi varmı? Cavabınızı əsaslaşdırın.
3. Hansı halda cərəyanlı sarğaclar arasında maqnit qarşılıqlı təsir qüvvəsi daha böyükdür: sarğacları qarşı-qarşıya, yoxsa yan-yanaya yerləşdirikdə? Nə üçün?

2.9

MAQNİT SAHƏSİNİN CƏRƏYANLI DÜZ NAQİLƏ TƏSİRİ. MAQNİT İNDUKSİYASININ MODULU



- Amper fərziyyəsinə görə, maqnit sahəsinin mənşəyi nədir?
- Amper fərziyyəsinə əsaslanısaq, belə bir fərziyyə irəli sürmək olarmı: "Bütün maqnit qarşılıqlı təsirlərinin əsasında maqnit sahəsinin elektrik cərəyanına təsiri durur"? Nə üçün?

İlk dəfə A. Amper təcrübə olaraq müəyyən etmişdir ki, cərəyanlı naqil bircins maqnit sahəsinin induksiya xətlərinə perpendikulyar və ya müəyyən bucaq altında yerləşdikdə maqnit sahəsi ona müəyyən qüvvə ilə təsir göstərir.

Amper qüvvəsi adlandırılan bu qüvvənin istiqaməti sabit maqnitin induksiya xətlərinin və naqildəki elektrik cərəyanının istiqamətindən asılıdır. Amper qüvvəsinin istiqamətini *sol əl qaydası* ilə təyin etmək əlverişlidir.

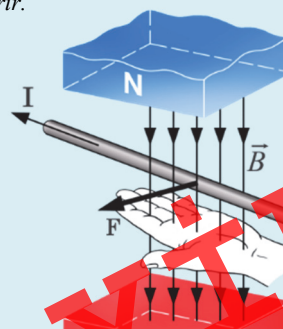
Amper qüvvəsinin modulu nəyə bərabərdir?

Cərəyanlı naqil bircins maqnit sahəsində yerləşərsə, ona təsir edən Amper qüvvəsinin modulu cərəyan şiddəti, maqnit induksiyasının modulu, naqilin uzunluğu və cərəyanın istiqaməti ilə maqnit induksiya vektoru arasındakı bucağın sinusu hasilinə bərabərdir:

$$F = IB \sin \alpha.$$

Burada F – Amper qüvvəsinin modulu, I – naqildən keçən cərəyan şiddəti, B – maqnit induksiyasının modulu, α – naqilin maqnit sahəsindəki

Amper qüvvəsi üçün sol əl qaydası: sol əli maqnit sahəsində elə yerləşdirmək lazımdır ki, maqnit induksiya xətləri ovuca perpendikulyar daxil olsun və uzadılmış dörd barmaq cərəyanın istiqamatında yönəlsin. Bu zaman 90° bucaq qədər açılan baş barmaq cərəyanlı naqilə təsir edən Amper qüvvəsinin istiqamətini göstərir.



hissəsinin uzunluğu, α – cərəyanın istiqaməti ilə maqnit induksiya vektoru arasındakı bucaqdır.

Düsturdan göründüyü kimi, cərəyanlı naqıl maqnit sahəsinin induksiya vektoruna paralel olarsa ($\alpha = 0^\circ$ və ya $\alpha = 180^\circ$), naqılı Amper qüvvəsi təsir etməz ($\sin 0^\circ = 0$ və $\sin 180^\circ = 0$ olduğundan): $F = 0$.

Əgər cərəyanlı naqıl maqnit induksiya xətlərinə perpendikulyar yerləşərsə, ($\alpha = 90^\circ$), $\sin 90^\circ = 1$ olduğundan Amper qüvvəsi maksimum qiymət alar:

$$F_m = IBl.$$

Maqnit induksiyasının modulu nəyə bərabərdir?

Maqnit induksiyasının modulu – bircins maqnit sahəsinin induksiya xətlərinə perpendikulyar yerləşmiş cərəyanlı naqılı təsir edən Amper qüvvəsinin modulunun naqıldəki cərəyan şiddəti ilə onun l uzunluğu hasilinə olan nisbətinə bərabərdir:

$$B = \frac{F_m}{I \cdot l}.$$

Maqnit induksiyasının BS-də vahidi Serbiya alimi Nikola Teslanın (1856–1943) şərəfinə tesla (1 Tl) adlandırılmışdır.

1 tesla – elə bircins maqnit sahəsinin induksiyasıdır ki, bu sahə maqnit induksiya xətlərinə perpendikulyar yerləşən 1 m uzunluqlu naqılıdən 1 A cərəyan keçdikdə ona IN qüvvə ilə təsir etsin:

$$[B] = 1 \frac{N}{A \cdot m} = 1 \frac{kq}{A \cdot \text{san}^2} = 1 \text{ Tl}.$$

Diqqət! • Maqnit sahəsinin induksiyası bu sahəyə gətirilən naqılın uzunluğundan və ondakı cərəyan şiddətdən asılı deyildir, o, maqnit sahəsindən, bu sahənin mənşeyindən asılıdır. Bu o deməkdir ki, maqnit induksiyası $\frac{F_m}{I \cdot l}$ nisbətdən də asılı deyildir, çünkü sahəyə gətirilən naqılı təsir edən Amper qüvvəsi naqıldəki cərəyan şiddəti ilə düz mütənasibdir.

Yaradıcı tətbiqetmə



Araşdırma

2

Maqnit sahəsinin cərəyanlı naqılı təsiri.

Təchizat: kiçikölçülü nalşəkilli maqnit (2 ədəd), iriölçülü nalşəkilli maqnit (2 ədəd), sabit cərəyan mənbəyi, reostat, açar, kiçik uzunluqlu qalın düz naqıl (ab), birləşdirici nazik naqillər, dielektrik şativ.

Təhlükəsizlik qaydası: işin hər bir mərhələsini hazırlayarkən elektrik dövrəsi açıq olmalıdır.

İşin gedisi:

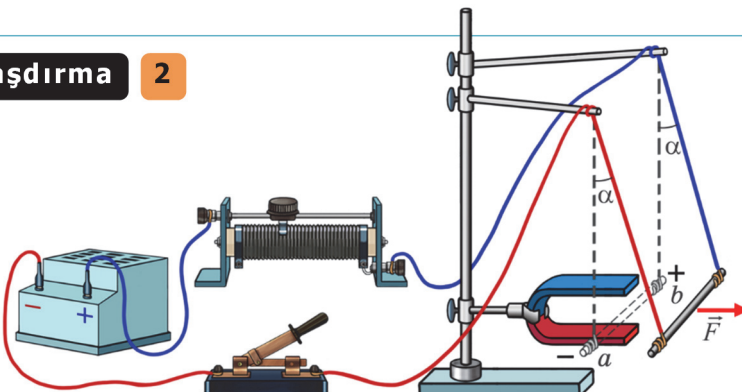
- Nalşəkilli maqnitı şaquli müstəvidə şativə elə bərkidin ki, onun qolları arasındakı maqnit sahəsinin induksiya xətləri şaquli yerləşsin. Qalın naqılı nazik naqillərdən asılı maqnitin qolları arasında elə yerləşdirin ki, o, maqnit induksiya xətlərinə perpendikulyar olsun (a).

LAYİT

Araşdırma

2

(a)



2. Açıarı qapayıñ ve baş veren hadisəni izləyin.
3. Amper qüvvəsinin istiqamətinin nədən asılı olduğunu yoxlayın:
 - a) maqntı çevirib qütblərinin yerini dəyişməklə;
 - b) cərəyan mənbəyinin sixaclarına bağlanan naqillərin yerini dəyişməklə.
4. Amper qüvvəsinin hansı kəmiyyətlərdən və necə asılı olduğunu yoxlayın:
 - a) reostatla naqıldən keçən cərəyan şiddetini artırıb-azaltmaqla naqıldəki cərəyan şiddetindən;
 - b) maqntı daha güclü sahəyə malik digər maqntılə əvəz etməklə maqntı sahəsinin induksiyasından;
 - c) cərəyanlı naqili iki maqnt arasında yerləşdirməklə (sahədəki uzunluğunu iki dəfə artırmaqla) naqilin uzunluğundan.

Nəticəni müzakirə edin:

- Maqntı sahəsinin cərəyanlı naqile təsir göstərdiyi Amper qüvvəsinin istiqaməti nədən asılıdır?
- Amper qüvvəsinin modulu nədən və necə asılıdır?

Nə öyrəndiniz

• Verilən cümleləri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Amper qüvvəsinin istiqaməti asılıdır – ...
2. Amper qüvvəsi üçün sol əl qaydası – ...
3. Amper qüvvəsinin modulu bərabərdir – ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

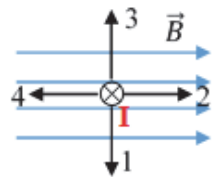
1. Dörd üfiqi düz naqıldən (1-2, 2-3, 3-4, 4-1) və sabit cərəyan mənbəyindən ibarət olan elektrik dövrəsi bircins maqntı sahəsində yerləşmişdir. Sahənin induksiya vektoru şəkil mütəvəsinə perpendikulyar yönəlmüşdür. Dövrənin 1-2 və 2-3 naqillərinə təsir edən Amper qüvvəsi hansı istiqamətə yönələr?
2. Maqntı induksiya vektorunun istiqaməti olaraq nə qəbul edilmişdir və onun modulu nəyə bərabərdir?
3. Maqntı sahəsinin induksiyası bu sahəyə gətirilmiş cərəyanlı naqilin uzunluğundan necə asılıdır?

LAYİH

• İstiqamət • Maqntı sahəsi •

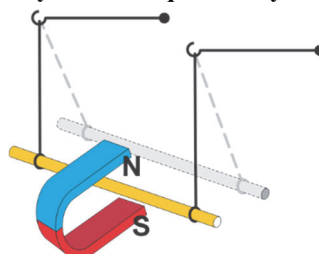
Çalışma **2.4**

1. Cərəyanlı naqil şəkildəki kimi bircins maqnit sahəsindədir. Naqılə təsir edən Amper qüvvəsi hansı istiqamətdədir?

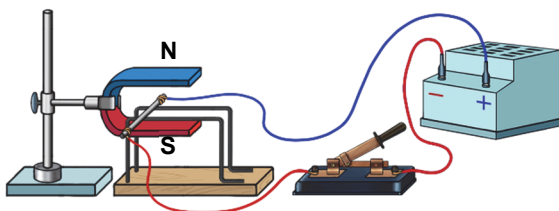


2. Uzunluğu 2 m olan cərəyanlı düz naqıl induksiyası 60 mTl olan bircins maqnit sahəsində induksiya xətlərinə perpendikulyar yerləşmişdir. Naqıldəki cərəyan şiddəti 2 A-dirə, ona təsir edən Amper qüvvəsinə hesablayın.

3. Maqnit sahəsinin təsiri ilə meyil edən naqıldə cərəyanın istiqamətini təyin edin.



4. Elektrik dövrəsi qapanarsa, cərəyanlı alüminium naqıl dielektrik relslər üzrə diyrilənəcəkdir. O hansı istiqamətə diyrilənər və nə üçün?

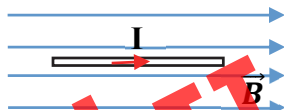


5. Şəkildə bircins maqnit sahəsində yerləşən cərəyanlı naqıl təsvir edilmişdir. Maqnit induksiya vektorunun istiqamətini təyin edin.



6. İnduksiyası 5 Tl olan bircins maqnit sahəsində yerləşən cərəyanlı naqilin uzunluğu 3 m, ondakı cərəyan şiddəti 2 A-dir. Naqılə təsir edən Amper qüvvəsinin modulunu və istiqamətini təyin edin.

- A) $F = 30 \text{ N}$, bizdən şəkil müstəvisinə perpendikulyar
- B) $F = 30 \text{ N}$, şəkil müstəvisindən bizə perpendikulyar
- C) $F = 30 \text{ N}$, induksiya xətləri istiqamətində
- D) $F = 0$, təsir etmir
- E) $F = 30 \text{ N}$, induksiya xətlərinin əksi istiqamətində



2.10 MAQNİT SAHESİNİN CƏRƏYANLI ÇƏRCİVƏYƏ TESİRI

Maqnit sahəsində cərəyanlı düz naqılı Amper qüvvəsinin təsirini öyrəndiniz.



- Maqnit sahəsində yerləşən cərəyanlı düz naqılı təsir edən Amper qüvvəsinin istiqaməti necə müəyyən edilir?
- Hansı halda maqnit sahəsində yerləşən cərəyanlı düz naqılı bu sahənin təsirinə məruz qalmır?
- Maqnit sahəsinə keçirici çərçivə yerləşdirilərsə, ona Amper qüvvəsi təsir edərmi? Bu qüvvə çərçivəyə hansı hərəkəti verər? Nə üçün?

Araşdırma

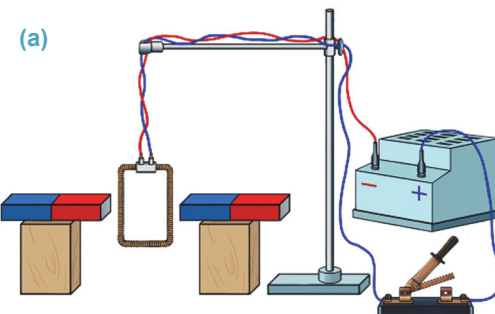
1

Maqnit sahəsinin cərəyanlı çərçivəyə təsiri.

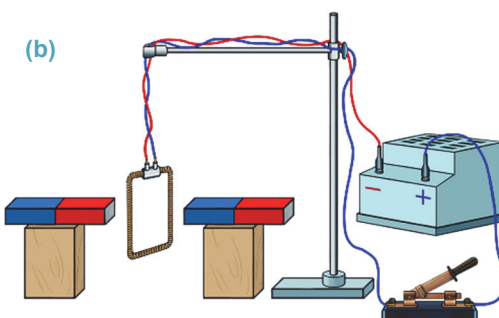
Təchizat: sabit cərəyan mənbəyi (düzləndirici), düz maqnit (2 ədəd), bir neçə naqıl dolağından ibarət keçirici çərçivə, tircik (2 ədəd), aclar, birləşdirici nazik naqillər, dielektrik şativ.

İşin gedisi:

1. Çərçivədəki naqılın uclarını birləşdirici naqillərlə cərəyan mənbəyinə qoşun və onu sabit maqnitlərin qütbləri arasında şaquli yerləşdirin (a).



2. Acları qapayın, cərəyanlı çərçivənin maqnit sahəsində necə hərəkət etdiyini izleyin (b).



3. Çərçivədəki cərəyanın istiqamətini dəyişib təcrübəni təkrarlayın.

Nəticəni müzakirə edin:

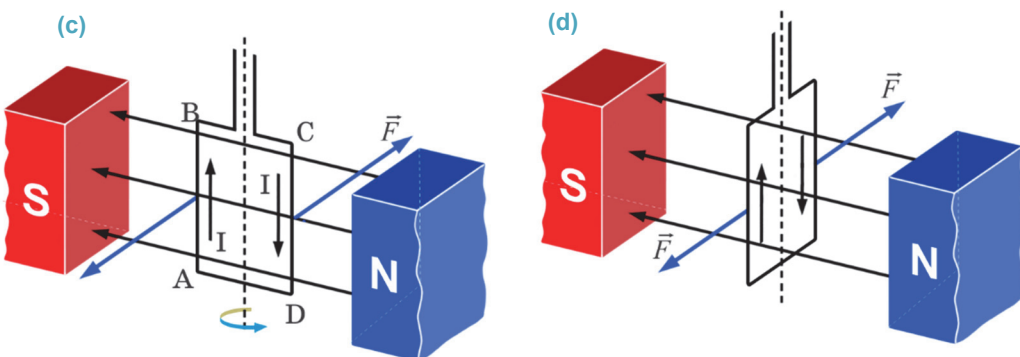
- Maqnit sahəsində yerləşən çərçivədə cərəyan olmadıqda nə müşahidə etdiniz?
- Maqnit sahəsində yerləşən çərçivədən cərəyan keçdikdə nə müşahidə etdiniz? Nə üçün?
- Çərçivədəki cərəyanın istiqamətini dəyişdikdə nə baş verdi? Nə üçün?

LƏYİHƏ

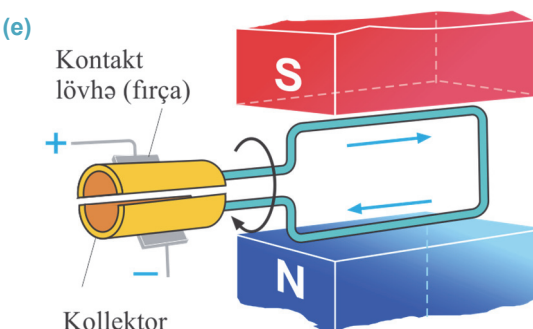
Şaquli ox ətrafında firlana bilən bir neçə dolaqdan ibarət düzbucaqlı çərçivə maqnit sahəsində yerləşdirilmişdir. Bu zaman onda cərəyan yoxdursa, o, ixtiyari vəziyyətdə sükunətdə qalır. Əgər keçirici çərçivənin müstəvisi maqnit sahəsinin induksiya xətlərinə paralel yerləşərsə, ondan cərəyan keçdiğdə çərçivə dönməyə başlayacaq. Bu ona görə baş verir ki, çərçivənin yan AB və CD tərəflərinə maqnit induksiya xətlərinə perpendikulyar istiqamətdə Amper qüvvələri təsir edir. Bu qüvvələrin təsir istiqaməti cərəyanın istiqamətindən asılıdır. Həmin cüt qüvvə çərçivəyə şaquli ox ətrafında firlanma hərəkəti verir (c).

Çərçivədəki cərəyanın istiqamətini dəyişdikdə Amper qüvvələri onu əks istiqamətdə döndərəcəkdir.

Çərçivə müstəvisi maqnit induksiya xətlərinə perpendikulyar olduqda isə onun yan tərəflərinə təsir edən Amper qüvvələri düz xətt boyunca əks istiqamətlərə yönəldiyindən çərçivə dayanır (d).



Çərçivəni eyni istiqamətdə firlanma hərəkəti etdirmək üçün dövrədəki cərəyanın istiqaməti periodik olaraq dəyişdirilməlidir. Bu məqsədlə çərçivəyə bərkidilən *kollektor* adlanan metal yarımhəlqaldan istifadə olunur (e).



Yarımhəlqaların səthi ilə *fırça* adlanan kontakt lövhələr sürüsür. Fırçalar cərəyan mənbəyinin müxtəlif qütbünə birləşdirilir və çərçivədən cərəyanın keçməsini təmin edir. Çərçivə 180° döndükdə yarımhəlqalar yerini dəyişir. Nəticədə çərçivədəki

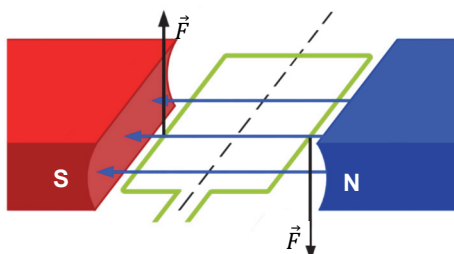
cərəyanın istiqaməti dəyişir və o, cərəyan kəsilənə qədər eyni istiqamətdə fırlanma hərəkətini davam etdirir.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Məsələ. Verilən şəkli iş vərəqinə köçürün və ...

- çərçivədəki cərəyanın istiqamətini təyin edin;
- çərçivənin fırlanma istiqamətini dəyişmək üçün nə etmək lazımlılığını göstərin;
- çərçivənin fasılısız fırlanması üçün nə etmək lazımlı olduğunu söyləyin.



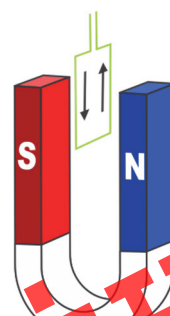
Nə öyrəndiniz ?

• Cümələləri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

- Cərəyanlı çərçivə müstəvisi maqnit induksiya xətlərinə paralel olarsa, ...
- Cərəyanlı çərçivə müstəvisi maqnit induksiya xətlərinə perpendikulyar olarsa, ...
- Cərəyanlı çərçivənin maqnit sahəsində fasılısız fırlanmasını təmin etmək üçün ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

- Nalşəkilli maqnitin qütbləri arasında maqnit induksiya xətlərinə perpendikulyar olaraq yüngül keçirici çərçivə asılmışdır. Çərçivədən şəkildə göstərildiyi istiqamətdə cərəyan keçərsə, o:
 - dayanıqlı tarazlıq halında olacaqdır, yəni öz əvvəlki vəziyyətində qalacaqdır
 - dayanıqsız tarazlıq halında olacaqdır, yəni kiçik yerdəyişmə nəticəsində fırlanma hərəkəti edərək 180° döndəcəkdir
 - çərçivənin ön tərəfi soldan sağa doğru 90° döndükdən sonra dayanıqlı tarazlıqda qalacaqdır
 - çərçivənin ön tərəfi sağdan sola doğru 90° döndükdən sonra dayanıqlı tarazlıqda qalacaqdır
 - çərçivənin ön tərəfi soldan sağa doğru 45° döndükdən sonra dayanıqlı tarazlıqda qalacaqdır
- Cərəyanlı çərçivənin maqnit sahəsində fırlanması zamanı hansı enerji çevrilmesi baş verir?
- Maqnit sahəsində fırlanan cərəyanlı çərçivədə cərəyanın istiqaməti necə dəyişdirilir?



2.11 AMPER QÜVVƏSİNİN TƏTBİQLƏRİ: ELEKTRİK MÜHƏRRİKİ VƏ ELEKTRİK ÖLÇÜ CİHAZLARI

Gündəlik həyatımızı elektrik cihaz və qurğularsız təsəvvür etmək çətindir. Məsələn, sərinkeş, şirəçəkən, elektrik na-sosu, tozsoran, mikser, drel, qaldırıcı kran, elektrik qatarı və s. müasir dövrdə istifadə olunan elektrik vasitələrin-dəndir.



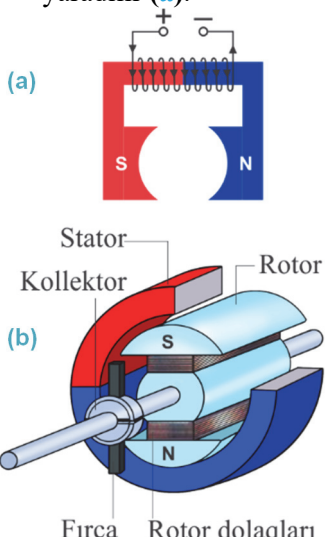
- Bu elektrik vasitələ-rində hansı enerji çevrilmesi baş verir?
- Belə enerji çevrilmesi hansı fiziki hadisəyə əsaslanır?

Elektrik mühərriki. Məişət, texnika və istehsalatda geniş tətbiq olunan bir çox elektrik cihaz və avadanlıqların əsas hissəsinə elektrik mühərriki təşkil edir.

- *Elektrik mühərriki – elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirən qurğudur.*

Onun iş prinsipi maqnit sahəsində cərəyanlı çərçivənin Amper qüvvəsinin təsiri ilə firlanma hadisəsinə əsaslanır. Elektrik mühərrikləri müxtəlif quruluşda olur, lakin onlardan ən geniş yayılanı kollektorlu mühərrikdir. Bu mühərrik üç əsas hissədən ibarətdir: *stator, rotor və kollektor*.

Stator (lat. “sto” – dayanıram) – elektrik mühərrikinin tərpənməz hissəsidir və gövdəyə bərkidilmiş sabit maqnitdən, yaxud dəmir içlikli sargacdan (elektromaqnitdən) ibarətdir. Stator bəzən *induktor* da adlanır. Statorda güclü maqnit sahəsi yaradılır (a).



Rotor (lat. “roto” – firladıram) – mühərrikin firlanan hissəsi olub statorun içərisində yerləşdirilir. Rotor silindrik içlikli çərçivə formasında olan elektromaqnidən ibarətdir. O, bəzən *lövbər* də adlanır. Rotorun sarqaclarına elektrik cərəyanı vermək, onun fasılısız firlanmasını təmin etmək məqsədilə *kollektor* və *fırçalar*dan istifadə edilir.

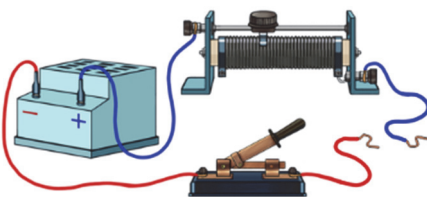
Kollektorlar və fırçalar rotorun fasılısız firlanmasını necə təmin edir?

Bələliklə, rotordan cərəyan keçdikdə o, Amper qüvvəsinin təsiri altında stator daxilində firlanır (b). Rotorun firlanma sürəti ondan keçən cərəyan şiddətindən, rotor və statordakı dolaqların sayından asılıdır. Elektrik mühərriki sxemlərdə içərisində **M** hərfi yazılmış dairə formasında göstərilir (c).

Elektrik mühərrikləri istilik mühərrikləri ilə müqayi-sədə ekoloji cəhətdən daha səmərəlidir. Onlar ətraf mühiti çirkəldirmir, demək olar ki, səssiz işləyir, qənaətlidir. Elektrik mühərriklərinin FIO (faydalı iş əmsali) 90%-dən yüksəkdir.

Araşdırma**1****Elektrik mühərrikinin hissələri
və iş prinsipi.**

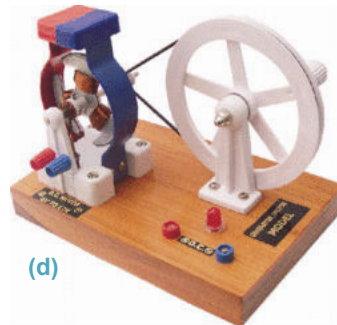
Təchizat: sabit cərəyan mənbəyi, sabit cərəyan elektrik mühərrikinin modeli, reostat, açar, birləşdirici naqıllər.



İşin gedisi: 1. Elektrik mühərrikinin modelini nəzərdən keçirib onun əsas hissələrini müəyyənləşdirin (d).

2. Cərəyan mənbəyi, elektrik mühərrikinin modeli, reostat ve açardan ibarət ardıcıl elektrik dövrəsi yığıн.

3. Dövreni qapayın. Reostatla dövrədəki cərəyan şiddetini artırıb-azaltmaqla rotorun fırlanma sürətinin cərəyan şiddetindən necə asılı olduğunu müəyyənləşdirin.

**Nəticəni müzakirə edin:**

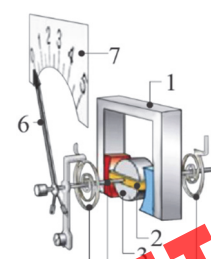
- Elektrik mühərrikinin iş prinsipi hansı fiziki hadisəyə əsaslanır?
- Elektrik mühərrikində rotorun fırlanma sürəti ondan keçən cərəyan şiddetindən necə asılıdır?

Elektrik ölçü cihazları. Elektrik ölçü cihazlarının müxtəlif sistemləri mövcuddur: *maqnitoelektrik*, *elektromaqnit* və *elektrodinamik*. Bu cihazların hamısının iş prinsipi maqnit sahəsinin cərəyanlı naqılı təsirinə əsaslanır. Onlardan ən çox istifadə olunan maqnitoelektrik sistemli cihazlardır.

Maqnitoelektrik sistemli ölçü cihazları. Sizə yaxşı tanış olan *ampermətr*, *qalvanometr* və *voltmetr – maqnitoelektrik sistemli ölçü cihazlarıdır* (e).

Nalşəkilli maqnitin (1) qütbləri arasında dolaqlardan ibarət çərçivə (2) yerləşir. Çərçivənin daxilində tərpənməz silindrik polad içlik (3) var. Cərəyan olmadıqda çərçivənin oxuna (4) bərkidilmiş spiralvari yaylar (5) onu elə vəziyyətdə saxlayır ki, oxun ucuna lehimlənmiş əqrəb (6) şkalanın (7) sıfır bölgüsünüñ üzərində dayansın.

Cihazı dövrəyə qoşduqda çərçivədən elektrik cərəyanı keçir, ona maqnit sahəsi tərəfindən Amper qüvvəsi təsir edir. Nəticədə çərçivə əqrəblə birlikdə polad içlik ətrafında dönür. Bu zaman spiral yaylar burularaq əlavə elastiklik qüvvəsi yaradır. Bu qüvvənin çərçivənin oxuna verdiyi fırlanma momenti Amper qüvvəsinin fırlanma momentinə bərabər olduqda çərçivənin dönməsi dayanır, əqrəb müəyyən bölgünü göstərir. Dövrədə cərəyan şiddəti artıqda cərəyanlı çərçivəyə təsir edən Amper qüvvəsi də artır. O daha çox dönrək əqrəbi daha da artıq meyil etdirir.



(e) Ampermətr və onun quruluş sxemı

LAYİHƏ

• İstiqamət • Maqnit sahəsi •

Voltmetrin də ölçü mexanizmi belədir. Lakin onun elektrik müqaviməti ampermetrin elektrik müqavimətindən daha çoxdur.

Nə üçün voltmetrin elektrik müqaviməti ampermetrin elektrik müqavimətindən daha böyükdür?

Ampermetr elektrik dövrəsindəki cərəyan şiddətini ölçmək üçün ona ardıcıl qoşulur. Bu səbəbdən ampermetrin müqaviməti çox kiçik olmalıdır ki, dövrədəki ümumi cərəyan şiddətinə təsir etməsin: onun müqaviməti böyük olarsa, dövrədəki ümumi cərəyan şiddətini kəskin azaldar.

Voltmetr dövrənin və ya işlədicilərin uclarındaki gərginliyi ölçüyüñə görə o, dövrəyə paralel qoşulur. Dövrədəki cərəyan şiddəti dəyişməsin deyə, voltmetrin müqaviməti çox böyük olmalıdır ki, ondan keçən cərəyan nəzərə alınmayacaq qədər zəif olsun.

Elektromaqnit sistemli cihazın iş prinsipi cərəyanlı sarğacın maqnit sahəsinin təsiri ilə fırıldanma oxuna bərkidilmiş polad içliyin sarğaca cəzb olunmasına əsaslanır (f).

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

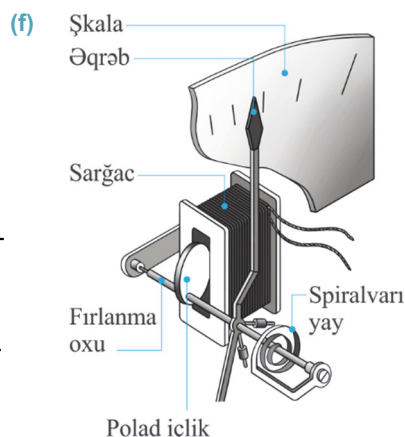
Elektromaqnit sistemli cihazın iş prinsipi.

Təchizat: elektromaqnit sistemli cihazın ölçü mexanizminin şəkli.

İşin gedisi: şəkildə elektromaqnit sistemli cihazın ölçü mexanizmi təsvir edilmişdir (bax: f). Şəkli diqqətlə aşasdırın və cihazın iş prinsipini izah etməyə çalışın.

Neticəni müzakirə edin:

- Elektromaqnit və maqnitoelektrik sistemli ölçü cihazlarının iş prinsipində oxşar və fərqli cəhətlər hansılardır?



Nə öyrəndiniz

- Cüm'lələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.
 1. Elektrik mühərriki ...
 2. Elektrik mühərrikinin əsas hissələri ...
 3. Elektrik ölçü cihazlarının iş prinsipi ...
 4. Maqnitoelektrik sistemli cihazın ölçü mexanizminin iş prinsipi ...
 5. Elektromaqnit sistemli cihazın ölçü mexanizminin iş prinsip ...

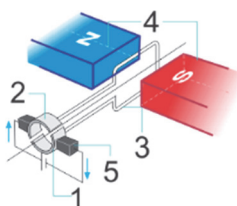
Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. İstilik və elektrik mühərriklərdə hansı enerji çevrilmələri baş verir?
2. Ekoloji baxımdan hansı mühərrik daha faydalıdır: istilik, yoxsa elektrik? Cavabınızı əsaslandırın.
3. Hansı mühərrikin FİƏ-si daha böyükdür: istilik, yoxsa elektrik? Nə üçün?
4. Elektrik ölçü cihazlarının iş prinsipi hansı fiziki hadisəyə əsaslanır?
5. Maqnitoelektrik və elektromaqnit sistemli cihazların ölçü mexanizmləri ilə fərqlənir?
6. Nə üçün voltmetrin elektrik müqaviməti ampermetrin müqavimətindən çox-çox böyük olur?

Çalışma

2.5

1. Şəkildə elektrik mühərrikinin quruluşunun sadələşdirilmiş sxemi təsvir edilmişdir.



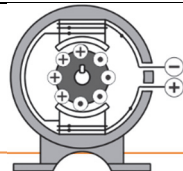
2. Şəkildə dolaqlarından cərəyan keçən elektrik mühərrininin en kəsiyi göstərilir. Rotor hansı istiqamətdə firlanır: saat əqrəbinin hərəkəti istiqamətində, yoxsa onun əksinə?



3. Voltmetr dövrəyə ardıcıl qoşulsara, nə baş verər? Ampermetr dövrəyə paralel qoşulsara, nə baş verər? Nə üçün?

4. Niyə maqnitoelektrik sistemli ampermətin “+” sıxacını cərəyan mənbəyinin “-” qütbünə birləşdirmək olmaz?

5. Şəkildə elektrik mühərrininin en kəsiyi göstərilir. Elektro-maqnitin (statorun) qütblərini və rotorun firlanma istiqamətini təyin edin.



2.12

MAQNİT SAHƏSİNİN HƏRƏKƏTDƏ OLAN YÜKLÜ ZƏRRƏCİKLƏRƏ TƏSİRİ. LORENS QÜVVƏSİ



- Nə üçün maqnit sahəsi cərəyanlı naqılı təsir edir, lakin ondan cərəyan keçmədikdə təsir etmir?
- Maqnit sahəsi naqılı təsir edir, yoxsa bu naqılıdə hərəkətdə olan yüklü zərrəciklərə?



Araşdırma

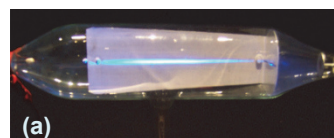
1

Hərəkətdə olan yüklü zərrəciklər selinə maqnit sahəsinin təsiri.

Təchizat: havası seyrəldilmiş iki elektrodlu şüşə boru, yüksək gərginlikli düzləndirici, sabit düz maqnit, birləşdirici naqillər, qara rəngli ekran, dielektrik şativ.

İşin gedisi:

- Şuşə borunu dielektrik şativə bərkidib arxasında ekran yerləşdirin.
- Borunun elektrodlarını düzləndiriciyə birləşdirib dövrəni qapayıp və boruda yüklü zərrəciklər selinin işıqlı düz zolağı görünənə qədər (a) onun uclarındaki gərginliyi yavaş-yavaş artırın.





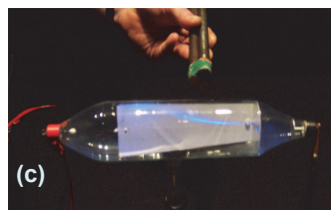
Araştırma

1

3. Maqnitin əvvəlcə bir qütbünü, sonra isə digər qütbünü boruya yaxınlaşdırın və yüklü zərrəciklər selinin hərəketini izleyin (**b** və **c**).

Neticəni müzakirə edin:

- Havası seyrəldilmiş borunun elektrodlarına yüksək gərginlik verdikdə orada hansı zərrəciklər seli yarandı?
- Nə üçün maqnitin qütblerini hərəkətdə olan zərrəciklər selinə yaxınlaşdırıldığda onun hərəkət istiqaməti dəyişdi?
- Maqnitin hansı qütbü hərəkətdə olan zərrəciklər selinə cazibə, hansı qütbü isə itələmə xarakterli qüvvə ilə təsir etdi? Bu təsirin Amper qüvvəsi ilə əlaqəsi varmı?



(c)

Elektrik cərəyanı yüklü zərrəciklərin nizamlı hərəkəti olduğundan maqnit sahəsi cərəyana təsir etməklə hərəkətdə olan bu yüklü zərrəciklərin hər birinə təsir etmiş olur. Beləliklə, Amper qüvvəsinə hərəkətdə olan hər bir zərrəciyə təsir edən qüvvələrin cəmi kimi baxmaq olar.

• **Maqnit sahəsinin hərəkət edən yüklü zərrəciyə təsir qüvvəsi Lorens qüvvəsi adlanır.** Bu ad Niderland fiziki Hendrik Anton Lorensin şərəfinə verilmişdir.



Hendrik Anton Lorens
(1853–1928)
Niderland fiziki

- Fizikanın *elektrodinamika* və *optika* sahələrinin inkişafında böyük xidmətləri olmuşdur. O, *maddə quruluşunun elektron nəzəriyyəsinin* banisidir.

Lorens qüvvəsi. Lorens qüvvəsinin modulunu

$$F_L = \frac{F_A}{N}$$

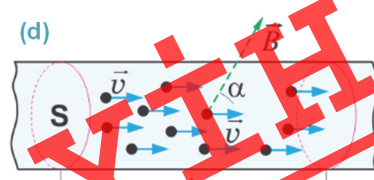
düsturundan müəyyən etmək olar. Burada F_A – Amper qüvvəsi, N – düz naqilin maqnit sahəsində yerləşən I uzunluqlu hissəsindəki sərbəst yüklü zərrəciklərin ümumi sayıdır. Əgər bir zərrəciyin yükünün modulu q , zərrəciklərin ümumi yükünün modulu isə $N \cdot q$ olarsa, naqildəki cərəyan şiddəti $I = \frac{Nq}{t}$ -ə bərabər olar. Burada t -yüklü zərrəciyin naqilin I uzunluqlu hissəsini keçməsinə sərf etdiyi zamandır (**d**). Bu halda alarıq:

$$F_L = \frac{F_A}{N} = \frac{IBlsina}{N} = \frac{NqBlsina}{Nt} = \frac{qBlsina}{t}.$$

Burada $\frac{l}{t} = v$ olduğunu nəzərə alıqda Lorens qüvvəsinin modulunu təyin etmək üçün lazımlı olan düstur alınır:

$$F_L = qBvsina.$$

Burada v – maqnit sahəsində nizamlı hərəkət edən yüklü zərrəciyin orta sürəti, α – maqnit sahəsinin induksiya vektoru \vec{B} ilə yüklü zərrəciyin sürət vektoru \vec{v} arasındakı bucaqdır. Yüklü zərrəcik



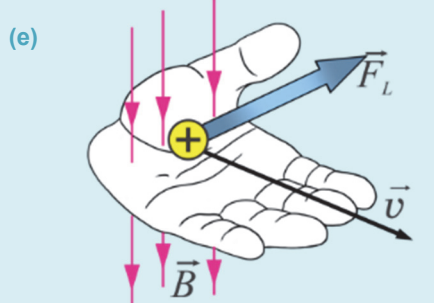
LAYİHƏ

maqnit sahəsinə induksiya xətlərinə perpendikulyar istiqamətdə daxil olarsa, Lorens qüvvəsi maksimal qiymət alır:

$$F_{L\ max} = qBv.$$

Lorens qüvvəsi \vec{B} və \vec{v} vektorlarına perpendikulyardır və onun istiqaməti *sol əl qaydası* ilə təyin olunur.

Lorens qüvvəsi üçün sol əl qaydası: *sol əli maqnit sahəsində elə tutmaq lazımdır ki, maqnit induksiya vektoru ovuca perpendikulyar daxil olsun və açılan dörd barmaq müsbət yükün hərəkəti istiqamətində (mənfi yükün hərəkətinin əksinə) yönəlsin. Bu zaman 90° bucaq altında açılmış baş barmaq yüksətərəfən təsir edən Lorens qüvvəsinin istiqamətini göstərəcək (e).*



Yüklü zərrəcik maqnit sahəsində induksiya xətlərinə paralel istiqamətdə daxil olarsa ($\alpha=0^\circ$ və ya $\alpha=180^\circ$), Lorens qüvvəsi sıfıra bərabər olur:

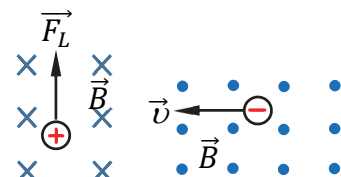
$$F_L = 0.$$

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Məsələ. Verilən təsvirə əsasən təyin edin:
bircins maqnit sahəsinə daxil olan ...

- müsbat yüklü zərrəciyin sürətinin istiqamətini;
- mənfi yüklü zərrəciyə təsir edən Lorens qüvvəsinin istiqamətini.



Nə öyrəndiniz?

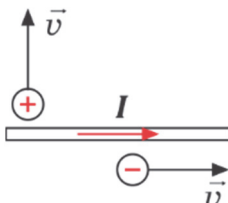
- Cümlekleri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.
- 1. Maqnit sahəsinin hərəkət edən yüklü zərrəciyə ...
- 2. Lorens qüvvəsinin modulu ...
- 3. Lorens qüvvəsi üçün sol əl qaydası ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

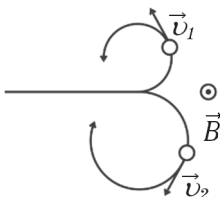
- Maqnit sahəsinin hərəkət edən yüklü zərrəciyə təsir göstərdiyi qüvvənin modulu necə təyin edilir?
- Yüklü zərrəcik induksiya xətlərinə perpendikulyar istiqamətdə maqnit sahəsinə daxil olur. O hansı trayektoriya üzrə hərəkət edər?
- Yüksüz zərrəcik induksiya xətlərinə perpendikulyar istiqamətdə maqnit sahəsinə daxil olur. O hansı trayektoriya üzrə hərəkət edər?
- Yüklü zərrəcik induksiya xətlərinə paralel istiqamətdə maqnit sahəsinə daxil olur. O hansı trayektoriya üzrə hərəkət edər?

Çalışma **2.6**

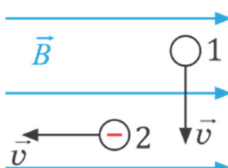
- Elektron, induksiyası $B = 10 \text{ mTl}$ olan maqnit sahəsinə induksiya xətlərinə perpendikulyar istiqamətdə $v = 4 \cdot 10^3 \text{ m/san}$ sürəti ilə daxil olur. Ona təsir edən Lorens qüvvəsinin modulunu hesablayın ($e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Kl}$).
- Şəkildə cərəyanlı düz naqilin maqnit sahəsinə daxil olan zərrəciklər təsvir edilmişdir. Bu zərrəciklərə təsir edən Lorens qüvvəsinin istiqamətini təyin edin.



- Şəkildə elektron və protonun maqnit sahəsində hərəkət trayektoriyası təsvir olunmuşdur. Hansı trayektoriya protona, hansı elektrona məxsusdur?



- Bircins maqnit sahəsinə daxil olan yüksüz 1 və mənfi yüklü 2 zərrəciyi hansı trayektoriya üzrə yoluna davam edər?



- Elektron, induksiyası $B = 1,6 \text{ mTl}$ olan maqnit sahəsinə induksiya xətlərinə 30° -lik bucaq altında $v = 5,6 \cdot 10^3 \text{ m/san}$ sürəti ilə daxil olur. Ona təsir edən Lorens qüvvəsinin modulunu hesablayın ($e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Kl}$).

2.13 ELEKTROMAGNİT İNDUKSİYA HADİSESİ



- Ersted təcrübəsinin mahiyyəti nədən ibarətdir?
- Amper fərziyyəsinə görə, maqnit sahəsinin mənşəyi nədir?
- Maqnit sahəsi elektrik cərəyanı yarada bilərmi?

Araşdırma

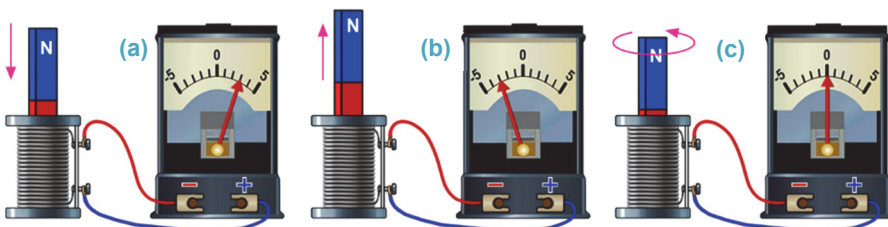
1

Sarğacda elektrik cərəyanını yaradan nədir?

Təchizat: sarğac, düz maqnit, qalvanometr, birləşdirici naqillər.

İşin gedisi:

1. Sarğacın sıxaclarını qalvanometre birləşdirin.
2. Düz maqnit sarğaca daxil edib çıxarıın və bu zaman qalvanometrin əqrəbinə diqqət yetirin (**a** və **b**).
3. Sarğacın içərisinə düz maqnit yerləşdirib onu sükunətdə saxlayın, sonra isə maqnitin məsanin səthindən ayırmadan yerindəcə fırladın və qalvanometrin əqrəbini izleyin (**c**).



Nəticəni müzakirə edin:

- Maqnitin sarğaca daxil edilib-çıxarılması zamanı qalvanometrin əqrəbinin gah sağa, gah da sola meyil etməsindən hansı nəticəyə gəlmək olar?
- Maqnitin sarğacın daxilində sükunətdə saxladıqda və ya yerindəcə fırlatdıqda qalvanometrin əqrəbinin sıfır bölgüsünün üzərində durması nə deməkdir?
- Araşdırmadan hansı fərziyyəni irəli sürmək olar?

H. Erstedin apardığı təcrübələr (1820-ci il) sübut etdi ki, elektrik cərəyanı öz ətrafında maqnit sahəsi yaradır. Bu təcrübələr əsasında A. Amper “molekulyar cərəyanlar” fərziyyəsini irəli sürdü.

Əgər elektrik cərəyanı maqnit sahəsi yaradırsa, maqnit sahəsi də elektrik cərəyanı yarada bilərmi?

İngilis alimi Maykl Faradey ilk dəfə olaraq 1831-ci ildə bu suala cavab verdi. O apardığı çoxsaylı təcrübələrin köməyi ilə müəyyən etdi ki, maqnit sahəsinin dəyişməsi qapalı keçirici dolaqda (konturda) elektrik cərəyanı yaradır.

LAYIHƏ

• İstiqamət • Maqnit sahəsi •



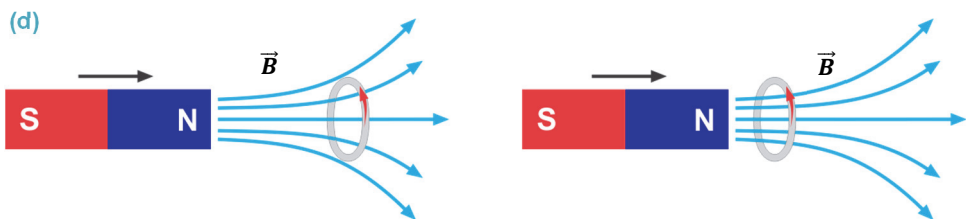
Maykl Faradey
(1791–1867)
İngilis fiziki

- Elektromaqnit induksiya hadisəsini kəşf etmiş, ilk elektrik cərəyanı generatorunun konstruksiyasını vermiş, elektroliz qanunlarını kəşf etmişdir. Elektrik yüklerinin saxlanması qanununu təcrübə olaraq sübut etmiş, işığın elektromaqnit təbiətli olması ideyasını irəli sürmüştür. O, “katod”, “anod”, “ion”, “elektroliz”, “elektrolit” anlayışlarını elmə gətirmiştir.

Faradeyin təcrübələrindən bəzilərini siz də araşdırma icra etdiniz. Məlum oldu ki, sabit maqniti sarğaca daxil etdikdə və ya sarğacdan çıxardıqda onun dolaqlarında elektrik cərəyanı yaranır. Maqnitin bu və ya digər istiqamətdə hərəkəti zamanı qalvanometrin əqrəbinin əks istiqamətlərə meyil etməsi dolaqlarda yaranan elektrik cərəyanının istiqamətinin dəyişdiyini göstərdi. Maqniti sarğacın daxilində sükunətdə saxladıqda və ya yerindəcə fırlatdıqda isə dolaqlarda cərəyan yaranmadı. Buradan belə bir nəticəyə gəlmək olar ki, maqnitin sarğac boyunca ixtiyari irəliləmə hərəkəti onun qapalı dolaqlarında elektrik cərəyanı yaradır. Bu hadisə *elektromaqnit induksiya hadisəsi*, konturda yaranan cərəyan isə *induksiya cərəyanı* adlanır.

- Konturda maqnit sahəsinin dəyişməsi ilə bu konturda elektrik cərəyanının yaranması **elektromaqnit induksiyası hadisəsi**, yaranan cərəyan isə **induksiya cərəyanı** adlanır.

Maqnit sahəsinin dəyişməsi nə deməkdir? Sabit maqnitin qapalı dolağı kəsib keçən induksiya xətlərinin sayının dəyişməsi (artması və ya azalması) maqnit sahəsinin dəyişməsi deməkdir (**d**).



Maqnit sahəsinin dəyişməsini yalnız sabit maqniti sarğac daxilində irəliləmə hərəkəti etdirməklə deyil, digər üsullarla da həyata keçirmək olar. Məsələn, əgər sabit maqnit elektromaqnitlə əvəz olunarsa, sarğacdakı maqnit sahəsinin dəyişməsinə elektromaqnitdəki cərəyan şiddətini dəyişməklə də nail olunur. Yaxud qapalı kontur (bu və digər yerlərdə keçirici kontur nəzərdə tutulur) sabit maqnit sahəsində onun induksiya xətlərini kəsib keçməklə hərəket edərsə, bu konturda induksiya cərəyanı yaranar. Lakin sarğac bircins maqnit sahəsində irəliləmə hərəkəti etdikdə onda induksiya cərəyanı yaranmır, çünki bircins sahədə sarğac müstəvisini kəsən induksiya xətlərinin sayı dəyişmir.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

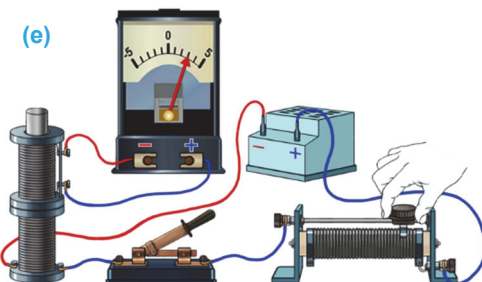
2

Elektromaqnitle induksiya cərəyanının alınması.

Təchizat: sabit cərəyan mənbəyi, reostat, sarğac (2 ədəd), uzun dəmir içlik, açar, qalvanometr, birləşdirici naqillər.

İşin gedisi:

1. Dəmir içliyi 1 sarğacına daxil edib elektromaqnit hazırlayın. Elektromaqnitin sixaclarını reostat və açarla birləşdirib dəmir içliyinin kənarına çıxan hissəsinə daxil edin (e).
2. İkinci sarğacı (2) qalvanometrə birləşdirib elektromaqnitin dəmir içliyinin kənarına çıxan hissəsinə daxil edin.
3. Əvvəlcə açarı qapayıb açın, sonra isə açarın qapalı vəziyyətdə reostatın sürgüsünü sağa-sola hərəkət etdirməklə 1 elektromaqnitində cərəyan şiddetini dəyişin. Bütün hallarda 2 sarğacına qoşulan qalvanometri izleyin.



Nəticəni müzakirə edin:

- Nə üçün 1 elektromaqnitindən keçən cərəyan şiddetinin ixtiyari dəyişməsi 2 sarğacında induksiya cərəyanının yaranması ilə nəticələndi?
- 1 elektromaqnitindən keçən cərəyan şiddetinin artıb-azalması 2 sarğacında yaranan induksiya cərəyanının istiqamətinə necə təsir etdi?

Nə öyrəndiniz



• Cümhlərləri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Elektromaqnit induksiya hadisəsi ...
2. İnduksiya cərəyanı ...
3. Maqnit sahəsinin dəyişməsi ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Elektromaqnit induksiya hadisəsi nəyə deyilir?
2. Maqnit sarğac daxilində sükunətdə saxlayıb sarğacı irəliləmə hərəkəti etdirdək, induksiya cərəyanı yaranarmı? Nə üçün?
3. Qapalı kontur sabit maqnit sahəsində şəkildə təsvir olunduğu kimi hərəkət edərsə, onda induksiya cərəyanı yaranarmı? Cavabınızı əsaslandırın.



LAYİH

• İstisnai • Maqnit sahəsi •

Məlumdur ki, naqıldə elektrik cərəyanının olması üçün orada sərbəst yükdaşıyıcılar və onları nizamlı hərəkət etdirən elektrik sahəsinin olması zəruridir. Elektrik cərəyanının istiqamətini də elektrik sahəsinin intensivliyi müəyyən edir. Belə ki, metal naqillərdə sərbəst elektronların hərəketi elektrik sahəsinin intensivlik xətlərinin əksinədir, lakin cərəyanın istiqaməti intensivlik xətlərinin istiqaməti qəbul olunmuşdur.



- Qapalı konturda induksiya cərəyanını hansı sahə yaradır: dəyişən maqnit sahəsi, yoxsa elektrik sahəsi?
- Induksiya cərəyanının istiqamətini necə müəyyənləşdirmək olar?

Araşdırma

1

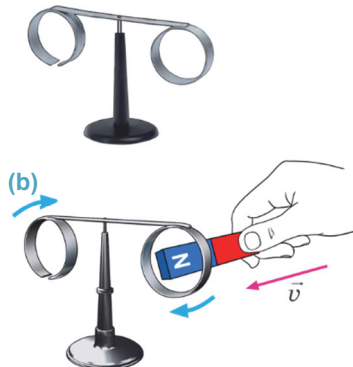
Lens təcrübəsi.

Təchizat: Lens qurğusu, sabit maqnit (düz və ya nalşəkilli).

Lens qurğusunun təsviri: qurğunun əsas hissəsi kənarlarına biri qapalı, digəri kesik olmaqla iki alüminium halqa bərkidilmiş çubuqdan ibarətdir. Çubuq iti ucluq üzərində yerləşdirilir (a).

İşin gedisi:

1. Maqnitin qütblərindən birini yavaş-yavaş qapalı halqaya daxil edin və baş verən hadisəni izləyin (b).
2. Maqnit halqaya daxilində hərəkətsiz saxlayın və sonra onu halqadan yavaş-yavaş çıxarıraq uzaqlaşdırın. Baş verən hadisəni izləyin.
3. Təcrübəni maqnitin digər qütbü ilə də təkrarlayın.
4. Təcrübəni kəsiyi olan halqayla təkrarlayın: maqnitin qütblərini ardıcıl olaraq kəsik halqaya daxil edib-çıxarin. Müşahidə etdiyiniz hadisələri müşayiət edin.



Neticəni müzakirə edin:

- Maqnitin qütblərini qapalı halqaya daxil etdikdə nə müşahidə etdiniz?
- Maqnit qapalı halqada sükunətdə saxladıqda nə baş verdi?
- Maqnit qapalı halqadan çıxarıb uzaqlaşdırıldıqda nə müşahidə olundu?
- Təcrübəni kəsik halqa ilə təkrarladıqda nə müşahidə etdiniz?
- Təcrübələrdən hansı nəticəyə gəlmək olar?

İnduksiya cərəyanının yaranma səbəbi. İnduksiya cərəyanını da digər elektrik cərəyanları kimi elektrik sahəsi yaradır.

İnduksiya cərəyanını yaradan elektrik sahəsi haradan əmələ gəldi?

Əlbəttə, bu sahəni dəyişən maqnit sahəsi yaradır.

Dəyişən maqnit sahəsi həmişə ətraf fəzada burulğanlı elektrik sahəsinin yaranması ilə müşayiət olunur.

Qapalı konturdakı sərbəst elektronları nizamlı hərəkət etdirərək induksiya cərəyanı yaradan maqnit sahəsi deyil, burulğanlı elektrik sahəsidir.

Burulğanlı elektrik sahəsi elektrostatik sahədən kəskin fərqlənir:

a) elektrostatik sahəni sükünatdəki elektrik yükü, burulğanlı elektrik sahəsini isə dəyişən maqnit sahəsi yaradır;

b) elektrostatik sahənin intensivlik xətləri müsbət yükdən başlayır, mənfi yükdə qurtarır. Burulğanlı elektrik sahəsinin intensivlik xətlərinin nə başlangıcı, nə də sonu var, o, maqnit induksiya xətləri kimi qapalıdır.

İnduksiya cərəyanının istiqamətini necə müəyyənləşdirmək olar?

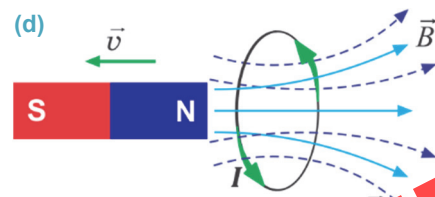
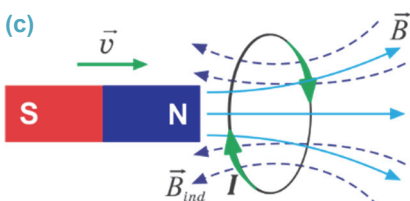
Aparığınız araşdırımda müəyyən etdiniz ki, maqnit qapalı halqaya daxil etdikdə halqa maqnitdən itələnir, əksinə, maqnit qapalı halqadan çıxarıb uzaqlaşdırıldıqda isə halqa maqnitə cəzb olunur. Eyni effekt maqnitin hər iki qütbündə təkrarlanır. Lakin maqnit qapalı halqaya daxilində sükunətdə saxlaşıqdır isə maqnitlə halqa arasında heç bir qarşılıqlı təsir yaranır. Maqnit kəsik halqaya daxil edib çıxardıqda da heç bir hadisə baş vermir. Bu onunla izah edilir ki, qapalı konturu kəsən maqnit sahəsinin ixtiyari dəyişməsi nəticəsində bu konturda induksiya cərəyanı yaranır, kəsik halqada isə (kontur açıq olduqda) induksiya cərəyanı yaranır. Deməli, qapalı-keçirici konturdan keçən induksiya xətlərinin sayının dəyişməsi bu konturda *induksiya cərəyanının* yaranmasına səbəb olur.

Maqnit qapalı halqaya daxil etdikdə yaranan induksiya cərəyanı elə istiqamətə yönəlir ki, bu cərəyanın yaratdığı maqnit sahəsi sabit maqnitin maqnit sahəsinin güclənməsinə əks-təsir göstərsin. Maqnit qapalı halqadan çıxardıqda isə yaranan induksiya cərəyanı elə istiqamətə yönəlir ki, bu cərəyanın yaratdığı maqnit sahəsi sabit maqnitin maqnit sahəsinin zəifləməsinə əks-təsir göstərsin.

Bu hadisələri araşdırıran rus fiziki Emil Lens 1833-cü ildə induksiya cərəyanının istiqamətini təyin edən ümumi qaydanı – *Lens qaydasını* müəyyənləşdirdi:

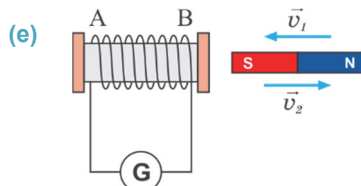
• *İnduksiya cərəyanı elə istiqamətə yönəlir ki, onun yaratdığı maqnit sahəsi bu cərəyanı yaradan xarici maqnit sahəsinin ixtiyari dəyişməsinə əks-təsir göstərir.*

Bu, o deməkdir ki, əgər xarici maqnit sahəsi güclənərsə, induksiya cərəyanının maqnit sahəsi bu güclənməyə mane olacaqdır. Bu zaman induksiya cərəyanının maqnit induksiyası xarici maqnit sahəsinin induksiyasının əksinə yönəlir (c). Əgər xarici maqnit sahəsi zəifləyərsə, induksiya cərəyanının maqnit sahəsi bu zəifləməyə mane olacaqdır. Bu zaman induksiya cərəyanının maqnit induksiyası xarici maqnit sahəsinin induksiyasının istiqamətinə yönəlir (d).



Araşdırma 2

Məsələ. Sabit maqnitin cənub qütbünü sarğaca daxil etdikdə və çıxardıqdə onun **A** və **B** uclarında uyğun olaraq induksiya cərəyanının maqnit sahəsinin hansı qütb'ləri yaranar (e)?



Nə öyrəndiniz ?

- Cümlələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.
 - Dəyişən maqnit sahəsi həmişə ətraf fəzada ...
 - Burulğanlı elektrik sahəsi ilə elektrostatik sahə arasında fərq ...
 - İnduksiya cərəyanının istiqaməti üçün Lens qaydası ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

- Nə üçün sabit maqnti qapalı kontura daxil etdikdə o, maqntidən itələnir?
- Nə üçün kəsik konturla hərəkətdə olan maqnit arasında heç bir qarşılıqlı təsir yaranır? Cavabinizi əsaslandırın.
- İnduksiya cərəyanının istiqaməti nədən asılıdır?
- Lens qaydasını ifadə edin.

Praktik iş 2

Elektromaqnit induksiya hadisəsinin öyrənilməsi.

Təchizat: qalvanometr, bir neçə dolaqdan ibarət qapalı kontur, maqnit (düz və ya nalşəkilli), birləşdirici naqillər.

İşin gedisi:

- Konturu qalvanometrin sıxaclarına birləşdirin.
- Təcrübənin nəticələrini qeyd etmək üçün iş vərəqinə aşağıdakı cədvəli köçürün:

Nö	İnduksiya cərəyanının alınma üsulu	Qalvanometr əqrəbinin meyli (saşa, sola)
1	Maqnitin şimal qütbünü kontura daxil etdikdə	
2	Maqnitin şimal qütbünü konturdan uzaqlaşdırıldıqda	
3	Maqnitin cənub qütbünü kontura daxil etdikdə	
4	Maqnitin cənub qütbünü konturdan uzaqlaşdırıldıqda	
5	Sarğacı maqnitə keçirdikdə	
6	Sarğacı maqnitdən çıxarıb uzaqlaşdırıldıqda	

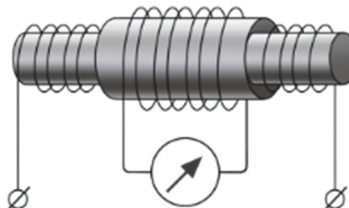
- Konturu masa üzərində şaquli yerləşdirin. Maqnitin şimal qütbünü kontura daxil edin və çıxarin. Müşahidənin nəticələrini cədvəle yazın.
- Maqnitin cənub qütbünü kontura daxil edin və çıxarin. Müşahidənin nəticələrini cədvəle yazın.
- Maqnitı masa üzərində şaquli yerləşdirin. Konturu maqnitə daxil edib çıxarı. Müşahidənin nəticələrini cədvəle yazın.

LAYIHƏ

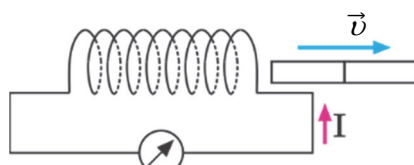
Çalışma

2.7

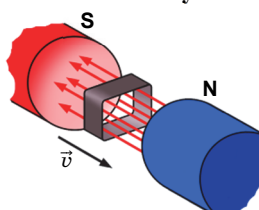
1. İki hərəkətsiz sarğac şəkildə göstərildiyi kimi yerləşdirilmişdir. Sarğacların birinə qoşulan qalvanometr induksiya cərəyanının yaranığını göstərir. Bu hansı halda mümkündür?



2. Təsvirə əsasən düz maqnitin qütblərini təyin edin.

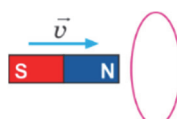


3. Qapalı dördbucaqlı kontur elektromaqnitin qütbləri arasında şəkildə təsvir olunduğu kimi hərəkət edir. Bu konturda induksiya cərəyanı yaranarmı? Nə üçün?



4. Sarğac bircins maqnit sahəsində irəliləmə hərəkətində olarsa, onda induksiya cərəyanı yaranarmı? Nə üçün?

5. Düz maqnit qapalı kontura şəkildə təsvir olunduğu kimi yaxınlaşdırılır. Konturda yaranan induksiya cərəyanının istiqamətini təyin edin.



LAYİH

• İstiqamət • Maqnit sahəsi •

2.15 MADDƏNİN MAQNİT NÜFUZLUĞU

Öyrəndiniz ki, cərəyanlı sarğaca dəmir içlik daxil etdikdə onun maqnit təsiri artır.



- Cərəyanlı sarğaca növbə ilə polad, şüşə, quru taxta, plastmas, mis, aluminium içlik daxil etdikdə onun maqnit sahəsi necə dəyişir?
- Maqnit sahəsi cərəyanlı naqılı əhatə edən mühitin xassəsindən asılıdır mı? Cavabınızı əsaslandırın.

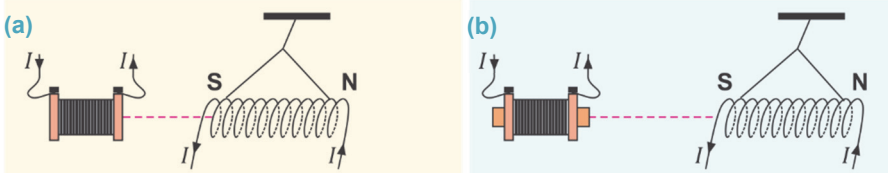
Araşdırma 1

Maqnit sahəsi mühitin xassəsindən asılıdır mı?

Təchizat: sabit cərəyan mənbəyi, sarğac (2 əd.), dielektrik şativ, ipək sap, dəmir içlik, mis və şüşə içlik, birləşdirici naqillər.

Araşdırmanın gedisi:

- Biri tərpənməz, digəri ipək sapdan asılan iki sarğacı sabit cərəyan mənbeyinə birləşdirin.
- Dövrəni qapayıb sapdan asılan sarğacı (o, şəkildə sxematik təsvir edilmişdir) tərpənməz sarğaca yaxınlaşdırın (a). Maqnit qarşılıqlı təsirinin hansı məsafədən baş verdiyinə diqqət edin.
- Tərpənməz sarğaca dəmir içlik daxil edib təcrübəni təkrarlayın və maqnit qarşılıqlı təsirinin necə dəyişdiyini izləyin (b).
- Dəmir içliyi növbə ilə mis və şüşə içliklərlə əvəz edib təcrübəni təkrarlayın və baş verən hadisəni əvvəlki təcrübələrlə müqayisə edin.



Nəticəni müzakirə edin:

- Hansı halda cərəyanlı sarğaclar arasındaki maqnit qarşılıqlı təsiri gücləndi, hansı halda isə zəiflədi?
- Araşdırmadan maqnit sahəsinin maddənin xassəsindən asılılığına dair hansı nəticəyə gəlmək olar?

Araşdırmadan müəyyən etdiniz ki, cərəyanlı sarğacın maqnit sahəsinə gətirilmiş maddə (içlik) bu sahəni dəyişdirir: dəmir içlik maqnit sahəsini kəskin gücləndirir, mis və şüşə içliklər isə maqnit sahəsini zəiflədir.

- *Maqnit sahəsini dəyişmək qabiliyyətinə malik olan bütün maddələr magnetiklər adlanır.*

Maagnetiklərin maqnit sahəsinin fərqli dəyişməsinin səbəbi nədir?

Cərəyanlı sarğacın daxilində içlik olmadıqda maqnit induksiya vektorunu \vec{B}_0 -la işarə edək (havada maqnit induksiyasının modulu vakuumdakı moduluna bərabər götürülür). İçlik daxil etdikdə sarğacda induksiyası \vec{B}_i olan əlavə maqnit sahəsi yaranır. Beləliklə, içlikdə yaranan yekun maqnit induksiya vektoru:

$$\vec{B}_0 + \vec{B}_i = \vec{B}.$$

LAYHƏ

Müxtəlif maddələrin yaratdığı maqnit induksiyası müxtəlif olduğundan onların maqnit xassələri bir-birindən fərqlənir. Maddələrin maqnit xassələri *maqnit nüfuzluğu* adlanan fiziki kəmiyyətlə karakterizə edilir.

Maddənin maqnit nüfuzluğu – bircins mühitdə B maqnit induksiyasının modulunun vakuumdakı B_0 maqnit induksiyasının modulundan neçə dəfə fərqləndiyini göstərir:

$$\mu = \frac{B_0 + B_i}{B_0} = \frac{B}{B_0}, \quad B = \mu B_0.$$

Burada μ (mü) – maddənin maqnit nüfuzluğudur. O , vahidi adsız kəmiyyətdir.

Maddələr maqnit xassələrinə görə üç növdür:

1. *Paramaqnitlər* – maqnit nüfuzluğu vahiddən cüzi böyük olan maddələrdir ($\mu > 1$).

Paramaqnitlər (*Al, Li, O₂, Na* və s.) sabit maqnit tərəfindən zəif cəzb olunur.

2. *Diamaqnitlər* – maqnit nüfuzluğu vahiddən kiçik olan maddələrdir ($\mu < 1$).

Diamaqnitlər (*Cu, Ag, Au* və bütün təsirsiz qazlar) sabit maqnit tərəfindən zəif itələnir.

3. *Ferromaqnitlər* – maqnit nüfuzluğu vahiddən çox böyük olan maddələrdir ($\mu \gg 1$). Ferromaqnitlər (*Gd, Fe, Ni, Co* və onların bəzi xəlitələri) sabit maqnit tərəfindən böyük qüvvə ilə cəzb olunur. Bütün ferromaqnitlər kristal maddələrdir.

Bəzi maddələrin maqnit nüfuzluğunu 2.1 cədvəlinde göstərilmişdir.

Cədvəl 2.1. Bəzi maddələrin maqnit nüfuzluğunu

Diamaqnit maddə	μ	Paramaqnit maddə	μ	Ferromaqnit maddə	μ
Bismut	0,999834	Hava	1,000038	Dəmir	8000
Mis	0,999990	Alüminium	1,000023	Nikel	1100
Qızıl	0,999964	Oksigen	1,0000019	Nikel və dəmir ərintisi	250000

Hər bir ferromaqnit üçün *Küri nöqtəsi* adlanan temperatur həddi mövcuddur. Ferromaqnit Küri nöqtəsindən yüksək temperatura qədər qızdırılsara, o ferromaqnit xassəsini itirib paramaqnitə çevrilir. Məsələn, dəmir üçün Küri temperaturu 769°C-dir. Odur ki 800°C-yə qədər qızdırılan dəmir mismar maqnitsizləşir.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

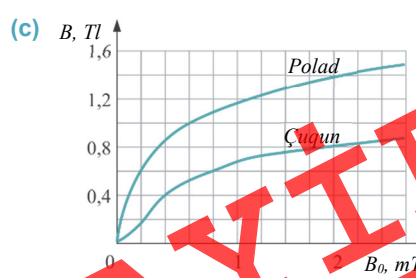
2

Məsələ.

- Verilən qrafikə əsasən polad və çuquq üçün maqnitləndirici sahənin induksiyasının $B_0 = 2,2 \text{ mTl}$ qiymətinə uyğun maqnit nüfuzluqlarını təyin edin (c).

Nəticəni müzakirə edin:

- Hansı maddənin maqnit nüfuzluğunu daha böyükdür?



Nə öyrəndiniz



- Cümlekleri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.
- 1. Maqnetiklər – ...
- 2. Maddənin maqnit nüfuzluğu – ...
- 3. Paramaqnitlər – ...
- 4. Diamaqnitlər – ...
- 5. Ferromaqnitlər – ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Maddənin maqnit nüfuzluğunun fiziki mənası nədir?
2. Maqnit nüfuzluğuna görə maddələr hansı növdə ola bilir?
3. Ferromaqnitlər paramaqnit və diamaqnitlərdən nə ilə fərqlənir?

2.16

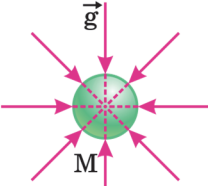
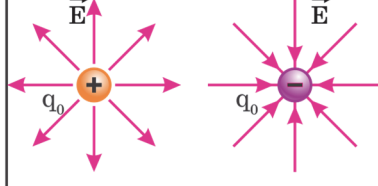
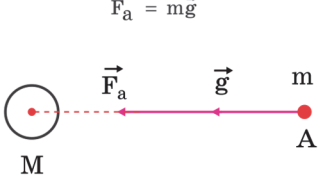
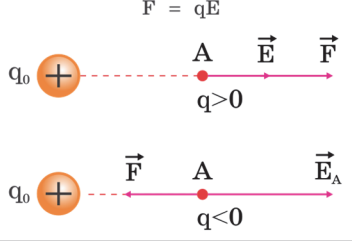
QRAVİTASIYA, ELEKTRİK VƏ MAQNİT SAHƏLƏRİNİN MÜQAYİSƏSİ (DƏRS-TƏQDİMAT)

Qravitasiya, elektrik və maqnit sahələrinin ümumiləşmiş müqayisəsinə dair elektron təqdimat hazırlayın. Təqdimat hazırlayarkən verilən açar sözlər (və ya cümlələr), müqayisəli 2.2 və 2.3 cədvəllərindən və plandan istifadə edə bilərsiniz.

Açar sözlər və cümlələr

Elektrik yükü	Qravitasiya sahəsinin qüvvə xətlərinin istiqaməti	Amper qüvvəsi
Kütlə	Qravitasiya sahəsində kütləyə təsir edən qüvvə	Lorens qüvvəsi
Maqnit sahəsi	Elektrik sahəsində yüksək təsir edən qüvvə	Kulon qüvvəsi
Elektrik sahəsinin intensivliyi	Maqnit sahəsinin qüvvə xətlərinin istiqaməti	Ümumdünya cazibə qüvvəsi
Qüvvə xarakteristikası	Elektrik sahəsinin qüvvə xətlərinin istiqaməti	Qravitasiya sahəsində cismin yerdəyişməsi zamanı görülən iş
Qravitasiya sahə intensivliyi	Elektrik sahəsində yüksək yerdəyişməsi zamanı görürlən iş	Sınaq yükü
Maqnit sahəsinin induksiyası	Sınaq cismi	Ümumdünya cazibə qanunu
Amper qanunu	Kulon qanunu	

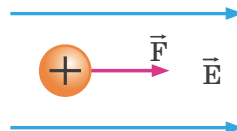
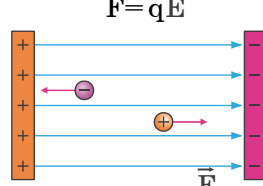
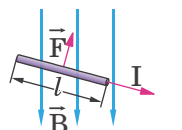
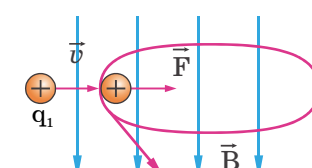
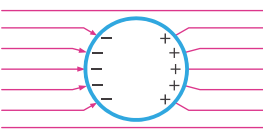
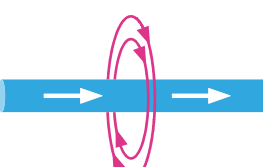
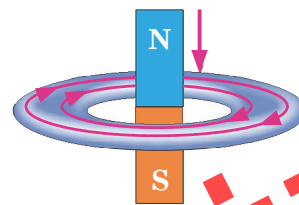
Cədvəl 2.2. Qravitasiya və elektrik sahələrinin xarakteristikalarının müqayisəsi

SAHƏNİN XARAKTERİSTİKASI	QRAVİTASIYA SAHƏSİ	ELEKTRİK SAHƏSİ
1. Mənbəyi nədir?	Qravitasiya yükü, M	Elektrik yükü, q_0
2. Nəyə təsir edir?	Sınaq kütləyə, m	Elektrik yükünə, q
3. Qarşılıqlı təsiri müəyyən edən əsas qanun	Ümumdünya cazibə qanunu $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$	Kulon qanunu $F = k \frac{ q_1 q_2 }{r^2}$
4. Sahənin qüvvə xarakteristikası İstiqaməti Modulu Vahidi	Qravitasiya sahəsinin intensivliyi  $g = \frac{F}{m}$ $[g] = 1 \frac{N}{kg}$	Elektrik sahəsinin intensivliyi  $E = \frac{F}{q}$ $[E] = 1 \frac{N}{Kl}$
5. Sahənin intensivliyinin modulu	Maddi nöqtənin yaratdığı $g = G \frac{M}{r^2}$	Nöqtəvi elektrik yükünün yaratdığı $E = k \frac{ q_0 }{r^2}$
6. Sahadə təsir edən qüvvə	$\vec{F}_a = m\vec{g}$ 	$\vec{F} = q\vec{E}$ 
7. Sahadə görülen iş	$A = mgh$	$A = qEd$

Cədvəl 2.3. Elektrik və maqnit sahələrinin xarakteristikalarının müqayisəsi

Müqayisə elementləri	Elektrik sahəsi		Maqnit sahəsi
	I	II	III
1. Sahəni yaradan səbəb	Yüklü zərrəciklər		Sabit maqnitlər və elektrik cərəyanı
2. Sahə nəyin köməyi ilə öyrənilir?	Nöqtəvi sınaq yükünün		Cərəyan elementinin, maqnit əqrəbinin
3. Sahənin qüvvə xarakteristikası İstiqaməti Modulu Vahidi	Elektrik sahəsinin intensivliyi \vec{E} $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$ $[E] = 1 \frac{N}{C^2}$		Maqnit induksiyası \vec{B} $\vec{B} = \frac{\vec{F}_m}{Il}$ $[B] = 1 \frac{N}{A \cdot m} = 1 Tl$
4. Qüvvə xətləri	 	 	

Cədvəl 2.3-ün davamı

	I	II	III
5. Sahənin təsiri		<p>Yükə (sınaq yükünə)</p>  $\vec{F} = q\vec{E}$ 	<p>Düz cərəyanlı naqilə:</p>  $ F_A = B Ilsin\alpha$ <p>Hərəkətdə olan yüklü zərrəciyə:</p>  $F_L = q v B \cdot \sin\alpha$
6. Maddə sahədə		<p>Keçiricilər</p>  <p>Daxildə sahə yoxdur.</p> <p>Dielektriklər:</p> $\epsilon = \frac{E_0}{E}$ <p>sahə ϵ dəfə zəifləyir.</p>	$\mu = \frac{B}{B_0}$ <p>Paramaqnitlər: $\mu > 1$, sahə güclənir.</p> <p>Diamaqnitlər: $\mu < 1$, sahə zəifləyir.</p> <p>Ferromaqnitlər: $\mu \gg 1$, sahə dəfələrlə güclənir.</p>
7. Sahələrin qarşılıqlı əlaqəsi		<p>Elektrik sahəsi cərəyan yaradır. Cərəyan isə maqnit sahəsi yaradır.</p> 	<p>Maqnit sahəsinin dəyişməsi dolaqda cərəyan yaradır.</p> 

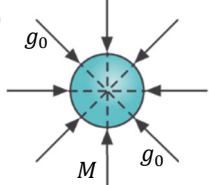
Təqdimatın hazırlanması planı

1-ci slayd	<ul style="list-style-type: none"> • Təqdimatın adı • Hazırlayan (sinif, şagirdin adı, soyadı)
2-ci slayd	<ul style="list-style-type: none"> • Qravitasiya sahəsinin mənbəyi • Elektrik sahəsinin mənbəyi • Maqnit sahəsinin mənbəyi
3-cü slayd	<ul style="list-style-type: none"> • Qravitasiya sahəsi nəyin köməyi ilə öyrənilir? • Elektrik sahəsi nəyin köməyi ilə öyrənilir? • Maqnit sahəsi nəyin köməyi ilə öyrənilir?
4-cü slayd	<ul style="list-style-type: none"> • Qravitasiya sahəsinin qüvvə xarakteristikası: istiqaməti, modulu • Elektrik sahəsinin qüvvə xarakteristikası: istiqaməti, modulu • Maqnit sahəsinin qüvvə xarakteristikası: istiqaməti, modulu
5-ci slayd	<ul style="list-style-type: none"> • Qravitasiya sahəsinin qüvvə xətləri • Elektrik sahəsinin qüvvə xətləri • Maqnit sahəsinin qüvvə xətləri
6-ci slayd	<ul style="list-style-type: none"> • Qravitasiya sahəsinin sınaq cismində təsir etdiyi qüvvə • Elektrik sahəsinin sınaq yükünə təsir etdiyi qüvvə • Maqnit sahəsinin cərəyanlı naqılı təsir etdiyi qüvvə
7-ci slayd	<ul style="list-style-type: none"> • Qravitasiya sahəsində cisimlər • Elektrik sahəsində keçiricilər və dielektriklər • Maqnit sahəsində maqnetiklər
8-ci slayd	<ul style="list-style-type: none"> • Fiziki sahələrin qarşılıqlı əlaqəsi

2.17

BİZ YERİN QRAVİTASIYA, ELEKTRİK VƏ MAQNİT SAHƏSİNİN HANSI TƏSİRİ ALTINDAYIQ? (DƏRS-DEBAT)

Qravitasiya sahəsinin mənbəyi kütlədir. Qravitasiya sahəsinin qüvvə xarakteristikası qravitasiya sahəsinin *intensivliyidir*. Qravitasiya sahəsinin intensivliyi (a) vektorial kəmiyyətdir (\vec{g}_0). O, sahənin ixtiyarı nöqtəsindən bu sahənin mənbəyinə tərəf yönəlir (a). Qravitasiya sahəsinin ixtiyarı nöqtəsində intensivliyin modulu sahəni yaradan kütlədən (M) və sahə mərkəzindən bu nöqtəyə qədərki məsafənin kvadratından (r) asılıdır:



$$g_0 = G \frac{M}{r^2}.$$

Cisimlər arasında qravitasiya qarşılıqlı təsiri Nyutonun ümumdünya cazibə qanunu ilə müəyyən olunur:

$$F = G \frac{Mm}{r^2}.$$

Qravitasiya qarşılıqlı təsirləri həmisi cazibə xarakterlidir. Qravitasiya sahəsinə gətirilən cismə ağırlıq qüvvəsi təsir edərək ona sərbəstdüsmə təcili (\vec{g}) verir:

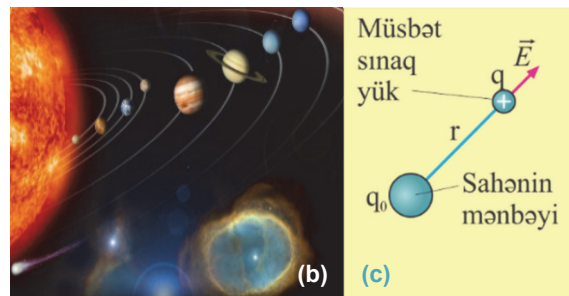
$$\vec{F} = m\vec{g}.$$

LARİTH

Kainatda müxtəlif sistemləri, o cümlədən Günəş sistemində planetlərin və peyklərin hərəkətini ümumdünya cazibə qüvvəsi tənzimləyir (b).

- Qravitasiya sahəsinin intensivliyi ilə sərbəstdüşmə təcilinin fiziki mahiyyətləri arasında nə fərq var?
- Yerin səthində qravitasiya sahəsinin intensivliyinin və sərbəstdüşmə təcilinin ədədi qiymətləri nəyə bərabərdir?
- Cismin kütləsi və çəkisi arasında fərq nədir?
- Sərbəstdüşmə nədir və cisim nə vaxt sərbəstdüşmə halında ola bilər?

Elektrik sahəsinin mənbəyi elektrik yükündür. Elektrik sahəsinin qüvvə xarakteristikası elektrik sahəsinin intensivliyidir. Elektrik sahəsinin intensivliyi vektorial kəmiyyətdir (\vec{E}). O, sahənin ixtiyari nöqtəsində müsbət sinaq yükünə təsir edən qüvvənin istiqamətində olur (c).



Nöqtəvi yükün verilmiş nöqtədə yaratdığı elektrik sahəsinin intensivliyinin modulu bu yükün miqdarı (q_0) ilə düz, sahə mərkəzindən verilən nöqtə arasındakı məsafənin (r) kvadratı ilə tərs mütənasibdir:

$$E = k \frac{|q_0|}{r^2}$$

Yüklər arasındaki elektrik qarşılıqlı təsiri Kulon qanunu ilə müəyyən olunur:

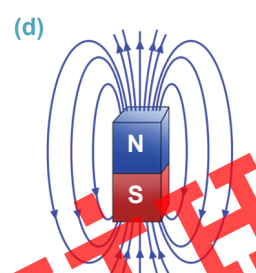
$$F = k \frac{|q_0||q|}{r^2}$$

Yüklər arasındaki elektrik qarşılıqlı təsirləri bu yüklərin işarələrində asılı olaraq ya cazibə, ya da itələmə xarakterli ola bilir.

Elektrik sahəsinə gətirilən sinaq q yükünə elektrik qüvvəsi təsir edir: $\vec{F} = |q|\vec{E}$.

- Elektrik sahəsinin intensivliyi bu sahəyə gətirilən sinaq yükündən necə asılıdır?
- Elektrostatik induksiya nədir?
- Elektrik yükünə malik zərrəciklər arasında qravitasiya qarşılıqlı təsir mövcuddurmu? Cavabınızı əsaslandırın.
- Elektrik sahəsi ilə qravitasiya sahələri arasında ümumi və fərqli cəhətlər nədir?

Maqnit sahəsinin hərəkətdə olan elektrik yükləri yaradır. Maqnit sahəsinin qüvvə xarakteristikası maqnit sahəsinin induksiyasıdır. Maqnit induksiyası vektorial kəmiyyətdir (\vec{B}). Maqnit sahəsinin induksiya xətləri qapalıdır, onlar maqnitin xaricində onun şimal qütbündən çıxıb cənub qütbünə daxil olur və daxilində qapanır. Qüvvə xətləri qapalı olan maqnit sahəsi burulğanlı sahədir (d). İnduksiya xətlərinin istiqaməti sağ yivli burğu və ya sağ əl qaydası ilə təyin edilə bilir.



Maqnit sahəsi induksiyasının modulu maqnit sahəsinin cərəyanlı naqılə göstərdiyi maksimal təsir qüvvəsi (F_m) modulunun naqıldəki cərəyan şiddəti ilə onun bu sahədəki uzunluğu (ℓ) hasilinə nisbətinə bərabərdir:

$$B = \frac{F_m}{I \cdot \ell}.$$

Cərəyanlı paralel naqillər arasında qarşılıqlı təsir maqnit qarşılıqlı təsir qüvvəsi ilə müəyyən olunur:

$$F_m \sim \frac{I_1 \cdot I_2 \cdot l}{r}.$$

Maqnit qarşılıqlı təsiri həm cazibə, həm də itələmə xarakterlidir.

Cərəyanlı naqıl bircins maqnit sahəsində yerləşərsə, ona təsir edən Amper qüvvəsinin modulu cərəyan şiddəti, maqnit induksiyasının modulu, naqılın aktiv uzunluğu (sahədəyerləşən hissəsinin uzunluğu) və cərəyanın istiqaməti ilə maqnit induksiya vektoru arasındaki bucağın sinusu hasilinə bərabərdir:

$$F_A = IB \sin \alpha.$$

1. Maqnit sahəsinin mənşəyi nədir: maqnit yükü varmı?
2. Elektromaqnit nədir?
3. Elektromaqnit induksiya hadisəsi nədir? İnduksiya cərəyanı adı elektrik cərəyanından nə ilə fərqlənir?
4. Maqnit sahəsi bu sahəyə daxil olan elektrik yükünə hansı qüvvə ilə təsir edir? Bu qüvvənin modulu nədən asılıdır?

Debat

Mətni oxuduqdan sonra iki qrupa ayrılin. Mövzular ətrafında müzakirə aparın, dərslikdə verilmiş dəlillərə əlavələr edin.

1. Biz Yerin qravitasıya sahəsinin hansı təsiri altındayıq?



• Lehine

- Yerin qravitasıya sahəsi Ay peykini özündən uzaqlaşmağa qoymur. Ay üzərinə düşən Günəş şüalarını əks etdirərək Yer səthinin qaranlıq hissəsini işiqlandıır.
- Ay ilə Yer arasında yaranan qravitasıya qarşılıqlı təsiri bir çox ölkələrin (Kanada, İngiltərə, Fransa, ABŞ, Rusiya və s.) dəniz və okean sahil-lərində qabarmalar yaradır. Həmin ərazilərdə qabarma elektrik stansiyaları fəaliyyət göstərir. Onlar ekoloji təmiz enerji almağa imkan verir.
- Sıxlığı böyük olan süxurların yerləşdiyi rayonlarda sərbəstdüşmə tacili-nin qiyməti böyük olur. Bu da geoloqlara faydalı qazıntı yataqlarını aşkarlamağa imkan verir. Deməli, biz Yerin qravitasıya sahəsinin faydalı təsiri altındayıq.

LAYHE



• Əleyhinə

- Ay və Yer bir-birini cəzb edir. Bu cazibə qüvvəsi Dünya okeanında qabarma və çəkilməyə səbəb olur. Qabarma zamanı okeanda suyun səviyyəsi qalxır və su sahilyanı əraziləri basır. İnsanlar tələfat verir və böyük maddi ziyanı düşür.
- Yer kürəsi Günəş ətrafında asqısız və dayaqsız dövr edir. Deməli, o, Kainatda həmisi sərbəstdüsmə halındadır. Biz də Yer səthində yaşadığımıza görə Yerlə birləkə sərbəstdüsmə halındayıq. Daim sərbəstdüsmə halında olmaq insanların daxili orqanlarına, qan dövranına mənfi təsir göstərir, ürək və qan təzyiqini artırır.
- Biz Yerin qravitasiya sahəsinin zərərli təsiri altındayıq.

2. Biz Yerin elektrik sahəsinin hansı təsiri altındayıq?



• Lehinə

- Elektrik sahəsinin qüvvə xətləri müsbət yüksələ başlayır, mənfi yüksələ qurtarır. Yer kürəsi mənfi yüklüdür. Atmosferin yuxarı təbəqələri isə müsbət elektrik yükünə malikdir. Bu səbəbdən Yerin elektrik sahəsinin qüvvə xətləri şaquli aşağı istiqamətdə yönəlir.
- Buludlarla Yer səthindəki obyektlər (binalar, ağaç və su hövzələri və s.) arasında yaranan elektrik sahəsi şimşek çaxmasına səbəb olur. Şimşəyi idarə etmək mümkün olsaydı, onun enerjisindən faydalanaqlı olardı. Sinfidə elektrofor maşını ilə sünü şimşek almaq olur.
- Elektrik sahəsi həyatımızda mühüm rol oynayır. Məsələn, insanların bütün duyğu üzvləri, demək olar ki, yalnız elektrik sahəsini hiss edir: göz fəzada elektrik və maqnit sahələrinin periodik dəyişməsi olan işığı görür, lamisə duyğusu cisimlərin əlimizə sürtünməsi və deformasiyası prosesidir – bu da elektrik sahəsi vasitəsilə baş verir; eşitmə havanın təzyiqinin dəyişməsinin qulaq pərdəsinə təsiridir. Təzyiqin dəyişməsi hava molekullarının qulaq pərdəsini döyücləməsinə səbəb olur. Molekulların qarşılıqlı təsirləri isə elektrik təbiətlidir; qoxu və iyibilmə kimyəvi prosesdir. İxtiyari kimyəvi proses molekulların çevrilməsi və qarşılıqlı təsirindən ibarətdir. Hər iki prosesdə elektrik qüvvələri iştirak edir.



• Əleyhinə

- Yerin elektrik sahəsi canlı orqanizmlərə, o cümlədən insanlara mənfi təsir göstərə bilir. Əgər insan rezin allığılı ayaqqabı geyinibsə, onun bədəni Yerin elektrik sahəsinin təsiri ilə yüklenir və o, elektrik yükü toplayıb ötürən canlı kondensatora çevirilir. İnsanın elektriklənib-boşalmasının fasıləsiz baş verməsi bəzi daxili orqanların, məsələn, ürək, qandamar sistemi və s. normal funksiyasına mənfi təsir göstərir.
- Şimşek çaxması hər birimizdə həyəcan hissələri doğurur. O, təhlükəli hadisədir. Şimşek çaxması evləri yandırır, elektrik direklərini, zavod borularını dağdırır.
- Biz Yerin elektrik sahəsinin zərərli təsirinə məruz qalırıq.

3. Biz Yerin maqnit sahəsinin hansı təsiri altındayıq?



• Lehinə

- Cərəyanlı çərçivəyə maqnit sahəsinin göstərdiyi yönəldici təsirdən maqnitoelektrik sistemli elektrik ölçü cihazlarında, elektrik mühərriklərində istifadə olunur. Maqnit sahəsinin hərəkətdə olan yüksülü zərrəciyə təsirindən tsiklotron (yükülü zərrəcikləri sürətləndirmək üçün) və kütlə spektroqrafında (yükülü zərrəciklərin kütləsini təyin etmək üçün) istifadə olunur.
- Yerin maqnit sahəsi insanları kosmik radiasiyanın – Günəş radiasiyasının ölüm götürən təhlükəli təsirindən qoruyur, səyyahlara yol göstərir, balıqlara, quşlara istiqamət verir. Maqnit tomoqrafiyası xəstələrə dəqiqliq diaqnoz qoymaqda həkimlərə çox kömək edir.
- Biz Yerin maqnit sahəsinin faydalı təsiri altındayıq.



• Əleyhinə

- Maqnit sahəsi əsəb sisteminin fəaliyyətinə pis təsir göstərir.
- Yerin maqnit sahəsinin qəflətən qısamüddətli dəyişməsi nəticəsində maqnit firtinaları baş verir. Maqnit firtinaları Günəşin fəallığı (aktivliyi) ilə əlaqədardır. Bu, insanın səhhətinə mənfi təsir göstərir.
- İnsanlar hündürmərtəbəli evlərdə yaşamaqla Yerin maqnit sahəsinin mənfi təsirinə daha çox məruz qalırlar. Ona görə də həyət evlərində yaşayan insanlar hündürmərtəbəli evlərdə yaşayanlardan daha sağlamdır. Digər tərəfdən daim Yerin maqnit sahəsinin güclü təsirində yaşamaq insan beyninin normal fəaliyyətinə pis təsir edir.
- Biz Yerin maqnit sahəsinin zərərli təsiri altındayıq.

Ümumiləşdirici tapşırıqlar

- 1. Şəkil müstəvisinə perpendikulyar olan ox ətrafında firlana bilən maqnit əqrəbini sabit maqnit yaxınlaşdırıldı.**

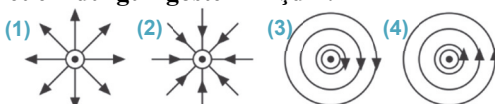
S

N

**Bu zaman əqrəb ...**

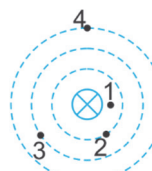
- A) vəziyyətini dəyişməyəcək.
- B) 180° döñəcək.
- C) saat əqrəbinin hərəkəti istiqamətində 90° döñəcək.
- D) öz oxu ətrafında fasılısız firlanacaq.
- E) saat əqrəbi hərəkətinin əksi istiqamətində 90° döñəcək.

- 2. Hansı sxemdə şəkil müstəvisindən bizə doğru perpendikulyar istiqamətdə olan sabit cərəyanın maqnit induksiya xətləri düzgün göstərilmişdir?**



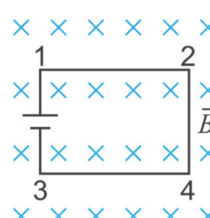
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) sabit cərəyan maqnit sahəsi yaratmır

- 3. Şəkildə cərəyanlı düz naqilin maqnit induksiya xətlərinin sxemi təsvir edilmişdir. Hansı nöqtədə maqnit sahəsi daha zəifdir?**



- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) bütün nöqtələrdə eynidir

- 4. Cərəyan mənbəyi və dörd düzxətli üfiqi naqildən ibarət elektrik dövrəsi bircins maqnit sahəsindədir. Sahənin qüvvə xəlləri şəkil müstəvisinə perpendikulyardır. 4-3 naqilinə təsir edən Amper qüvvəsinin istiqamətini təyin edin.**



- A) \rightarrow
- B) \leftarrow
- C) \uparrow
- D) \downarrow
- E) Amper qüvvəsi təsir etmir

- 5. Sabit maqnit ilk 3 saniyədə qapalı kontura daxil edilir, sonrakı 3 saniyədə konturda tərpənməz saxlanılır, növbəti 3 saniyədə isə maqnit konturdan çıxarılır. Hansı zaman fasılısında konturda induksiya cərəyanı yaranır?**

- A) yalnız 0–3 san
- B) yalnız 3–6 san
- C) 0–3 san və 6–9 san
- D) yalnız 6–9 san
- E) 0–9 san

LƏYİHƏ

• İstiqamət • Maqnit sahəsi •

3

İŞIQ HADİSELƏRİ

3.1

İŞIQ MƏNBƏLƏRİ

Aydın, günəşli gündə müşahidə edilən hadisələr:



- Bu müşahidələriniz hansı hadisələrə əsaslanır?
- Nə üçün cisimləri gündüz görmək olur, qaranlıqda isə görmək mümkün deyil?

Araşdırma

1

Hansı cisim işiq şüalandırır?

Sinif otağınızda müşahidə olunan cisimlərin siyahısını tərtib edin və müəyyənləşdirin: hansı cisim işiq şüalandırır, hansı yox?

Nəticəni müzakirə edin:

- Sizə hansı işiq mənbələri tanışdır?
- Qaranlıqda işiq şüalandıran cisimlərlə rastlaşmışsınız? Nümunələr göstərin.

Fizikanın işiq hadisələrini öyrənən bölməsi optika (yun. “*optos*” – görünən) adlanır. İşiq həyatımızda çox mühüm rol oynayır. Belə ki, biz ətraf aləm haqqında məlumatların təqribən 90%-ni işiq vasitəsilə alırıq.

İşiq nədir? Qədim yunanların təsəvvürlerinə əsasən, işiq – gözdən çıxan xüsuslu maddədir. Göz həmin maddəni ixtiyari cismə doğru yönəldir və o, cismə toxunmaqla görmə hissi yaradır. Bəs nə üçün insan gecə heç nə görmür? Uzun illər bu suala cavab vermək mümkün olmamışdır. Yalnız XVII əsrde İ. Nuyton belə bir fərziyyə irəli sürür: *işiq – işıqlanan cisimlərin şüalandırıldığı zərrəciklər (korpuskullar)* seli-

dir. Korpuskulyar təsəvvürlərə əsasən, cisimlərdən şüalanan zərrəciklər gözə düşdükdə görmə hissi yaranır. İ. Nyutondan bir qədər sonra holland alimi X. Hüygens işığın dalğa nəzəriyyəsini irəli sürür. Bu nəzəriyəyə görə, *işiq mənbədə yaranan və efir adlanan xüsusi mühitdə yayılan dalgalardır (bu barədə yuxarı siniflərdə ətraflı öyrəniləcək)*.

İşiq mənbələri. İşiq şüalandıran cisimlər – *işiq mənbələri* adlanır. Müxtəlif növ işiq mənbələri mövcuddur:

İstilik işiq mənbələri. Günəş və ulduzların səthi, şam, qaz və ya tonqal alovu, közərmə lampasının teli, vulkan kraterindən çıxan lava və s. istilik işiq mənbəlidir.

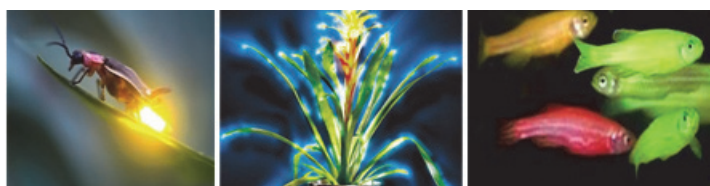


- Püşkürən vulkan kraterindən çıxan lavanın temperaturu $1100\text{--}1200^{\circ}\text{C}$, qaz alovunda temperatur $1600\text{--}1850^{\circ}\text{C}$, közərmə lampasının telində temperatur $2500\text{--}2700^{\circ}\text{C}$, ulduzların səthində isə temperatur $3000\text{--}30\,000^{\circ}\text{C}$ intervalındadır.

Soyuq işiq mənbələri. İşiqsaçan balıqlar, böcəklər, müxtəlif bitkilər soyuq işiq mənbəlidir.

Elə cisimlər də var ki, onların səthində işiq şüaları düşdükdə onlar işiq mənbəyinə çevirilir. Belə cisimlər *fotoluminofor* (lat. “lumen” – işiq), onların işıqlanması isə *foto-luminessensiya* adlanır. Fotoluminoforlardan reklam işıqlarında geniş istifadə olunur. Yol nişanlarında və xüsusi geyimlərdəki lüminofor maddəsi avtomobil faralarından düşən işiq şüalarının təsiri ilə işıqlanaraq sürücülərə çox yaxşı görüntü yaradır, hərəkətin təhlükəsizliyini təmin edir.

Soyuq işiq mənbələri



Fotoluminessensiya



Lazer



Müasir işiq mənbələrindən biri də *lazerdir*. Televiziya və təbabətdə, maşın və cihazqayırma sənayesində, hərbi texnikada, meteorologiya və astrofiziki tədqiqatlarda lazer əvəzolunmaz işiq mənbəyidir.

Nöqtəvi işiq mənbəyi. İşiq mənbələri müxtəlif ölçüdə olur. Məsələn, cib fənerinin lampasındaki közərmə telinin uzunluğu bir sentimetrden kiçik. Günəş diskinin radiusu

$\text{is} \approx 6,960 \cdot 10^8$ m-dir. Lakin işiq mənbəyinin görünən ölçüsü yalnız onun xətti ölçü-sündən deyil, müşahidəcindən bu mənbəyə qədər olan məsafədən də asılıdır. Məsələn, bəzi uleduzların xətti ölçüsü Günəşdən dəfələrlə böyükdür, lakin onlar Yerdən çox-çox uzaqda yerləşdiyindən biz bu göy cisimlərini nöqtə şəklində görürük.

Bizim üçün hündür elektrik dirəklərindən asılan lampa, Günəş və uleduzlar nöqtəvi işiq mənbəyidir. İşiq hadisələrini öyrənərkən kiçik lampanın işıqlanan teli **2** lövhəsinə nəzərən nöqtəvi işiq mənbəyi qəbul edilə bilər, lakin ona **1** lövhəsinə nəzərən nöqtəvi işiq mənbəyi kimi baxmaq olmaz (təldən lövhələrə qədərki məsafələrə görə, bax: **a**).



- Verilmiş şəraitdə ölçüləri nəzərə alınmayan işiq mənbəyi **nöqtəvi işiq mənbəyi** adlanır. İşiq nöqtəvi mənbədən bütün istiqamətlərə yayılır.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

O hansı işiq mənbəyidir?

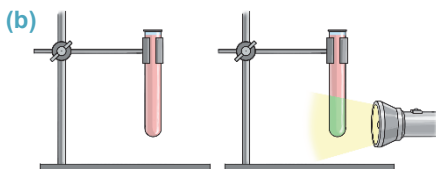
Təchizat: sınaq şüşəsi, cib fəneri, fotoluminofor maddəsi, su (100 ml), ştativ.

İşin gedisi:

- Sınaq şüşəsinə yarıdan yuxarı su töküb üzərinə bir qədər fotoluminofor maddəsi əlavə edin və ağızını barmağınızla qapayıb çalxalayın. Sonra onu ştativə bərkidin (**b**).
- Fəneri işe salıb məhlulu işıqlandırın və baş verən hadisəni müşahidə edin.

Neticəni müzakirə edin:

- Fotoluminofor maddəsini suya qatdıqda hansı rəngdə məhlul alındı?
- Məhlulun üzərinə ağ işiq yönəldikdə o hansı rənglə işıqlandı?
- Araşdırında hansı işiq mənbələri iştirak etdi?



Nə öyrəndiniz



- Açar sözlərdə verilən anlayışların mənasını iş vərəqində qeyd edin.

Açar sözlər: • işiq mənbəyi • nöqtəvi işiq mənbəyi • lazer • • fotoluminofor • optika•

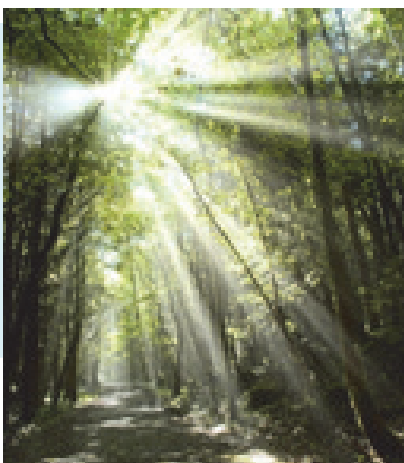
Öyrəndiklərinizi yoxlayın

- İşiq mənbələrini təsnif edin.
- İstilik işiq mənbələrinə nümunələr göstərin.
- Hansi şəraitdə işiq mənbəyini nöqtəvi qəbul etmək olar? Nümunələr göstərin.
- Nə üçün gecələr şosedə çəkilmiş ağ zolaqlar, yol kənarındaki lövhələr avtomobil faralarından düşən şüaların təsirindən işıqlanır?
- Ay işiq mənbəyi hesab oluna bilərmi?

LAYIHƏ

3.2

İŞİGIN DÜZ XƏTT BOYUNCA YAYILMASI



Səhərçağı meşədə ağacların arasından keçən günəş işığının yolunu aydın müşahidə etmək olur. İşiq sanki ağacların arxasında yerləşən nöqtəvi mənbədən dəstə şəklində çıxaraq müxtəlif istiqamətlərə yayılır.



- Mənbədən çıxan işiq hansı istiqamətdə və nə formada yayılır?
- Nə üçün qeyri-səffaf manə arxasındaki işiq mənbəyini görmürük?

Araşdırma

1

Yalnız bir sancağın görünməsinə səbəb nədir?

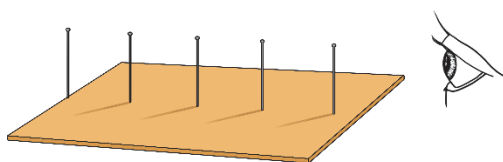
Təchizat: karton parçası, sancaq (5–6 əd.), xətkeş, karandaş.

İşin gedisi:

1. Kartonu masa üzərinə qoyun və ona bir-birindən bir neçə santimetr aralı olmaqla iki sancaq sancın.
2. Bu sancaqların arasına qalan sancaqları elə sancın ki, qırıqdakı iki sancağın birindən digərinə baxdıqda o, bütün sancaqları örtərək yalnız özü görünən.
3. Sancaqları çıxardın və iki kənar sancağın kartondakı izi üzərinə xətkeş qoyub düz xətt çəkin.

Nəticəni müzakirə edin.

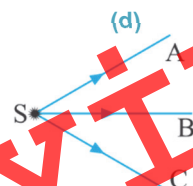
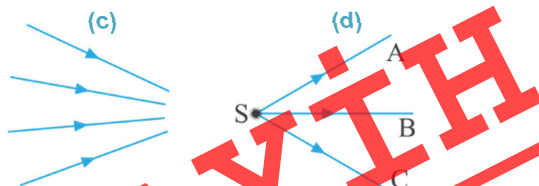
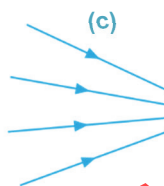
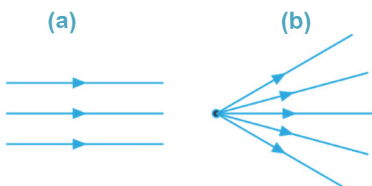
- Qalan sancaqların izləri bu düz xəttə nisbətən necə yerləşmişdir? Nə üçün?



İşiq şüası. İşiq şüası imkan verir ki, müxtəlif istiqamətlərə yayılan işiq dəstəsini istiqamətlənmış düz xətlə (oxla) göstərmək mümkün olsun.

• **İşiq şüası – işiq enerjisinin yayıldığı istiqaməti göstərən xətdir.**

İşiq şüaları paralel (a), divergent (haçalanınan) (b) və konvergent (yaxınlaşan) (c) ola bilir.



Nöqtəvi S mənbəyindən yayılan işq dəstəsini SA və SC şüaları və ya mərkəzi SB şüası ilə göstərmək olar (d). İşq hadisələrini öyrənən zaman əgər işq dəstəsinin istiqamətini göstərmək lazımdırsa, onu mərkəzi şüa ilə təsvir etmək əlverişlidir. Əgər işığın yayılma forması mühümdürse, bu halda o, işq dəstəsini məhdudlaşdırın iki şüa ilə təsvir olunur. Bir çox işq hadisələrini öyrənərkən paralel işq şüalarından istifadə edilir. Çox böyük uzaqlıqda yerləşən mənbələrdən, məsələn, Günəş və ulduzlardan Yer səthinə düşən işq paralel işq şüaları qəbul edilir.

İşq şüası necə yayılır? Ağacların arasından keçən günəş şüalarının müşahidəsindən asanlıqla müəyyən etmək olar ki, işq şüası düz xətt boyunca yayılır. İşığın düz xətt boyunca yayılması insanlara çox qədimdən məlumdur. Belə ki, işığın bu xassəsindən Qədim Mesopotamiyada (eramızdan 5000 il əvvəl) ehramların, Qədim Misirdə piramidaların (eramızdan 3000 il əvvəl) tikintisində istifadə olunmuşdur.

İşq hansı mühitdə düzxətli yayılır?

İşq bir neçə mühitdən keçdiqdə düzxətli yayılma xassəsini saxlayır mı?

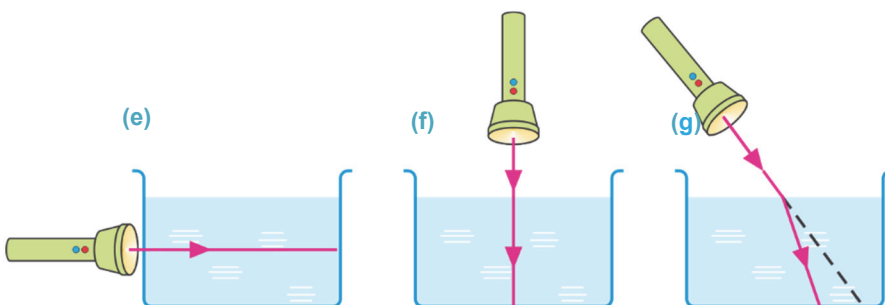
Araşdırma 2

İşq bütün mühitlərdəni düzxətli yayılır?

Təchizat: lazer fəneri, içərisində su olan şüşə akvarium, süd (50 ml).

İşin gedisi:

1. Akvariumdakı suya süd əlavə edib rəngini bir qədər tutqunlaşdırın. Lazer fənerini yandırıb qabın divarına yapışdırın və lazer şüasının sudakı yolunu izleyin (e).
2. Lazer fənerini akvariumun üzərində eله yerləşdirin ki, işq şüası iki mühitdən, hava və sudan şəqli istiqamətdə keçsin (f). İşığın bu mühitlərdəki yolunu izleyin.
3. Lazer şüasını havadan suya maili istiqamətdə yönəldin və onun yolunu izleyin (g).



Nəticəni müzakirə edin:

- Hansı halda işq şüasının düz xətt boyunca yayılma xassəsini müşahidə etdiniz?

Araşdırmadan məlum oldu ki, işq şüası suda düz xətt boyunca yayılır. Verilən qabdakı su, demək olar, bütün həcmi boyu eyni fiziki xassəyə malik olduğundan onu *bircins mühit* qəbul etmək olar. Deməli, işq bircins mühitdə düz xətt boyunca yayılır. Aparılan çoxsaylı təcrübələr *işığın düzxətli yayılma qanununu* müəyyənləşdirdi.

• *İşq vakuumda və bircins mühitdə düz xətt boyunca yayılır.*

Mühit bircins olmadıqda işığın düzxətli yayılma qanunu ödənilirmi?

Mühit qeyri-bircins olduqda (bir neçə bircins mühitdən ibarət olduqda) işığın düz xətt boyunca yayılma qanunu o vaxt ödənilir ki, şüa qeyri-bircins mühitin səthinə perpendikulyar istiqamətdə düşsün (bax: **f**), bütün qalan hallarda işıq şüası istiqamətini dəyişir (bax: **g**).

Yaratıcı tətbiqetmə

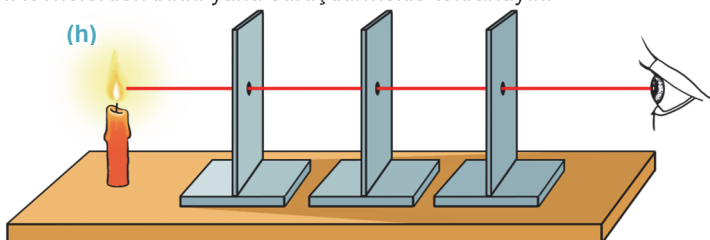
Araşdırma 3

İşıq şüasının havada düz xətt boyunca yayılmasını yoxlayaq.

Təchizat: şam, altlığı olan karton lövhə (3 əd.), metal mil (diametri ≈ 4 mm).

İşin gedisi:

1. Lövhələrdə eyni yerdə və eyni ölçüdə (≈ 5 mm) delik açın.
2. Şamı yandırın və onu lövhələrlə birlikdə ardıcıl yerləşdirin.
3. Lövhələri elə tənzimleyin ki, dəlikdən keçən işıq şüasını görmək mümkün olsun (**h**).
4. Lövhələrin veziyyetini dəyişmədən metal milin hər üç dəlikdən keçib-keçmədiyini yoxlayın.
5. Təcrübəni lövhələrdən birini yana sürüşdürməklə təkrarlayın.



Nəticəni müzakirə edin.

- Metal milin işıq şüasının göründüyü hər üç dəlikdən keçməsi nə deməkdir?
- Nə üçün lövhələrdən birini yana sürüşdürükdə alovun işığı görünməz oldu?
- Araşdırmadan işığın havada yayılması haqqında hansı nəticəyə geldiniz?

Nə öyrəndiniz ?

- İş vərəqində verilən aclar sözlərdən istifadə etməklə qısa esse yazın.

Açar sözlər: • işıq şüası • bircins mühit • işığın düzxətli yayılma qanunu • vakuum.

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. İşıq dəstəsi işıq şüasından nə ilə fərqlənir?
2. İşığın düzxətli yayılma qanununun mahiyyəti nədən ibarətdir?
3. İşığın düzxətli yayılma qanunundan istifadə etməklə üç dayağı bir düz xətt boyunca necə yerləşdirmək olar?

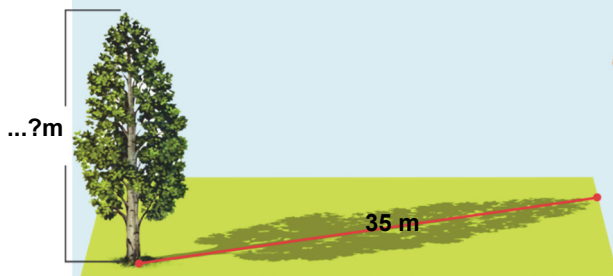
LAYİH

3.3

İŞİĞİN DÜZXƏTLİ YAYILMA QANUNUNUN İZAH ETDİYİ HADİSƏLƏR

Müəllim sinfə belə bir tapşırıq verdi:

- Sizə yalnız 1m uzunluğunda xətkəş verilmişdir. Kim bu xətkəsdən istifadə etməklə məktəbin həyətindəki uca çınar ağacına çıxmadan onun hündürlüyünü ölçə bilər?
- Mən, – deyə Aqıl cavab verdi və dərhal ağacın hündürlüyünü onun kölgəsinin uzunluğuna əsasən ölçməyin əlverişli üsulunu izah etdi...
... Həm müəllim, həm də sınıf yoldaşları bu izahdan razı qaldılar. Tənəffüsədə şagirdlər həyətə çıxbıq çınarın hündürlüyünü Aqılın təklif etdiyi üsulla təyin etdilər.



- Çınarın hündürlüyünü onun kölgəsinin uzunluğuna əsasən siz necə təyin edərdiniz?
- Cisimlərin kölgəsinin yaranması işığın hansı xassəsinə əsaslanır? Hansı cisimlər daha kəskin kölgə verir, hansılar zəif?

Araşdırma

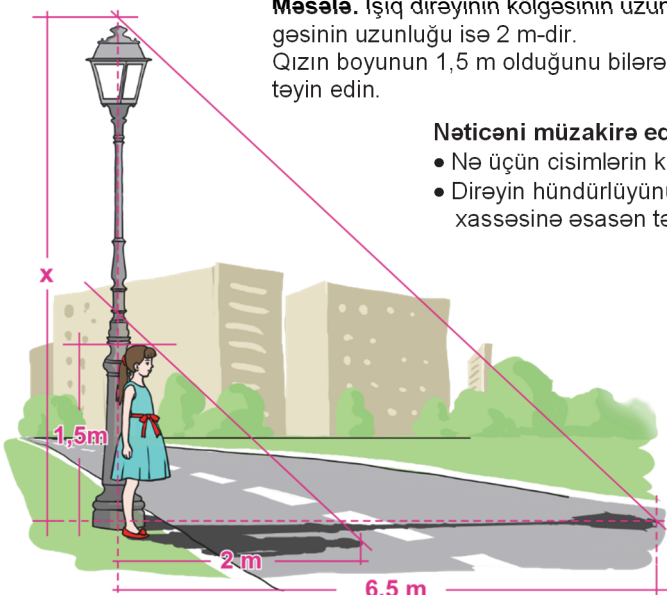
1

İşığın dirəyinin hündürlüyünü təyin edək.

Məsələ. İşığın dirəyinin kölgəsinin uzunluğu 6,5 m, qızın kölgəsinin uzunluğu isə 2 m-dir.
Qızın boyunun 1,5 m olduğunu bilərək dirəyin hündürlüyünü təyin edin.

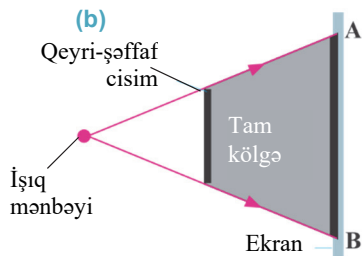
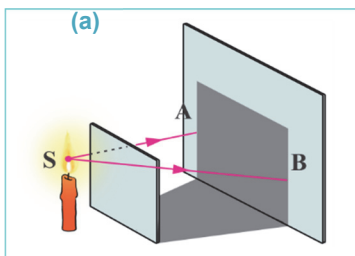
Nəticəni müzakirə edin:

- Nə üçün cisimlərin kölgəsi yaranır?
- Dirəyin hündürlüyünü üçbucaqların hansı xassəsinə əsasən təyin etmək olar?



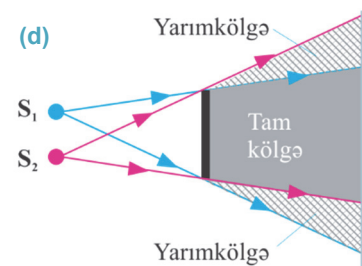
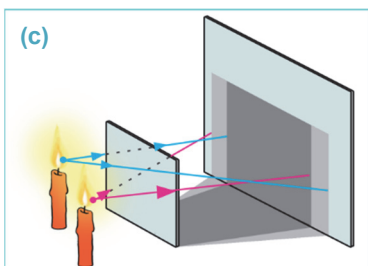
İşığın düzxətti yayılma qanunu əsasında bəzi işığ hadisələrini izah etmək mümkün olmuşdur. Müyyəyen edilmişdir ki, üzərinə işığ şüaları düşən bütün qeyri-şəffaf cisimlər kölgə yaradır. Əgər bu cisimlər nöqtəvi mənbə tərəfindən işiqlandırılsrsa, ekranda onun

tam kölgəsi alınır. Bu ona görə baş verir ki, cismi nöqtəvi işıq mənbəyindən işıqlandırıldıqda şüalar onun arxasına keçmir, qaranlıq sahə yaranır (**a** və **b**).

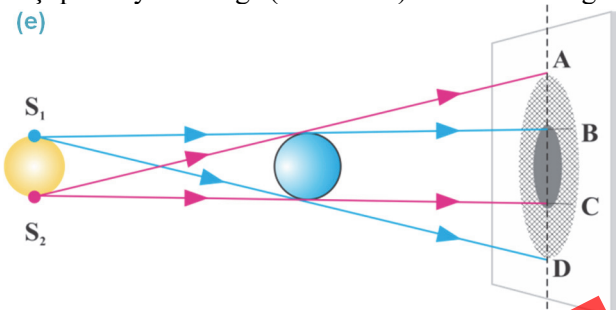


Tam kölgə – *cisinin arxasında yerləşən fəzanın elə bir sahəsidir ki, ora nöqtəvi mənbədən işıq düşmür.*

Cisim eyni zamanda bir neçə nöqtəvi mənbədən və ya nöqtəvi olmayan (iriölçülü) bir mənbədən işıqlandırılırsa, bu halda ekranda tam kölgə ilə yanaşı, sərhədləri dəqiq seçilməyən yarımkölgə də alınır. Yarımkölgə ekranın elə hissəsində yaranır ki, həmin hissədən işıq mənbəyi qismən görünür. Şəkildə iki nöqtəvi işıq mənbəyinin (şam alovunun) yaratdığı tam və yarımkölgənin sxemi təsvir edilir (**c** və **d**).



Iriölçülü işıq mənbəyi müəyyən S_1S_2 ölçüsünə malik olduğundan onun hər bir nöqtəsi işıq mənbəyidir. Bu nöqtələrin hər birindən cismin üzərinə düşən işıq şüalarının yaratdığı kölgələrin üst-üstə düşən hissəsi ekranda tam kölgə (BC), üst-üstə düşməyən hissəsi isə qismən işıqlanan yarımkölgə (AB və CD) sahələri əmələ gətirir (**e**).



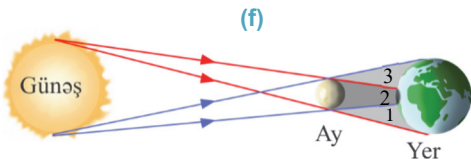
Yarımkölgə – *cisinin arxasında yerləşən fəzanın elə bir sahəsidir ki, o, bir neçə nöqtəvi mənbə və ya iriölçülü işıq mənbəyinin müəyyən hissəsi tərəfindən işıqlanır.*

Araşdırma

2

Günəş tutulmasının sebəbini izah edək.

İşin gedisi: şəkildə Günəş tutulmasının sebəbi təsvir edilmişdir (**f**). Sxemi diqqətlə təhlil edin, tutulmanın başverme sebəbini araşdırın.



Neticəni müzakirə edin:

- Günəş tutulmasında hansı göy cisminin Yer səthində tam və yarımkölgələri yaranır?
- Yer səthində tam və qismən Günəş tutulması baş vermiş hissələr hansı rəqəmlə işarə edilmişdir?
- Yer səthinin hansı sahəsindəki sakinlər tam Günəş tutulmasını müşahidə edirlər? Nə üçün?
- Yer səthinin yarımkölgə (qismən Günəş tutulması) yaranan hissəsində yaşayan insanlar nə müşahidə edirlər?
- Bəs Ay tutulması nə deməkdir? Bu tutulmanın sxemini çəkin və Ayın nə üçün çox vaxt dilim formasında göründüyünü izah edin.

Nə öyrəndiniz



- Verilən açar sözlərdən istifadə etməklə iş vərəqində qısa esse yazın.

Açar sözlər: •Yarımkölgə •Günəş tutulması •Tam kölgə •
•Ay tutulması •

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Qeyri-şəffaf cismin ekranda:
 - a) yalnız tam kölgəsini;
 - b) yalnız yarımkölgəsini;
 - c) həm tam, həm də yarımkölgəsini almaq olarmı? Cavabınızı əsaslandırın.
2. Nə üçün əməliyyat zamanı cerrahın əllərinin kölgəsi əməliyyat hissəsinin üzərini qaranlıqlaşdırır?



3. Tam və qismən Günəş tutulmalarını müqayisə edin, onların ümumi və fərqli xüsusiyyətlərini söyləyin.
4. Ay və Günəş tutulmalarını müqayisə edin: onlar arasında ümumi və fərqli xüsusiyyətlər nadir?

LAYIHƏ

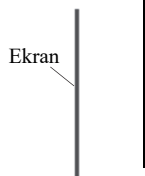
Çalışma

3.1

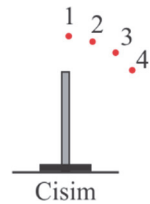
1. İşığın közermiş metal, bilgisayar monitörü, közermə lampası, işıldaböcek, şam, reklam borusu şüalandırır. Bu mənbələrdən hansılar isti, hansılar soyuq şüalanma mənbələridir?

2. İki nöqtəvi ışık mənbəyi və bir top ekranı qarşısında şəkildəki kimi yerləşdirilmişdir. Topun ekranada kölgə və yarımkölgəsi necə alınar?

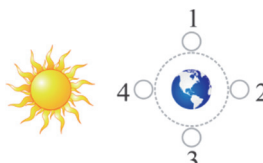
$S_1 *$ Top
 $S_2 *$



3. Şəquli qoyulmuş cismin üzərinə 1, 2, 3 və 4 nöqtələrindən ışık şüalarının verdiyi kölgələrin uzunluqları arasında hansı münasibət var?



4. Ay hansı nöqtədə olduqda tam Güneş tutulması baş verir?



5. Günəşli gündə hündürlüyü 10 m olan çinarın yerdə kölgəsinin uzunluğu 25 m, binanın kölgəsinin uzunluğu isə 150 m-dir. Binanın hündürlüyü nə qədərdir?

6. Binanın giriş qapısının günlüyü iki küçə lampası ilə işıqlandırılır. Günlüğün altında duran oğlan...



- A) günlüğün tam kölgəsindədir.
- B) yalnız B lampasının işıqlanmasına məruz qaldığından yarımkölgədədir.
- C) yalnız A lampasının işıqlanmasına məruz qaldığından yarımkölgədədir.
- D) hər iki lampa tərəfindən işıqlanır.
- E) hər iki lampanın yarımkölgəsindədir.

LAYİHƏ

3.4

IŞIGIN YAYILMA SÜRƏTİ VƏ ONUN TƏYİNİ ÜSULLARI

Şimşək çaxmasını dəfələrlə müşahidə etmisiñiz və nə vaxtsa belə bir sual üzərində düşünmüşünüz...



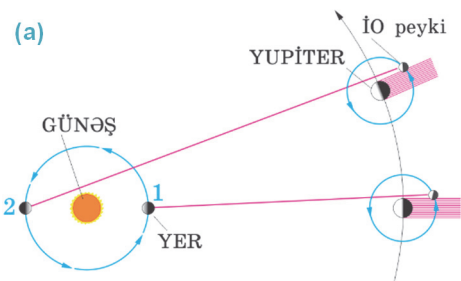
- Nə üçün şimşək çaxdıqda əvvəlcə onun işığını görürük, bir neçə saniyədən sonra isə atmosferdə yaratdığı sesi eşidirik?

- Görəsən, şimşəkdən gələn işığın yayılma sürətini ölçü bilərikmi? Bunu necə etmək olar?



İşig Yer səthində olan obyektlər arasında məsafələri saniyənin çox kiçik hissələri ərzində qət etdiyindən uzun illər işığın yayılma sürəti sonsuz böyük qəbul edilmişdir. Bu səbəbdən işig ani yayılan hesab olunurdu. İşığın yayılma sürətini ilk dəfə XVII əsrin ikinci yarısında ölçmək mümkün olmuşdur. Bu zaman çox böyük ədəd alınmışdır. Sonralar müxtəlif üsullarla dəfələrlə aparılan ölçmələr nəticəsində vakuumda işığın yayılma sürətinin $300\,000 \frac{\text{km}}{\text{san}}$ -yə bərabər olduğu aşkarlandı. Bu üsulların bəziləri ilə tanış olaq.

İşığın yayılma sürətinin astronomik üsulla təyini. İşığın yayılma sürətini ilk dəfə 1676-ci ildə Danimarka astronomu Olaf Rymer (1644–1710) ölçü bilmişdir. O bunu Yupiter planetinin Io peyki üzərində apardığı astronomik müşahidələr nəticəsində etmişdir. Məlum olmuşdur ki, Io peykinin planet ətrafında bir tam dövrü 42 saat 28 dəqiqədir. Belə ki, peyk planetin arxasındaki kölgədən çıxdıqda üzərinə düşən Güneş şüasının eks etməsi nəticəsində parlaq yanın lampa kimi görünür. Sonra o, planetin qarşısından keçib yenə onun kölgəsinə daxil olur. Bu zaman peykin tutulması baş verir. Yer öz orbitində 1 nöqtəsində olduğu zaman hesablamalar aparıldığdan beş ay keçdikdən sonra peykin Yupiterin kölgəsindən 22 dəqiqə gec çıxdığı aşkar olunur. Bu halda Yer öz orbitinin 2 nöqtəsində olur (a). Deməli, işığın Io peykindən 2 nöqtəsində olan Yerə gəlib çatması üçün Yer orbitinin diametri qədər əlavə yol getməlidir. Yerin orbitinin diametri XVII əsrədə aparılan dəqiqliy olmayan hesablamalara görə, $d_{Yer} \approx 2,84 \cdot 10^8 \text{ km}$ idi. Beləliklə, hesablamalardan Rymer işığın yayılma sürəti üçün çox böyük sonlu qiymət alır:



$c = \frac{d_{Yer}}{t} = \frac{2,84 \cdot 10^8 \text{ km}}{22 \text{ dəq}} = \frac{2,84 \cdot 10^8 \text{ km}}{1320 \text{ san}} \approx 215\,000 \frac{\text{km}}{\text{san}} = 2,15 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{san}}$.

 $c \approx 215\,000 \frac{\text{km}}{\text{san}} = 2,15 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{san}}$

Burada c – işığın yayılma sürətidir.

İşığın yayılma sürətinin laboratoriya üsulu ilə təyini. Laboratoriya şəraitində işığın sürətini ilk dəfə 1849-cu ildə fransız fiziki Armand Lui Fizo (1819–1896)

ölçmüştür. O, ışığın yayılma sürətini hesablamaq üçün ışık mənbəyi, fırlanan dişli çarx, linza və güzgülər sistemindən ibarət qurğudan istifadə etmişdir (b).

Fizo təcrübəsində ışığın yayılma sürəti üçün $c \approx 3,13 \cdot 10^8 \text{ m/san}$ alınmışdır.

Hazırda elektron qurğular vasitəsilə ışığın vakuumda yayılma sürəti böyük dəqiqliklə hesablanmışdır:

$$c = 2,99792458 \cdot 10^8 \text{ m/san} \approx 3 \cdot 10^8 \text{ m/san}.$$

- *İşığın vakuumda yayılma sürəti təbiətdə mümkün olan ən böyük sürətdir. Bu sürət inersial hesablama sisteminin seçilməsindən asılı deyil.*

İşığın havada yayılma sürəti onun vakuumdakı sürətindən az fərqlənir. Lakin digər mühitlərdə ışığın yayılma sürəti onun vakuumdakı sürətindən fərqlənir; məsələn:

$$v_{su} \approx 2,25 \cdot 10^8 \text{ m/san};$$

$$v_{şüşə} \approx 2,0 \cdot 10^8 \text{ m/san};$$

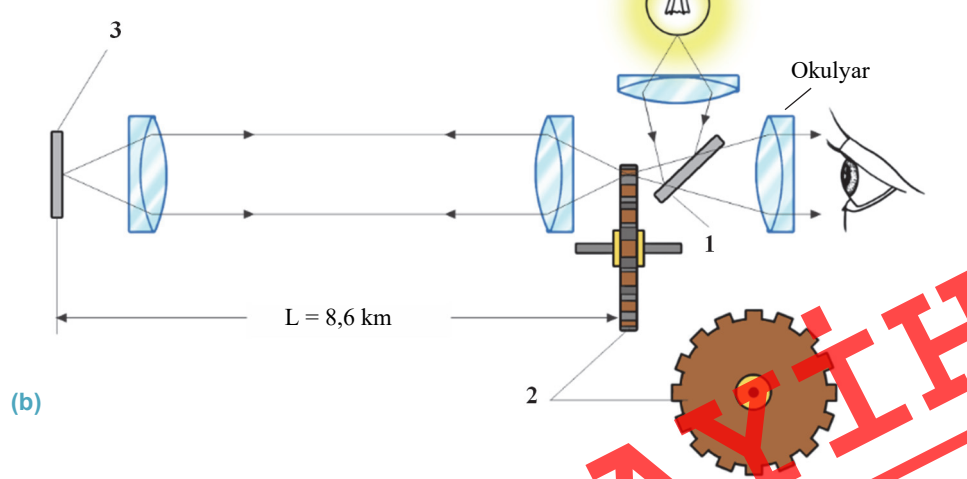
$$v_{alma} \approx 1,25 \cdot 10^8 \text{ m/san};$$

$$v_{Kanada\,balzamı} \approx 1,95 \cdot 10^8 \text{ m/san}.$$

Fizo qurğusunun quruluşu və iş prinsipi. Mənbədən çıxan ışık şüası **1** yarımsəffaf güzgüdən əks edərək bərabər sürətlə fırlanan **2** çarxının dişləri arasından keçir və **L** məsafəsində yerləşən **3** güzgüsünə düşür (b). Güzgündən əks edən şüa yenə dişli çarxa qayıdır. Çarx elə hazırlanmışdır ki, ondakı hər bir dişin eni iki dişin arasındaki məsafəyə bərabərdir. ışık şüası məsafəni gedib qayıtdığı müddətdə çarx bir diş qədər döñərək birinci dəfə keçdiyi aralığı bağlayır. Nəticədə qayıdan şüa çarxi keçə bilmir və müşahidəçinin okulyarında qaranlıq yaranır (ışık görünmür). Bu o deməkdir ki, ışığın **L** məsafəsini gedib qayıtmına sərf etdiyi t_1 zaman fasiləsi dişli çarxın yarımlı qədər dönməsinə sərf etdiyi t_2 zaman fasiləsinə bərabərdir:

$$\text{Nəzərə alınsa ki, } t_1 = \frac{2L}{c} \text{ və } t_2 = \frac{T}{2N} = \frac{1}{2Nn}, \quad \frac{2L}{c} = \frac{1}{2Nn} \rightarrow c = 4LNn.$$

Burada **L** – dişli çarxdan **3** güzgüsünə qədərki məsafə, **T** – dişli çarxin fırlanma periodu, **n** – dişli çarxin fırlanma tezliyi, **N** – çarxdakı dişlərin sayıdır.



Araşdırma**2**

İşığın yayılma sürətini hesablayaq.

Məsələ. Fizo qurğusunda dişlərinin sayı $N = 720$ olan çarxla güzgü arasındaki məsafə $L=8633$ m-dir.

İşiq şüasının ilk dəfə görünməz olduğu zaman dişli çarxın fırlanma tezliyi

$$n = 12,67 \frac{1}{\text{san}} \quad \text{idı.}$$

İşığın havada yayılma sürətini hesablayın.

Nəticəni müzakirə edin:

- Hesablamadan işığın havada yayılma sürəti üçün hansı nəticəni aldınız?
- Əgər güzgü dişli çarxdan hər hansı və sürəti ilə uzaqlaşdırılırsa və ya həmin sürətlə yaxınlaşdırılırsa, işığın yayılma sürəti necə dəyişər? Cavabınızı əsaslandırın.

Nə öyrəndiniz



• Verilən açar sözlərinə aid iş vərəqində qısa esse yazın.

Açar sözlər: • İşiq sürəti • Ryomer təcrübəsi • Fizo təcrübəsi

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

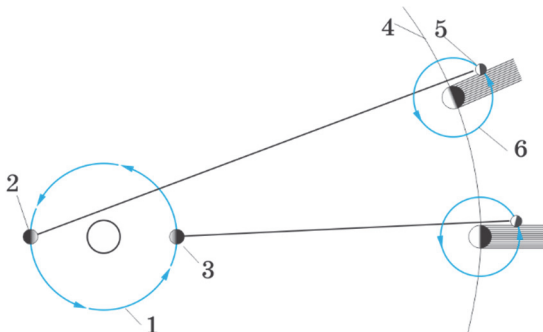
1. Nə üçün işığın yayılma sürətini uzun müddət ölçmək mümkün olmamışdır?
2. İşiq sürətinin təyininə aid aparılan ilk araşdırmanı izah edin.
3. İşığın yayılma sürəti üçün mümkün olan maksimal qiymət nə qədərdir?
4. Fikri eksperiment: müşahidəçi Bakıdakı "Alov qüllələri"nin damında yerləşdirdiyi lazer qurğusundan Babadağın zirvəsində qoyulan güzgüyə işiq signallı göndərir. Müşahidəçi ilə güzgü arasındaki məsafə 234 km-dirsə, o, güzgündən qayıdan şuanı nə qədər müddətdən sonra görəcəkdir ($c = 300\ 000 \frac{\text{km}}{\text{san}}$)?

LAYİH

Çalışma

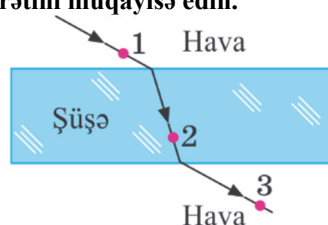
3.2

- Günəşlə Pluton arasındaki məsafə $\approx 5,9 \cdot 10^9$ km-dir. İşıq Günəşdən Plutona nə qədər vaxta çatar?
- İşıq Yerə ən yaxın olan Sentavr bürcünün A ulduzundan 4,3 ilə çatır. A ulduzuna qədər olan məsafə nə qədərdir?
- Şəkildə işıq sürətinin Ryomer üsulu ilə ölçülmə sxemi təsvir edilmişdir. İO peykinin Yupiterin kölgəsindən çıxma vaxtının gecikdiyi hala uyğun Yerin olduğu nöqtə hansıdır?



- Ulduzları tədqiq edən astronomlar nəyə görə "biz ulduzların keçmişini öyrənirik" deyirlər?
- Günəş şüaları Yerə qədər olan məsafəni 8 dəqiqəyə qət edir. Əgər işıq şüaları anı yayılsaydı, biz Günəşin çıxmasını 8 dəqiqə əvvəl görə bilərdikmi?
- İşığın 1, 2 və 3 nöqtələrində yayılma sürətini müqayisə edin.

- A) $v_3 > v_1 > v_2$
 B) $v_3 > v_2 > v_1$
 C) $v_1 = v_3 > v_2$
 D) $v_1 = v_3 < v_2$
 E) $v_1 = v_3 = v_2$



LAYİH

• III həftə • İşıq hadisələri •

119

3.5

İŞİĞİN QAYITMA QANUNU

Güneşli gündə divara, döşəməyə və ya tavana güzgü vasitəsilə “ışıl ləkəsi” salmağın mümkün olduğu hamıya məlumdur.



- “ışılı ləkənin” yaranmasına səbəb nədir?



Rəssamın çəkdiyi əsərə baxdıqda oradakı təsvir və rənglərə heyran oluruq.



- Rəsm tablosunu müşahidə etdikdə oradakı təsvir bize həmişə yaxşı görünürmü?
- Nə üçün tabloya müxtəlif bucaq altında baxdıqda təsvirlərdəki rənglər gah aydın və parlaq, gah da tutqun və qarışq görünür?

S.Bəhlulzadə. “Qovunlar” (fragмент)



Araşdırma

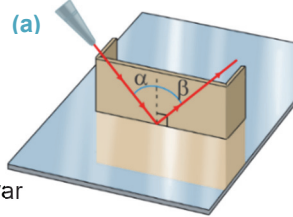
1

İşıl güzgündə necə qayıdır?

Təchizat: düzbucaqlı karton parçası, marker, xətkəş, lazer fənəri, müstəvi səthli güzgü.

İşin gedisi:

- Kartonun orta hissəsində tərəflərindən birinə perpendikulyar olmaqla qırıq xətt çəkin.
- Kartonun yan tərəflərini şəkildə göstərildiyi kimi düzgün qatlayıb güzgünün səthində ele yerləşdirin ki, onun üzərindəki qırıq xətt güzgü səthinə perpendikulyar istiqamətdə olsun (a).
- Lazer şüasını karton boyunca perpendikulyarın güzgüyə toxunan nöqtəsinə yönəldin. Şuanın güzgündə necə qayıtmamasına diqqət edin.
- Güzgünün səthinə düşən şüa ilə perpendikulyar arasındaki bucağı (düşmə bucağını) dəyişməklə güzgündə qayıdan şüa ilə bu perpendikulyar arasındaki bucağı (qayıtma bucağının) necə dəyişdiyini izləyin.



Nəticəni müzakirə edin:

- Demək olarım ki, güzgünün səthinə düşən şüa, qayidan şüa və şuanın düşmə nöqtəsindən səthə qaldırılan perpendikulyar bir müstəvi üzərindədir?
- α düşmə bucağı ilə β qayıtma bucağı arasında hansı münasibəti müşahidə etdiniz?
- İşığın müstəvi güzgündə qayıtma hadisəsi üçün hansı ümumi nəticəyə gəlmək olar?

Biz cismi niyə görürük? Üzərinə düşən şüaları qaytardığına görə biz cismi görürük. Müxtəlif cisimlərin işığı qaytarması da müxtəlifdir. Müstəvi güzgünün səthinə paralel düşən işıq şüaları paralel olaraq qayıdır. Göz 1 nöqtəsində olduqda qayidan şüalar gözə

LAZER

düşür və mənbənin güzgündəki xəyalı görünür. Lakin göz 2 və 3 nöqtələrində olduqda isə mənbənin güzgündəki xəyalı görünmür, çünki qayidan şüalar gözə düşmür (b). Belə qayıtma *güzgii qayıtması* adlanır. İşiq şüalarının sakit su səthindən qayıtması da güzgü qayıtmasıdır (c).

İşiq düşən cismin səthi kələ-kötür olduqda onun üzərinə paralel düşən şüalar müxtəlif istiqamətlərə səpilir. Şüaların cismin səthindən belə əks etməsi *diffuz qayıtma* və ya *şüaların səpilməsi* adlanır (d). Dənizin səthində müşahidə olunan “Ay yolcu” işığın diffuz qayıtmasıdır (e).

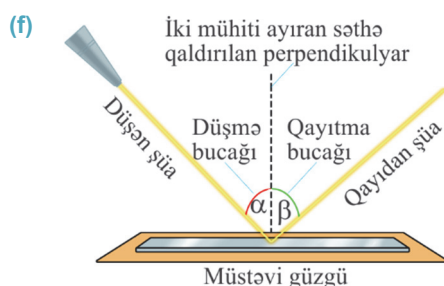
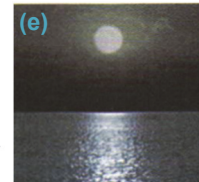
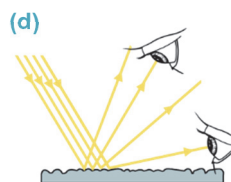
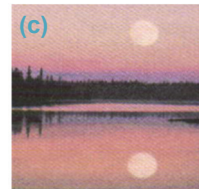
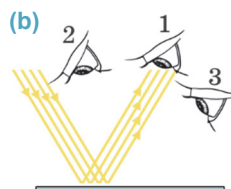
İşığın qayıtması hansı qanuna tabedir?

İşığın qayıtma qanununu apardığınız araşdırmadan müəyyən etdiniz:

- *Düşən şüa, qayidan şüa və düşmə nöqtəsindən səthə qaldırılan perpendikulyar bir müstəvi üzərindədir. Qayıtma bucağı düşmə bucağına bərabərdir: $\beta = \alpha$ (f).*

Düşən şüa – işiq mənbəyindən güzgünün səthində müəyyən nöqtəyə düşən, *qayidan şüa* isə həmin nöqtədən əks edən şüadır.

Düşən şüa ilə perpendikulyar arasında qalan bucaq (α bucağı) *düşmə bucağı*, qayidan şüa ilə həmin perpendikulyar arasında qalan bucaq (β bucağı) isə *qayıtma bucağı* adlanır.



Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Təchizat: optik disk, müstəvi güzgü.

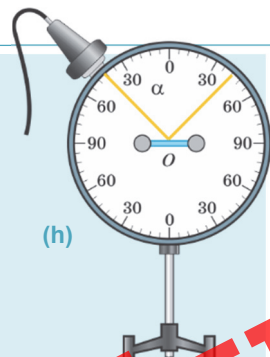
İşin gedisi:

1. Müstəvi güzgünü optik diskin mərkəzinə bərkidin və mənbədən çıxan işiq şüasını güzgünün mərkəzinə elə yönəldin ki, düşmə bucağı 30° olsun. Şüanın qayıtma bucağını təyin edin.
2. İşiq mənbəyini disk boyunca hərəkət etdirməklə düşmə bucağının 45° , 50° , 60° və s. qiymətlərinə uyğun qayıtma bucağını təyin edin.

Nəticəni müzakirə edin:

- Aparığınız təcrübədən hansı nəticəyə gəldiniz?

Cihazın təsviri: optik disk – üzərində bölgüləri olan dairəvi lövhədir. Bölgülər uyğun bucaqlara görə dərəcələnmişdir. Diskin kənarına hərəkət edə bilən işiq mənbəyi bərkidilmişdir. Mənbə nazik işiq dəstəsi şüalandırır (h).

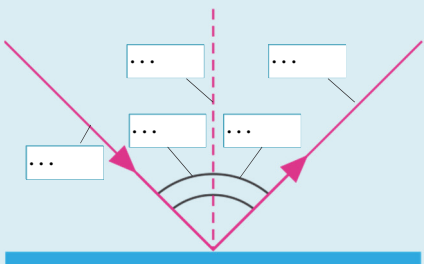


Nə öyrəndiniz



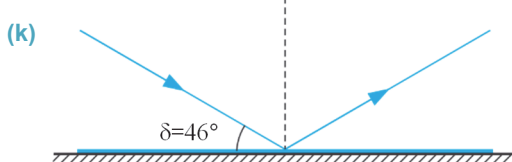
- İş vərəqində “İşığın qayıtma qanunu”na tərif yazın və digər açar sözləri verilən sxemdə uyğun nöqtələrin yerində qeyd edin.

Açar sözlər: • Düşən şúa • Qayıdan şúa • Düşmə bucağı • Qayıtma bucağı
• Düşmə nöqtəsindən səthə qaldırılan perpendikulyar

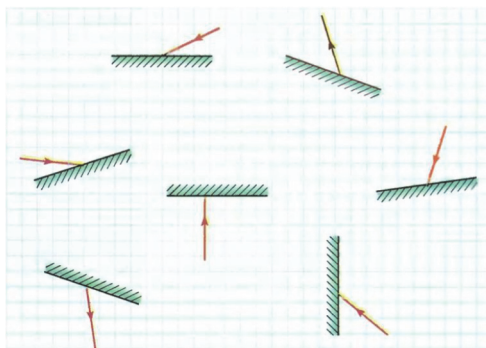


Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. İşığın güzgү qayıtması onun diffuz qayıtmasından nə ilə fərqlənir?
2. Güzgünün səthinə düşən günəş şüası üfüqle $\delta=46^\circ$ bucaq təşkil edir (k). Güzgündən əks olunan şüanın qayıtma bucağını təyin edin.



3. Düşən şúa ilə qayıdan şúa arasındakı bucaq 80° . Düşmə bucağını təyin edin.
4. Verilən şəkilləri iş vərəqinə çəkin və onların hər birinə uyğun olaraq düşən, yaxud qayıdan şüanı qurun.



LAYİHƏ

3.6

MÜSTƏVİ GÜZGÜDƏ XƏYALIN QURULMASI

Yəqin ki, hər gün evdən çıxarkən güzgünün qarşısında dayanır, əksinize baxaraq geyiminizi və saçınızı qaydaya salırsınız.



- Güzgüyə baxdıqda özünüzlə əksiniz (xəyalınız) arasında nə kimi fərq müşahidə olunur?
- Xəyalınız harada və güzgündən hansı məsafədə alınır?
- Özünüzün və güzgündəki xəyalınızın ölçüləri arasında hansı münasibət var?

Araşdırma

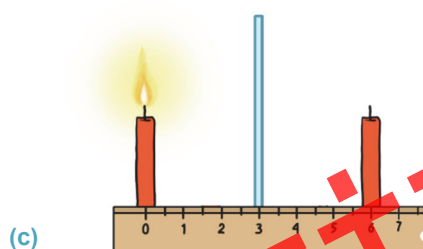
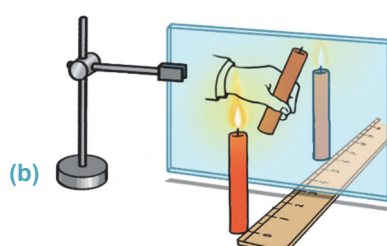
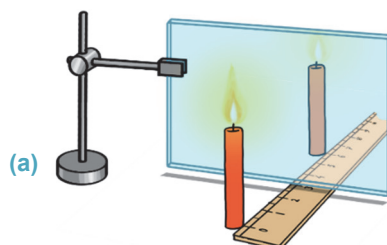
1

Cisinin xəyalı harada alınır?

Təchizat: şam (2 əd.), ştativə şaquli bərkidilmiş şüşə lövhə, kibrıt, xətkəş, karandaş, kağız parçası (A3 formatda).

İşin gedisi:

1. Kağız üzərində yerləşdirilən şüşə lövhənin qarşısına yanın şam qoyun. Güzgündə olduğu kimi, şüşədə də şamın xəyalı görünür (a).
2. Yanmayan şamı xətkəş boyunca o vaxta qədər sürüşdürün ki, o, lövhədəki xəyalla üst-üstə düşsün (b).
3. Təcrübənin sxemini iş vərəqinə çekin, şüşədən yanmayan və yanın şamlara qədərki məsafələri ölçüb sxem üzərində qeyd edin (c).



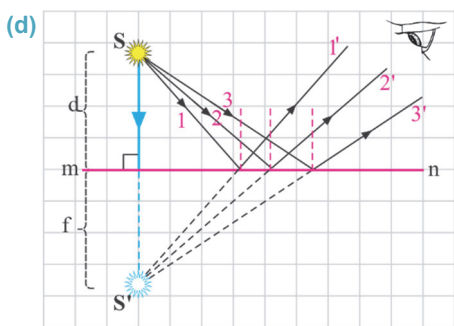
Nəticəni müzakirə edin:

- Şuşə lövhə arxasındaki yanmayan şam hansı yerdə olduqda yanın şam kimi göründü?
- Şuşə lövhədən yanmayan şama və yanın şama qədərki məsafələr arasında hansı münasibəti müəyyən etdiniz?
- Cisinin şüşə lövhədə xəyalının alınması haqqında araşdırmadan hansı nəticəyə gəlmək olar?

LAYİHƏ

Müstəvi güzgündə xəyal necə alınır?

*Səthi müstəvi parçası olan güzgü müstəvi güzgü adlanır. Cisimin güzgündən olan məsafəsi **cisim məsafəsi**, bu cismin xəyalının güzgündən olan məsafəsi **xəyal məsafəsi** adlanır. Cisim məsafəsi d , xəyal məsafəsi isə f hərfi ilə işarə olunur (**d**). Cismin müstəvi güzgündə xəyalının qurulması işığın qayıtmazı qanununa əsaslanır. Belə ki, nöqtəvi S mənbəyindən mn müstəvi güzgünün səthinə divergent (haçalanın) 1, 2 və 3 şüaları düşdükdə onlar düşmə nöqtəsindən uyğun olaraq 1', 2' və 3' şüaları istiqamətdə qayıdır. Əgər qayidan şüalar müşahidəçinin gözünə düşürsə, o, S mənbəyinin xəyalını görür.*



Güzgündən qayidan 1', 2' və 3' şüaları müşahidəçinin gözünə düşür, lakin ona elə gəlir ki, bu şüalar həqiqi mənbədən deyil, güzgünün arxasında yerləşən S' nöqtəsindən çıxır. Halbuki bu nöqtə güzgündən qayidan şüaların uzantılarının güzgü arxasında kəsişmə nöqtəsidir. Ona görə də S' nöqtəsindən işıq şüalanmadığı üçün bu nöqtə S nöqtəsinin mövhumi xəyalı adlanır (bax: **d**).

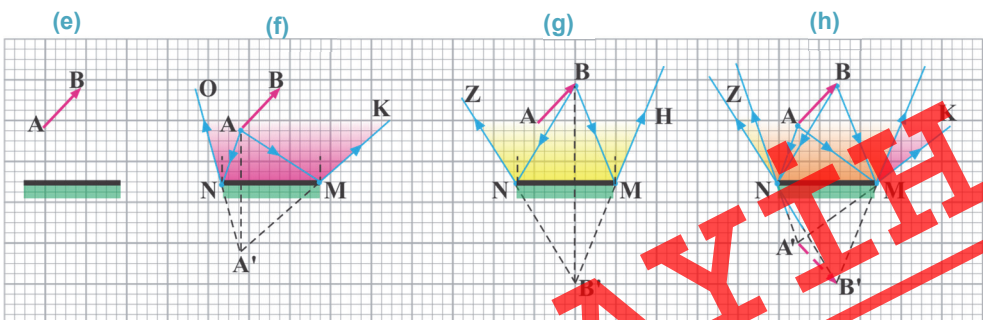
Mövhumi xəyal – qayidan şüaların uzantılarının kəsişməsindən alınan xəyaldır.

Araşdırma 1-dən müstəvi güzgünün aşağıdakı xassələrini müəyyən etdiniz:

- cisim müstəvi güzgündə mövhumi xəyalı alınır;
- cisim müstəvi güzgündə mövhumi xəyalı özü boydadır və düzünədir;
- cisim və onun xəyalı müstəvi güzgüyü nəzərən simmetrik yerləşir: xəyal məsafəsi cisim məsafəsinə bərabərdir ($f = d$).

Müstəvi güzgündə cismin xəyalının görünmə sahəsi necə təyin edilir?

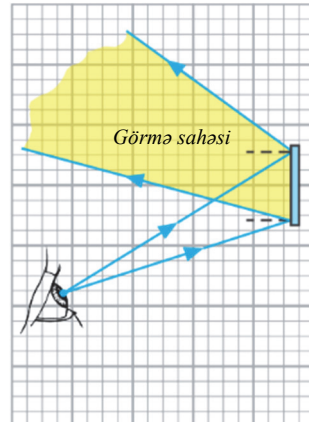
*Cismin müstəvi güzgündə mövhumi xəyalının tamamilə görünə biləcəyi sahə cismin xəyalının görünmə sahəsidir. Göz görünmə sahəsinin ixtiyarı nöqtəsində yerləşdikdə cismin tam xəyalı görünür. Şəkildə AB cismi və müstəvi güzgünün sxemi təsvir edilmişdir (**e**). Bu cismin görünmə sahəsini təyin etmək üçün əvvəlcə A nöqtəsindən güzgünün N və M kənar nöqtələrinə düşən AN və AM şüaları çəkilir. Bu şüalar güzgünün kənar nöqtələrindən divergent qayıdaraq cismin A nöqtəsinin MNOK görünmə sahəsini yaradır. Göz bu sahənin ixtiyarı nöqtəsində yerləşdikdə cismin A nöqtəsinin A' mövhumi xəyalını görəcəkdir (**f**). Daha sonra bu qayda ilə B nöqtəsinin görünmə sahəsi qurulur (**g**). Bu iki nöqtənin yaratdığı ZK sahəsi bütövlükdə AB cisminin A'B' mövhumi xəyalının görünmə sahəsi olur (**h**).*



LAYİHƏ

Bəs müstəvi güzgүyə baxan gözün görmə sahəsinə necə müəyyən etmək olar? Bu məqsədlə göz nöqtəvi işıq mənbəyi kimi qəbul edilir, onun yerləşdiyi nöqtədən güzgünün kənar nöqtələrinə iki şúa yönəldilir. Həmin nöqtələrdən qayidian şüaların əhatə etdiyi sahə bu güzgүyə baxan gözün görmə sahəsinə (sxemdə sarı rənglə göstərilmişdir) əmələ gətirir (i). Görmə sahəsində yerləşən ixtiyari nöqtə (və ya cisim) görünən, bu sahədən kənarda yerləşən nöqtə isə görünməz olur.

(i)



Yaradıcı tətbiqetmə

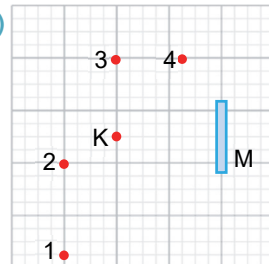
Araşdırma

2

Hansi nöqtə görünər?

K nöqtəsində yerləşən göz M müstəvi güzgüsünə baxdıqda 1, 2, 3 və 4 nöqtələrindən hansı görünər (n)? Cavabınızı sxematik əsaslandırın.

(n)



Nə öyrəndiniz

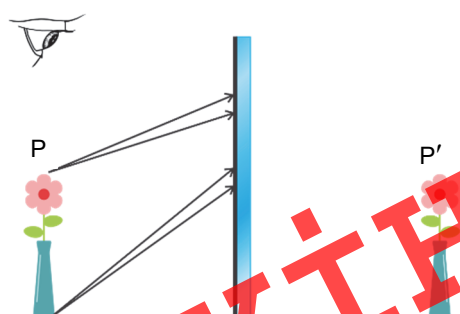


• İş vərəqində müstəvi güzgüdə ixtiyarı oxun xəyalını qurun və orada verilən açar sözlərini qeyd edin.

Açar sözlər: • mövhumi xəyal • müstəvi güzgü • xəyalın görünmə sahəsi • gözün görmə sahəsi •

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

- Nə üçün cismin müstəvi güzgüdə xəyalı mövhumi alınır?
- Səkildə müstəvi güzgü qarşısında yerləşən güldən və onun kənar nöqtələrindən çıxan şüalar təsvir edilmişdir. Şüaların sonrakı yolunu çəkin. Göz güldənin mövhumi xəyalını görecəkmi?
- Müstəvi güzgüdə nöqtəvi işıq mənbəyinin xəyalını almaq üçün ondan azı neçə şúa çıxmalıdır? Nə üçün?
- Cisimlə müstəvi güzgü arasındaki məsafə 2 m-dir. Bu cisimlə xəyalı arasındakı məsafə nə qədərdir?



Layihə

Güzgülü periskop düzəldək.

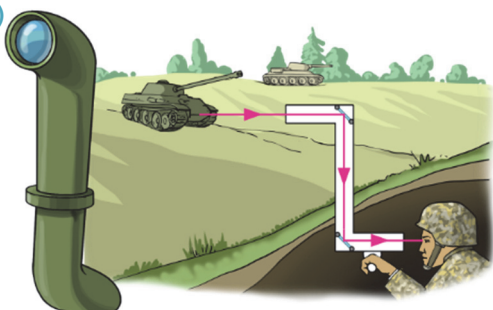
Müstəvi güzgüünün tətbiq olunduğu qurğulardan biri periskopdur. O, bir çox yerlərdə, məsələn, səngərdən hərbi əməliyyatları müşahidə etmək üçün istifadə olunur (a). İndi bu qurğunu düzəldək.

Təchizat: 32×50 sm ölçüdə möhkəm karton vərəq, 6×10 sm ölçüdə iki müstəvi güzgү, damalı dəftər vərəqi, qayçı, karandaş, xətkəş, yapışqanlı lent.

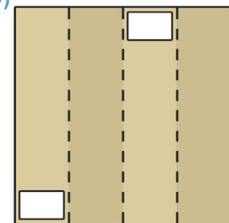
İşin gedisi:

- Xətkəşlə kartonun üzərində aralarındakı məsafə 8 sm olmaqla dörd paralel qırıq xətlər çəkin. Sonra kartonda şəkilidə təsvir olunduğu kimi iki ədəd düzbucaqşəkilli deşik açın (b).
- Damalı vərəqdən düzbucaqlı bərabəryanlı üçbucaq kəsin (üçbucağın kateti 6 sm olsun). Üçbucağı kartonun səthinə qoyun və dörd yerdə diaqonal üzrə xətt çəkin. Sonra kartonda bu diaqonal xətlər üzrə dar yarıq kəsin. Kartonu qırıq xətlər üzrə qatlayın və alınan "şaxtanı" yapışqanlı lentlə yapışdırın.
- Uyğun yarıqlara güzgüləri yerləşdirin. Periskop hazırlıdır. Onu hər hansı bir maneənin (məsələn, bağdakı hasar, pəncərə və s.) arxasında yerləşdirin. Periskopun obyektivini (yuxarı hissəsi) maneədən yuxarıya çıxarıb okul-yardan (gözün yaxınlaşdırıldığı aşağı hissədəki dəlik) baxmaqla müşahidə aparın və onun işləyib-isləmədiyini yoxlayın (c).
- Hazırladığınız periskopu sınıfə gətirin.

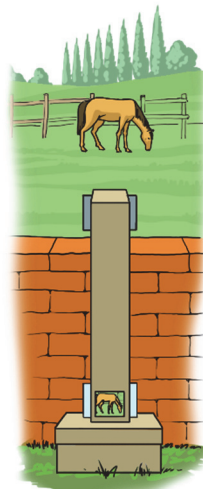
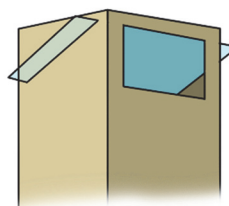
(a)



(b)



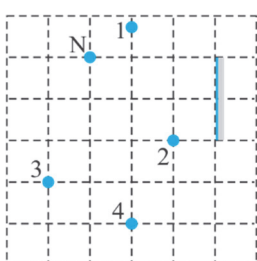
(c)



Çalışma

3.3

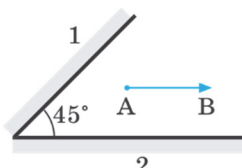
- Düşmə bucağı nə qədər olmalıdır ki, qaydan şüa ilə düşən şüa arasındakı bucaq 50° olsun?
- Müstəvi güzgüyə N nöqtəsindən baxan göz hansı nöqtələri görər?



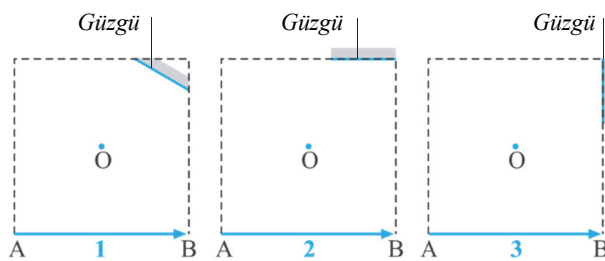
- Cisin müstəvi güzgüdə alınan xəyalı haqqında doğru mülahizələri seçin.

- 1 – həqiqidir
- 2 – mövhümidir
- 3 – cisim özü boydadır
- 4 – düzünədir
- 5 – tərsindər
- 6 – xəyal və cisim güzgüyə nəzərən simmetrikdir.

- AB cisinin əvvəlcə 1 güzgüsündə xəyalını qurun, sonra isə həmin xəyalın 2 müstəvi güzgüdəki xəyalını qurun. Cisim 2 güzgüsündən əks olunduqdan sonra necə görünər? Görüntünün sxemini çəkin.

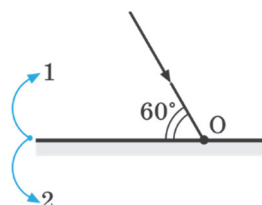


- Aşağıdakı şəkillərin hansında O nöqtəsindən müstəvi güzgüyə baxan göz AB cismi tam görər? Cavabınızı sxematik əsaslandırın.



- Şüanın düşdürüyü istiqamətdə geri qayıması üçün müstəvi güzgünü O nöqtəsi ətrafında hansı istiqamətdə və neçə dərəcə döndərmək lazımdır?

- A) 2 istiqamətində 30°
- B) 2 istiqamətində 60°
- C) 2 istiqamətində 45°
- D) 1 istiqamətində 30°
- E) 1 istiqamətində 60°

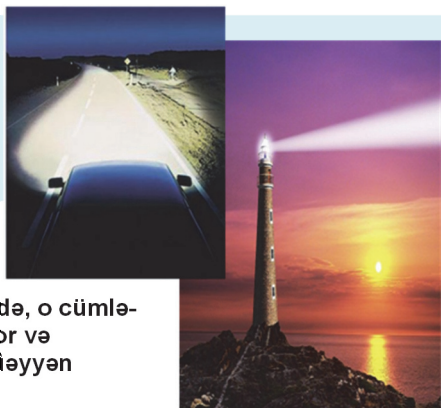


LAYİHƏ

• İllüziyalar • İşıq hadisələri •

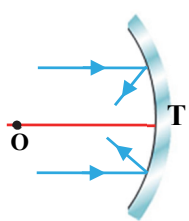
3.7 SFERİK GÜZGÜ

Axşam qarşımıza çıxan avtomobilin faralarının 70–100 m məsafəyə şüalandırdığı işığa baxmaq olmur, onun parlaqlığı gözümüzü qamaşdırır. Lakin faradakı lampanı çıxarıb kənarda işə saldıqda onun ətrafa yadıdığı şüalar 2–3 metrdən uzağa nüfuz etmir.



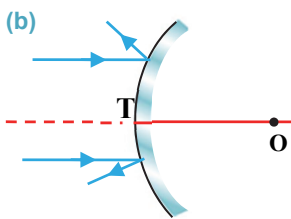
- Axşamlar istifadə olunan işıq mənbələrində, o cümlədən avtomobil faraları, cib fəneri, projektor və mayakda işıq şüalarını gücləndirən və müəyyən səmət istiqamətləndirən nədir?

(a)



Cökük sfərik güzgü – işıq şüalarını sfərik seqmentin daxili səthindən qaytaran güzgündür (a).

(b)

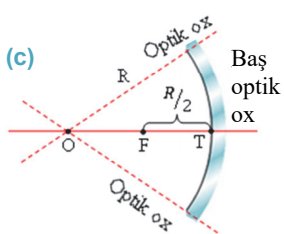


Qabarıq sfərik güzgü – işıq şüalarını sfərik seqmentin xarici səthindən səpələyən güzgündür (b).

Sferik güzgü aşağıdakı elementlərlə xarakterizə olunur:

- Seqmentin kəsildiyi sfəranın mərkəzi **sferik güzgünün optik mərkəzi** adlanır. Şəkildə optik mərkəz **O** nöqtəsi ilə göstərilmişdir (c).
- Seqmentin təpə nöqtəsi (**T** nöqtəsi) sfərik güzgünün qütbü adlanır.
- Optik mərkəzlə təpə nöqtəsi arasındaki məsafə **sferik güzgünün əyrilik radiusudur** və **R** hərfi ilə işarə edilir.
- Optik mərkəzdən keçən ixtiyari düz xətt **sferik güzgünün optik oxu** adlanır. Sferik güzgünün optik oxu çoxdur, lakin onlardan biri **baş optik ox** adlandırır.

(c)



Sferik güzgünün optik mərkəzdən və qütbündən keçən düz xətt **baş optik ox** adlanır.

- Cökük güzgündə baş optik oxa paralel düşən şüalar qayıtdıqdan sonra kəsişdikləri nöqtəyə **güzgünün baş fokusu** deyilir və **F** hərfi ilə işarə edilir (d). Cökük güzgünün baş fokusu həqiqidir, çünki həmin nöqtədə güzgündən qaydan şüaların özləri kəsişir.

İşıq şüaları qabarıq güzgünün səthinə baş optik oxa paralel düşdükdə qaydan şüalar səpilir. Qaydan şüaların uzantıları güzgünün arxasında yerləşən müəyyən nöqtədə kəsişir. Həmin nöqtə **qabarıq güzgünün baş fokusu**

adlanır (e). Qabarıq güzgünenin baş fokusu mövhümüdir, çünkü bu nöqtədə güzgündən qayidan şüaların özləri yox, onların uzantıları kəsişir.

- *Baş optik oxa perpendikulyar olmaqla baş fokus nöqtəsindən keçən müstəviyə güzgünenin fokal müstəvisi deyilir. Bütün optik oxların fokal müstəvi ilə kəsişdiyi nöqtə həmin oxa görə güzgünenin fokusudur.*

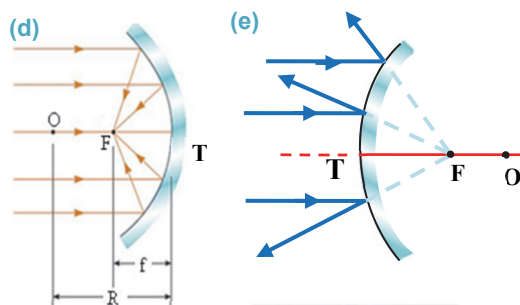
- *Baş fokusdan güzgünenin təpə nöqtəsinə qədərki məsafə (FT məsafəsi) güzgünenin fokus məsafəsi adlanır və F ilə işarə olunur. Bu məsafə sferik güzgünenin şyrilik radiusunun yarısına bərabərdir:*

$$F = \frac{R}{2}.$$

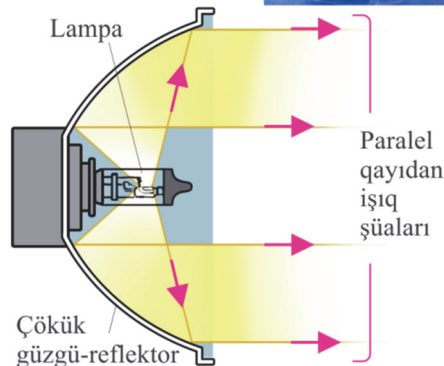
Sferik güzgülərin praktikada istifadəsi. Praktikada ən çox çökük sferik güzgülər tətbiq olunur. Bu güzgülər paralel şüalar almaq və ya şüaları toplamaq məqsədilə istifadə edilir. Çökük güzgündə paralel şüalar almaq üçün lampa onun fokusunda yerləşdirilir. Lampanın təlin-dən çıxan işiq reflektor ("reflektor" sözü "qaytarıcı" mənasında işlənir) adlandırılan çökük güzgündən onun baş optik oxuna paralel olaraq qaydırır. Güzgünen bu xassəsindən avtomobil faralarında, cib fənərində, mayak və projektorda istifadə olunur (f).

Bəzən paralel düşən şüaları fokuslamaq (toplamaq) lazım gəlir. Bildiyiniz kimi, güzgүyə paralel düşən şüalar onun fokusunda toplanır. Çökük güzgünenin bu xassəsindən teleskop-reflekторda istifadə olunur.

Teleskop – uzaqda olan göy cisimlərini (ulduzları, planetləri, asteroidləri və s.) müşahidə etmək üçün tətbiq edilən cihazdır. Şəkildə reflektorunun diametri 2 m olan Şamaxı Astrofizika Rəsədxanasında teleskop və ondakı şüaların yolu təsvir edilmişdir (g).

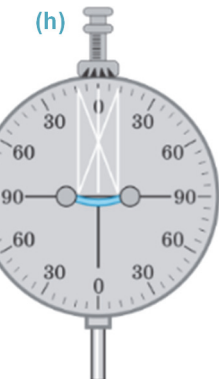


(f)
Avtomobil farasının işıqlanması (sxem)

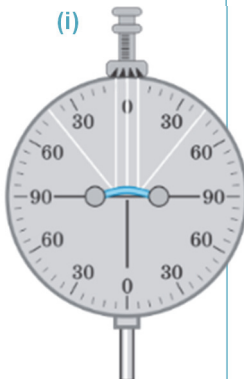


Araşdırma 2**Sferik güzgündə işığın qayıtma hadisəsini izleyək.****Təchizat:** optik disk.**İşin gedisi:**

1. Çökük güzgünü diskin mərkəzində yerləşdirin və işq mənbəyindən onun üzərinə bir neçə paralel şüa yönəldin. Bu zaman işq mənbəyini disk boyunca hərəkət etdirərək elə tənzimləyin ki, orta şüa qayıtdıqdan sonra düşdürü istiqamətin eksinə yönəlsin (180°). Kənar paralel şüaların kəsişmə nöqtəsinə diqqət edin (h).



2. Təcrübəni qabarlıq güzgü ilə təkrarlayın: güzgünü diskin mərkəzində yerləşdirib üzərinə bir neçə paralel şüa yönəldin. Güzgünün baş optik oxu boyunca və ona paralel düşən şüaların qayıtdıqdan sonra getdikləri yollarla diqqət edin (i).

**Neticəni müzakirə edin:**

- Çökük və qabarlıq güzgülərə baş optik ox üzrə düşən şüa hansı istiqamətdə qayıdır?
- Bu güzgülərin səthinə paralel düşən şüaların sonrakı yollarında hansı qanuna uyğunluq müşahidə olundu?

Nə öyrəndiniz

- Verilən açar sözlərdən istifadə etməklə iş vərəqində qısa esse yazın.

Açar sözlər: • sferik güzgü • çökük güzgü • qabarlıq güzgü •
• baş optik ox • güzgünün baş fokusu • fokal müstəvi •
• əyrilik mərkəzi • fokus məsafəsi • reflektor • teleskop •

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Çökük güzgündə hansı nöqtə onun fokusu adlanır?
2. Qabarlıq güzgündə hansı nöqtə onun fokusu adlanır?
3. Çökük güzgündən harada istifadə edilir? Misallar göstərin.
4. Sferik güzgünün neçə fokus nöqtəsi var?
5. Internet resursundan istifadə etməklə Şamaxı Astrofizika Rəsədxanasındaki teleskop-reflektor haqqında qısa məlumat hazırlayıın.

LAYİH

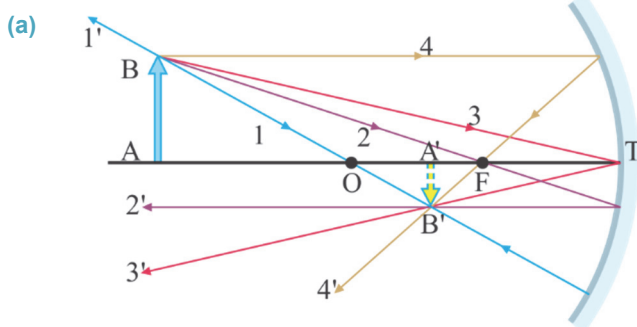
3.8

SFERİK GÜZGÜDƏ XƏYALIN QURULMASI



- Cismin müstəvi və sferik güzgülərdə alınan xeyalları arasında fərq varmı?
- Cismin çökük və qabarlıq güzgülərdə alınan xeyalları mövhümüdir, yoxsa həqiqi? Bunu necə müəyyən etmək olar?
- Cismin sferik güzgüdə xeyali necə qurulur?

Sferik güzgünün qaytardığı ixtiyari şüanın yolunu bilməklə istənilən cismin xeyalını qurmaq mümkündür. Bu məqsədlə cismin kənar nöqtələrinin xeyali qurulur. Kənar nöqtələrdən çıxan şüalar elə seçilir ki, onların güzgüdən qayıtdıqları yolları qurmaq asan olsun. Bu baxımdan cismin B kənar nöqtəsinin xeyalını qurmaq üçün aşağıdakı şüaların seçilməsi əlverişlidir (a): 1. *Güzgünün optik mərkəzindən keçən 1 şüası*. Optik mərkəzdən keçən bu şüa güzgünün səthinə hansı yolla düşürse, həmin yolla da qayıdır (1' şüası). 2. *Güzgünün fokusundan keçən 2 şüası*. Bu şüa güzgüdən baş optik oxa paralel qayıdır (2'). 3. *Güzgünün qütb nöqtəsinə düşən 3 şüası həmin nöqtədən simmetrik qayıdır* (3' şüası). 4. *Güzgünün baş optik oxuna parallel olan 4 şüası*. Bu şüa qayıtdıqdan sonra güzgünün fokusundan keçir (4' şüası).



Beləliklə, bütün qayıdan bu şüalar cismin B nöqtəsinin xeyali olan B' nöqtəsindən keçir. Ona görə də xeyalqurma sxeminin sadəliyi üçün yuxarıda qeyd edilən şüalardan ixtiyari ikisindən istifadə etmək kifayətdir.

Qeyd edək ki, cismin baş optik ox üzərində olan kənar A nöqtəsinin xeyali da (A' nöqtəsi) baş optik oxun üzərində alınır (bax: a).

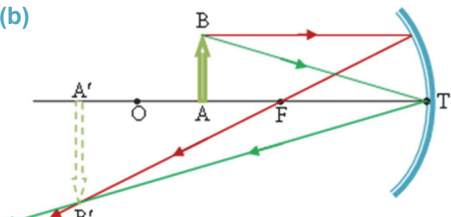
Çökük güzgüdə xeyalin qurulması. Cisim məsafəsi ilə güzgünün fokus məsafəsi arasında münasibətin $d \geq F$ olduğu bütün hallarda çökük güzgү cismin həqiqi xeyalını verir, çünkü xeyal qayıdan şüaların kəsişməsindən alınır. Cisim məsafəsi onun fokus məsafəsindən kiçik olduğu ($d < F$) halda isə çökük güzgüdə cismin mövhumi xeyali alınır, çünkü cismin xeyali qayıdan şüaların özlərinin deyil, uzantılarının güzgünün arxasında kəsişməsindən yaranır.

Çökük güzgüdə cismin beş halda həqiqi, bir halda mövhumi xeyali alınır:

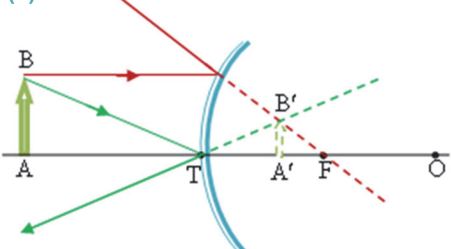
1. *Cisim sonsuzluqda olduqda: $d \rightarrow \infty$.* Sonsuzluqdan düşən şüalar parallel qəbul olunur və qayıdan şüalar güzgünün fokusunda toplanır: $f = F$.

2. Cisim güzgünein əyrilik mərkəzindən uzaqda olduqda: $d > R$. Xəyal güzgünein əyrilik mərkəzi ilə fokusu arasında ($R > f > F$), həqiqi, tərsinə çevrilmiş və kiçildilmiş alınır (bax: a).

(b)



(c)



3. Cisim güzgünein əyrilik mərkəzində olduqda: $d=R$. Xəyal güzgünein əyrilik mərkəzində ($f=R$), həqiqi, tərsinə çevrilmiş və özü boyda alınır.

4. Cisim güzgünein əyrilik mərkəzi ilə fokusu arasında olduqda: $R > d > f$. Xəyal güzgünein əyrilik mərkəzindən uzaqda ($f > R$), həqiqi, tərsinə çevrilmiş və böyüdülmüş alınır (b). Burada B nöqtəsindən çıxan iki şüadan istifadə edilmişdir: birincisi, baş optik oxa paralel düşən şüa və ikincisi, güzgünein qütb nöqtəsinə düşən şüa.

5. Cisim güzgünein fokusunda olduqda: $d=f$. Xəyal sonsuzluqda alınır: $f \rightarrow \infty$.

6. Cisim güzgünein fokusu ilə qütb nöqtəsi arasında olduqda: $d < f$. Xəyal güzgüne arxasında – mövhumi, düzünə və böyüdülmüş alınır.

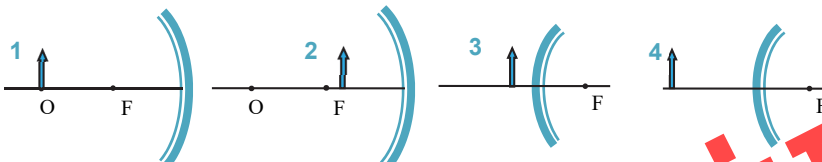
Qabarıq güzgündə xəyalın qurulması. Qabarıq güzgü mövhumi fokusa malik olduğundan cisim məsafəsindən asılı olmayaraq bütün hallarda xəyal güzgünein arxasında (mövhumi), güzgünein təpə nöqtəsi ilə fokusu arasında, düzünə və kiçildilmiş alınır (c). Burada da AB cisminin xəyalının qurulmasında iki şüadan istifadə edilmişdir.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

Cisin sferik güzgündə xəyalını qurun

Şəkildə dörd cisim və sferik güzgülərin sxemləri təsvir edilmişdir. Sxemləri iş vərəqinə çəkin və bu cisimlərin xəyallarını qurun.



Neticəni müzakirə edin:

- Hansı cisimin həqiqi, hansının isə mövhumi xəyalı alındı? Nə üçün?
- Cismin qabarıq güzgündə xəyalı harada alındı?

LAYİH

Nə öyrəndiniz

- Verilənləri iş vərəqinə köçürün və onları çökük güzgü üçün tamamlayın:
“ $d \rightarrow \infty$ olduqda ...”, “ $d > R$ olduqda ...”, “ $d = R$ olduqda ...”,
“ $R > d > F$ olduqda ...”, “ $d = F$ olduqda ...”, “ $d < F$ olduqda ...”

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

- Çökük güzgünün verdiyi həqiqi xəyallla mövhumi xəyalını fərqləndirin.
- Nə üçün qabarlıq güzgündə cisim məsafəsində asılı olmayaraq bütün hallarda mövhumi xəyal alınır?
- Sferik güzgündə xəyal qurmaq üçün hansı şüalardan istifadə etmək əlverişlidir? Nə üçün?

3.9**İŞİGIN SINMASI. İŞİGIN SINMA QANUNU**

Stekandakı suya karandaşı
maili batırıldıqda o bizə hava
ilə suyun sərhədində sınmış kimi görünür.



- Cisim nə üçün iki şəffaf mühitin sərhədində sınmış kimi görünür?

**Araşdırma****1****İşig iki şəffaf mühitin sərhədinə düşdükdə nə baş verir?**

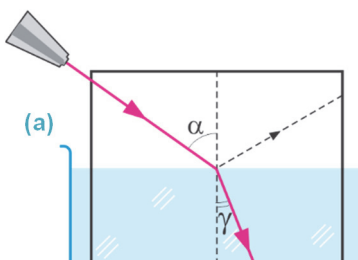
Təchizat: müstəvi plastmas ağ lövhə, içərisində su olan akvarium, xətkeş, lazer fənəri, süd (50 q), karandaş.

İşin gedisi:

- Südə akvariuma tökməklə suyu bir qədər tutqunlaşdırın.
- Lövhənin orta hissəsində tərəflərindən birinə perpendikulyar olmaqla qırıq xətt çəkin. Sonra onu suya elə batırın ki, bu xətt su səthinə perpendikulyar olsun (a).
- Lazer şüasını lövhə boyunca suyun üzərinə, perpendikulyarın səthə toxunan nöqtəsinə yönəldin. Şuanın su daxilindəki yoluna diqqət edin.
- Şuanın düşmə bucağını dəyişməklə onun sudakı yolu ilə perpendikulyar arasındaki bucağın (sinma bucağının) necə dəyişdiyini izləyin.

Nəticəni müzakirə edin:

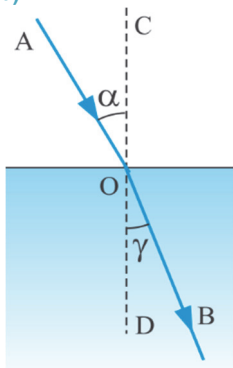
- Demək olarmı ki, hava-su sərhədinə düşən şüa, şinan şua və şuanın düşmə nöqtəsindən səthə qaldırılan perpendikulyar bir müstəvi üzərindədir?
- Düşən şüa ilə suda şinan şuanın düşmə nöqtəsindən səthə qaldırılan perpendikulyarla əmələ gətirdikləri α və γ bucaqları arasında hansı münasibəti müşahidə etdiiniz?
- Beleliklə, işığın iki şəffaf mühitin sərhədində sinma hadisəsi üçün hansı ümumi nəticəyə gəlmək olar?



İşiq şüası iki şəffaf mühitin sərhədindən keçidkə nə üçün istiqamətini dəyişir?
İşiq şüası sıxlıqları müxtəlif olan iki şəffaf mühiti (məsələn, hava-su, hava-şüşə, şüşə-su və s.) ayıran səthə düşdükdə onun bir hissəsi səthdən qayıdır, digər hissəsi isə bu iki mühitin sərhədindən keçərək yayılma istiqamətini dəyişir.

• *İşiq şüasının bir mühitdən digər mühitə keçərkən bu mühitlərin sərhədində öz istiqamətini dəyişməsi işığın sinması adlanır (b).*

(b)



Burada, AO – düşən şüa, OB – sınan şüa, CD – düşmə nöqtəsindən (O nöqtəsi) iki mühiti ayıran səthə çəkilən perpendikulyar, α – düşmə bucağı, γ (qamma) – sıma bucağıdır. Suyun sıxlığı havanın sıxlığından böyük olduğundan işiq şüası havadan suya keçərkən öz istiqamətini dəyişir və CD perpendikulyarına yaxınlaşır (bax: b). Əgər su daha böyük sıxlığa malik mühitlə, məsələn, şüşə ilə əvəz olunarsa, sınan şüa perpendikulyara daha çox yaxınlaşar.

İşiq şüası sıxlığı kiçik olan şəffaf mühitdən sıxlığı böyük olan şəffaf mühitə keçidkə sinma bucağı düşmə bucağından kiçik olur.

Sıxlıqları müxtəlif olan iki şəffaf mühiti ayıran sərhədə perpendikulyar düşən işiq şüası ikinci mühitə sinmadan keçir.

Aparılan araşdırmadan işığın sıma hadisəsi üçün iki nəticə müəyyən etdiniz: *birinci, hava-su səthinə düşən şüa, sınan şüa və düşmə nöqtəsindən bu iki mühitin sərhədində qaldırılan perpendikulyar müstəvi ləvhə üzərində yerləşir; ikinci, düşmə bucağını böyüdükdə sinma bucağı böyür, düşmə bucağını kiçidikdə isə sinma bucağı da kiçilir.* Əgər transportirlə düşmə və sinma bucaqlarını ölçsək, məlum olar ki, bu bucaqların sinuslarının nisbəti sabit qalır:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = n.$$

Burada sabit kəmiyyət olan n – *nisbi sindirma əmsalı*dır. Beləliklə, işığın sıma qanunu iki müddəə ilə ifadə olunur:

• *Düşən şüa, sınan şüa və şuanın düşmə nöqtəsindən iki mühitin sərhədində qaldırılan perpendikulyar bir müstəvi üzərində yerləşir.*

• *Düşmə bucağı sinusunun sinma bucağı sinusuna olan nisbəti verilən iki mühit üçün sabit kəmiyyətdir.*

Qeyd edək ki, sindirma əmsalinin qiyməti şuanın düşmə, yaxud sinma bucağından deyil, o verilən iki mühitin xassəsindən asılıdır:

$$n = \frac{n_2}{n_1};$$

burada n_1 və n_2 – uyğun olaraq birinci və ikinci mühitin sindirma əmsalıdır.

• *Mühitin vakuumu nəzərən sindirma əmsali həmin mühitin mütləq sindirma əmsali adlanır. Mütləq sindirma əmsali işığın verilən mühitdəki sürətinin vaktindəki sürətindən neçə dəfə kiçik olduğunu göstərir:*

$$n = \frac{c}{v}.$$

LAYIHƏ

3.1 cədvəlində müxtəlif mühitlərin mütləq sindırma əmsallarının qiymətləri verilmişdir.

Cədvəl 3.1.

Maddə	n	Maddə	n
Almaz	2,42	Skipidar	1,47
Şüşə	1,57	Oliserin	1,47
Daş duz	1,54	Etil spirti	1,36
Kvars	1,54	Su	1,33
Bitki yağı	1,52	Buz	1,31
Plekxiqlas (üzvi şüşə)	1,50	Hava	1,00029

Beləliklə, iki mühit sərhədində işığın sınma qanununu ümumi şəkildə belə də yazmaq olar:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}.$$

İfadədən göründüyü kimi, mühitlərin sindırma əmsallarının nisbəti işığın bu mühitlərdə yayılma sürətlərinin tərs nisbətinə bərabərdir. Bu o deməkdir ki, işığın iki şəffaf mühitin sərhədində sinması onun müxtəlif mühitlərdə müxtəlif sürətlə yayılmasının nəticəsidir. İşığın yayılma sürətinin kiçik olduğu mühit sindırma əmsali böyük, işığın yayılma sürətinin böyük olduğu mühit isə sindırma əmsali kiçik mühit adlanır.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

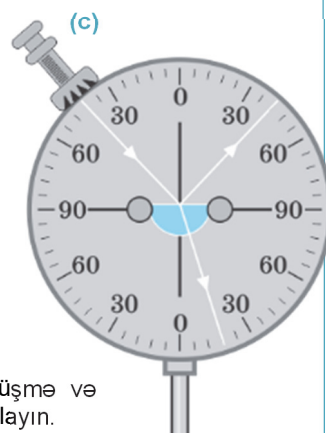
2

İşığın sınma qanununu yoxlayaq.

Təchizat: optik disk, yarımsılındır formalı şüşə lövhə, transportir, dördrəqəmli riyaziyyat cədvəli (V.A.Bradis).

İşin gedisi:

- Şüşə lövhəni optik diskin mərkəzinə bərkidin və mənbədən çıxan işiq şüasını onun səthinə müəyyən düşmə bucağı, məsələn, 42° bucaq altında yönəldin. Şuanın sınma bucağını təyin edin (c).
- İşiq mənbəyini disk boyunca hərəkət etdirməklə düşmə bucağının 30° , 45° , 60° və s. qiymətlərinə uyğun sınma bucaqlarını təyin edin.
- Dördrəqəmli riyaziyyat cədvəlindən istifadə etməklə düşmə və sınma bucaqlarının sinuslarının qiymətləri nisbətini hesablayın.



Nəticəni müzakirə edin:

- Araşdırmadan işığın sınması haqqında hansı qanuna uyğunluğu müəyyən etdiniz?

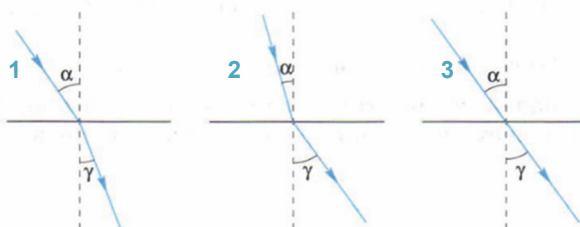
Nə öyrəndiniz



- Verilən aclar sözlər əsasında iş vərəqində qısa məlumat yazın.
- Aclar sözlər: • işığın sınması • işığın sınma qanunu • mütləq sindırma əmsali • optik sıx mühit • optik seyrek mühit •

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

- Fincanın dibinə metal pul qoyun və ona elə yerdən baxın ki, fincanın kənarı pulu örtmüş olsun (o görünməsin). Fincana su tökülsə, pul görünər. Nə üçün? Cavabınızı sxem çəkmiş məklə əsaslandırın.
- Mühitin mütləq sindirma əmsalının fiziki mənası nədir?
- Hansı halda sıurma bucağı düşmə bucağından böyük ola bilər?
- Şəkildə təsvir olunan mühitlərin optik sıxlılıqlarını və sindirma əmsallarını müqayisə edin.



Çalışma 3.4

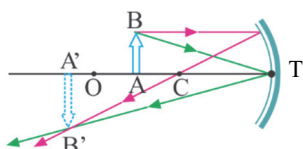
- İşıq şüası havadan şüşəyə keçir. Düşmə bucağı 60° olarsa, işığın sıurma bucağını və şüşədə yayılma sürətini təyin edin.
- İşıq şüalarını almazda, suda və şüşədə hansı istiqamətdə yönəltmək lazımdır ki, onlardan havaya çıxan bu şüalar şəkildəki kimi paralel olsun?



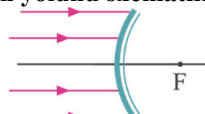
- İşıq şüası sindirma əmsalları n_1 , n_2 və n_3 olan mühitlərdə şəkildə göstərilən yolu gedir. Sindirme əmsalları arasında hansı münasibət var?



- Səkildə sferik güzgündə cismin xəyalının qurulma sxemi təsvir edilir. Sferik güzgünen fokus, cisim və xəyal məsafələrini müəyyən edin.



- Qabarık güzgünen üzərinə düşən şüaların sonraki yolunu sxematik göstərin.



- İşıq şüası sindirme əmsali n_1 olan mühitdən sindirme əmsali n_2 olan mühitə keçir. İşığın mühitlərdə yayılma sürətləri ilə sindirme əmsalları arasında hansı münasibət var?

- A) $n_1 v_1 = n_2 v_2$
 B) $n_1 v_2 = n_2 v_1$
 C) $n_1 n_2 = v_1 v_2$
 D) $n_1 + n_2 = v_1 + v_2$
 E) $n_1 - n_2 = v_1 - v_2$

3.10

İŞİĞİN PARALEL ÜZLÜ ŞÜŞƏ LÖVHƏDƏN VƏ ÜÇÜZLÜ PRİZMADAN KEÇMƏSİ

Karandaşa qalın şüşə lövhədən baxdıqda onun şüşənin altında qalan hissəsi sınaraq bir qədər yuxarı qabarmış görünür.



- İşıq şüası şüşə lövhədən keçdiqdə neçə sınmaya məruz qalır? Bu zaman şuanın yayılma istiqamətində dəyişiklik baş verirmi?

Araşdırma

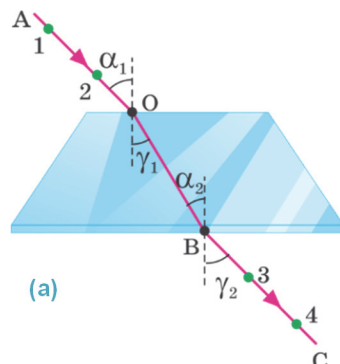
1

İşığın paralel üzlü şüşə lövhədən keçməsi.

Təchizat: trapesiya formalı şüşə lövhə, sancaq (4 ədəd), qalın kağız vərəq, karandaş, transportir, xətkəş.

İşin gedisi:

1. Şüşə lövhəni vərəqin üzərinə qoyub konturunu karandaşla xətlədikdən sonra onu kənarlaşdırın.
2. Trapesiyanın kiçik paralel üzünə, onun mərkəzinə yaxın nöqtəyə mail **AO** vektorunu çəkin. Bu vektor düşən şuanın sxemi olacaqdır (a).
3. Şüşə lövhəni yerinə qaytarın və **1** və **2** sancagalarını düşən şüa üzərinə, aralarında müəyyən məsafə olmaqla kağıza sancın (bax: a).
4. Gözünüzü masa səviyyəsində elə yerləşdirin ki, lövhənin böyük paralel üzündən şüşənin digər tərəfinə baxdıqda lövhəyə yaxın batırılan **2** sancığı **1** sancığının qarşısını tamamilə örtşün.
5. Şüşə lövhənin böyük paralel üzü tərəfində (gözünüzün yerləşdiyi tərəfdə) **3** və **4** sancığını kağıza elə sancın ki, **4** sancığına baxanda o, arxasındaki digər üç sancığı “gizlətsin” – sanki bütün sancaqlar bir düz xətt üzrə düzülmüşdür.
6. Şüşə lövhəni və sancaqları kənarlaşdırın, **3** və **4** sancığının kağızdakı dəliklərdən keçməklə şüşə lövhənin böyük üzündən çıxan **BC** şüasını qurun.
7. Şuanın lövhənin səthinə düşdüyü və şüşədən çıxdığı nöqtələri **OB** düz xətti ilə birləşdirin, bu xətt şuanın şüşədəki yolu olacaqdır. Bütün şüaları oxla işarəleyin.
8. Sxemi səthə qaldırılan perpendikulyarı çekməklə tamamlayın, transportir hava-şuşə və şüşə-hava sərhədində şuanın düşmə (α_1 və α_2) və sıurma (γ_1 və γ_2) bucaqlarını ölçün. Ölçmələrinizin nəticəsini 3.2 cədvəlinə yazın və bu bucaqların qiymətlərini müqayisə edin.



Cədvəl 3.2

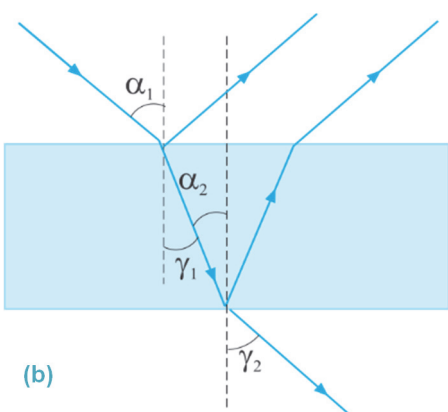
Ayrılma sərhədi	Düşmə bucağı (α)	Sıurma bucağı (γ)
Hava-şuşə	$\alpha_1 =$	$\gamma_1 =$
Şuşə-hava	$\alpha_2 =$	$\gamma_2 =$

Nəticəni müzakirə edin:

- Hava-şuşə və şüşə-hava mühitlərinin sərhədində şuanın düşmə və sıurma bucaqlarının müqayisəsində hansı nəticəyə gəlmək olar?
- Paralel üzlü şüşəyə daxil olan və ondan çıxan şüa haqqında nə demək olar?

Paralel üzülü şüşə lövhədə işiq şüasının yolu.

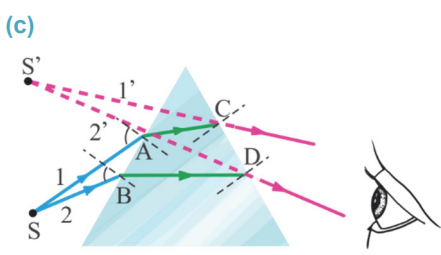
- Paralel müstəvi səthlərlə hüdudlanan lövhə paralel üzülü müstəvi lövhə adlanır. Belə şüşə lövhəyə müəyyən bucaq altında düşən işiq şüası hava-şüşə və şüşə-hava sərhədlərində həm qayıdır, həm də sınır (b).



düşmə bucağından böyük olur. Paralel üzülü şüşə lövhə ilə apardığınız araşdırıldan onun digər xassələrini də müəyyən etdiniz:

- işiq şüası paralel üzülü müstəvi şəffaf lövhəyə hansı bucaq altında düşürsə, həmin bucaq altında da bu lövhədən çıxır;
- şüşədən çıxan şüa düşən şüaya paralel yönəlir, onun yeri müəyyən qədər sürüsür, lakin yayılma istiqamətini dəyişmir.

Üçüzlü şüşə prizmada işiq şüasının yolu. Üçüzlü şüşə prizma işığın yayılma istiqamətini dəyişir. Əgər biz hər hansı cismə belə prizmadan baxsaq, cisim yerini dəyişmiş kimi görünər. Cisimdən gələn 1 və 2 şüaları A və B nöqtələrində prizmaya düşərək sınır, prizmanın içərisində AC və BD istiqamətlərində yollarına davam edir.



İşiq şüası prizmanın ikinci üzünə çataraq ikinci dəfə sınır. Nəticədə müşahidəçi işiq mənbəyini şüaların 1' və 2' uzantılarının kəsişdiyi nöqtədə görür, başqa sözlə: *cism üçüzlü şüşə prizmanın sindirici üzvləri arasında qalan təpə bucağına doğru yerini dəyişmiş kimi görünür. Cisimdən prizmanın üzərinə düşən şüalar istiqamətlərini prizmanın alt üzünə doğru dəyişir (c).*

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

İşiq şüasının şüşə prizmada yolu.

Şuşə prizmanın səthinə düşən işiq şüasının sonrakı yolunu çəkin (d).

Nəticəni müzakirə edin:

- Prizmadan çıxan şüa hansı istiqamətdə yayılır? Nə üçün?
- Şuanın şüşə prizmada sınma qanununu yazın.

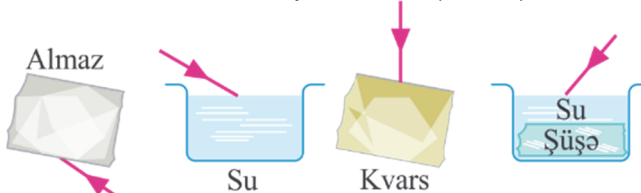
LAYİHƏ

Nə öyrəndiniz

- Cümələləri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.
Parallel üzülsü şüşə lövhənin başlıca xassələri bunlardır: ...
Üçüzlü şüşə prizmanın üzərinə işiq şüası düşdükdə ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Verilən mühitlərdə sınan şuanın sonrakı yolunu çəkin (təxmini).



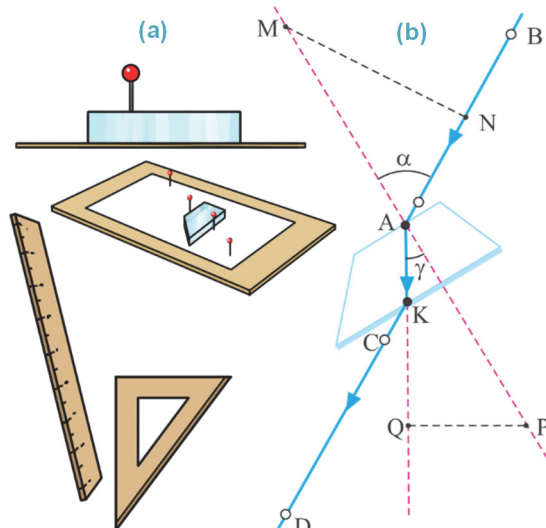
2. Hansı halda sıhma bucağı düşmə bucağından böyük ola bilər?
3. İşiq paralel üzülsü şüşə lövhədən sınmaya məruz qalmadan keçə bilərmə?

Praktik iş 3.1**Şüşənin sindirma əmsalının təyini.**

Təchizat: xətkeş, üçbucaqlı xətkeş, trapesiya formali şüşə lövhə, karton parçası, ağ kağız, başlıqlı sancaq (4 əd.), karandaş.

İşin gedidi:

- Şüşə lövhəni altına karton qoyulmuş kağız vərəqin üzərində yerləşdirin.
- Sancaqlardan birini lövhənin divarına toxundurmaqla A nöqtəsində kağıza sancın. Gözünüzü masa səviyyəsində elə yerləşdirin ki, lövhənin bir tərəfindən baxdıqda onun digər tərəfindəki sancağın gövdəsi görünsün (a).
- Gözünüzün yerini dəyişmədən lövhəni azacıq elə döndərin ki, sancağın şüşədən kənarda görünən başlığı ilə şüşədən görünən gövdəsi bir-birinə nəzərən yerini dəyişmiş olsun.
- Sonra qalan sancaqları B, C və D nöqtələrinə elə sancın ki, D sancağına baxdıqda o, arxasındaki digər üç sancağı “gizlətsin” – onların hamısı bir düz xətt boyunca düzülmüş kimi görünsün (b).



5. Sancaqları çıxarıb yerlərini karandaşla işarələyin. Sonra şüşə lövhənin konturunu xətləyib onu da kənarlaşdırın.
6. **A** və **B**, sonra isə **C** və **D** nöqtələrindən keçməklə trapesiyanın səthi ilə kəsişənə qədər uyğun xətlər çəkin. Kəsişmə nöqtələrini qeyd edin və bu nöqtələrdən keçməklə elə qırıq xətlər çəkin ki, **AM** və **AP** məsafələri bərabər olan iki düzbucaqlı üçbucaq alınsın: ΔAMN və ΔAPQ (bax: **b**).
7. Uyğun ölçmələr aparın və işığın sıurma qanunundan istifadə etməklə şüşənin sindirma əmsalını hesablayın:

$$n = \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma}; \quad \sin \alpha = \frac{MN}{AM}; \quad \sin \gamma = \frac{PQ}{AP}.$$

Buradan alınır: $n = \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = \frac{MN}{AM} \cdot \frac{AP}{PQ}$,

burada **AM** = **AP** olduğundan $n = \frac{MN}{PQ}$.

Deməli, təcrübədə şüşənin sindirma əmsalını təyin etmək üçün MN və PQ məsafələrini ölçmək kifayətdir (bax: **b**).

8. Təcrübənin sxemini iş vərəqinə çəkin və şüşənin sindirma əmsalı üçün aldığınız qiyməti onun cədvəl qiyməti ilə müqayisə edin.

3.11 TAM DAXİLİ QAYITMA

Üzüyün almaz (brilyant) qasına diqqətlə baxıqdə onun cılalanmış çoxsəthli quruluşa malik olduğunu müşahidə etmək olar.



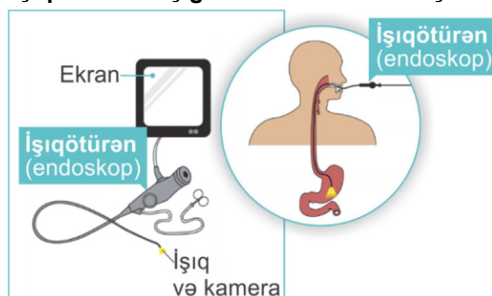
- Nə üçün zərgər əşyalarında almaz qaslar çoxsəthli və cılalanmış hazırlanır?



Müsəir təbabətdə insanın daxili orqanlarını, məsələn, qida borusunun daxili divarını cərrahi müdaxilə olmadan müayinə etmək üçün (endoskopiya) işqötürən adlanan nazik elastik borudan istifadə olunur. Belə borunun bir ucuna işq şüası yönəltidikdə o, borunun digər ucundan çıxaraq müayinə olunan yeri işqlandıır.



- İşqötürəndə işqin hansı hadisəsi baş verir?



Araşdırma 1

Cisim niyə yarımcıq görünür?

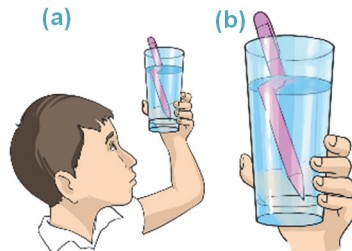
Təchizat: nazik şüşə stekan, su (200 ml), karandaş.

İşin gedisi:

1. Stekana yarısına qədər su töküb masanın üzərinə qoyun. Karandaş suya maili batırın və hava-su sərhədində onun necə sindiqini müşahidə edin.
2. Stekanı yuxarı qaldırıb gözünüzdən 25–30 sm məsafədə saxlayın. Karandaşın su daxilində olan və sudan kənarda qalan hissələrinin su-hava sərhədində sınamasını müşahidə edin (a).
3. Stekanın hündürlüğünü dəyişmədən onu özünüzdən tədricən uzaqlaşdırın və karandaşın necə görünməsinə diqqət yetirin (b).

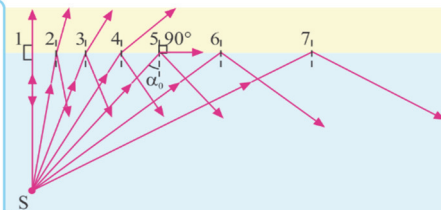
Nəticəni müzakirə edin:

- Su içərisində olan karandaş hansı halda daha çox sınmış kimi göründü: hava-su sərhədində, yoxsa su-hava sərhədində? Nə üçün?
- Stekanı özünüzdən tədricən uzaqlaşdırıqca karandaşın sınamasında hansı dəyişiklik müşahidə olundu?
- Stekanı özünüzdən uzaqlaşdırmaqdə davam etdiğdə elə bir vəziyyət alınacaqdır ki, siz karandaşın yalnız su daxilində olan hissəsini görəcəksiniz. Nə üçün? Bu zaman hansı işq hadisəsi baş verdi?



Siz artıq bilirsınız ki, işq şüası sindirma əmsalı böyük olan mühitdən sindirma əmsalı kiçik olan mühitin sərhədinə düşdükdə (məsələn, su-hava sərhədinə) sinan şüa perpendikulyardan uzaqlaşır: sinma bucağı düşmən bucağından böyük olur.

(c)



Əgər işıq şüasının düşmə bucağı artarsa, sinma bucağı necə dəyişir? Araşdırmanın müəyyən etdiniz ki, düşmə bucağı artdıqca işıq şüasının sinma bucağı da artır: gözünüzdən yuxarıda tutduğunuz stəkani özünüzdən uzaqlaşdırıqca karandaş daha çox sınmış kimi görünür (c, 2–4 halları).

Düşmə bucağının müəyyən qiymətində işıq şüası ikinci mühitə (havaya) keçmir, sinma bucağı 90° olur (şüa su-hava sərhədi boyunca yayılır) (bax: c, 5 hal). Düşmə bucağının sonrakı artımında isə su-hava sərhədinə düşən işığın sınması baş vermir, şua bütünlükə suyun daxili səthindən eks olunur (bax: c, 6–7 halları) – *işığın tam daxili qayıtma* hadisəsi baş verir. 90° -lik sınma bucağına uyğun gələn α_0 düşmə bucağı tam daxili qayıtmanın *limit bucağı* adlanır. Sınma bucağı 90° olan hal üçün sınma qanunu belə yazılır:

$$\frac{\sin \alpha_0}{\sin 90^\circ} = \frac{1}{n}$$

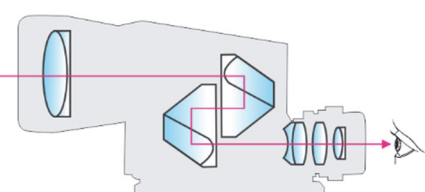
$\sin 90^\circ = 1$ olduğundan:

$$\sin \alpha_0 = \frac{1}{n}$$

Hər mühit cütü üçün (məsələn, şüəsə-hava, almaz-şüsə və s.) tam daxili qayıtmanın limit bucağı vardır. Təcrübələrdən müəyyən edilmişdir ki, işıq şüasının şüəsə-hava sərhədində limit bucağı $\alpha \approx 42^\circ$ -dir. Bu o deməkdir ki, işıq şüasının şüəsə-hava sərhədinə düşmə bucağı $\approx 42^\circ$ -dən böyük olduqda şüəsdə tam daxili qayıtma hadisəsi baş verəcəkdir.

İşığın tam daxili qayıtmasından müxtəlif optik cihazlarda, işıqtürənlərdə, zərərlik işlərində istifadə olunur. Məsələn, binoklun əsas hissələrindən olan şüəsə prizma üzərinə düşən işıq tam daxili qayıtma nəticəsində, demək olar ki, tamamilə eks olunaraq istiqamətini dəyişir (d).

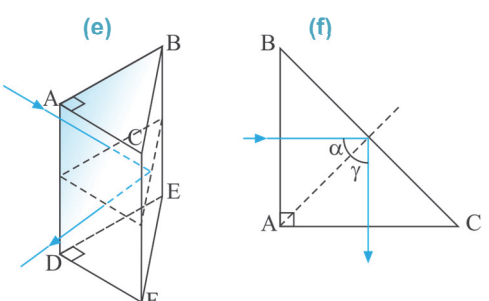
(d)



Prizmada tam daxili qayıtma necə baş verir? Şüsə prizma optik cihazda elə yerləşdirilir ki, işıq şüası onun səthinə perpendikulyar düşün (e). Prizmanın oturacağı bərabərən düzbucaqlı üçbucaqdır

$$(AB = AC; \widehat{BAC} = 90^\circ)$$

İşıq şüası prizmaya sınmadan daxil olur (çünki düşmə bucağı 0° -dir) və onun hava ilə sərhədinə (şüsə-hava sərhədi)



$\alpha = 45^\circ$ bucaq altında düşür. Bu bucaq şüəsə-hava mühitləri üçün şüəsənin limit bucağından böyük olduğunu şua havaya çıx-

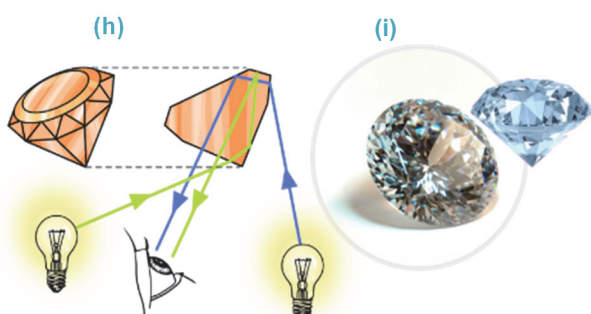
LAYH

mir və $\gamma = 45^\circ$ bucaq altında tamamilə qayıdaraq prizmanın ACDF üzündən çıxır (bax: e və f).

İşığı müxtəlif məsafələrə, çətin keçilən yerlərə ötürmək üçün işıqötürən adlanan optik cihaz tətbiq edilir. İşıqötürən çox kiçikdiametrlı şəffaf lif və ya elastik boru olub xaricdən optik sıxlığı az olan maddə ilə örtülürlər. Belə liflərdə işiq dəfələrlə tam daxili qayıtmaya məruz qalır (g).

Zərgərlər təbii qiymətli daşların dəyərini artırmaq və onları daha da cəlbədici etmək üçün əsrlərdir ki, işığın tam daxili qayıtma hadisəsindən istifadə edirlər. İnsanlar, adətən, qiymətli daşlara parlaq işiq altında baxırlar. Bu zaman işiq mənbəyinin hansı tərəfdə olmasından asılı olmayaraq daşın bəzi üzlərinin daxili səthləri səthlərinə düşən şüaları güzgü kimi yüksək etdirərək, daşda bərvurma effekti yaradır. Daşı çeviridikdə “daxili güzgü” rolunu onun digər üzü oynayacaqdır (h).

Bu səbəbdən də brilyant adlandırılan almaz qası işiq şüasının düşmə istiqamətindən asılı olmayaraq bərəq vurur (i).



Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

İşığın tam daxili qayıtmasını yoxlayaq.

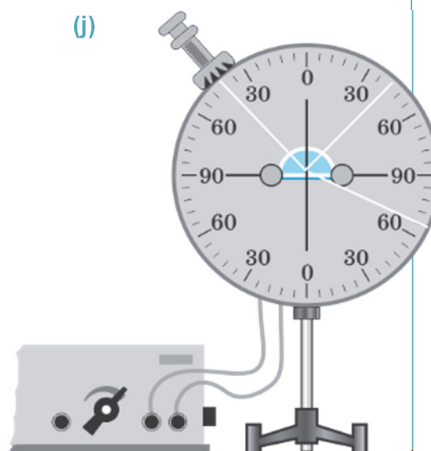
Təchizat: optik disk, yarımsılindr formalı şüşə lövhə, transportir, dördraqəmli riyaziyyat cədvəli (V.A.Bradis).

İşin gedisi: 1. Şuşə lövhəni optik diskin mərkəzinə bərkidin, işiq şüasını yarımsılindrin radiusu boyunca yönəldin və onun şüşə-hava sərhədində sinməsini müşahidə edin (j). 2. İşiq mənbəyini disk boyunca ele hərəket etdirin ki, şüanın şüşə-hava sərhədine limit bucağına bərabər bucaq altında düşməsi təmin olunsun, bu halda şüa iki mühiti ayıran sərhəd boyunca yayılır. Limit bucağını transportirlə ölçün. 3. İşiq mənbəyini disk boyunca bir qədər də hərəket etdirib şüanın yarımsılindr üzərinə limit bucağından böyük bucaq altında düşməsini təmin edin. Təcrübənin sxemini iş vərəqinə çəkin.

Nəticəni müzakirə edin:

- İşiq şüasının şüşə-hava mühitləri üçün tam daxili qayıtmasının limit bucağı nəyə bərabərdir?
- İşiq şüası şüşə-hava sərhədine hansı bucaq altında düsdükdə tam daxili qayıtma hadisəsi baş verdi?

(j)



Nə öyrəndiniz



• İş vərəqində verilən açar sözlərin izahını yazın.

Ağar sözlər:

“Limit bucağı ...”

“Tam daxili qayıtma ...”

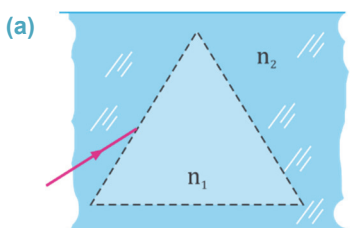
“İşiqötürən ...”

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

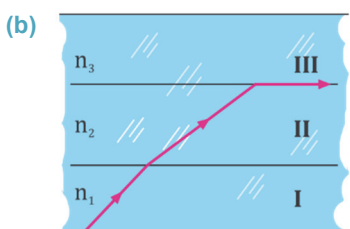
1. Tam daxili qayıtmanın limit bucağı nədir? Bu bucağın qiyməti nədən asılıdır?
2. İşiq şüası havadan almaza keçərkən tam daxili qayıtma baş verə bilərmi? Nə üçün?
3. Tam daxili qayıtma hadisəsinin tətbiqlərinə aid misallar göstərin.

Çalışma 3.5

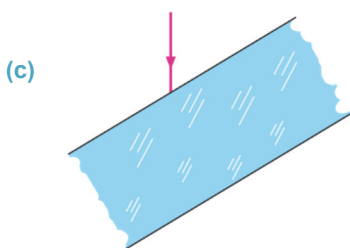
1. İşiq şüasının şüşə prizmada sonrakı yolunu çəkin (a). Prizmanın sindirma əmsali onun yerləşdiyi mühitin sindirma əmsalından kiçikdir ($n_1 < n_2$).



2. Almazda işiq $1,22 \cdot 10^8 \text{ m/san}$ sürətlə yayılır. İşığın almazdan havaya çıxmazı zamanı tam daxili qayıtmanın limit bucağını təyin edin.



3. Şəkildə sindirma əmsalları n_1 , n_2 və n_3 olan paralel üzüllü üç mühitdə işiq şüasının yolu göstərilmişdir. Sindirma əmsalları arasındakı münasibəti təyin edin (b).



4. Kristal üçün tam daxili qayıtmanın limit bucağı 34° -dir. Onun sindirma əmsalını təyin edin ($\sin 34^\circ = 0,5592$).

5. İşiq şüası havada paralel üzüllü şüşə lövhə üzərinə düşür. Onun sonrakı yolunu çəkin (c).

6. Havaya nəzərən su, şüşə və almazın sindirma əmsalları uyğun olaraq $n_1=1,33$; $n_2=1,5$ və $n_3=2,42$ -dir. Hansı maddə üçün tam daxili qayıtmanın limit bucağı ən kiçikdir?

- A) Su üçün
- B) Almaz üçün
- C) Şuşə üçün
- D) Bütün maddələr üçün eynidir
- E) Şuşə və su üçün eyni olub almazdan kiçikdir

3.12 Linzalar

Bəzən isti yay günlərində baş veren böyük meşə yanğınlara turistlərin qoyub getdikləri adı şüše butulkalar və ya onların qırıqları səbəb olur.



- Nə üçün Gənəş şüaları şüše butulkadan sindiqdan sonra saralmış otu alovlanır?



Bəzən cismi gözümüzə yaxınlaşdırıldığda belə onun hissəciklərini, məsələn, çiçək tozcuqlarını müşahidə etmək çətin olur. Belə halda mikroskopdan (1) istifadə edərək hissəcik gözə həm yaxınlaşdırılır, həm də böyülür. Bəzən isə cismi bizdən elə uzaq məsafədə olur ki, onu müşahidə etmək üçün gözümüzə yaxınlaşdırıla bilmirik, məsələn, göy cisimlərini. Belə halda teleskopdan (2) istifadə etməklə göy cismi gözə həm yaxınlaşdırılır, həm də böyüdülr.



- Bu optik cihazlarda (mikroskop, teleskop və s.) cismi “yaxınlaşdırın” və “böyüden” nədir?
- Daha hansı böyüdücü optik cihazları tanıyırsınız?



(1)

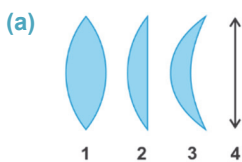


(2)

Optik cihazların əsas hissələrindən biri *linzadır*. Linza latin sözü “*lens*” olub “mərcimək” mənasını verir.

• *Sferik səthlərlə (bəzən səthdən biri müstəvi də olur) hüdudlanmış şəffaf cism linza adlanır*. Linzalar, ondan sinaraq keçən şüaların toplanması və səpilməsinə görə iki yerə ayrılır: qabarıq və çökük.

• *Qabarıq linzalar – kənarlarına nisbətən ortası qalın olan linzalara deyilir*. Belə linzalar iki tərəfi qabarıq, qabarıq-müstəvi, qabarıq-çökük səthlərlə hüdudlanır (a). Havada qabarıq şüše linzanın üzərinə düşən işıq şüaları sindiqdan sonra bir nöqtədə toplandığına görə o, *toplayıcı linzadır*. Belə linzalara “böyüdücü” kimi tanıdığımız *zərrəbini* (lupanı) misal göstərmək olar (b).



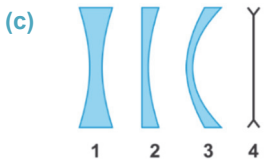
1. İki tərəfi qabarıq linza.
2. Müstəvi-qabarıq linza.
3. Çökük-qabarıq linza.
4. Qabarıq-nazik linzanın şərti işarəsi.

(b)



• *Çökük linzalar – ortası kənarlarına nisbətən nazik olan linzalara deyilir*. Belə linzalar iki tərəfi çökük, çökük-müstəvi, çökük-qabarıq səthlərlə hüdudlanır (c). Havada çökük şüše linzanın üzərinə düşən işıq şüaları sindiqdan sonra səpələndiyinə görə o, *səpici linzadır*. Belə linzalar cismi kiçildilmiş göstərir (d).

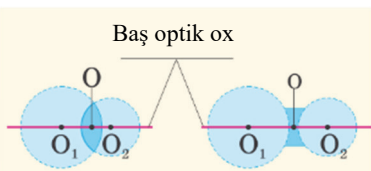
LƏZİHƏ



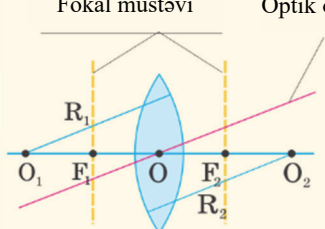
1. İki tərəfi çökük linza.
2. Müstəvi-çökük linza.
3. Qabarlıq-çökük linza.
4. Çökük-nazik linzanın şərti işarəsi.



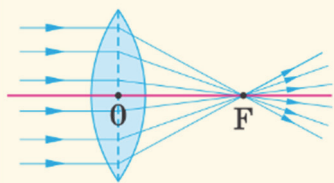
(e)



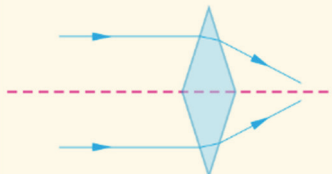
(f)



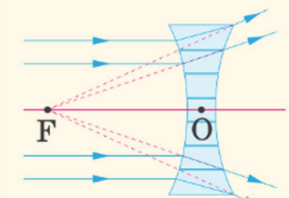
(g)



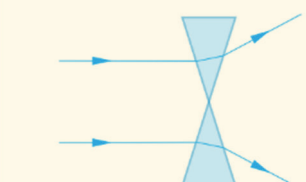
(h)



(i)



(j)



Sferik linzanın (iki tərəfdən sferik səthlə hüdudlanan linza) əsas elementləri.

— Qalınlığı sferik səthlərin R_1 və R_2 radius-larına nisbətən çox kiçik olan linza nazik linza adlanır.

Biz nazik linzalara baxacaqıq (bax: a və c).

— Linzani hüdudlandıran sferik səthlərin O_1 və O_2 mərkəzlərindən keçən düz xətt linzanın baş optik oxu adlanır.

— Linzanın mərkəzində baş optik ox üzərindəki O nöqtəsi linzanın optik mərkəzi adlanır (e). Işıq şüaları optik mərkəzdən keçdikdə sinmaya məruz qalmır.

— Linzanın optik mərkəzindən keçən ixtiyari düz xətt linzanın optik oxudur (f).

— Toplayıcı linzada baş optik oxa paralel düşən işıq şüaları sindiqdan sonra kəsişdikləri nöqtəyə linzanın baş fokusu deyilir və F hərfi ilə işarə edilir. Toplayıcı linzanın baş fokus nöqtəsi həqiqidir, çünkü həmin nöqtədə linzada sinan şüaların özləri kəsişir (g).

Havada qabarlıq linzanın toplayıcı xassəsinə malik olmasına anlamaq üçün işıq şüalarının bu linzadakı yolunu iki şüşə prizmadakı yolu ilə müqayisə etmək kifayətdir (h).

— Səpici linzada baş optik oxuna paralel düşən işıq şüaları sindiqdan sonra onların uzantılarının kəsişdiyi nöqtə səpici linzanın baş fokusu adlanır. Səpici linzanın baş fokus nöqtəsi mövhümüdir, çünkü həmin nöqtədə linzada sinan şüaların özləri yox, uzantıları kəsişir (i).

Havada çökük şüşə linzənin səpici xassəsinə malik olmasına anlamaq üçün işıq şüalarının bu linzadakı yolunu iki şüşə prizmadakı yolu ilə müqayisə etmək kifayətdir (j).

LAYİHƏ

Beləliklə, toplayıcı və səpici linzaların elementləri nazik linzada müvafiq surətdə sxematik olaraq şəkildəki kimi göstərilir (k).

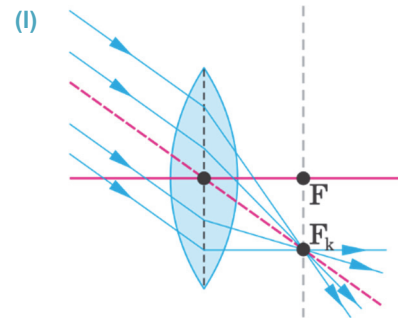


– Linzanın optik mərkəzi ilə fokus nöqtəsi arasındaki məsafəyə linzanın fokus məsafəsi deyilir. Fokus məsafəsi də F hərfi ilə işarə olunur.

Hər bir linzanın iki baş fokus nöqtəsi vardır. Bircins mühitdə bu nöqtələr linzanın hər iki tərəfində eyni məsafədə yerləşir (bax: k).

– Linzanın baş fokus nöqtəsindən baş optik oxa perpendikulyar keçirilən müstəvi **fokal müstəvi** adlanır. Bütün optik oxların fokal müstəvi ilə kəsişdiyi nöqtə həmin oxa nəzərən linzanın fokusudur (bax: f).

Toplayıcı linzada ixtiyari optik oxa paralel düzən işiq şüaları linzada sindiqdan sonra fokal müstəvinin həmin optik oxla kəsişdiyi nöqtədə, linzanın fokusunda toplanır (l).



Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

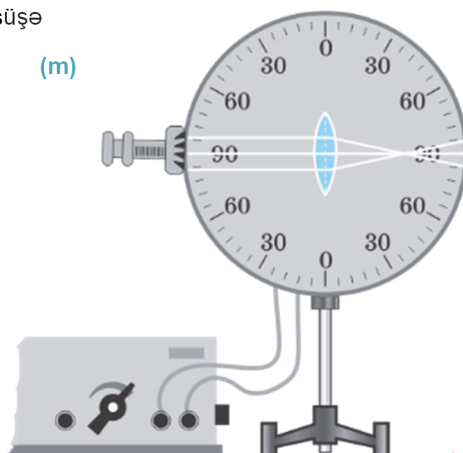
Linzanın baş fokus nöqtəsini təyin edək.

Təchizat: optik disk, toplayıcı və səpici şüşə linzalar.

İşin gedisi:

1. Toplayıcı linzani optik diskin mərkəzine bərkidin, mənbədən çıxan paralel işiq şüasını baş optik ox boyunca linzanın üzərinə yönəldin və şüaların sindiqdan sonrakı yolunu müşahidə edin (m).
2. Toplayıcı linzani səpici linza ilə əvəz edib təcrübəni təkrarlayın.
3. Toplayıcı və səpici linzalarda şüaların sxemini iş vərəqinə çəkin.

(m)



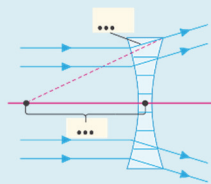
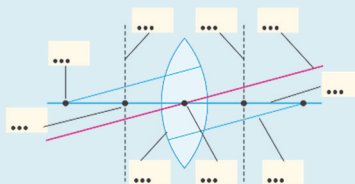
Nəticəni müzakirə edin:

- Toplayıcı linzanın baş fokus nöqtəsini necə təyin etdiniz?
- Səpici linzanın baş fokus nöqtəsini təyin edə bildinizmi? O, linzadan hansı tərəfdə alındı?

Nə öyrəndiniz?



- Verilən sxemi iş vərəqində çəkin və nöqtələrin yerinə açar sözlərdəki uyğun sözü yazın.



Açar sözlər: • toplayıcı linza • səpici linza • baş optik ox • • baş fokus nöqtəsi • fokal müstəvi • fokus məsafəsi • optik mərkəz • əyrilik radiusu •

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

- Qabarılq və çökük linzanın oxşar və fərqli cəhətlərini göstərin?
- Linzanın neçə baş optik oxu və baş fokus nöqtəsi var?
- Nə üçün toplayıcı linzanın fokusu həqiqi, çökük linzanın fokusu isə mövhümidir?
- Hansı qabarılq linzanın fokus məsafəsi daha böyükdür: əyrilik radiusu böyük olan linzanın, yoxsa əyrilik radiusu kiçik olan linzanın? Nə üçün?

3.13

NAZİK LINZADA CİSMİN XƏYALININ QURULMASI

Zərrəbinlə bir qədər uzaqdakı böyük cisma, məsələn, tikilməkdə olan binaya baxdıqda o, tərsinə çevrilmiş və kiçildilmiş görünür. Lakin həmin zərrəbinə kiçik cismi, məsələn, markanı yaxınlaşdırıldıqda o, düzüñə və böyüdülmüş görünür.



- Nə üçün eyni zərrəbində cisimlər fərqli görünür?
- Zərrəbində bu cisimlərdən hansının görüntüsü həqiqi, hansının mövhümidir? Nə üçün?



Araşdırma

1

Linzada hansı xəyal alındı?

Təchizat: fokus məsafəsi məlum olan toplayıcı linza, şam, kibrıt, ekran.

İşin gedisi: 1. Masa üzərində bir düz xətt boyunca ekran, toplayıcı linza və yanmış şam yerləşdirin. Şamı linzanın ikiqat fokus məsafəsindən uzaqda yerləşdirin (a). 2. Ekranda şam alovunun dəqiq xəyalı alınana qədər onu linzaya yaxınlaşdırır uzaqlaşdırın. 3. Şamı linzanın fokusu ilə ikiqat fokusuna arasında yerləşdirin. Ekranda şam alovunun dəqiq xəyalı alınana qədər onu linzadan uzaqlaşdırın.

Nəticəni müzakirə edin:

- Ekranda alınan xəyallarla şam alovunun özünün müqayisəsindən hansı fərqləri müşahidə etdiniz?
- Ekranda alınan xəyalların həqiqi və ya mövhumi ola biləcəsi haqqında nə kimli mülahizəniz var?

(a)



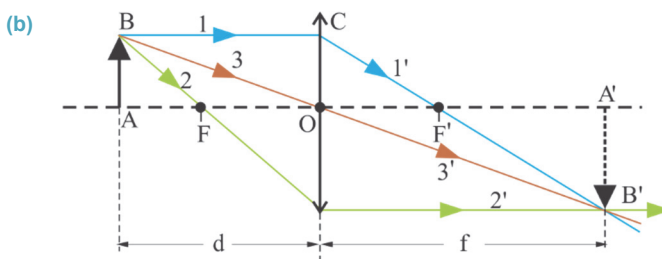
LAYIHƏ

Linzada sınan ixtiyarı şüanın yolunu bilməklə istənilən cismin xəyalını qurmaq mümkündür. Bu məqsədlə cismin kənar nöqtələrinin xəyalı qurulur. Kənar nöqtələrdən çıxan şüalar elə seçilir ki, onların linzada sindiqdan sonrakı yollarını qurmaq asan olsun. Bu baxımdan cismin B kənar nöqtəsinin xəyalını qurmaq üçün aşağıdakı şüaların seçilməsi əlverişlidir (b):

1. *Linzenin baş optik oxuna paralel olan 1 şüası.* Toplayıcı linzada sınan şüa linzanın fokusundan keçir ($1'$ şüası).

2. *Linzenin fokusundan keçən 2 şüası.* Bu şüa toplayıcı linzada sindiqdan sonra baş optik oxa paralel istiqamətdə yayılır ($2'$ şüası).

3. *Linzenin optik mərkəzindən keçən 3 şüası.* Optik mərkəzdən keçən bu şüa sınmaya məruz qalmadan yayılır ($3'$ şüası). Beləliklə, cismin B nöqtəsinin xəyalı $1'$, $2'$ və $3'$ şüalarının kəsişdiyi B' nöqtəsində alınır.



Diqqət! Xəyalqurma sxeminin sadəliyi üçün yuxarıda qeyd edilən şüalardan ixtiyarı iki-sindən istifadə etmək kifayətdir. Qeyd edək ki, cismin baş optik ox üzərində olan kənar A nöqtəsinin xəyalı (A' – nöqtəsi) baş optik oxun üzərində alınır. Burada d – **cisim məsafəsi** (cisimdən linzaya qədər məsafə), f – **xəyal məsafəsidir** (xəyaldan linzaya qədər məsafə) (bax: b).

Toplayıcı nazik linzada xəyalın qurulması. Cisim məsafəsi ilə toplayıcı linzannın fokus məsafəsi arasında münasibətin $d \geq F$ olduğu bütün hallarda toplayıcı linza cismin həqiqi xəyalını verir, çünki xəyal sınan şüaların kəsişməsindən alınır. Həqiqi xəyal həmişə tərsinə çevrilmiş olur. Cisim məsafəsi linzannın fokus məsafəsindən kiçik olduğu ($d < F$) halda isə toplayıcı linzada cismin mövhumi xəyalı alınır. Xəyal sınan şüaların özlərinin deyil, uzantılarının kəsişməsindən alınır. Mövhumi xəyal həmişə düzünə olur.

Toplayıcı linza cismin beş halda həqiqi, bir halda mövhumi xəyalını verir:

1. *Cisim linzadan sonsuz uzaq məsafədə olduqda:* $d \rightarrow \infty$. Həqiqi xəyal linzannın fokusunda nöqtə şəklində alınır (linzada sınan şüalar onun fokusunda toplanır): $f = F$.

2. *Cisim linzanın ikiqat fokusundan uzaqda olduqda:* $d > 2F$. Cisim xəyalı həqiqi, kiçildilmiş və tərsinə çevrilmiş alınır. Xəyal linzannın fokusu ilə ikiqat fokusuna arasında yerləşir: $2F > f > F$.

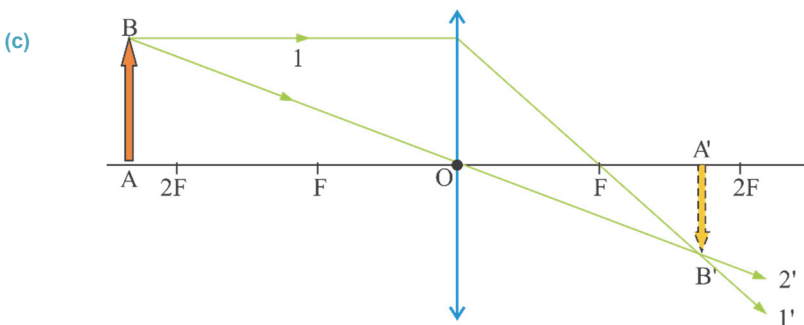
3. *Cisim linzanın ikiqat fokusunda olduqda:* $d = 2F$. Onun xəyalı linzannın ikiqat fokusunda yerləşməklə ($f = 2F$) həqiqi, özü boyda və tərsinə çevrilmiş alınır.

4. Cisim linzanın fokusu ilə ikiqat fokusu arasında olduqda: $2F > d > F$. Cisin xəyalı həqiqi, böyüdülülmüş və tərsinə çevrilmiş alınır. Xəyal linzanın ikiqat fokus məsafəsindən uzaqda yerləşir: $f > 2F$.

5. Cisim linzanın fokusunda olduqda: $d = F$. Xəyal sonsuzluqda alınır, çünki linzada sıvan şüalar paralel yayıldıqlarına görə sonsuzluqda kəsişir: $f \rightarrow \infty$.

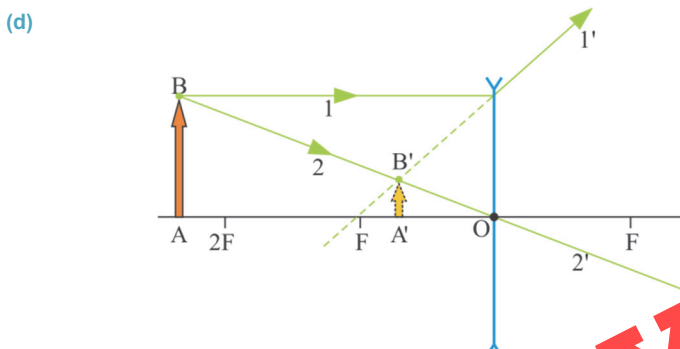
6. Cisim linza ilə onun fokusu arasında olduqda: $d < F$. Bu cismin xəyalı mövhumi, düzüñə, böyüdülülmüş və linzanın cisim qoyulduğu tərəfində olur. Zərrəbinlə markaya baxdıqda onun mövhumi xəyalını müşahidə edirik.

Aşağıdakı şəkildə toplayıcı nazik linzada cisim bir halının xəyalının qurulma sxemi təsvir edilmişdir (c).



Burada B nöqtəsindən çıxan iki şüadan istifadə olunmuşdur: 1 şüası – linzaya baş optik oxa paralel düşən şüadır, o sindiqdan sonra baş fokus nöqtəsindən keçir (1' şüası). 2 şüası – linzanın optik mərkəzindən sınmaya məruz qalmadan keçir (2' şüası). Bu iki şüanın kəsişməsi AB cisminin A'B' xəyalını verir (bax: c).

Səpici nazik linzada xəyalın qurulması. Səpici linza mövhumi fokusa malik olduğundan cisim məsafəsindən asılı olmayaraq bütün hallarda xəyal mövhumi, kiçildilmiş və düzüñə alınır. Xəyal cisimlə linzanın eyni tərəfində yerləşir. Şəkildə əlverişli şüaların köməyi ilə AB cisminin səpici nazik linzada xəyalının qurulma sxemi göstərilmişdir (bax: d).



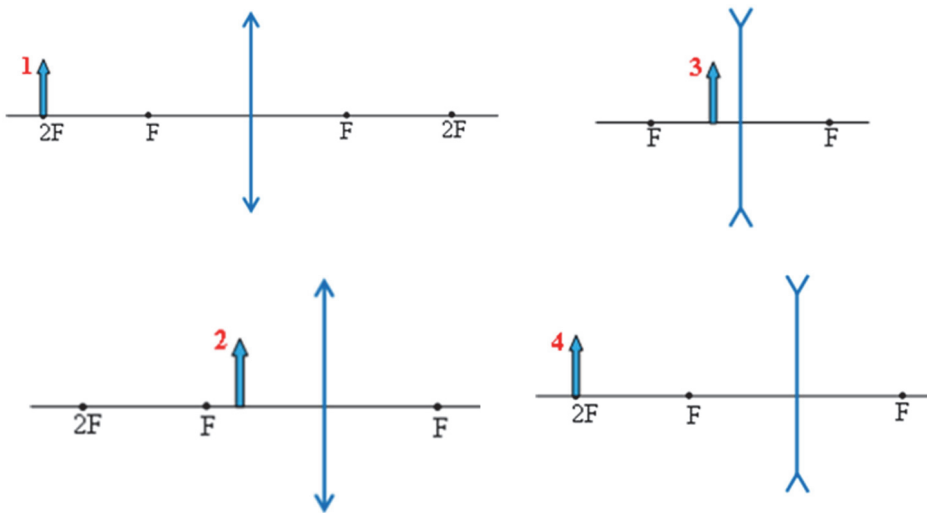
Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Cisinin nazik linszada xəyalını qurun.

Şəkildə dörd cisim və nazik linszaların sxemləri təsvir edilmişdir. Sxemləri iş vərəqinə çəkin və əlverişli şüalardan istifadə etməklə bu cisimlərin xəyallarını qurun.



Nəticəni müzakirə edin:

- Hansı cismin həqiqi, hansının isə mövhumi xəyalı alındı? Nə üçün?
- Cisimlərin səpici linszada xəyalları harada alındı?

Nə öyrəndiniz



- Verilənləri iş vərəqinə köçürün və onları toplayıcı linsa üçün tamamlayın:

$d \rightarrow \infty$ olduqda ..."; " $d > 2F$ olduqda ..."; " $d = 2F$ olduqda ..."; " $2F > d > F$ olduqda ..."; " $d = F$ olduqda ..."; " $d < F$ olduqda ..."

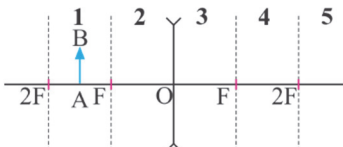
Öyrəndiklərinizi yoxlayın

- Linsalarda cismin xəyalını qurmaq üçün hansı şüalardan istifadə etmək əlverişlidir? Nə üçün?
- Cisinin toplayıcı linszada özü boyda xəyalını almaq üçün onu harada yerləşdirmək lazımdır?
- Cisim harada yerləşdikdə onun toplayıcı linszada xəyalı alınmayaq? Nə üçün?
- Linszada alınan həqiqi və mövhumi xəyalları müqayisə edin: onların ümumi və fərqli xüsusiyyətləri nədir?
- Nə üçün səpici linszada həqiqi xəyal alınmır?

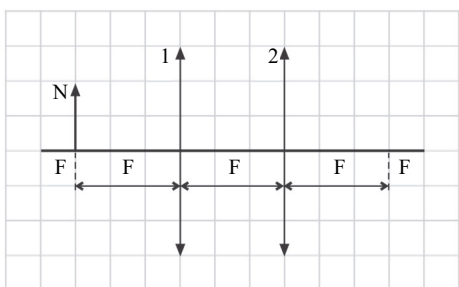
LAYİHƏ

Çalışma 3.6

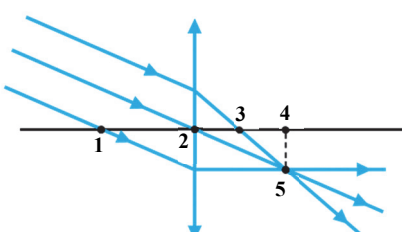
1. Şəkildə səpici linza və cismin vəziyyəti təsvir edilmişdir. Onun xəyalı hansı hissədə ahnar?



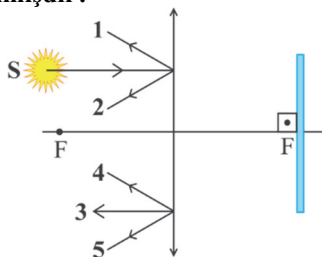
2. İki eyni nazik linza şəkildəki kimi yerləşdirilmişdir. Fokus nöqtəsinə qoyulan N cisminin bu sistemdə xəyalının hündürlüyü h , xəyalın cismə qədərkə məsafəsi isə d -dir. 1 linzası götürürərsə, xəyalın hündürlüyü və d məsafəsi necə dəyişər? Cavabınızı sxematik əsaslandırın.



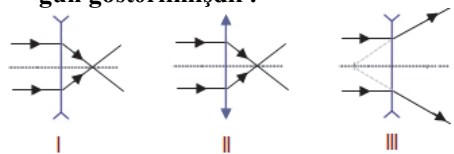
3. Şəkildə linza üzərinə paralel düşən işq şüaları təsvir edilmişdir. Linzanın fokus nöqtəsini, fokus məsafəsini və optik oxunu təyin edin.



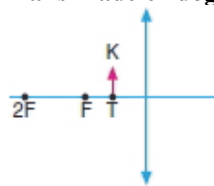
4. Nazik linzanın fokus nöqtəsində müstəvi güzgü yerləşdirilmişdir. S mənbəyindən linza üzərinə baş optik oxa paralel düşən işq şüasının yolunun sonuncu hissəsi hansı rəqəmlə işaret edilmişdir?



5. Baş optik oxa paralel düşən işq şüalarının sonrakı yolu hansı linzada düzgün göstərilmişdir?



6. Fokusu F olan linzanın baş optik oxunun üzərində, fokus məsafəsinin ortasındaki T nöqtəsində K cismi qoyulmuşdur. Hansı ifadələr doğrudur?



- 1 – cismi T nöqtəsindən F nöqtəsinə gətirdikdə xəyalın hündürlüyü azalır;
2 – cismi F nöqtəsindən $2F$ nöqtəsinə gətirdikdə xəyalın hündürlüyü artır;
3 – cismi $2F$ nöqtəsindən uzaqlaşdırıldıqda xəyalın hündürlüyü azalır

- A) 1 və 2
B) yalnız 3
C) yalnız 1
D) 2 və 3
E) yalnız 2

3.14 NAZİK LINZA DÜSTURU

Cisimdən linzaya qədər olan məsafə (cisim məsafəsi) dəyişdikdə, linzadan xəyaladək olan məsafə də (xəyal məsafəsi) dəyişir.

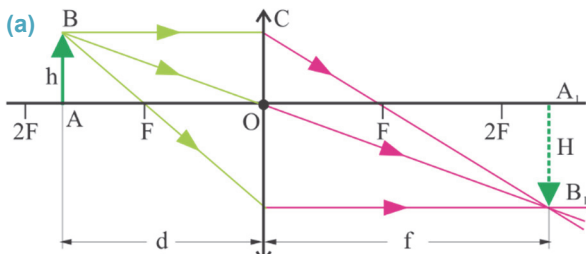


- Bu dəyişmədə hansı qanuna uyğunluq var? Onu necə müəyyən etmək olar?

Araşdırma 1

Cisim məsafəsini təyin edin.

Məsələ. Toplayıcı linzadan $f = 52$ sm məsafədə yerləşən ekranda cisim 4 dəfə böyüdülmüş xəyalı alındı (a). Cisim məsafəsini təyin edin.



Verilir	Həlli
$f = 52 \text{ sm} = 0,52 \text{ m}$, $H=4h$.	ABO və A_1B_1O üçbucaqlarının oxşarlığından: $\frac{H}{h} = \frac{f}{d} \rightarrow d = \frac{fh}{H}$.
$d = ?$	Hesablanması
Cavab:

Nəticəni müzakirə edin:

- Cisim məsafəsi nəyə bərabər oldu?
- Verilən ifadələrdən linzanın fokus məsafəsini necə təyin etmək olar?
- Cisim, xəyal və fokus məsafələrini bir-biri ilə əlaqələndirən ümumi qanuna uyğunluq varmı?

Cisim, xəyal və fokus məsafələrini bir-biri ilə əlaqələndirən ümumi qanuna uyğunluq *linza düsturu* ilə ifadə olunur. Siz araşdırmadakı məsələni həll etməklə bu düsturun çıxarılışına başladınız. Belə ki, ABO və A_1B_1O üçbucaqlarının oxşarlığından:

$$\frac{H}{h} = \frac{f}{d}, \quad (1)$$

COF və A_1B_1F üçbucaqlarının oxşarlığından isə:

$$\frac{H}{h} = \frac{f - F}{F} \quad (2)$$

alınır.

(1) və (2) ifadələrinin müqayisəsindən alınır:

$$\frac{f}{d} = \frac{f - F}{F}.$$

LAYİH

• İllüstrasiya • İşıq hadisələri •

Buradan

$$fF = df - dF \quad \text{və ya} \quad df = fF + dF$$

alınır.

Axırıncı ifadənin bütün hədlərini $f dF$ hasilinə böldükdə:

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}. \quad (3)$$

(3) ifadəsi toplayıcı *nazik linza düsturudur*. Toplayıcı linzada xəyal mövhumi alınarsa, $\frac{1}{f}$ həddinin qarşısında mənfi işarəsi yazılır.

Nazik linza düsturunda

$$\frac{1}{F} = D \quad (4)$$

olub *linzanın optik qüvvəsi* adlanır:

- *Linzanın optik qüvvəsi – baş fokus məsafəsinin tərs qiymətinə bərabər kəmiyyətdir*. BS-də optik qüvvənin vahidi dioptriyadır (1 dptr.).

I dioptriya – fokus məsafəsi 1 m olan toplayıcı linzanın optik qüvvəsidir:

$$[D] = \frac{1}{[F]} = \frac{1}{m} = 1 \text{ dptr.}$$

(4) ifadəsini (3)-də nəzərə alıqda toplayıcı nazik linza düsturu belə də yazılır:

$$D = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}. \quad (5)$$

Diqqət! Linzanın optik qüvvəsi və fokus məsafəsi cisim və xəyal məsafələrindən deyil, sferik linzannın əyrilik radiuslarından, linza maddəsinin və onun yerləşdiyi mühitin sindirimə əmsalından asılıdır. Toplayıcı linzanın fokus məsafəsi və optik qüvvəsi müsbət ($F > 0$, $D > 0$), səpici linzanın fokus məsafəsi və optik qüvvəsi mənfidir ($F < 0$, $D < 0$).

Səpici linzada baş fokus nöqtəsi və xəyal mövhumi olduğundan $\frac{1}{F}$ və $\frac{1}{f}$ hədlərinin qarşısında mənfi işarəsi yazılır. Beləliklə, *səpici nazik linza düsturu*:

$$-\frac{1}{|F|} = \frac{1}{d} - \frac{1}{|f|}. \quad (6)$$

Cisinin linzada alınan xəyalının xətti ölçüsünü öz ölçüsü ilə müqayisə etmək üçün *linzanın xətti böyütməsi* adlanan kəmiyyətdən istifadə olunur:

- *Linzanın xətti böyütməsi – xəyalın xətti ölçüsünün cismin xətti ölçüsünə nisbatınə bərabər fiziki kəmiyyətdir*. Linzanın xətti böyütməsi Γ (qamma) hərfi ilə işarə edilir:

$$\Gamma = \frac{H}{h}. \quad (7)$$

(1) ifadəsindən görünür ki:

$$\Gamma = \frac{f}{d}. \quad (8)$$

- *Linzanın xətti böyütməsi – xəyal məsafəsinin cisim məsafəsinə nisbatınə bərabər olan fiziki kəmiyyətdir*. Xətti böyütmə ~~vahidi~~ adsız kəmiyyətdir.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Xəyal mövhümidir, yoxsa həqiqi?

Məsələ. Optik qüvvəsi $+4,5 \text{ dptr}$ olan lupa ilə cismə 2 sm məsafədən baxdıqda onun böyüdülmüş xəyalı müşahidə olundu. Cismin xəyal məsafəsini təyin edin. Xəyal mövhümidir, yoxsa həqiqi?

Nəticəni müzakirə edin:

- Xəyal məsafəsini hansı düsturla təyin etmək lazımdır?
- Xəyalın mövhumi, yoxsa həqiqi olduğunu necə müəyyən etmək olar?

Nə öyrəndiniz



- İş vərəqində verilən açar sözlərin izahını və riyazi ifadəsini qeyd edin.

Açar sözlər: •linza düsturu •linzanın optik qüvvəsi•

•linzanın xətti böyütməsi •dioptriya•

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Linzanın fokus məsafəsini necə təyin etmək olar?
2. Linzanın optik qüvvəsi nədən asılıdır?
3. Mövhumi xəyal verən toplayıcı nazik linza düsturunu yazın.
4. Linzanın böyütməsini necə təyin etmək olar?

LAYİH

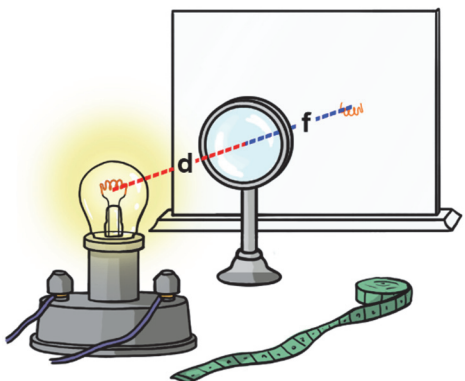
Praktik iş 3.2

Toplayıcı linzanın fokus məsafəsinin ve optik qüvvəsinin təyini.

Təchizat: dayaq üzərində olan toplayıcı linza, işıq mənbəyi (lampa və ya şam), ekran, ölçü lenti.
İşin gedisi:

1. Lampanı masanın bir kənarında, ekranı digər kənarında, linzani isə onların arasında bir düz xətt boyunca yerləşdirin.
2. Lampanı yandırın, onun telinin ekranda aydın xəyalı alınana qədər linzani düz xətt boyunca hərəkət etdirin.
3. Cisim və xəyal məsafələrini ölçün.
4. Toplayıcı linzanın fokus məsafəsini və optik qüvvəsini linza düsturuna əsasən təyin edin:

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}; \quad D = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$$



5. Cisim məsafəsini dəyişməklə təcrübəni bir neçə dəfə təkrarlayın.
6. Təcrübənin sxemini və cədvəli iş vərəqinə köçürün. Ölçmənin nticələrini aşağıdakı cədvələ yazın:

s.s.	d, (m)	f, (m)	F, (m)	D, (dptr)
1				
2				
3				

Çalışma 3.7

1. Toplayıcı linzadan şam alovunun ekranda xəyalı alınmışdır. Cisim məsafəsi 4 m, xəyal məsafəsi 1 m olarsa, linzanın fokus məsafəsini və optik qüvvəsini təyin edin.
2. Toplayıcı linzada nöqtəvi işıq mənbəyinin ekranda xəyalı alınır. Mənbəyin cisim məsafəsi 1,5 m, xəyal məsafəsi 3 m olarsa, linzanın xətti böyütməsi neçə dəfə olar?
3. Xətti ölçüsü 15 sm olan cismin səpici linzadan alınan mövhumi xəyalının xətti ölçüsü 45 sm-dir. Linzanın böyütməsini təyin edin.
4. Şagird optik qüvvəsi +5 dptr olan lupanı vərəqdən 2 sm məsafədə yerləşdirməklə oradakı xırda şriftli yazının oxuyur. Şagird yazıların xəyalını linzadan hansı məsafədə görür? Görünən xəyal həqiqidir, yoxsa mövhumi?
5. Cisimdən toplayıcı linzaya qədər olan məsafə linzanın fokus məsafəsindən 5 dəfə böyükdür. Cisinin xəyalı onun özündən neçə dəfə kiçikdir?
6. Toplayıcı linzadan cisimə qədər olan məsafə linzanın fokus məsafəsinin 2 mislinə bərabərdir. Cisimlə onun xəyalı arasındaki məsafə 20 sm-dir. Linzanın optik qüvvəsini təyin edin.

- A) 20 dptr B) 25 dptr C) 22 dptr D) 10 dptr E) 15 dptr

LAYİHƏ

3.15 Göz və GÖRMƏ

1896-cı ildə ABŞ psixoloqu Con Stretton öz üzərində belə bir eksperiment apardı. O, gözündə hər şeyin tərsinə xəyalını verən eynək yerləşdirdi. Neticədə, aləm Strettonun şüurunda tərsinə çevrildi: o, bütün cisimləri alt-üst görməyə başladı, gözün digər hissiyyat orqanları ilə əlaqəsi pozuldu və onda "dəniz xəstəliyi" yarandı. Orqanizmdəki bu pozuntu dörd sutka davam etdikdən sonra, nəhayət, beşinci gün alım özünü eksperimentdən əvvəlki normal halında hiss etməyə başladı: bütün cisimlər yenə də düzüne göründü. Lakin o, eynəyi çıxardıqda yenidən bütün aləm tərsinə çevrildi və yalnız bir neçə saatdan sonra normal görmə bərpə olundu.



- Alim hər şeyin tərsinə xəyalını verən eynək taxdıraqda nə üçün o, bir neçə gün bütün cisimləri tərsinə gördü?
- İnsan gözü ilə görür, yoxsa beyni ilə?



Araşdırma

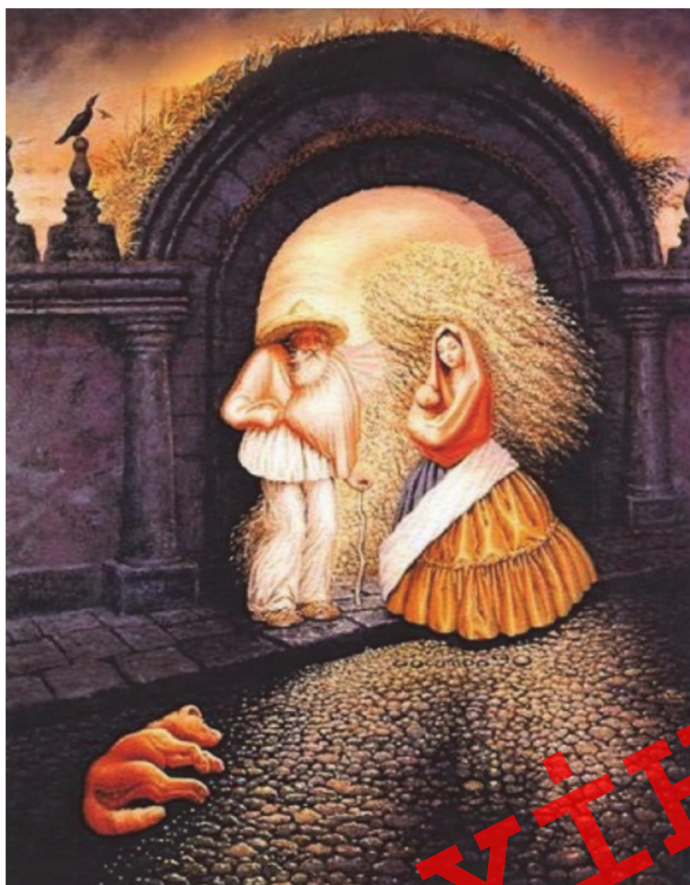
1

Görme illüziyası

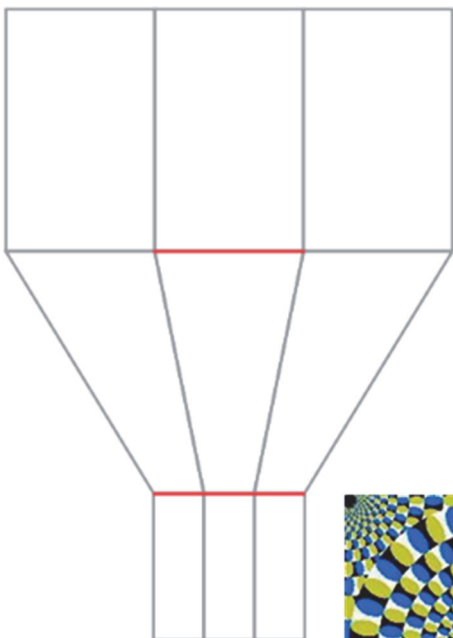
İşin gedisi:

- Şəkildə (1) neçə insan siması təsvir edilmişdir?

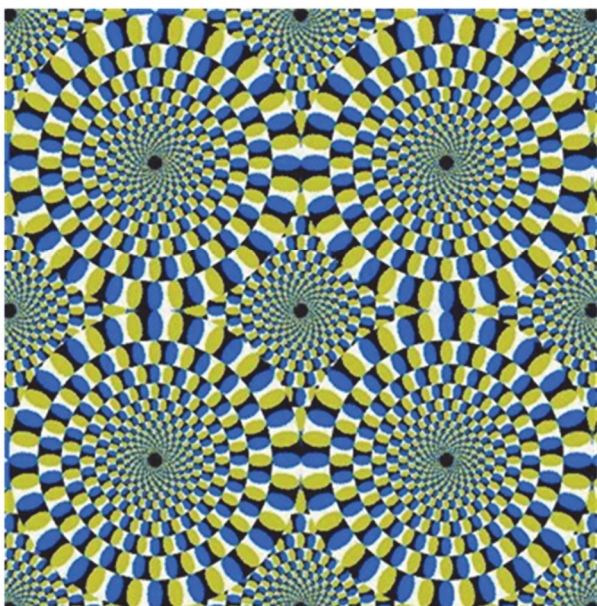
(1) Müəllif:

Oktavio Okampo

LAYIH



- (2) • Hansı qırmızı xətt daha uzundur?



- Şəkildə (3) fırlanan dairələr təsvir edilmişdir. Həqiqətənmi, bu dairələr fırlanır?

(3) Müəllif:
Akiyoshi Kitaoka

Nəticəni müzakire edin:

- Bu təsvirləri araşdırıldıqda, ilk baxışdan, nə müşahidə olundu?
- Nə üçün birinci şəkildə əvvəlcə 2, onun ayrı-ayrı hissələrini diqqətlə nəzərdən keçirdikdə isə ümumilikdə 9 insan siması görünündü?
- İkinci şəkildəki qırmızı xətlərin uzunluqlarını xətkəşlə ölçüdükdə onların eyni olduğu məlum olur. Nə üçün onlar ilk baxışdan müxtəlif uzunluqda görünür?
- Nə üçüncü təsvirdəki disklər ilk baxışdan fırlanan, lakin onları ayrı-ayrılıqda müşahidə etdikdə isə tərpənməz görünür?
- Gözün qəbul etdiyi bu informasiyaları araşdırın və onların müxtəlifliyini qiymətləndirən nədir?

LAYIHƏ

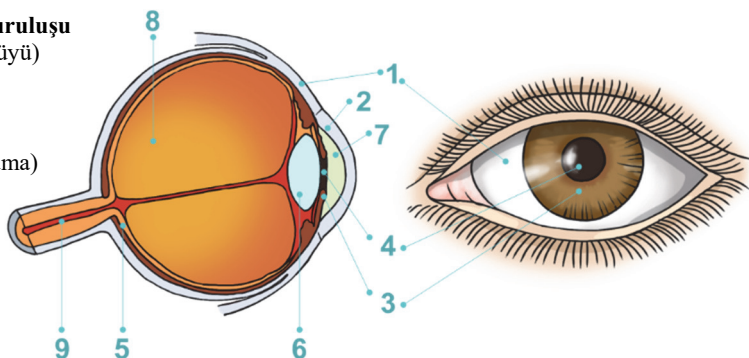
Bilirsiniz ki, insan ətraf aləm haqqında məlumatların 90%-ni görmə hissiyyat orqanı vasitəsilə alır. Görme orqanı olan göz – çox mükəmməl, mürəkkəb quruluşlu və eyni zamanda sadə optik sistemdir.

İnsan gözü hansı hissələrdən ibarətdir?

İnsan gözü *göz alması* adlandırlılan çox zərif orqandır (a). Onun diametri təqribən 2,5 sm-dir. Göz alması müxtəlif örtüklərlə əhatə olunmuşdur. Gözün xarici örtüyü *sklera* (1) və ya *zülal örtüyü* adlanır. Sklera six birləşdirici toxumalardan ibarət olub gözü xarici təsirlərdən qoruyur və onun möhkəmliyini saxlayır. Sklera qeyri-şəffafdır, yalnız onun bir qədər qabarıq olan ön hissəsi şəffafdır. *Buynuz təbəqə* (2) adlanan bu hissə gözə düşən şüaların $50\div70\%$ -ni sindiraraq göz daxilinə buraxır. Buynuz təbəqənin arxasında *Əlvən təbəqə* (3) yerləşir. Əlvən təbəqə müxtəlif adam-larda müxtəlif rəngdə – göy, boz, yaşlımtıl, qonur və s. olur.

(a) İnsan gözünün quruluşu

1. Sklera (zülal örtüyü)
2. Buynuz təbəqə
3. Əlvən təbəqə
4. Göz bəbəyi
5. Tor təbəqə (toxuma)
6. Büllur
7. Ön kamera
8. Daxili kamera
9. Görme siniri



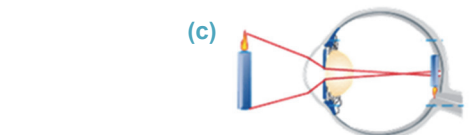
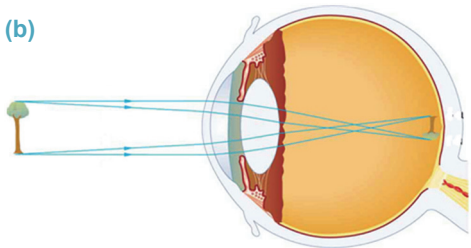
Əlvən təbəqənin orta hissəsində *göz bəbəyi* (4) adlanan dəlik vardır. Göz bəbəyinin ölçüsü insanın iradəsində asılı olmayaraq dəyişir: parlaq işıqda o kiçilərək şüaların gözə tam daxil olmasının qarşısını alır, qaranlıqda isə genişlənərək zəif işıq şüalarının gözə daxil olmasına şərait yaradır. Göz boşluğunun daxili hissəsini işıghəssas *tor təbəqə* (toxuma) (5) örtür. Göz çuxurunun dibini örtən bu toxuma *görme sinirinin* (9) şaxələrindən və uclarından ibarətdir. Əlvən təbəqənin arxasında hər iki tərəfi qabarıq təbii linza – *büllur* (6) yerləşir. Büllur gözü iki hissəyə bölür: içərisində şəffaf maye olan *ön kamera* (7) və şüşəyəbənzər cisimlə dolu olan *daxili kamera* (8).

Gözdə işıq şüasını sindiran şəffaf elementlər – buynuz təbəqə, ön kamera, büllur və daxili kamera onun optik sistemini təşkil edir.

Cədvəl 3.2-də gözün optik sistemi elementlərinin sindirma əmsallarının qiymətləri verilmişdir.

Cədvəl 3.2.

Gözün elementi	Buynuz təbəqə	Ön kamera (şəffaf maye)	Büllur	Daxili kamera (yüşəyəbənzər cisim)
Sindirma əmsali	1,376	1,336	1,386	1,337



görmə necə baş verir? Cisimdən gəzə düşən işıq şüaları onun optik sistemindən sınaraq keçir. Nəticədə, tor təbəqədə cismin həqiqi, kiçildilmiş və tərsinə çevrilmiş xəyalı alınır (b). Cisim gözdən olan məsafəsi dəyişdikdə belə onun tor təbəqəsindəki xəyalı həmişə aydın görünür. Bunun səbəbi göz büssurunun öz qabarıqlığını dəyişmək xassəsidir. Qabarıqlığın dəyişməsi onun əyrilik radiusunun və fokus məsafəsinin – optik qüvvəsinin dəyişməsi deməkdir.

- Göz büssurunun optik qüvvəsinin dəyişməsi **akkomodasiya** adlanır.

Göz akkomodasiya nəticəsində uzaqda və yaxında olan cisimləri görməyə ani olaraq uyğunlaşır (lat. “*akkomodasiya*” – “uyğunlaşma” deməkdir). Məsələn, göz nisbətən yaxın cismə baxdıqda büssurun qabarıqlığı artır və ondan keçən işıq şüaları daha çox sinir (c). Nəticədə cisimin tor təbəqəsindəki xəyalı da böyük alınır. Cisim gözdən uzaqlaşdırıqca büssurun qabarıqlığı azalır və onun tor təbəqəsində kiçildilmiş həqiqi xəyalı alınır (d). Deməli, gözün torunda cisimlərin xəyalı tərsinə alınır, lakin biz onları düzüñə görürük. Bu ona göra baş verir ki, görmə prosesində başqa hissyyat orqanları da iştirak edir. Belə ki, tor təbəqədə alınan xəyalın təsiri ilə görmə sinirinin ucları qıcıqlanır. Bu qıcıqlanma baş beyinin görmə hissəsinə ötürülür, orada isə qəbul edilən vizual informasiyalar ani təhlil olunur: cisimin ölçüsü, rəngi, işıqlanması, ona qədərki məsafə qiymətləndirilir. Nəticədə beyin ətraf aləmin görünən real mənzərəsini formalasdırır. Deməli, göz beyinin görməsi üçün bir vasitədir.

Yaradıcı tətbiqetmə



Araşdırma

2

Büssurun akkomodasiyasının müəyyənləşdirilməsi.

Təchizat: ağ kağız vərəq (ölçülləri 7×7 sm), marker, qələm.

İşin gedisi:

1. Vərəqin ortasında dəlik açın və onun ətrafında, perimetr boyunca qələmlə bir neçə ixtiyari rəqəm, məsələn, “2 4 5 9 6”, lövhədə isə markerlə ixtiyari bir söz, məsələn, “linza” yazın.
2. Vərəqi qarşınızda elə yerləşdirin ki (məsələn, 25 sm məsafədə), perimetr boyunca yazılın rəqəmlər aydın görünüşün. Belə vəziyyətdə gözünüzün birini bağlayın, digər gözünüzə vərəqdəki dəlikdən lövhədə yazılın sözə baxın. Bu zaman vərəqdəki rəqəmlər və lövhədəki yazının necə görünməsinə diqqət edin.

LAYIHƏ

**Araşdırma****2**

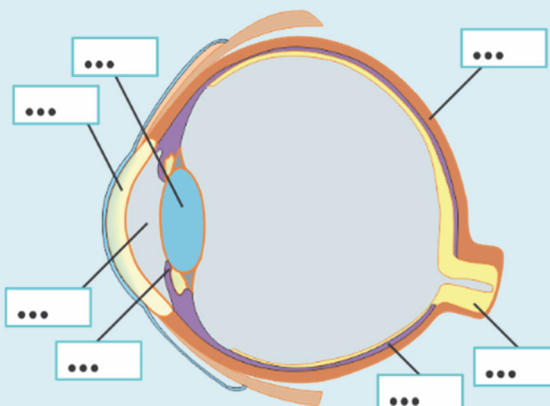
3. Nəzərinizi vərəqdəki rəqəmlərə yönəldin, rəqəmlərin və lövhədəki yazıların hansı aydınlıqla görünməsinə diqqət edin.

Nəticəni müzakirə edin:

- Vərəqdəki dəlikdən lövhədə yazılın sözə baxdıqda, hansı yazını – rəqəmləri, yoxsa sözləri daha dəqiq və aydın gördünüz?
- Nəzərinizi vərəqdəki yazıya yönəldikdə, hansı yazını daha dəqiq və aydın gördünüz?
- Uzağa və yaxına baxdıqda göz bülluru formasını necə dəyişdi?

Nə öyrəndiniz

- İnsan gözünün quruluşu təsvirini iş vərəqinə köçürün və nöqtələrin yerinə açar sözlərdəki uyğun sözü yazın.



Açar sözlər: •sklera • tor təbəqə • göz bəbəyi • buynuz təbəqə •
• büllur • görme siniri • əlvən təbəqə • şüşəyəbənzər cisim •

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Nə üçün gözə daxil olan işıq şüaları onun tor təbəqəsində fokuslanmalıdır?
2. Tor təbəqədə cismin hansı xəyalı alınır: mövhumi, yoxsa həqiqi?
3. Bəbəyin “vəzifəsi” nədir?
4. Gözün optik sistemini hansı elementlər təşkil edir?
5. Belə bir deyim var: “İnsan gözü ilə görmür, göz görmək üçün bir vasitədir”. Bu fikir doğrudurmu?

LAYİH

• İləfisi • İşıq hadisələri •

3.16

GÖRMƏ QÜSURLARI. EYNƏK

Yəqin ki, müşahidə etmisiniz: bəzi insanlar hansısa yazını oxumaq istədikdə onu gözlərindən uzaqda tuturlar.



- Belə insanlarda hansı görme qüsürü vardır?

Bəzi insanlar isə, əksinə, yazını oxumaq üçün onu gözlərinə ləp yaxınlaşdırırlar.

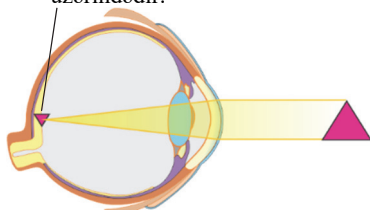


- Bu insanların görməsində hansı qüsür vardır?

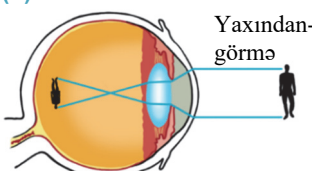
Qüsursuz gözün optik sisteminin fokusu tor təbəqəsi üzərində olur (a). Belə göz müxtəlif cisimləri gərginləşmədən və aydın görür. O uzaqda olan cisimlərə baxarkən yorulmur. Lakin bir çox insanlar görmə qüsurlundan əziyyət çəkirirlər. Belə qüsurlardan ikisi daha geniş yayılmışdır. Bunlar *yaxındangörmə* və *uzaqdangörmə*dir.

Yaxındangörmə. Yaxından görən gözün optik sisteminin fokusu tor təbəqədə deyil, ondan qabaqda yerləşir. Buna görə də yaxındangörmə qüsürü olan insan uzaqda olan cisimləri aydın görə bilmir. O hər hansı bir cismi kiçik hissələrini görə bilmək üçün bu cismi gözünə yaxınlaşdırmalı olur. Aparılan araşdırılmalardan məlum olmuşdur ki, yaxından görən gözün optik qüvvəsi qüsursuz gözün optik qüvvəsindən böyükdür. Görmədəki bu qüsürü aradan qaldırmaq üçün gözün optik qüvvəsi müəyyən vasitə ilə azaldılmalıdır. Səpici linsalı eynəklərin köməyi ilə yaxındangörməni aradan qaldırmaq olur. Belə ki, optik qüvvəsi “-” olan (məsələn: -2 dptr, -2,5 dptr və s.) linsalı eynək gözün optik qüvvəsini azaltır və cismi xəyalı qüsursuz gözdə olduğu kimi – gözün tor təbəqəsində alınır (b).

(a) Fokus tor təbəqəsinin üzərindədir.

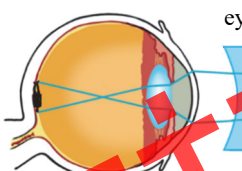


(b)



Yaxındangörmə

Səpici linsalı eynək

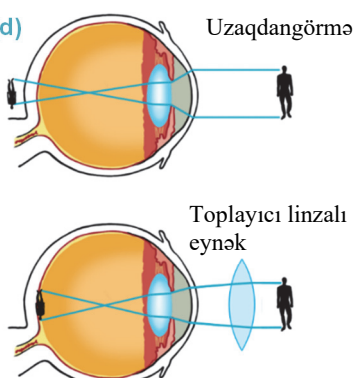


Diqqət! Qüsursuz gözün cismi ən yaxşı gördüyü məsafə ≈ 25 sm-dir. Bu məsafə – *ən yaxşı görmə məsafəsi* adlanır. Uzun müddət çox yaxın məsafədən cismə baxan qüsursuz göz yaxındangörməyə tutula bilər. Xüsusilə məktəb yaşlarında kifayət qədər işıqlanmayan yerdə mətni gözə çox yaxın tutaraq oxumaq, yazmaq, şəkil və çertyoj çəkmək, televizor və kompüterə baxmaq çox zərərlidir. Belə yaşda gözün sklerası hələ möhkəmlənmədiyi üçün göz alması və onun optik sistemi deformasiya edib asanlıqla yaxından görən gözə çevirilir.

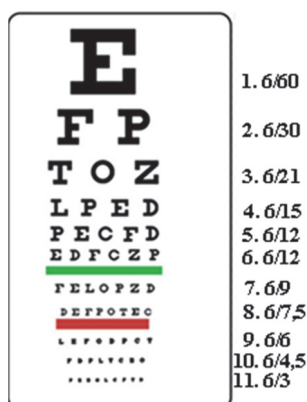
(c)



(d)



(e)



Cin məktəblərində şagirdlərdə ən yaxşı görmə məsafəsində oxuyub-yazmaq bacarığı formalasdırmaq üçün sinif partalarına xüsusi metal sədlər bərkidilir ki, uşaqlar başlarını çox aşağı əyməsinlər (c).

Uzaqdangörmə. Uzaqdan görən gözün optik sisteminin fokusu tor təbəqəsində deyil, ondan arxada yerləşir. Ona görə də, uzaqgörən göz gərgin baxmadan (büllurun qabarlılığını dəyişmədən) yaxındakı cisimləri aydın görə bilmir. Belə gözün optik qüvvəsi qüsursuz gözün optik qüvvəsindən kiçikdir. Görmədəki bu qüsuru aradan qaldırmaq üçün gözün optik qüvvəsi müəyyən vasitə ilə artırılmalıdır. Toplayıcı linzalı eynəklərin köməyi ilə uzaqdangörməni aradan qaldırmaq olur. Belə ki, optik qüvvəsi "+" olan (məsələn, +2 dptr, + 2,5 dptr və s.) linzalı eynək gözün optik qüvvəsini artırır və cismin xəyalı gözün tor təbəqəsində alınır (d). Uzaqdangörmənin səbəblərindən biri büllurun elastikliyini itirməsidir. Belə halda göz əzələlərinin səyinə baxmayaraq, büllur qalınlığını dəyişə bilmir.

Tibb məntəqələrində insanlarda görmə itiliyi *Snellen cədvəli* vasitəsilə yoxlanılır. O müxtəlif hərflər yazılmış 11–12 sətirdən ibarətdir. Ən iri hərflər ilk sətirdə yerləşir, sətirdən-sətrə hərflərin ölçüləri tədricən kiçilir (e). Qüsursuz göz gərgin baxmadan birinci satrı 60 m, 9-cu sətirdəki hərfələri isə 6 m məsafədən görür. Hərflərin sətirlərdə müxtəlif qaydada düzüldüyü cədvəllər də möv-cuddur.

Snellen cədvəlinin sağındakı rəqəmlər nəyi göstərir?

Birinci sütündəkisi rəqəmlər sətirlərin sıra sırasıdır. İkinci sütündəkisi rəqəmlər test olunan gözün cədvəldən yerləşdiyi məsafədir (bu, 6 m-dir), çarraz xətdən sonrakı sütündəkisi rəqəmlər isə qüsursuz gözün uyğun sətirdəki hərfləri görə bildiyi məsafələrdir.

Araşdırma

Görmenizi onlayn yoxlayın.

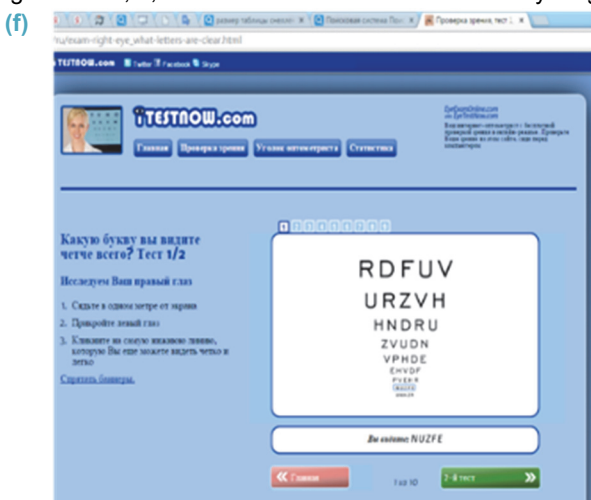
Təchizat: kompüter, internetdən http://www.eyexamonline.com/ru/exam-right-eye_what-letters-are-clear.html saytı.

İşin gedisi:

1. Gösterilən internet saytına daxil olun və monitordan 1m məsafədə əyleşin.
2. Əvvəlcə sağ gözünüzü yoxlayın. Bunun üçün sol gözünüzü örtün və sağ gözünüzü gərginləşdirmədən ekranda rahat görə bildiyiniz sətrin üzərində kursoru sıxın, həmin sətr cədvelin altında ayrıca yazılaçq (f).
3. İndi isə sol gözünüzü yoxlayın. Bunun üçün sağ gözünüzü örtün və təcrübəni tekrarlayın.

Neticəni müzakirə edin:

- Hansı gözünüz daha yaxşı görür?
- Göz yaxından görəndirsə, o, cədvəldən hansı sətirdəki hərfi aydın görər?
- Göz uzaqdan görəndirsə, o, cədvəldən hansı sətirdəki hərfi aydın görər?



Nə öyrəndiniz



- İş vərəqində verilən açar sözlərin qısa izahını yazın.
- Açar sözlər: • qüsursuz göz • ən yaxşı görme məsafəsi • • uzaqdangörme • yaxındangörme • Snellen cədvəli •

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Yaxındangörmənin mahiyyəti nədən ibarətdir?
2. Uzaqdangörmədə yaxındakı və uzaqdakı cisimlərin xəyalları gözün hansı hissəsində alınırlar?
3. Reseptdə yazılmışdır: "Eynək: sol göz +2 dptr, sağ göz -1,5 dptr." Bu nə deməkdir? Gözlər hansı qüsura malikdir? Bu eynəyin linsləri hansı fokus məsafəsinə malikdir?

LAYIHƏ

3.17 FOTOAPARAT

Hər biriniz istirahətdə olduğunuz yerlərin mənzərələrini və rastlaşdığınıza maraqlı hadisələrin fotosəkillərini çəkməyi xoşlaysınız. Bəziləriniz bunu fotoaparatla, bəziləriniz isə mobil telefonun fotokamerası ilə edirsiniz.



- Bu aparatların optik sistemində ümumi olan nədir?
- Fotoaparatın iş prinsipi sizə nəyin işini xatırladır?

Araşdırma 1

“Fotoaparat” hazırlayaq.

Təchizat: bir tərəfi açıq kvadrat qutu (tünd rəngdə. Qutunu şirə qutusundan da hazırlaya bilərsiniz), karton boru, lupa, qayçı, yapışqan, kalka kağızı, yapışqanlı lent.

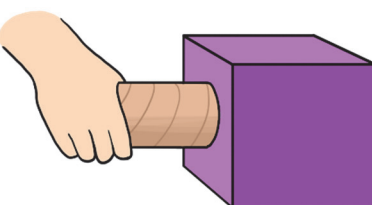
İşin gedisi:

1. Qayçıyla qutunun dibində dəlik açın. Onun ölçüsünü elə tənzimləyin ki, karton boru orada rahat firlana bilsin (a).
2. Qutunun açıq tərəfinə kalka kağız yapışdırın (b).
3. Lupanı borunun açıq ağızına yapışqanlı lentlə bərkitməklə obyektiv hazırlayın (c).
4. Aparatın obyektivini yaxşı işıqlandırılan hər hansı cismə, kalkalı tərəfini isə (okulyarı) gözünüzə doğru yönəldin (d).

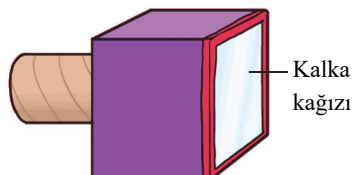
Nəticəni müzakirə edin:

- Fotoaparatınızda nə üçün cismin xəyalı tərsinə çevrilmiş alındı?
- İş vərəqində bu cismin xəyalının alınma sxemini çəkin.

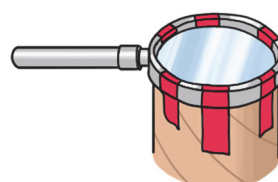
(a)



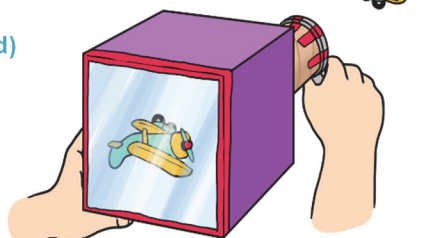
(b)



(c)



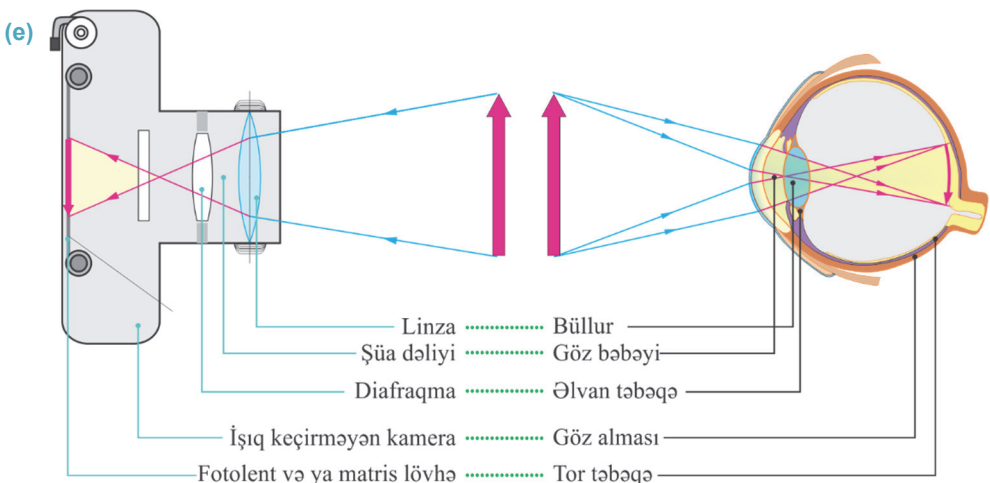
(d)



İnsanlar gözü ətraflı öyrəndikdən sonra onun quruluş və iş prinsipi əsasında cisimlərin xəyallarını alıb saxlayan optik qurğu –fotoaparat düzəltildilər.

Fotoaparat – cismin həqiqi xəyalını çəkib sənədləşdirən (yadda saxlayan) optik qurğudur.

Aşağıda gözün və fotoaparatin quruluş və iş prinsipinin sadələşdirilmiş müqayisəli sxemi təsvir edilmişdir (e).



Fotoaparatlar, əsasən, iki qrupa bölünür: *adi fotolentli* və *rəqəmsal fotoaparatlar*. Onların quruluşları, demək olar, eynidir: işıq buraxmayan kamera, obyektiv, diafraqma, işıghəssas element. Adi və rəqəmsal aparatlar işıghəssas elementinə görə fərqlənir: bu element adı fotoaparatda fotolent, rəqəmsal fotoaparatda matris lövhədir. Matris lövhə milyonlarla işıghəssas yuvacılardan ibarətdir. Bu yuvacılarda piksel adlanan fotoelementlər yerləşir.

Fotoaparatin işıq buraxmayan kamerası şəkil çəkilməyən hallarda fotolenti (və ya matris lövhəni) işıq şüalarından qoruyur. Kameranın qabaq divarında obyektiv yerləşir. Obyektivin vəzifəsi fotosəkli çəkilən cismin işıghəssas fotolentdə və ya matris lövhədə həqiqi xəyalını verməkdir. Adətən, cisim obyektivin ikiqat fokusundan uzaqda ($d > 2F$) yerləşdiyindən onun həqiqi xəyalı kameranın arxa divarının qarşısında – obyektivin fokusu ilə ikiqat fokusu arasında ($F < f < 2F$) kiçildilmiş alınır. Buna görə də fotolent və ya matris lövhə xəyalın alındığı yerdə yerləşdirilir (bax: e). Fotosəkil çəkməyə başlamazdan qabaq aparat “kəskinlik üçün tuşlanır”, yəni cisimin fotolent (və ya matris lövhə) üzərində aydın xəyalı alınana qədər obyektiv irəli və ya geri hərəkət etdirilir (bu, gözün akkomodasiyasına uyğundur).

Adi aparatda cisimdən gələn işıq şüalarının təsiri fotolentin kimyəvi tərkibində görünməz dəyişiklik yaradır. Fotolent xüsusi kimyəvi məhlullarda (“aşkarlayıcı” və “bərkidici” məhlulları) emal edildikdən sonra onun üzərində cisim xəyalı aşkarlanır. Sonra bu xəyal fotokağıza köçürülrək cismin real fotosəkli çap edilir.

Rəqəmsal fotoaparatda isə işığın elektrik təsiri baş verir. Belə ki, matris lövhə üzərinə düşən işıq şüasının təsiri ilə milyonlarla pikselin hər bir yuvacığında elektrik siqnalı yaranır. Bu siqnallar düşən işığın intensivliyində asılıdır. Elektrik siqnalları prosessora ötürülür, orada emal edilərək yenidən təsvirə çevrilir və yaddaş kartında saxlanılır (f).



Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Məsələ. Şəkli çəkilən cismin fotoaparatin obyektivindən cisim məsafəsi 6 m, xəyal məsafəsi isə 6 sm-dir. Obyektivin fokus məsafəsini və optik qüvvəsini təyin edin.

Nəticəni müzakirə edin:

- Toplayıcı linzanın fokus məsafəsi hansı düsturla hesablanır?
- Linzanın optik qüvvəsinin vahidi nədir?
- Fotoaparatin obyektivinin fokus məsafəsi və optik qüvvəsi nəyə bərabər oldu?

Nə öyrəndiniz



- Cədvəli iş vərəqinə köçürün. Verilən açar sözləri göz elementlərinə uyğun gələn xanada yazımaqla fotoaparati gözlə müqayisə edin.

Açar sözler: • obyektiv • fotolent və ya matris lövhə • şüa dəliyi • diafraqmə •

Göz

buynuz qışa, ön kamera, büllur və
şüşəyəbənzər cisim
bəbək
əlvən təbəqə
tor təbəqə

Fotoaparat

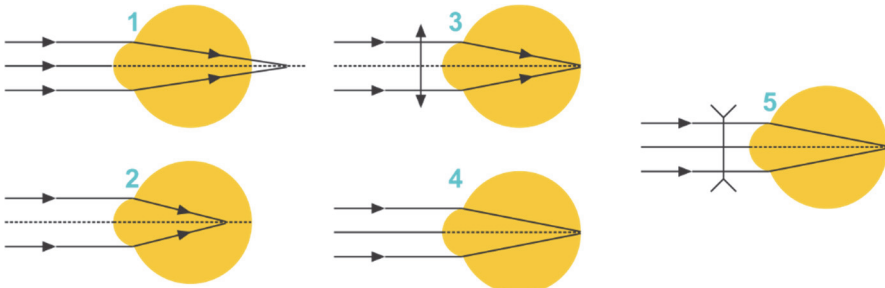
Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Fotoaparatin obyektivinin verdiyi xəyal harada və necə alınır?
2. Göz büllurunun akkomodasiyası fotoaparatda necə həyata keçirilir?
3. Mobil telefonda hansı növ fotokamera tətbiq olunur: adı, yoxsa rəqəmsal? Cavabınızı əsaslandırın.

LAYİH

Çalışma 3.8

1. Hansı təsvirlər gözün eynəksiz və eynəkli uzaqdangörməsinə uyğundur?



2. Əvvəlki məsələdə verilən hansı təsvirlər gözün eynəksiz və eynəkli yaxındangörməsinə uyğundur?

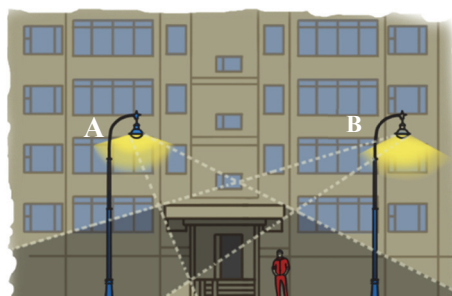
3. Hansı halda göz büllurunun fokus məsafəsi böyükdür: siz kitab oxuduqda, yoxsa televizora baxdıqda? Nə üçün?
4. Baba optik qüvvəsi +6 dptr olan linzalı eynəkdən istifadə edir. Bu linzanın fokus məsafəsi nə qədərdir? Babanın hansı görmə qüsürü var?
5. Pencərədən küçəyə baxdıqda yaxınlıqda və uzaqda olan cisimləri eyni zamanda dəqiq görmək olmur: yaxınlıqdakı cisimlər dəqiq görünündüyü halda, uzaqdakı cisimlər tor görünür və ya əksinə. Nə üçün?
6. Hündürlüyü 2 m olan cismin xəyalının hündürlüyü 2 sm alınırsa, fotoaparatin obyektivinin böyütməsini təyin edin.

A) 1 B) 0,1 C) 0,01 D) 10 E) 0,001

Ümumiləşdirici tapşırıqlar

1. Binanın giriş kapısının günlüyü iki küçə lampası ilə işiqlandırılır. Günlükdən kənarda duran oğlan...

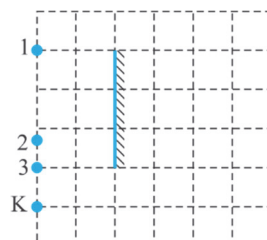
- A) Günlüün tam kölgəsindədir
- B) Yalnız B lampasının işıqlanmasına məruz qaldığından yarımkölgədədir
- C) Yalnız A lampasının işıqlanmasına məruz qaldığından yarımkölgədədir
- D) Hər iki lampa tərəfindən işıqlanır
- E) Hər iki lampanın yarımkölgəsindədir



2. Astronomlar Yerdən $l = 8 \text{ parsek}$ uzaqlıqda olan ulduzdan gələn işıq şüalarını tədqiq edirlər. 1 parsek $\approx 3,26$ işıq ili (işıq ili – işığın vakuumda bir ildə getdiyi yol) olduğunu bilərək, astronomların tədqiq etdiyi ulduzun Yerdən hansı uzaqlıqda olduğunu təyin edin ($c \approx 3 \cdot 10^8 \text{ km/san}$).

3. K nöqtəsindən müstəvi güzgüyə baxdıqda 1, 2 və 3 nöqtələrinində hansı görünməz?

- A) $\approx 8 \cdot 10^8 \text{ km}$
- B) $\approx 16 \cdot 10^8 \text{ km}$
- C) $\approx 7,5 \cdot 10^{13} \text{ km}$
- D) $\approx 15 \cdot 10^{13} \text{ km}$
- E) $\approx 25 \cdot 10^{13} \text{ km}$



4. İşığın verilmiş mühitdə yayılma sürətinin $1,5 \cdot 10^8 \text{ m/san}$ olduğunu bilərək bu mühitin mütləq sindirma əmsalını təyin edin (işığın vakuumda yayılma sürəti: $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/san}$).

- A) 2
- B) 1,5
- C) 4,5
- D) 0,5
- E) 3

5. İşıq şüası şüə stokandakı suyun səthinə havadan müəyyən bucaq altında ($\alpha \neq 90^\circ$) düşərsə, o neçə dəfə sınmaya məruz qalar?

- A) 2
- B) 1
- C) 5
- D) 3
- E) 4

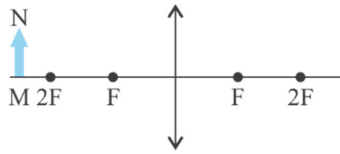
6. Toplayıcı linzanın fokus məsafəsi F, cisimdən linzaya qədər olan məsafə d-dir. $F < d < 2F$ şərti ödənilidikdə cismin xəyalı necə alınar?

- A) Həqiqi, cismin öz ölçüsündə Mövhumi, kiçildilmiş
- B) Mövhumi, kiçildilmiş Həqiqi, kiçildilmiş
- C) Həqiqi, böyüdülmüş
- D) Həqiqi, böyüdülmüş Mövhumi, böyüdülmüş

LAYIHƏ

7. Şəkildə verilmiş MN cisminin xəyalı harada və necə alınır?

- A) $F < f < 2F$, həqiqi, çevrilmiş və kiçildilmiş
- B) $f < F$, həqiqi, çevrilmiş və böyüdülülmüş
- C) $f = F$, mövhumi, düzünə və kiçildilmiş
- D) $f = 2F$, həqiqi, çevrilmiş və özü boyda
- E) $f > 2F$, həqiqi, çevrilmiş və böyüdülülmüş

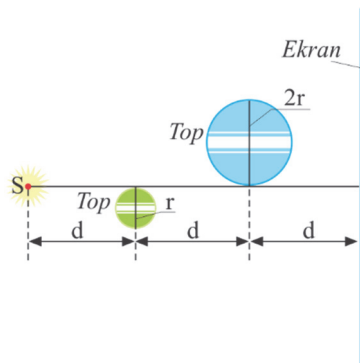
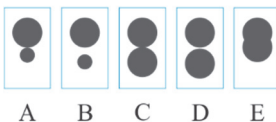


8. Baş optik oxa paralel şüalar linszada sindiqdan sonra linszadan 40 sm məsafədə kəsişir.

Linsanın optik qüvvəsini təyin edin.

- A) 4 dptr.
- B) 0,4 dptr.
- C) 0,5 dptr.
- D) 0,25 dptr.
- E) 2,5 dptr.

9. Nöqtəvi S işıq mənbəyi, radiusları r və $2r$ olan iki top ekran qarşısında şəkildəki kimi yerləşdirilmişdir. Toplar ekranda hansı kölgə verir (cavabınızı sxematik əsaslandırın)?



10. Uyğunluğu müəyyən edin:

I – toplayıcı linszadan həqiqi xəyalala qədər olan məsafə

II – toplayıcı linsanın böyütməsi

III – toplayıcı linsanın fokus məsafəsi

IV – cisimdən toplayıcı linszaya qədər olan məsafə

$$1. \frac{F}{d - F} \quad 2. \frac{dF}{d - F} \quad 3. \frac{Ff}{f - F} \quad 4. \frac{fd}{f + d}$$

A) I – 2, II – 1, III – 4, IV – 3

B) I – 1, II – 3, III – 2, IV – 4

C) I – 3, II – 2, III – 4, IV – 1

D) I – 1, II – 2, III – 4, IV – 3

E) I – 3, II – 1, III – 2, IV – 4

ATOM VƏ ATOM NÜVƏSİ

4

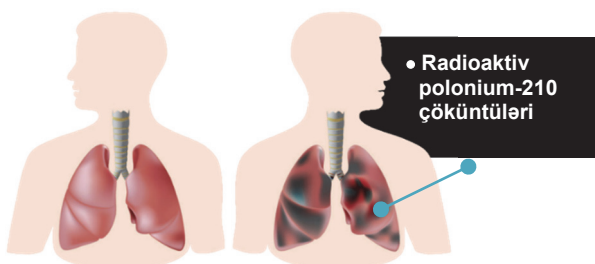
4.1 RADIÖAKTİVLİK

Yəqin ki, bu deyimi eşitmisiniz: "Siqaret çəkmək – tədricən ölüm demekdir".

Yəqin ki, eşitməmisiniz, tütnün tərkibində tehlükəli radioaktiv polonium-210 kimyəvi element var. Sıqaret çəkdikdə həmin elementin hissəcikləri ağıciyərə və boğaza çökür. Bu çöküntünün radasiyası nəticəsində insan ölümçül ağıciyərə və boğaz xərçəngi xəstəliyinə düşür olur.



- Radioaktiv kimyəvi element digər elementlərdən nə ilə fərqlənir?
- Nə üçün radioaktiv kimyəvi element insan üçün təhlükəlidir?
- Radasiya nə demekdir?



Araşdırma

1

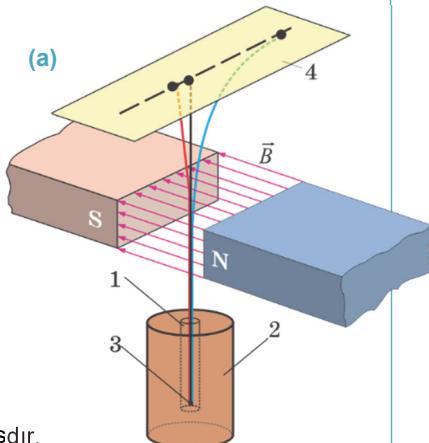
Eksperimentdən çıxan nəticə.

Aşağıda ingilis fiziki Rezərdorfdun apardığı eksperimentin qısa məzmunu verilir. Onu diqqətlə oxuyun və eksperimentin nəticəsinə dair fərziyyənizi formalaşdırın.

İşin gedişi:

Dar çıxış kanalı (1) olan qurğuşun konteynerə (2) radioaktiv radium maddəsi (3) yerləşdirilir. Çıxışın qarşısında induksiya xətləri kanala perpendikulyar olan güclü maqnit sahəsi yaradılır. Şüaların yolunda yerləşdirilən fotolövhə (4) araşdırılanda orada üç qaralmış ləkə aşkar edilir (a).

Bu ləkələrdən biri kanalın çıxışı qarşısında, digər iki ləkə isə kanaldan diametal əks nöqtələrdə alınmışdır. Deməli, radioaktiv maddə öz-özüne şüalanmaya məruz qalmışdır və bu şüalanma mürəkkəb tərkibə malikdir.



Nəticəni müzakirə edin:

- Təcrübədən daha hansı nəticələr çıxır:
 - nə üçün kanaldan çıxan şüalanma maqnit sahəsində üç müxtəlif hissəyə ayrıldı?
 - bu hissələrin tərkibindəki zərərciklərin elektrik yükü haqqında sol el qaydasını tətbiq etməklə nə söyləmək olar?

1896-ci ildə fransız fiziki *Anri Bekkerel* radioaktivlik hadisəsini kəşf etdi. O, uran duzu üzərində tədqiqat apararkən müşahidə etdi ki, uran duzu fotolövhəni qaralmaq və havanı ionlaşdırmaq qabiliyyətinə malik gözə görünməyən şüalar buraxır.

1898-ci ildə *Pyer Küri* ilə onun həyat yoldaşı *Mariya Küri* müəyyən etdilər ki, urandan əlavə, bir sıra başqa elementlər (polonium, radium, torium və s.) də güclü şüalanma qabiliyyətinə malikdir. Onlar bu şüalanmanı *radioaktivlik* adlandırdılar.

Aparılan çoxsaylı təcrübələr göstərdi ki, *təbii radioaktivlik xassəsi yalnız elementin atom nüvəsinin tərkibi və quruluşu ilə əlaqədardır*. Xarici amillər (mexaniki təzyiq, temperatur, elektrik və maqnit sahələri və s.) bu xassəyə təsir göstərmir.

- Atom nüvələrinin xarici təsirlər olmadan öz-özünə şüalanma hadisəsi *təbii radioaktivlik*, baş verən şüalanma isə *radioaktiv şüalanma* adlanır.



Anri Antuan Bekkerel
(1852–1908)
Fransız fiziki

- Radioaktivliyi kəşf etmişdir. Bu sahədəki işlərinə görə o, 1903-cü ildə Nobel mükafatına layiq görülmüşdür.



Pyer Küri
(1859–1906)
Fransız fiziki

- Radioaktivlik təliminin banilərindən biridir. Bu sahədəki uğurlarına görə o, 1903-cü ildə Nobel mükafatına layiq görülmüşdür.



Mariya Skłodowskaya-Küri
(1867–1934)
Polşa əsilli fransız fiziki

- Radioaktivlik təliminin banilərindən biridir. O, radioaktivliyin kəşfinə görə 1903-cü ildə fizika, 1911-ci ildə isə polonium və radium kimyəvi elementlərinin kəşfinə görə kimya sahəsində Nobel mükafatına layiq görülmüşdür.

1899-cu ildə ingilis fiziki *Ernest Rezerfordun* rəhbərliyi ilə radioaktiv şüalanmanın fiziki təbiəti tədqiq edilmişdir (*bu təcrübənin sxemi və gedisi ilə araşdırında tanış oldunuz; bax: araşdırma-1*). Müəyyən olundu ki, radiumun radioaktiv şüalanması mürəkkəb tərkibə malikdir: şüalanma müxtəlif zərrəciklər selindən ibarətdir. Bu zərrəciklər səli maqnit sahəsindən keçdiqdə Lorens qüvvəsinin təsiri ilə müxtəlif istiqamətlərə meyil edir. Şüaların bir qismi yüksək zərrəciklər selindən ibarət olduğundan öz əvvəlki istiqamətində yoluna davam edir – bunlar *γ-şüalanma* adlandırıldı. Şüaların bir qismi müsbət yüklü zərrəciklər selindən ibarət olduğundan onlar öz əvvəlki istiqamətdən sol əlin baş barmağı istiqamətinə meyil edir (sol əl qaydasına görə). Bu şüalanma *α-şüalanma* adlandırıldı. *β-şüalanma* adlandırılan üçüncü qisim şüalar isə mənfi yüklü zərrəciklər səli olduğundan onlar *α-şüalanmanın* əksini istiqamətində meyil edir (bax: a).

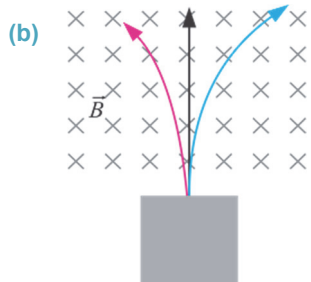
Müəyyən olunmuşdur ki, *α -şüalanma* helium nüvəsi selindən ibarətdir. Onun nüfuzetmə qabiliyyəti zəifdir və hətta 0,1 mm qalınlığında olan kağız vərəq tərəfindən saxlanılır. *β -şüalanma* çox böyük sürətə malik elektron selidir. Bu zərrəciklərin nüfuzetmə qabiliyyəti nisbətən böyükdür – bir neçə millimetr qalınlığında sink lövhə β -şüaların qarşısını ala bilir. *γ -şüalanma* elektromaqnit şüalanmasıdır. O, elektrik cəhətdən neytral olduğundan elektrik və maqnit sahələrinin təsirinə məruz qalmır. Bu şüaların nüfuzetmə qabiliyyəti çox yüksəkdir: qalınlığı 1 sm olan qurğusun, 5 sm olan beton və 10 sm olan şüşə lövhə onun təsirini 2 dəfə azalda bilir, lakin tam udə bilmir.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Məsələ. Şəkildə radium elementinin şüalanması prosesi təsvir edilmişdir (b). Maqnit sahəsində meyil etmə istiqamətlərinə görə α -, β - və γ - şüalarını müəyyən edin.



Nə öyrəndiniz

- Cüm'lələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.
1. Təbii radioaktivlik ...
 2. Radioaktiv şüalanma ...
 3. α -şüalanma ...
 4. β -şüalanma ...
 5. γ -şüalanma ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Radioaktivliyin kəşf olunmasında hansı alımların xidmətləri olmuşdur?
2. Radioaktiv kimyəvi element digər elementlərdən nə ilə fərglənir?
3. Radioaktiv şüalanmanın tərkibi hansı zərrəciklər selindən ibarətdir?
4. α -, β - və γ - şüalarının bir-birindən fərqi nədədir?

4.2

ATOM MÜRƏKKƏB ƏLAQƏLİ SİSTEMDİR

Atomun quruluşu və atom nüvəsinin tərkibi haqqında 6-ci sinif "Fizika" və 7-ci sinif "Kimya" dərsliklərinin uyğun mövzularından məlumat almışınız.



- Atom hansı zərrəciklərin əlaqəli sistemidir?
- Atom nüvəsi hansı zərrəciklərdən təşkil olunmuşdur?
- Atom nə üçün neytraldır?
- "Atom planetar modelə malikdir"నə deməkdir?
Maraqlıdır, bu model necə müəyyənləşdirilmişdir?

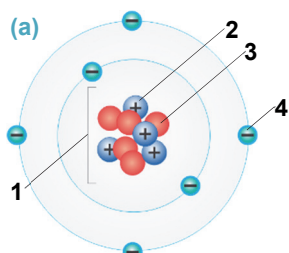
Araşdırma 1

Bu, atomun hansı modelidir?

Məsələ. Şəkildə atomun quruluş modellərindən birinin sxemi təsvir edilmişdir (a). Sxemi iş vərəqinə köçürün və uyğun rəqəmlərlə hansı zərrəciklərin işarə edildiyini müəyyənləşdirin.

Nəticəni müzakirə edin:

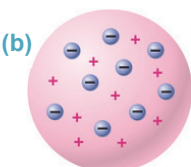
- Şəkildə atomun hansı modelinin sxemi təsvir edilmişdir?
- Sxemə əsasən, atom hansı zərrəciklərdən ibarət əlaqəli fiziki sistemdir?



Tomson Con Cozef
(1856–1940)
İngilis fiziki

- Əsas işləri:** qazların rentgen şüalarının təsiri ilə ionlaşması, katod və anod şüalanmalarının kəşfi. 1906-cı ildə Nobel mükafatı almışdır.

Atomun Tomson modeli. Alimlər atomun bərabər sayıda müsbət və mənfi yüklü zərrəciklərdən ibarət elektroneutral quruluşa malik olduğunu XIX əsrin sonlarından bildirlər. İngilis fiziki Cozef Con Tomson 1897-ci ildə elektronu kəşf etdi və müəyyən olundu ki, elektronun kütləsi hidrogen atomunun kütləsindən ≈ 2000 dəfə kiçikdir. Bir tərəfdən bu fakta, digər tərəfdən isə atomun elektrik cəhətdən neytral olması faktına əsaslanan Tomson 1903-cü ildə atomun quruluşunun ilk modelini irəli sürür. *Bu modelə görə, atom radiusu təxminən 10^{-10} m olan kürə formasındadır. Müsbət yükler həmin kürənin bütün kütləsində bərabər sıxlıqla paylanır, mənfi yüklü elektronlar bu kütlə daxilində "keksdə kişmiş" kimi yerləşir* (b). Atomun Tomson modeli bəzi hadisələri izah etməyə imkan verdi, məsələn, atomun ionlaşması, elektroliz, kimyəvi elementlərin dövri sistemi və s. Lakin bu model radioaktivliyi, elektromaqnit hadisələrini və s. izah edə bilmədi.



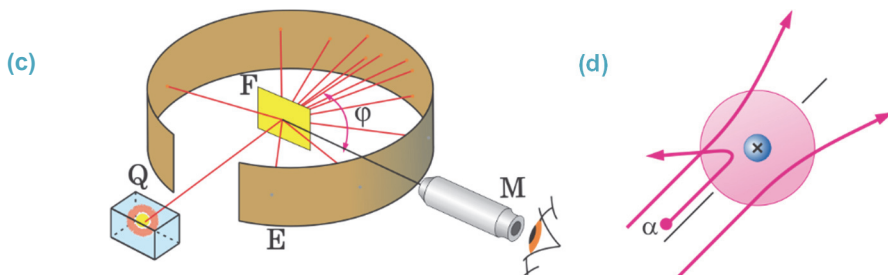
Ernest Rezerford
(1871–1937)
İngilis fiziki

- Atomun planetar modelinin yaradıcısı. 1908-ci ildə Nobel mükafatı almışdır.

LAYİHƏ

Atomun Rezerford modeli. 1910–11-ci illərdə ingilis fiziki Ernest Rezerford aparlığı silsilə təcrübələrlə atomun tamamilə fərqli quruluşa malik olduğunu aşkar etdi. O, təcrübələrini **α -zərrəciklər** vasitəsilə ağır kimyəvi elementlərin (*nüvəsində nisbətən çoxlu sayda zərrəcik olan*) atomlarını *bombardman etmə* üsulu ilə aparmışdır. Təcrübələrdən məntiqi olaraq gözlənilirdi ki, α -zərrəciklər atomla qarşılaşdıqda onların əksəriyyəti səpilməyə məruz qalmalıdır. Çünkü Tomson modelinə əsasən, atomun bütün həcmi bərabər sıxlıqda paylanmış müsbət yüklü kütlədən ibarətdir.

Rezerfordun təcrübələrindən birinin sxemi şəkildə təsvir edilmişdir (c). Qurğuşun (Q) konteynerdən çıxan nazik α -zərrəciklər seli qızıl folqanın (F) üzərinə yönəldilir. Lövhədən keçən və qayıdan α -zərrəcikləri səthinə xüsusi maddə çəkilən ekrana (E) toqqusduqda parıltılar (ssintilyasiya) yaradır. Bu parıltılar mikroskop (M) vasitəsilə müşahidə və qeyd edilir (bax: c). Təcrübədən gözənlənməz hadisə müşahidə olundu: qızıl atomları üzərinə düşən α -zərrəciklərinin əksəriyyəti istiqamətini dəyişmədən folqanı keçir, bəziləri müəyyən bucaq altında səpilir, çox nadir halda (hər 2000 zərrəcikdən biri) folqadan 180° əks edərək geri qayıdır (d).



Bu təcrübədən alınan nticələrə əsasən atomun Tomson modelinin doğru olmadığı müəyyənləşdirildi. Rezerforda görə, atomun kütləsinin böyük hissəsi və müsbət yükü atomun bütün həcmində deyil, mərkəzdə yerləşir. Elektronlarla müsbət yükler arasında boşluq mövcuddur. Rezerford atomun müsbət yüklerinin cəmləşdiyi çox kiçik hissəsini *atomun nüvəsi* adlandırdı. Beləliklə, Rezerford modelinə görə, atom aşağıdakı quruluşa malikdir:

- Atomun, demək olar ki, bütün kütləsi onun nüvəsində toplanmışdır və onun ölçüsü atomun ölçüsü ilə müqayisədə çox kiçikdir. Sonralar müəyyən olundu ki, nüvənin diametri $\approx 10^{-15} \text{ m}$ -dir.

- Atom nüvəsi müsbət yükə (q_N) malik olub *e* elementar yükün elementin dövri sistemdəki Z sıra nömrəsi hasılınə bərabərdir: $q_N = Ze$.

- Elektronlar nüvə ətrafında dairəvi orbitlər üzrə hərəkət edir. Neytral atomda elektronların sayı Z -ə bərabərdir. Bu model Günəş sisteminə bənzədiyindən ona **atomun planetar modeli** də deyilir.

Lakin bu model atomun davamlı mövcud olmasını izah etməkdə çətinliklə üzledi. Klassik fizikaya görə, dairəvi orbitlər üzrə hərəkət edən elektron enerji şüalan-

dirmalıdır. Bu halda elektron get-gedə aşağı orbitlərə keçməli və nəhayət, nüvə üzərinə düşməlidir – atomun varlığına son qoyulmalıdır. Əslində isə atom sistemi davamlı olaraq mövcuddur.

Atomun Bor modeli. Rezefordun izah edə bilmədiyi bu çətin vəziyyətdən çıxış yolunu 1913-cü ildə danimarkalı fizik Nils Bor göstərdi. O, postulatlar (isbatsız qəbul olunmuş hökm və aksiom) şəklində atom modelinin təkmilləşmiş nəzəriyyəsinin əsas qanunlarını formalasdırıdı.

Birinci postulat: atomlar yalnız hər birinə müəyyən enerji uyğun gələn xüsusi stasionar hallarda və ya kvant hallarında ola bilər. Stasionar halda atom elektromaqnit dalğaları şüalandırmır və udmur.

İkinci postulat: atom böyük enerjili stasionar haldan kiçik enerjili stasionar hala keçidkədə şüalanma baş verir. Bu zaman elektron uzaq orbitdən nüvəyə yaxın orbitə keçir. Əksinə, atom enerji udduqda kiçik enerjili stasionar haldan böyük enerjili stasionar hala keçir. Bu zaman elektron nüvəyə yaxın orbitdən uzaq orbitə keçir.



Nils Henrik David Bohr
(1885–1962)
Danimarkalı fizik

Atom nüvəsinin və nüvə reaksiyaları nəzəriyyəsinin inkişafında böyük xidməti olmuşdur. 1922-ci ildə Nobel mükafatı almışdır.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Mesələ. İş vərəqində 8-ci element olan oksigen və 17-ci element olan xlor atomunun planetar modelinin sxemini çəkin. Onların nüvələrinin və elektronlarının ümumi elektrik yüklerini müəyyənləşdirin.

Neticəni müzakirə edin:

- Oksigen və xlor atomlarında uyğun olaraq neçə elektron orbiti var?
- Bu elementlərin uyğun olaraq nüvəsinin yükü neçə kulondur?

Nə öyrəndiniz ?

• Cümhlələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Tomson modelinə görə, atom ...
2. Rezeford modelinə görə, atom ...
3. Borun birinci postulatı – ...
4. Borun ikinci postulatı – ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Atomun Tomson modelində başlıca çatışmazlıq nə idi?
2. Atomun Rezeford modelinin müdдələləri nədən ibarətdir?
3. Atomun Rezeford modelinin çətinlikləri nə idi?
4. Atomun Bor modelinin postulatlarını ifadə edin.

4.3 LAZER

Məlumdur ki, çox qızdırılmış cisimlər işıq şüalandırır.



- Belə şüalanmaya misallar göstərə bilərsinizmi?
- Çox qızdırılmış cisimlərin işıq şüalandırması necə baş verir?

Araşdırma

1

Öz-özüne şüalanmadır, yoxsa məcburi?

Təchizat: müxtəlif işıq mənbələrinin şəkilləri.

İşin gedisi:

- Verilən təsvirləri araşdırın və onların hansında işıq şüalanmasının öz-özüne, hansında isə məcburi baş verdiyini müəyyənləşdirin.
- Aşağıdakı cədvəli iş vərəqinə köçürün və müəyyən etdiyiniz şüalanmaları uyğun xanalarda yazın.

İşığın öz-özüne şüalanması	İşığın məcburi şüalanması



Nəticəni müzakirə edin:

- İşığın öz-özüne və məcburi şüalanmasını hansı əlamətinə görə müəyyən etdiniz? Nə üçün?

Spontan şüalanma. Çox qızdırılan cismin işıq şüalandırması hadisəsini Bor nəzəriyyəsi belə izah edir. Cismi qızdırıldıqda onu təşkil edən atomlar əlavə enerji alır, bu enerjininin hesabına atomun elektronları nüvədən daha uzaq orbitə keçir. Belə hadisə atomun "həyəcanlanmış" vəziyyəti adlanır. Lakin atom həyəcanlanmış vəziyyətdə uzun müddət qala bilmir, o aldığı əlavə enerjini şüalandıraraq öz dayanıqlı vəziyyətinə qaydırır. Qızdırılan cisimdə atomun həyəcanlanmış vəziyyət alması və şüalanması öz-özüne baş verdiyindən belə şüalanma *spontan şüalanma* adlanır. Spontan şüalanma nizamsız olur: işıq şüalanması müxtəlif istiqamətlərdə müxtəlif tezliklərdə baş verir. Odur ki belə şüalanmalar zəif olur. Elektrik lampası, şam, göyqurşağı, tonqal, Günəş, qütb parltısı və s. şüalanmaları spontan baş verir.

Məcburi şüalanma. ABŞ fiziki A.Eynsteyn 1919-cu ildə üzərinə düşən işığın təsiri ilə həyəcanlanan atomların görünən işıq şüalandırıldığı ideyasını irəli sürür.

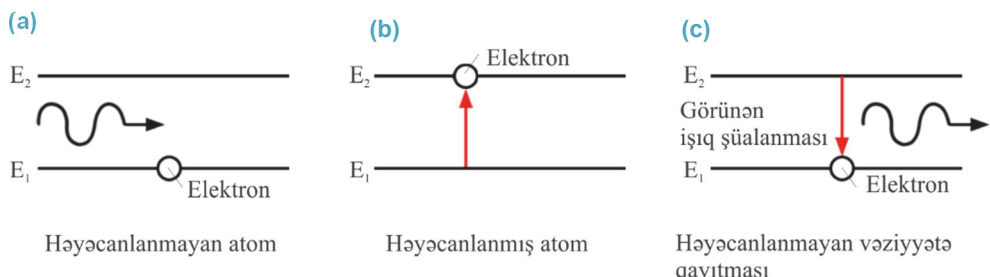
- Atomun yuxarı enerji səviyyəsindən aşağı enerji səviyyəsinə özbəşinə (*spontan*) deyil, xarici təsir altında keçməsi **məcburi şüalanma** adlanır.

1954-cü ildə rus fizikləri N.Basov və A.Proxorov, ABŞ alımı Ç.Tauns elektromaqnit dalğalarını gücləndirmək məqsədilə iş prinsipi məcburi şüalanmaya əsaslanan ilk generator hazırlayırlar. 1960-cı ildə ABŞ alımı T.Meyman isə məcburi

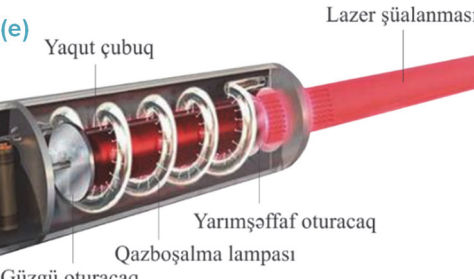
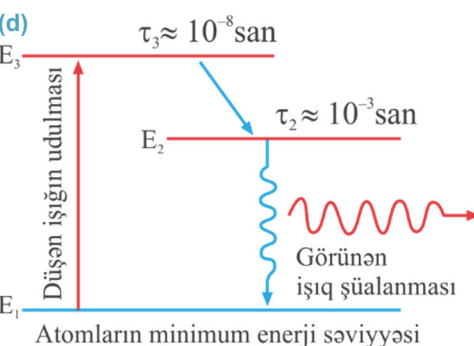
şüalanma nəticəsində çox böyük tezliyə və enerjiyə qədər gücləndirilmiş nizamlı və idarəolunan işıq şüalanması – **lazer** almışdır.

• Lazer – “*Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation*” ingilis söz-lərinin baş hərfləri olub “Məcburi şüalanma ilə işığın gücləndirilməsi” deməkdir.

Lazerin iş prinsipi. Adətən, atom adı şəraitdə minimum enerji səviyyəsində (həyəcanlanmayan hal) olur. Belə atom öz-özünə enerji şüalandırır: elektron nüvəyə ən yaxın stasionar orbitdədir (**a**). Atom şüalanmaya məruz qaldıqda şüalanma enerjisinin udulması baş verir. Atom həyəcanlanır və yüksək enerji səviyyəsinə keçir: elektron ikinci orbitə keçir (**b**). Lakin atom həyəcanlanmış halda çox az müddətdə (10^{-3} san) qalır və dərhal görünən işıq şüalandırmaqla minimum enerji səviyyəsinə qayıdır (**c**).



Atomun şüalandırıldığı görünən işığı gücləndirmək üçün həyəcanlanmış atomların sayını artırmaq lazımdır. Bu məqsədlə sistem aşağı enerji səviyyəsindən 3-cü enerji səviyyəsinə keçirilir, bu səviyyədən isə atomlar öz-özünə 2-ci enerji səviyyəsinə düşür. Bu keçid zamanı ayrılan enerji kristal qəfəsi tərəfindən udulduğundan şü-



maqla 1-ci enerji səviyyəsinə keçir. Yaqut kristal boyunca yayılan bu şüalanma onun daxili divarlarından tam daxili qayıtmaya məruz qalaraq yayılma istiqamətində

lanma baş vermir. Sonra sistemə xaricdən işıq şüası ilə təsir edilir. 2-ci enerji səviyyəsinə toplanan həyəcanlanmış atomlar görünən işıq şüalandırmaqla 1-ci enerji səviyyəsinə qayıdır (**d**).

Belə üç enerji səviyyəli lazer şüalanması *yaqt kristalında* müəyyən olunmuşdur.

Yaqut lazerinin quruluşu və iş prinsipi. Yaqut kristalından müstəvi paralel oturacaqlı çubuq hazırlanır. Oturacaqlardan biri şüaları tam qaytaran güzgüdən, digər oturacaq isə nisbətən şəffaf müstəvidən ibarətdir. Çubuq göy-yaşıl işıq verən spiralvari qaz lampasının (*o, impuls lampası da* adlanır) daxilində yerləşdirilir. Lampanın alışmasından bir qədər sonra kristalın həyəcanlanmış atomları 2-ci enerji səviyyəsini doldurur. Buradan atomlar spontan olaraq müxtəlif istiqamətlərdə görünən işıq şüalandır-

toplanır və güclənir. Nəticədə kristal çubuğun yarımsəffaf oturacağından qırmızı rəngli gücləndirilmiş lazer şüası çıxır (e).

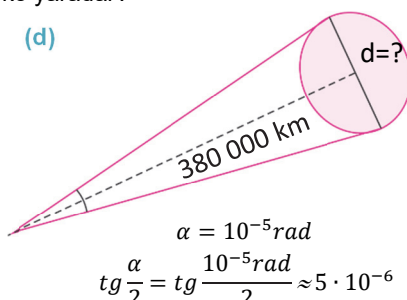
Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Hansı diametrlı işıqlı ləke alınar?

Məsələ. Yer səthindən Ayın səthinə çox güclü nazik lazer şüası göndərilir. Şüanın səpilmə bucağı $\alpha = 10^{-5} \text{ rad}$, Yer səthindən Ay səthinə məsafə 380 000 km-dir (d). Lazer şüası Ay səthində hansı diametrlı işıqlı ləke yaradır?



Nə öyrəndiniz



- Cümłələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.
1. Spontan şüalanma – ...;
 2. Məcburi şüalanma – ...;
 3. Lazer şüalanması – ...;
 4. Yaqt kristalında lazer şüalanması almaq üçün ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Lazer şüalanması adı işıqdan nə ilə fərqlənir?
2. Lazer şüalanması necə alınır?
3. Yaqt lazerinin quruluş və iş prinsipini izah edin.



Layihə



“Lazerlərin tətbiqləri” mövzusunda elektron təqdimat hazırlayın.

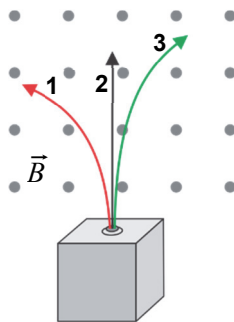
LAYİHƏ

Çalışma 4.1

1. Şəkildə bircins maqnit sahəsində radioaktiv maddənin şüalanma sxemi təsvir edilmişdir. α , β və γ -şüalanmanın meyiletmə istiqamətini təyin edin.

2. α , β və γ -şüalanma nədir?

- A) α -şüalanma – elektromaqnit dalğasıdır
 β -şüalanma – elektron selidir
 γ -şüalanma – helium nüvəsinin selidir
- B) α -şüalanma – elektron selidir
 β -şüalanma – helium nüvəsinin selidir
 γ -şüalanma – elektromaqnit dalğasıdır
- C) α -şüalanma – elektromaqnit dalğasıdır
 β -şüalanma – helium nüvəsinin selidir
 γ -şüalanma – elektron selidir
- D) α -şüalanma – helium nüvəsinin selidir
 β -şüalanma – elektron selidir
 γ -şüalanma – elektromaqnit dalğasıdır
- E) α -şüalanma – helium nüvəsinin selidir
 β -şüalanma – elektromaqnit dalğasıdır
 γ -şüalanma – elektron selidir



3. Radioaktivliyin kəşfi belə bir fərziyyə irəli sürməyə imkan verdi:

- 1 – atom mürəkkəb quruluşa malik əlaqəli sistemdir
- 2 – bir kimyəvi element digər elementə çevrilə bilər
- 3 – atomun bütün kütləsində müsbət yükler bərabər paylanır, elektronlar isə “keksdə kişmiş” kimi bu kütlədə bərabər paylanır

A) 1 və 2 B) yalnız 3 C) yalnız 1 D) yalnız 2 E) 1 və 3

4. Atomun planetar modeli nəyə əsaslanır?

- A) α və β -şüalanmanın maqnit sahəsində meyil etməsi təcrübəsinə
- B) atom və molekulların fotoaparatla şəkillərinin çəkilməsinə
- C) α və β -şüalanmanın elektrik sahəsində meyil etməsi təcrübəsinə
- D) Güneş sistemi cisimlərinin mexaniki hərəkətlərinin hesablanmasına
- E) α -zərrəciklərin səpilməsi təcrübəsinə

5. Kimyəvi elementlərin U, Ge, Ca, Sb, Al, Cu, Au, Si simvollarını atomlarındakı elektronların sayına görə artan sıra ilə düzün.

4.4

ATOM NÜVƏSİ ƏLAQƏLİ SİSTEMDİR. NÜVƏNİN KÜTLƏ VƏ YÜK ƏDƏDİ

Atom nömrəsi 37 olan kimyəvi elementin 14 neytronu vardır.



- Bu elementin kütlə ədədi və yük ədədi nəyə bərabərdir?

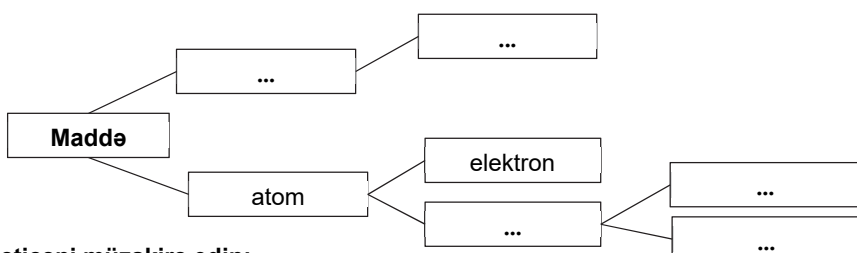
Arasdirma

1

Gizli sözləri müəyyən edin.

İşin gedisi: şekilde zerreçıklardan ibaret elâqeli fiziki sistemin sxemi tâsvir edilmişdir. Sxemi is vərəqəsinə köçürün və acar sözləri nöqtələrin verinə yazın onu tamamlayın.

Acar sözler: • nüva • atom • proton • molekul • nevtron



Nəticəni müzakirə edin:

- Atom hansı zərrəciklərdən ibarət əlaqəli sistemdir?
 - Atom nüvəsi fiziki sistemdirmi? Nə üçün?

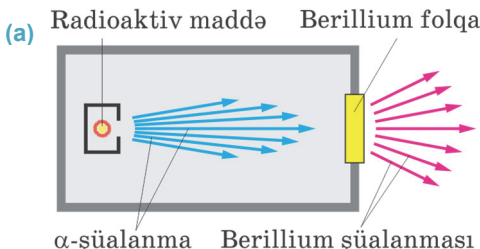
E.Rezerford və onun tələbələrinin müxtəlif kimyəvi elementlərin atomları ilə α -zərrəciklərin qarşılıqlı təsirinə dair apardıqları eksperimentlər nəticəsində atom nüvəsini təskil edən zərrəciklər kəsf edildi.

Protonun kəşfi. E.Rezerford 1919-cu ildə azot atomunu α -zərrəciklərlə bombardman etdikdə bu atomların nüvələrinin parçalanması baş verdi. Aşkar edildi ki, atomların qarşılıqlı təsiri nəticəsində nüvələr iki zərrəciyə parçalandı – oksigen atomuna və hidrogen nüvəsinə. Sonralar bor, flüor, litium, natrium və s. yüngül kimyəvi element atomları ilə α -zərrəciklərin qarşılıqlı təsirlərinə aid aparılan bütün eksperimentlərdə nüvə parçalanmasının hidrogen nüvəsinin yaranması ilə nəticələndiyi aşkar olundu. Beləliklə, müəyyən edildi ki, hidrogen nüvəsi olan bu zərrəcik bütün kimyəvi elementlərin nüvəsinin tərkib hissəsidir. Həmin zərrəcik proton (yunanca “*protos*” – *ilkin*) adlandırıldı. O, p hərfi ilə işarə edilir, müsbət elektrik yükünə malik olub modulu elektronun yükünün moduluna bərabərdir.

Protonun kütləsi $m_p = 1,6726 \cdot 10^{-27} kq$ olub elektronun kütləsindən 1836 dəfə böyükdür. Lakin nüvə yalnız protondan ibarət ola bilməz, əgər bu belə olsaydı, nüvənin kütləsi $m_N = Z \cdot m_p$ (Z – elementin dövri sistemdə nömrəsidir: protonların sayıdır) olmalıdır. Əslində isə nüvənin kütləsi dəfələrlə böyükdür, deməli, nüvədə

kütləsi protonun kütləsindən böyük olan və elektrik cəhətdən neytral ikinci zərrəcik də olmalıdır.

Neytronun kəşfi. 1932-ci ildə berillium atomu ilə α -zərrəciklərin qarşılıqlı təsimini öyrənərkən yeni şüalanma aşkar edildi (a).



Berillium şüalanması adlandırılan bu şüalar böyük enerjiyə və nüfuzetmə qabiliyyətinə malik olub elektrik və maqnit sahələrində heç bir təsirə məruz qalmır. İngilis fiziki Ceyms Çedvik berillium şüalanmasının bu xassəsinə görə onun elektroneytral zərrəciklər selindən ibarət olduğunu müəyyən edir. Beləliklə, nüvənin tərkibinə daxil olan yeni zərrəcik – *neytron* (yəni: elektroneytraldır) kəşf edilir. O, **n** hərfi ilə işarə olunur.

Neytronun kütləsi təqribən protonun kütləsinə bərabərdir: $m_n = 1,6749 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$.

Nüvənin kütlə və yüksək ədədi. Neytronun kəşfindən dərhal sonra – 1932-ci ildə rus alimi Dmitri Ivanenko və alman alimi Verner Heyzenberq nüvənin proton-neytron modelini təklif etdilər. Bu modelə görə:

- Atomun nüvəsi – proton və neytronlardan ibarət dayaniqli əlaqəli sistemdir. Nüvədəki proton və neytronlar birlikdə **nuklonlar** adlanır. **Nuklon** – latinca “*nuklus*” – “nüvəyə məxsus hissəciklər” mənasını verir.

Bəs nüvənin dayaniqliğini nə təmin edir? Eyniadlı yüksək yüklü zərrəciklər nüvədə necə dayaniqli qala bilir?

Heyzenberq bu suali nuklonlar arasında qeyri-elektrik təbiətli güclü **nüvə qüvvələrinin** mövcud olması ilə izah etdi.

- **Nüvə qüvvələri – zərrəcikləri** (proton və neytronları) nüvədə saxlayan qüvvələrə deyilir.

Nüvə qüvvələri qeyri-elektrik təbiətli olub yaxınatəsir xarakterlidir. Belə ki, nüvə qüvvələrinin təsir radiusu nüvənin ölçüsü qədərdir: $\approx 10^{-15} \text{ m}$. Nüvə qüvvələri bu məsafədə qiymətcə eyni işarəli yüksək malik protonlar arasındakı itələmə xarakterli Kulon qüvvələrindən 1000 dəfələrlə böyükdür.

- **Nüvənin kütlə ədədi** – nüvədəki nuklonların ümumi sayına bərabərdir. O, **A** hərfi ilə işarə edilir.

$$\text{Kütlə ədədi } (A) = \text{protonların sayı } (Z) + \text{neytronların sayı } (N)$$
$$A = Z + N$$

Bu ifadədən ixtiyari elementin nüvəsindəki neytronların sayı asanlıqla müəyyən edilə bilər:

$$N = A - Z$$

Kütlə ədədi kimyəvi elementin yuxarı indeksində yazılır.

• Nüvənin yük ədədi – nüvədə olan protonların sayıdır. O, Z hərfi ilə işaret edilir və elementin aşağı indeksində yazılır.

Bələliklə, ixtiyari kimyəvi element ${}_Z^A X$ şəklində ifadə edilə bilər. Burada X – kimyəvi elementin simvoludur. Məsələn, oksigen nüvəsi üçün kütə ədədi A = 16, yük ədədi isə Z=8 olduğuna görə belə yazılır: ${}_{ 8}^{ 16} O$.

Proton kütə ədədi 1 atom kütə vahidinə ($1 \text{ a. k. v.} = 1,6605 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$), yük ədədi isə 1 elementar yük vahidinə bərabər olduğuna görə ${}_1^1 p$ simvolu ilə işaret edilir. Neytronun kütə ədədi 1 a.k.v., yükü isə sıfıra bərabər olduğundan o, ${}_0^1 n$ simvolu ilə işaret edilir.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Kimyəvi elementin simvolunun “oxunması”.

Məsələ. İki kimyəvi elementin simvoluna görə bu elementlərin uyğun xarakteristikalarını təyin edin:



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Protonlarının sayı – ... • Neytronlarının sayı – ... • Elektronlarının sayı – ... • Nüvənin yükü: $q_{Fe} = Z_{Fe} \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Kl} =$ • Kütə ədədi – ... | <ul style="list-style-type: none"> • Protonlarının sayı – ... • Neytronlarının sayı – ... • Elektronlarının sayı – ... • Nüvənin yükü: $q_{Be} = Z_{Be} \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Kl} =$ • Kütə ədədi – ... |
|---|---|

Nə öyrəndiniz

- Cümłələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Atomun nüvəsi – ...
2. Nuklon – ...
3. Nüvənin kütə ədədi – ...
4. Nüvənin yük ədədi – ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Hansı zərrəcik proton adlandırılır?
2. Nə üçün nüvənin ikinci zərrəciyi neytron adlandırılır?
3. Kimyəvi elementin nüvesindəki neytronların sayını necə müəyyən etmək olar?
4. Nə üçün müsbət yüklü protonlar arasında mövcud olan itələmə xarakterli Kulon qüvvəsi onları bir-birindən uzaqlaşdırır nüvəni dağıtmır?

LAYİH

4.5

IZOTOLAR

Eşidəndə ki arxeoloqlar Qəbelənin qədim məzarlığından 5 000 il yaşı olan insan sümükləri aşkar ediblər, fikrimizdən keçən ilk sual belə olur:

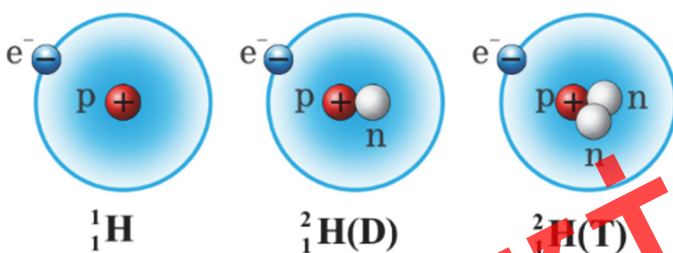
- “Göresən, alımlar qədim tapıntıların yaşıni belə dəqiqlikli necə təyin edirlər?”



• Protonların sayı eyni, lakin kütlə ədədləri müxtəlif olan atomlar izotolar adlanır.

Elementlərin dövri sistemində xanalar yük ədədinə görə müəyyən olunduğundan izotolar eyni bir xanada yerləşir və eyni kimyəvi xassəyə malik olur. Təbiətdə eyni bir kimyəvi elementin iki və ya daha çox izotopu mövcud ola bilər. Izotolar bir-birindən yalnız nüvələrindəki neytronların sayına görə fərqlənir. Neytronlar elementin kimyəvi xassəsinə heç bir təsir göstərmədiyindən eyni elementin bütün izotollarının kimyəvi xassələri də eyni olur. Məsələn, hidrogenin üç izotopu mövcuddur: 1H (protium) izotopunun nüvəsi yalnız 1 protondan ibarətdir. Onun nüvəsində neytron yoxdur. 2H (deyterium-D) izotopunun nüvəsi 1 proton və bir neytrondan ibarətdir. 3H (tritium-T) izotopunun nüvəsi 1 proton və iki neytrondan təşkil olunmuşdur (a). Lakin nüvəsində neytronlarının sayı müxtəlif olan izotolar müxtəlif fiziki xassəyə malikdir. Məsələn, ağır su – deyterium ilə oksigenin birləşməsi (D_2O) adı sudan fərqlənir. Belə ki, normal atmosfer təzyiqində ağır su $101,2^\circ C$ temperaturda qaynayır və $3,8^\circ C$ temperaturda isə donur.

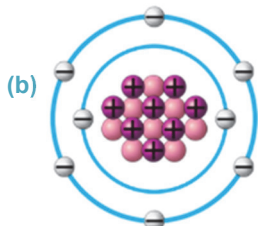
(a)



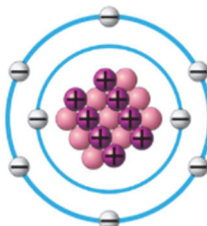
• Protonlarının sayı eyni, kütlə ədədləri müxtəlif olan atomlar izotolar (yun. “izos” – eyni + “topos” – yer) adlanır.

LAYIHƏ

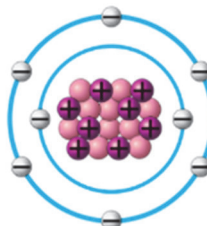
Bütün kimyəvi elementlər izotoplara malikdir. Məsələn, təbiətdə olan oksigen üç izotopun qarışığından ibarətdir: $^{16}_8O$, $^{17}_8O$, $^{18}_8O$ (b). Onlardan ən çox yayılanı $^{16}_8O$ izotopudur – 99,8%.



(b)
 $^{16}_8O$
Oksigen
atomu



$^{17}_8O$
Ağır oksigen
atomu



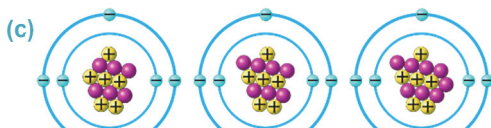
$^{18}_8O$
İfrat ağır oksigen
atomu

İzotoplар, adətən, onların kütlə ədədi ilə adlanır, məsələn, uran izotopları: uran–235, uran–238, uran–239 və s.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Məsələ. Şəkildə üç izotopun planetar modelinin sxemi təsvir edilmişdir (c). Sxemləri iş vərəqinə köçürün və nöqtələrin yerinə uyğun izotopun simvolunu, protonların, neytronların və elektronların sayını qeyd edin.



$^AX - \dots$	$^AX - \dots$	$^AX - \dots$
Z - ...	Z - ...	Z - ...
N - ...	N - ...	N - ...
e - ...	e - ...	e - ...

Nə öyrəndiniz ?

- İş vərəqində verilən açar sözlərdən istifadə etməklə qısa məlumat yazın.
- Açar sözlər: • izotop • atom • kütlə ədədi • yük ədədi • elm və texnika • istehsalat •

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. İzotop nədir?
2. Nə üçün eyni elementin izotopları kimyəvi xassələrinə görə fərqlənmir?
3. Radioaktiv izotoplardan hansı məqsədlər üçün istifadə edilir?
4. Uranın iki izotopunun $^{235}_{92}U$ və $^{239}_{92}U$ nüvəsi bir-birindən nə ilə fərqlənir?

LAYIHƏ

4.6

IZOTOPLARIN TƏTBİQLƏRİ (TƏQDİMAT DƏRS)

“İzotoplarnın tətbiqləri” mövzusunda təqdimat hazırlayın. Təqdimati hazırlayarkən verilən plandan istifadə edə bilərsiniz.

Təqdimatın hazırlanma planı. Təqdimat hazırlayarkən “Microsoft Office PowerPoint”, “Promethean” elektron lövhənin “ActivInspire” və ya “MimioStudio” programlarının birindən istifadə edə bilərsiniz.

Təqdimatda aşağıdakı **açar sözlər** və **açar cümlələrdən** istifadə edin:

- izotop
- elementlərin dövri sistemi
- əlm sahələri
- dayanıqlı
- karbon izotoplari
- arxeoloji tedqiqatlar
- izotop indikatorları
- kütlə ədədi
- protonların sayı
- kənd təsərrüfatı sahələri
- kimyəvi reaksiyaların gedişinə təsir edir
- uran izotoplari
- tibbi tedqiqatlar
- kükürd izotoplari
- neytronların sayı
- təbii izotoplari
- istehsalat
- hidrogen izotoplari
- oksigen izotoplari
- canlı hüceyrələrdə baş verən çevrilmələr
- xassəsi qabaqcadan müəyyən edilən maddələrin alınması
- elektronların sayı
- radioaktiv izotoplari
- nişanlanmış atom
- berillium izotoplari
- azot izotoplari
- toxuma
- karbohidrat birləşmələri

1-ci slayd	• Izotoplarnın tətbiqləri • Hazırlayan (sinif, şagirdin adı, soyadı)
2-ci slayd	Izotoplarnın kənd təsərrüfatında tətbiqi
3-cü slayd	Izotoplarnın təbabətdə tətbiqi
4-cü slayd	Izotoplarnın kimyaya tətbiqi
5-ci slayd	Izotoplarnın biologiyaya tətbiqi
6-ci slayd	Izotoplarnın arxeologiyaya tətbiqi



Çalışma

4.2

1. Verilən izotoplarnın atomunda olan elektron, proton və neytronların sayını müəyyənləşdirin: $^{209}_{82}Pb$, $^{239}_{92}U$, $^{18}_{8}O$.
2. Hansı kimyəvi elementin nüvəsi 20 proton və 20 neytronundan ibarətdir?
3. Plutoniumun $^{244}_{94}Pu$, $^{247}_{94}Pu$ izotoplarnının nüvələrinin tərkibi bir-birindən nə ilə fərqlənir?
4. Arqonun kütlə ədədi 40-a bərabərdir. Onun nüvəsində neçə proton və neytron vardır?
5. $^{210}_{82}Pb$ izotopunun nüvəsinin elektrik yükü nə qədərdir?

LAYIHƏ

4.7

ATOM NÜVƏLƏRİNİN RADIÖAKTİV ÇEVİRİLMƏLƏRİ: α-, β- və γ-ŞÜALANMA. RADIÖAKTİV YERDƏYİŞMƏ QAYDASI

Alımlar radioaktiv şüalanmanın təbiətini və mexanizmini araşdırıldıqda məlum oldu ki, radioaktiv element şüalanma nəticəsində ciddi dəyişikliyə məruz qalır. Nüvənin quruluşu kəşf edildikdən sonra isə aydın oldu ki, elementin radioaktiv şüalanmaları məhz onun nüvəsini dəyişikliyə uğradır.

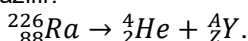
- Kimyəvi elementin hansı radioaktiv şüalanması onun nüvəsinin dəyişikliyə uğradır: α-şüalanma, β-şüalanma, yoxsa γ-şüalanma?
- Elementin atom nüvəsindəki dəyişiklik nə ilə nəticələnir?

Araşdırma

1

Nüvənin kütłə və yük ədədlərinin saxlanması qanunu ödənilir!

Məsələ. 1903-cü ildə ingilis alimi Rezeford müəyyən etdi ki, radium-226 elementi özüne (spontan) α-zərrəcik (${}_{2}^{4}\text{He}$) şüalandırmaqla başqa kimyəvi elemente çevrilir. Həmin reaksiya aşağıdakı kimi yazılır:



“Elementlərin dövri sistemi” cədvəlindən istifadə etməklə alınan Y elementini, onun kütłə və yük ədədini təyin edin.

Nəticəni müzakirə edin:

- Radioaktiv radium-226 nüvəsi spontan olaraq α-zərrəcik (${}_{2}^{4}\text{He}$) şüalandırıldıqda hansı nüvəyə çevrildi?
- Bu nüvənin kütłə və yük ədədi radium-226 nüvəsinin kütłə və yük ədədindən nə ilə fərqliyənir?
- Radioaktiv nüvə reaksiyasında hansı qanunauyğunluq müşahidə olundu?

Pyer və Mariya Kürilər, Ernest Rezeford və ingilis kimyaçısı Frederik Soddi tərübələrdən aldıqları nəticələrə əsaslanaraq radioaktiv kimyəvi elementlərdə aşağıdakı qeyri-adi xassələri aşkar etdilər:

1. Kimyəvi element α və ya β-şüalanmaya məruz qaldıqda o, başqa kimyəvi elementə çevrilir və bu zaman kütłə və yük ədədləri saxlanılır. *Radioaktiv çevrilmə zamanı alınan nüvənin kütłə və yük ədədlərinin cəmi, ilkin nüvənin kütłə və yük ədədlərinə bərabərdir.*

2. Kimyəvi elementlərin radioaktiv çevrilməsi enerji ayrılması ilə müşayiət olunur. Enerji ayrılması illərlə fasiləsiz davam edə bilər.

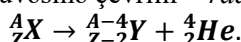
3. Radioaktiv çevrilmələrin gedişinə xarici amillər (temperatur və təzyiq dəyişməsi, kimyəvi reaksiya, elektrik və maqnit və s.) heç bir təsir göstərmir.

4. Radioaktiv çevrilmələr özbaşına – spontaneous baş verir.

• *Bir radioaktiv nüvənin özbaşına digər nüvəyə çevrilməsi radioaktiv çevrilmə adlanır.*

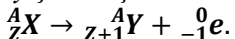
İki növ radioaktiv çevrilmə mövcuddur: **radioaktiv α-çevrilmə** və **radioaktiv β-çevrilmə**.

Radioaktiv yerdəyişmə qaydası. Radioaktiv α-çevrilmədə X nüvəsi α-zərrəcik (${}_{2}^{4}\text{He}$) şüalandırmaqla yeni Y nüvəsinə çevrilir – radioaktiv yerdəyişmə baş verir:



Göründüyü kimi, α -çevrilmədə nüvənin yük ədədi 2 vahid, kütlə ədədi isə 4 vahid azalır. Nəticədə element öz yerini dəyişərək dövri sistemin iki xana əvvəlindəki elementə çevirilir.

Radioaktiv β -çevrilmədə X nüvəsi β -zərrəcik (${}_{-1}^0 e$) şüalandırmaqla yeni Y nüvəsinə çevrilir – radioaktiv yerdəyişmə baş verir:



Beləliklə, β -çevrilmədə nüvənin yük ədədi 1 vahid artır, kütlə ədədi isə dəyişmir. Nəticədə element dövri sistemdə bir xana sonrakı elementə çevirilir.

γ -şüalanmada nüvənin kütlə və yük ədədləri dəyişməz qalır – radioaktiv yerdəyişmə baş vermir.

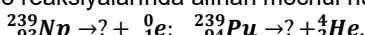
• Bütün nüvə reaksiyaları üçün mütləq şəkildə kütlə və yük ədədlərinin saxlanması qanunları ödənilir.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Hansı nüvəye çeviriler?

Məsələ. Radioaktiv çevrilme reaksiyalarında alınan məchul nüvəni təyin edin:



Nə öyrəndiniz



Verilən natamam cümlələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın: 1. Radioaktiv çevrilme – ...; 2. Spontan şüalanma – ...; 3. Radioaktiv α -çevrilmədə – ...; 4. Radioaktiv β -çevrilmədə – ...; 5. Radioaktiv γ -çevrilmədə – ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Nə üçün elementin radioaktiv şüalanması nüvədə dəyişiklik yaradır?
2. Radioaktiv kimyəvi elementlərin xassələrindəki qeyri-adilik nədən ibarətdir?
3. α -şüalanmada hansı çevrilme baş verir?
4. β -çevrilmədə hansı radioaktiv yerdəyişmə yaranır?
5. Nə üçün γ -şüalanmada radioaktiv yerdəyişmə baş vermir?

Çalışma

4.3

1. Təbii radioaktiv çevriləmə zamanı ${}_{84}^{208} Po$ nüvəsi α -zərrəcik şüalandırdı. Bu zaman polonium nüvəsi hansı elementin nüvəsinə çevrildi? Reaksiyonu yazın.
2. Radioaktiv şüalanma nəticəsində ${}_{90}^{230} Th$ nüvəsi ${}_{88}^{226} Ra$ nüvəsinə çevrilmişdir. Torium nüvəsi hansı zərrəciyi şüalandırmışdır? Reaksiyonu yazın.
3. Radioaktiv ${}_{51}^{133} Sb$ izotopunun 4 ardıcıl β -şüalanmasında hansı izotop alıñar? Reaksiyonu yazın.
4. Radioaktiv ${}_{90}^{234} Th$ izotopunun 3 ardıcıl α -şüalanmasında hansı izotop alıñar? Reaksiyonu yazın.
5. Hansı kimyəvi elementlər cütü izotopdur?

- A) ${}_{1}^1 H$ və ${}_{2}^4 He$ B) ${}_{94}^{244} Pu$ və ${}_{94}^{247} Pu$ C) ${}_{1}^3 H$ və ${}_{2}^4 He$ D) ${}_{91}^{231} Pa$ və ${}_{106}^{264} Rf$ E) ${}_{84}^{209} Po$ və ${}_{1}^2 H$

4.8 RADIÖAKTİV ÇEVİRİLMƏ QANUNU

Radioaktiv izotopların nüvələrinin spontan olaraq çevrilməyə məruz qaldıqlarını öyrəndiniz.



- Radioaktiv çevrilməyə məruz qalmayan nüvələrin sayının azalma sürətini qabaqcadan təyin etmək olarmı?

Araşdırma 1

Nüvələrin radioaktiv çevrilməsini modeləsdirdik.

Təchizat: bir tərəfi rəngli olan 100 ədəd kağız kvadrat (1×1 sm ölçüdə) – bunlar “radioaktiv nümunədəki nüvələrdir”, stekan.

İşin gedisi:

1. Kvadratları (“nüvələri”) stekana töküb bir neçə dəfə intensiv çalxaladıqdan sonra masanın səthinə boşaldın.
2. Rəngli səthi sizə təref düşən kvadratları sayıb 4.1 cədvəlində qeyd edin və onları yenidən stekana tökün – bunlar “radioaktiv çevrilməyə məruz qalmayan nüvələrdir”. Digər kvadratları isə kənara qoyn – bunlar “çevrilməyə məruz qalan nüvələrdir”.
3. Stekani intensiv çalxalayıb kvadratları masanın səthinə boşaldın, yene rəngli səthi sizə təref düşən kvadratları sayıb cədvəldə qeyd edin. Beləliklə, sizdə rəngli kvadrat qalmayana qədər təcrübəni təkrarlayın.
4. Təcrübələrdən aldığınız bütün nəticələri cədvəldə qeyd edin və stekandan düşən rəngli kvadratların sayının təcrübənin sayından asılılıq qrafikini qurun.



Cədvəl 4.1.

Təcrübənin sayı (n)	0	1	2	3	4	5	...
Stekandan düşən rəngli kvadratların sayı – “çevrilməyə məruz qalmayan nüvələrin” sayı (N)	100

Nəticəni müzakirə edin:

- Təcrübənin hər bir mərhələsində stekandan düşən kvadratlardan neçəsi rəngli kvadrat oldu – hər mərhələdə ümumi sayıdan neçə “nüvə radioaktiv çevrilməyə məruz qalmadı”?
- Təcrübənin hər bir mərhələsində “radioaktiv çevrilməyə məruz qalmayan nüvələrin” sayı necə dəyişdi? Bu dəyişmədə müəyyən qanuna uyğunluq müşahidə olundum?

İxtiyari izotopun radioaktiv çevrilmə sürəti maddənin kütləsindən, yəni nüvələrinin sayından asılı deyildir. Hər bir radioaktiv izotop üçün müəyyən müddət vardır ki, həmin müddətdə onun nüvələrinin yarısı çevrilməyə məruz qalır.

• Radioaktiv nüvələrin yarısının çevrilməyə məruz qalığı müddət – **yarımçevrilmə periodu adlanır**.

Yarımçevrilmə periodu T hərfi ilə işarə edilir və BS-də vahidi – **saniyədir**. Fərz edək ki, başlangıç anda ($t_0 = 0$) izotop N_0 sayıda nüvəyə malikdir. Yarımçevrilmə perioduna bərabər müddətdən ($t_1 = T$) sonra izotopda radioaktiv çevrilməyə məruz qalmayan nüvələrin sayı $N_1 = \frac{N_0}{2}$ olur. Yarımçevrilmə periodunun

2 mislinə bərabər müddətdən ($t_2 = 2T$) sonra izotopda $N_2 = \frac{N_1}{2} = \frac{N_0}{4}$ sayda nüvə çevrilməz qalır, $t_3 = 3T$ müddətindən sonra isə izotopda $N_3 = \frac{N_2}{2} = \frac{N_0}{8}$ sayda nüvə çevrilməz qalır və s. Beləliklə, $t_n = nT$ müddətindən sonra izotopda çevrilməz qalan nüvələrin sayı **radioaktiv çevrilmə qanunu** ilə ifadə olunur:

$$N = \frac{N_0}{2^n} = \frac{N_0}{2^{\frac{t}{T}}}$$

Radioaktiv çevrilmə qanununu 1902-ci ildə E.Rezerford və F.Soddi aşkar etmişlər. *Bu qanun ixtiyari zaman anında radioaktiv çevrilməyə məruz qalmayan nüvələrin sayını müəyyənləşdirməyə imkan verir.*

Hər bir radioaktiv izotopun öz yarımcəvrilmə periodu var, məsələn, uran-238 izotopunun yarımcəvrilmə periodu 4,5 milyard il, radium –226-nın isə 1600 ildir.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

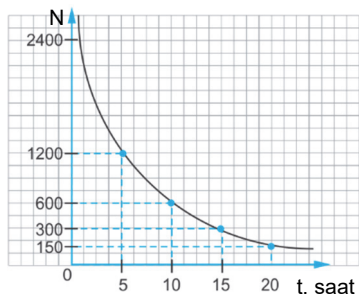
2

Radioaktiv çevrilmə qanununun qrafik təsviri.

Verilən nümunəyə uyğun məsələni həll edin.

Nümunə. Radioaktiv izotop $t_0 = 0$ anında 2400 nüvəyə malik idi. Izotopun yarımcəvrilmə periodu $T = 5$ saatdır. Izotopda 20 saatdan sonra neçə nüvə çevrilməz qalar? Radioaktiv çevrilməyə məruz qalmayan nüvələrin sayının zamandan asılılıq qrafikini qurun.

Zaman (t)	Çevrilməyə məruz qalmayan nüvələrin sayı (N)
$t_0 = 0$	$N_0 = 2400$
$t_1 = T = 5$ saat	$N_1 = \frac{N_0}{2} = \frac{2400}{2} = 1200$
$t_2 = 2T = 10$ saat	$N_2 = \frac{N_0}{4} = \frac{2400}{4} = 600$
$t_3 = 3T = 15$ saat	$N_3 = \frac{N_0}{8} = \frac{2400}{8} = 300$
$t_4 = 4T = 20$ saat	$N_4 = \frac{N_0}{16} = \frac{2400}{16} = 150$



Məsələ. Radioaktiv izotop $t_0 = 0$ anında 2000 nüvəyə malik idi. Izotopun yarımcəvrilmə periodu $T=10$ sutkadır. Izotopda 50 sutkadan sonra neçə nüvə çevrilməz qalar? Radioaktiv çevrilməyə məruz qalmayan nüvələrin sayının zamandan asılılıq qrafikini qurun.

Nə öyrəndiniz



• Cümchləleri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Yarımcəvrilmə periodu – ... ; 2. Radioaktiv çevrilmə qanunu – ..

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Yarımcəvrilmə periodu nəyi ifadə edir?
2. Radioaktiv çevrilmə qanununun mahiyyəti nədən ibarətdir?
3. Radioaktiv izotopun bütün nüvələrinin radioaktiv çevrilməyə məruz qalacağı müddəti qabaqcadañ təyin etmək olarmı? Cavabınızı əsaslandırın.

LAYİHƏ

4.9

ATOM-NÜVƏ HADİSELƏRİNDE BƏZİ FİZİKİ KƏMİYYƏTLƏR VƏ ONLARIN VAHIDLƏRİ

Siz mexaniki, istilik və elektrik hadisələrini öyrənərkən onları xarakterizə edən əsas fiziki kəmiiyyətlər və bu kəmiiyyətlərin BS-dəki vahidləri ilə tanış oldunuz. Həmin vahidlərin qarşılıqlı əlaqələrini araşdırınız, müxtəlif məsələlər qurub onları həll etdiniz.



- Mexanikada məsafə, kütle və enerji BS-də hansı vahidlə ifadə olunur?
- Atom-nüvə hadisələrində əsas fiziki kəmiiyyətlər, məsələn, məsafə, kütle və enerjini hansı vahidlərlə ifadə etmək əlverişlidir?

Araşdırma

1

1 kq neçə atom kütle vahidinə bərabərdir?

Məsələ. Avoqadro sabiti $N_A = 6,0221367 \cdot 10^{23} \frac{1}{mol}$ -dur. Bir atom kütle vahidinin

1 a. k. v. = $\frac{1}{N_A} \frac{kq}{kmol}$ olduğunu bilərək:

- 1 a. k. v.-ni kilogramla ifadə edin;
- b) 1 kq-in neçə atom kütle vahidinə bərabər olduğunu hesablayın.

Nəticəni müzakirə edin:

- Bəs atomdaxili zərrəciklər sisteminin enerjisi necə təyin edilir və o hansı vahidlə ifadə olunur?

Atom-nüvə hadisələrində uzunluq. Atom-nüvə hadisələrində çox kiçik məsafələrdən söhbət getdiyindən uzunluq vahidi olaraq *femtometr* və ya *fermi* (müasir fizikanın inkişafında mühüm xidmətləri olan ABŞ fiziki Enriko Ferminin şərəfinə) vahidindən istifadə edilir:

$$1fm = 10^{-15}m.$$

Atom-nüvə hadisələrində enerji. 1905-ci ildə Amerika alimi *Albert Eynsteyn* müəyyən etdi ki, zərrəciklər sisteminin kütləsi onun enerjisi (*daxili enerjisi*) ilə mütənasibdir:

$$E = mc^2.$$

Burada m – zərrəciklər sisteminin kütləsi, E – sistemin enerjisi, c – işığın vakuumdakı sürətidir. Düsturdan görünür ki, *əgər sistemin daxili enerjisi ΔE qədər dəyişərsə, sistemin kütləsi də Δm qədər dəyişər*:

$$\Delta m = \frac{\Delta E}{c^2} \rightarrow \Delta E = \Delta mc^2.$$

Atom-nüvə hadisələrində enerji vahidi kimi isə *elektron-volt* (eV), *kiloelektron-volt* (keV) və *megaelektron-volt* (MeV) vahidlərindən istifadə edilir.

• Elektron-volt – elektronun gərginliyi 1V olan iki nöqtə arasında sürətləndiyi zaman aldığı kinetik enerjiyə bərabərdir:

$$[eU] = 1 \text{ eV} = 1,6022 \cdot 10^{-19} \text{ Kl} \cdot 1\text{V} = 1,6022 \cdot 10^{-19} \text{ C},$$

$$1 \text{ keV} = 10^3 \text{ eV} = 1,6022 \cdot 10^{-16} \text{ C},$$

$$1 \text{ MeV} = 10^6 \text{ eV} = 1,6022 \cdot 10^{-13} \text{ C}.$$

Buradan alınır ki:

$$1C = \frac{1}{1,6022 \cdot 10^{-13}} MeV = 6,2414 \cdot 10^{12} MeV.$$



Albert Eynşteyn
(1879–1955)
Alman əsilli ABŞ fiziki

- Fizika elminin inkişafında mühüm rol oynamışdır, 1921-ci ildə fizika üzrə Nobel mükafatına layiq görülmüşdür.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma 2

Zərrəciklər sisteminin enerjisi nə qədər dəyişdi?

Nümunə. Zərrəciklər sisteminin kütləsi 1 atom kütlə vahidi qədər dəyişdi:

$$\Delta m = 1a.k.v.$$

Bu sistemin daxili enerjisinin neçə MeV dəyişdiyini dəqiqliklə hesablayın (hesablamanı 0,0001 dəqiqliklə aparın).

Verilir	Həlli
$\Delta m = 1a.k.v. = 1,6605 \cdot 10^{-27} kq,$ $c = 2,9979 \cdot 10^8 \frac{m}{san},$ $\Delta E \rightarrow ?$	$\Delta E = \Delta mc^2$
Hesablanması	
$\Delta E = 1,6605 \cdot 10^{-27} kq \cdot 2,9979^2 \cdot 10^{16} \frac{m}{san} = 14,9235 \cdot 10^{-11} C =$ $= 14,9235 \cdot 10^{-11} \cdot 6,2414 \cdot 10^{12} MeV = 931,5 MeV.$	
Cavab. Zərrəciklər sisteminin kütləsi 1a.k.v. qədər dəyişdikdə onun daxili enerjisi 931,5 MeV dəyişir.	

Məsələ. Zərrəciklər sisteminin kütləsinin 4 atom kütlə vahidi qədər dəyişməsi onun daxili enerjisinin nə qədər dəyişməsi deməkdir (hesablamanı 0,0001 dəqiqliklə aparın)?

Nə öyrəndiniz



- Cümlələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Femtometr və ya fermi – ...
2. Zərrəciklər sisteminin kütləsi ilə onun enerjisi arasında əlaqə – ...
3. Elektron-volt – ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Atom-nüvə hadisələrində hansı tərtib məsafələrdən danışılır və bu məsafələr hansı vahidlə ifadə olunur?
2. Atom-nüvə hadisələrində kütlə hansı vahidlə ifadə olunur?
3. Atom-nüvə hadisələrində enerji hansı vahidlərlə ifadə olunur?
4. Bir coul neçə meqaelektron-voltdur?
5. Radioaktiv çevrilmə prosesində nüvənin kütlə ədədinin dəyişməsi məlum olarsa, onun enerji dəyişməsini hesablaşmaq olarmı? Cavabınızı əsaslandırın.

LAYİHƏ

Çalışma**4.4**

- Elektronun kütləsi $9,11 \cdot 10^{-31} kq$, protonun kütləsi isə $1,67 \cdot 10^{-27} kq$ -dır. Bu kəmiyyətləri atom kütlə vahidi (a.k.v) ilə ifadə edin.
- Nüvənin protonları arasındaki məsafə $1 fm$ -dir. İki proton arasındaki Kulon qarşılıqlı təsir qüvvəsini hesablayın.
- Radonun yarımcəvirmə periodu 3,8 gündür. Radonun kütləsi neçə gündən sonra 4 dəfə azalar?
- Radiumun yarımcəvirmə periodu 1600 ildir. Bu maddədə 3200 ildən və 4800 ildən sonra radioaktiv nüvələrin hansı hissəsi çevrilməz qalar?
- Zərrəciklər sisteminin kütləsinin 25 atom kütlə vahidi qədər dəyişməsi onun enerjisinin nə qədər dəyişməsi deməkdir (hesablamanı 0,0001 dəqiqliklə aparın)?
- ${}_Z^A X$ elementi 3α və 2β çevrilmələrinə məruz qaldı. Yeni yaranan Y elementində yüksək və kütlə ədədini təyin edin.

4.10**NÜVƏNİN RABİTƏ ENERJİSİ. KÜTLƏ DEFEKTİ**

Bilirsiniz ki, atom
nüvəsi zərrəciklərdən ibarət əlaqəli fiziki sistemdir?



- Atom nüvəsi hansı zərrəciklərdən ibarət əlaqəli fiziki sistemdir?
- Yəqin ki, nüvənin kütləsi onu təşkil edən zərrəciklərin kütlələri cəminə bərabərdir; bəs siz necə düşünürsünüz: bu belədirmi?

Araşdırma**1**

“Nüvənin” kütləsini təyin edək.

Təchizat: atom modeli konstruksiyasından
kürcəciklər (8 adəd qırmızı, 10 adəd ağ
rəngdə), tərəzi, çeki daşları, sellofan torba.

İşin gedisi:

1. İş vərəqinə 4.2 cədvəlini köçürün.

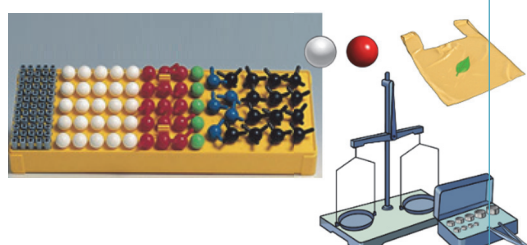
Cədvəl 4.2.

Qırmızı rəngli kürcəciklərin kütləsi – “neytronun” kütləsi, (kq)	Ağ rəngli kürcəciklərin kütləsi – “protonun” kütləsi, (kq)	Qırmızı və ağ rəngli kürcəciklərin birlikdə kütləsi – “nüvənin” kütləsi, (kq)

- Qırmızı rəngli kürcəcikləri tərəzidə çəkib nəticəni cədvəldə qeyd edin – bu, “neytronların” kütləsi olacaq.
- Ağ rəngli kürcəcikləri tərəzidə çəkib nəticəni cədvəldə qeyd edin – bu, “protonların” kütləsi olacaq.
- Bütün kürcəcikləri sellofan torbaya töküb kütlələrini ölçün və alığınız ifadəni cədvəldə qeyd edin – bu isə “nüvənin” kütləsi olacaqdır.

Nəticəni müzakirə edin:

- “Nüvənin” kütləsi ilə onu təşkil edən “proton” və “neytronların” kütlələri cəmi arasında hansı münasibət aşkar etdiniz?
- Ola bilərmi ki, nüvənin kütləsi onu təşkil edən proton və neytronların kütlələri cəmindən kiçik olsun? Nə üçün?



Aparılan çoxsaylı eksperimentlərdən qeyri-adi fakt aşkar edilmişdir: *nüvənin kütləsi onu təşkil edən nuklonların (proton və neytronların) kütlələri cəmindən həmişə kiçikdir.*

$$M_N < Zm_p + Nm_n.$$

Bu o deməkdir ki, *nuklonların kütlələri cəmi ilə həmin nuklonlardan ibarət nüvənin kütləsi arasında fərq – kütlə defekti mövcuddur:*

$$\Delta m = Zm_p + Nm_n - M_N. \quad (1)$$

Burada M_N – nüvənin kütləsi, Z və N – uyğun olaraq nüvədəki proton və neytronların sayı, m_p – protonun kütləsi, m_n – neytronun kütləsi, Δm – kütlə defektidir.

Nuklonlar nüvəni əmələ gətirdikdə nüvənin kütləsi nə üçün kütlə defekti qədər azalır?

Nuklonlar sistemindən nüvə əmələ gələn zaman kütlənin azalması bu sistemin enerjisinin *rabitə enerjisi* (E_{rab}) qədər azalması deməkdir.

- *Rabitə enerjisi – nüvəni sərbəst nuklonlara ayırmaq üçün lazım olan minimum enerjidir.*

Nüvənin rabbitə enerjisini hesablamaq üçün A.Eynsteynin kütlə ilə enerji arasındakı əlaqə düsturundan istifadə edilir:

$$E_{rab} = \Delta E = \Delta mc^2$$

və ya

$$E_{rab} = [Zm_p + Nm_n - M_N] \cdot c^2. \quad (2)$$

Müxtəlif kimyəvi elementlərin nüvələrinin rabbitə enerjisini hesablamaq üçün proton və nüvə kütlələrinin əvəzinə uyğun olaraq hidrogen atomunun kütləsinin (m_H) və kimyəvi elementin atom kütləsinin (M_a) qiymətindən istifadə etmək əlverişlidir. Bu halda (2) ifadəsini belə də yazmaq olar:

$$E_{rab} = [Zm_H + Nm_n - M_a] \cdot c^2. \quad (3)$$

1 a.k.v -ə uyğun gələn enerjinin 931,5 MeV olduğunu nəzərə alsaq, (3) ifadəsini aşağıdakı kimi də yazmaq olar:

$$E_{rab} = [Zm_H + Nm_n - M_a] \cdot 931,5 \text{ MeV}. \quad (4)$$

Bəzi zərrəciklərin və kimyəvi elementlərin atomlarının kütlələri cədvəl 4.3-də verilmişdir.

Cədvəl 4.3.

Zərrəcik və kimyəvi element	Kütləsi	Kimyəvi element	Kütləsi
	a.k.v.		a.k.v.
Elektron (${}_{-1}^0 e$)	0,0005486	Litium (${}_{3}^{6} Li$)	6,941
Proton (${}_{1}^1 p$)	1,0072765	Karbon (${}_{6}^{12} C$)	12,0
Neytron (${}_{0}^1 n$)	1,008665	Karbon (${}_{6}^{13} C$)	13,003354
Hidrogen (${}_{1}^1 H$)	1,007825	Uran (${}_{92}^{235} U$)	235,04418
Deyterium (${}_{2}^2 H$)	2,014102	Uran (${}_{92}^{238} U$)	238,05113
Tritium (${}_{3}^3 H$)	3,016062	Neptuniyum (${}_{93}^{239} Np$)	239,05320
Helium (${}_{2}^4 He$)	4,002603	Plutoniyum (${}_{94}^{239} Pu$)	239,05242
Helium (${}_{2}^3 He$)	3,016042		

Nüvələrin dayaniqliyi *xüsusi rabbitə enerjisi* adlanan kəmiyyətlə xarakterizə olunur.

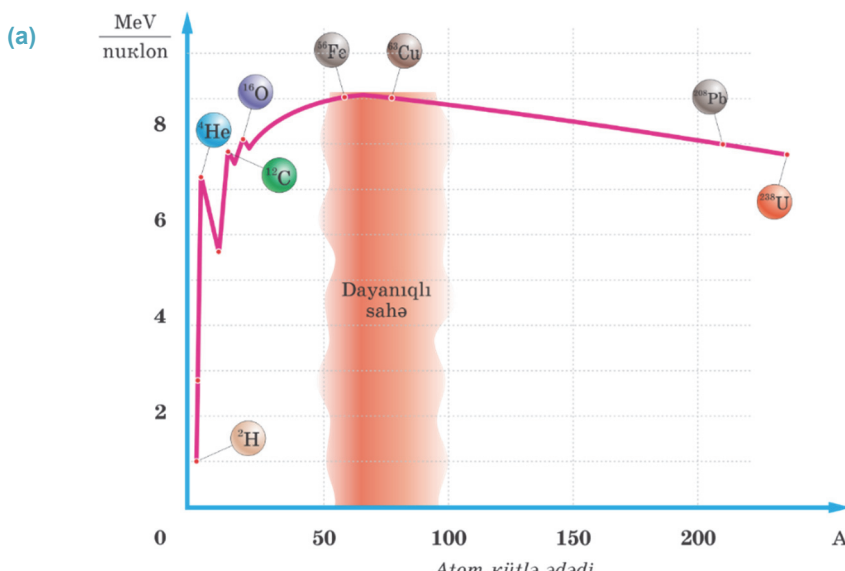
- *Xüsusi rabbitə enerjisi – nüvənin bir nuklonuna düşən rabbitə enerjisidir.*

$$\varepsilon = \frac{E_{rab}}{A}.$$

Burada A – nüvədəki nuklonların sayı, ε – xüsusi rabitə enerjisidir. Xüsusi rabitə enerjisinin vahidi:

$$[\varepsilon] = \frac{[E_{rab}]}{[A]} = 1 \frac{\text{MeV}}{\text{nuklon}}.$$

Hidrogen nüvəsinin xüsusi rabitə enerjisi sıfıra bərabərdir, çünki onun nüvəsi bir protondan ibarətdir. Kütlə ədədi $28 \leq A \leq 138$ aralığında olan nüvələrin xüsusi rabitə enerjisi ən böyük olub təqribən $8,5 \frac{\text{MeV}}{\text{nuklon}}$ -dur. Kütlə ədədinin sonrakı artması ilə xüsusi rabitə enerjisi azalır (a).



Yaratıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Məsələ. ${}^4_2\text{He}$ nüvəsinin kütlə defektini və rabitə enerjisini hesablayın.

Nə öyrəndiniz



- Verilən açar sözləri iş vərəqinə köçürün və onlara tərif verin.
- 1. Kütlə defekti – ...;
- 2. Rabitə enerjisi – ...;
- 3. Xüsusi rabitə enerjisi – ...

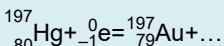
Öyrəndiklərinizi yoxlayın

- Nə üçün nüvənin kütləsi onu əmələ getirən nuklonların kütlələri cəmindən kiçikdir? Cavabınızı əsaslandırın.
- Kütlə defektini necə hesablamaq olar?
- "Deyteriumun, yeni hidrogenin ikinci izotopunun ${}^2_1\text{H}$ nüvəsinin rabitə enerjisi $1,1 \frac{\text{MeV}}{\text{nuklon}}$ -dur" nə deməkdir?
- Rabitə enerjisi ilə xüsusi rabitə enerjisində hansı fərq var?

4.11

NÜVƏ REAKSİYALARI

Orta əsr kimyagərləri (əlkimyaçılar) 900 il (VII–XVI əsrlər) "Fəlsəfə daşı"nın sırrını – civəni qızılı çevirə bilən kimyəvi reaksiyani keşf etmək arzusu ilə yaşamışlar. Sonrakı əsrlərdə də kimyacılar civəni qızılı çevirmək üçün (elementlərin dövri sistemində qızılı en yaxın ucuz element civə olduğundan) çox çalışmışdır. Nəhayət, 1940-ci ildə Harvard Universitetinin (Boston, ABŞ) fizikləri civəni qızılı çevirmək üsulunu keşf edə bildilər. Bu üsul radioaktiv **civə-197** izotopunun β -zərrəciklə (${}_{-1}^0 e$) bombardman edilmə üsuluna əsaslanır:



Lakin alınan qızıl izotopu 5–10 dəqiqədən sonra öz-özünə yenidən civəyə çevrildi.

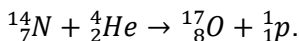


- Izotopun zərrəciklərle bombardman edilməsi nə deməkdir?
- Izotop hansı zərrəciklə bombardman edildikdə o, başqa kimyəvi elementin nüvəsinə çevrilə bilər? Nə üçün?
- Hansı kimyəvi element öz-özünə başqa elementə çevrilə bilər? Nə üçün?

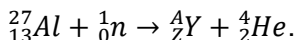
Araşdırma 1

İlk nüvə reaksiyası!

Məsələ. İlk nüvə reaksiyasını 1919-cu ildə Rezerford aparmışdır. O, azot ${}^{14}_7\text{N}$ nüvəsini α -zərrəciklə (${}^4_2\text{He}$) bombardman etdikdə oksigen ${}^{17}_8\text{O}$ nüvəsi alınmış və bir proton (${}^1_1\text{p}$) şüalanmışdır:



Alüminium ${}^{27}_{13}\text{Al}$ nüvəsi neytronla bombardman edildikdə yeni nüvə alınmış və bir α -zərrəcik (${}^4_2\text{He}$) şüalanmışdır. Nüvə reaksiyasından alınan Y elementini, onun kütłə və yük ədədlərini təyin edin:



Neticəni müzakirə edin:

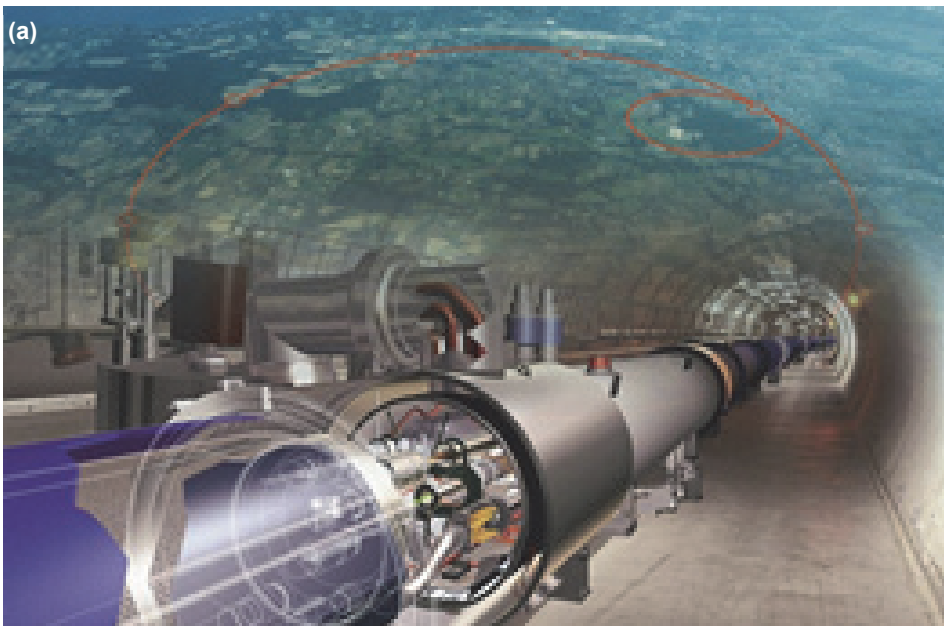
- Izotopun zərrəciklərle bombardman edilməsi üsulu ilə gedən reaksiya nə üçün nüvə reaksiyası adlanır?

Bir nüvənin digər nüvəyə çevrilməsi yalnız radioaktiv çevrilmə ilə baş vermir. Nüvənin tərkibinin dəyişməsi həm nüvələrin bir-biri ilə, həm də nüvələrin digər zərrəciklərə qarşılıqlı təsirindən də dəyişə bilir.

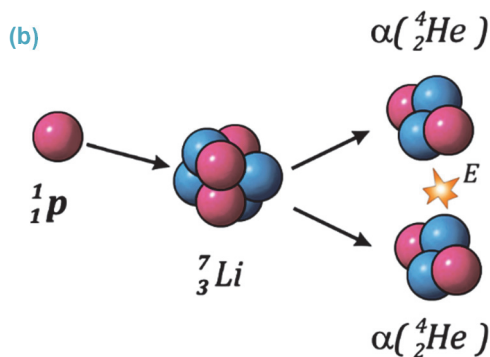
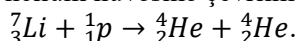
- Atom nüvəsinin hər hansı zərrəciklə qarşılıqlı təsirindən digər atom nüvəsinə çevrilməsi **nüvə reaksiyası** adlanır.

Nüvə reaksiyalarının baş vermesi üçün qarşılıqlı təsirdə olan zərrəciklər və ya nüvələr bir-birinə nüvə qüvvələrinin təsir dairəsinə qədər ($\approx 10^{-15}\text{ m}$) yaxınlaşmalıdır. Bu məqsədlə həmin zərrəciklər yüksək kinetik enerji verilməlidir. Zərrəciklərə yüksək kinetik enerji vermək üçünsə **elementar zərrəciklərin sürətləndiricisi** adlanan xüsusi qurğudan istifadə olunur. Şəkildə elementar zərrəciklərin onlarca kilometr uzunluğunda olan müasir yeraltı sürətləndirici qurğusunun şəkil-sxemi təsvir edilmişdir (a).

LARİ



Bele sürətləndiricidə zərrəciyə, məsələn, α -zərrəciyə verilən kinetik enerji radioaktiv çevrilmədən yaranan α -şüalanmanın enerjisindən 100 000 dəfələrlə böyük olur. Sürətləndirilmiş zərrəciklə (protonla) ilk nüvə reaksiyası 1932-ci ildə aparılmışdır. O, litium nüvəsinin iki helium nüvəsinə çevrilmiş reaksiyasıdır (b):



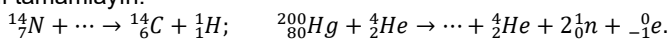
Reaksiyadan yaranan iki helium nüvəsinin kinetik enerjisi sürətləndirilmiş protonun kinetik enerjisindən böyük olmuşdur. Bu o deməkdir ki, litium nüvəsinin da xili enerjisinin bir hissəsi yeni yaranan helium nüvələrinin kinetik enerjisine sərf olunmuşdur.

Nüvə reaksiyalarının tədqiqində neytronun kəşfi çox mühüm rol oynadı. Bele ki, elektrik cəhətdən neytral olan neytron hətta sürətləndirilmədən də maneəsiz şəkildə atom nüvəsinə daxil olaraq onu başqa nüvəyə çevirə bilir.

Araşdırma**2**

Nüvə reaksiyalarını tamamlayın.

Məsələ. Kütlə və yük ədədlərinin saxlanması qanunlarından istifadə etməklə verilən nüvə reaksiyalarını tamamlayın:

**Nə öyrəndiniz**

• “Nüvə reaksiyaları” mövzusuna aid esse yazın

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Nüvə reaksiyası radioaktiv çevrilmədən nə ilə fərqlənir?
2. Elementar zərrəciklərin sürətləndiricisindən hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?
3. Nə üçün neytronlar enerjilərindən asılı olmayaraq nüvə reaksiyası yarada bilir, lakin α və β -zərrəciklər, protonlar yalnız böyük kinetik enerjiyə malik olduqda nüvə reaksiyası yaradır?
4. Nüvə reaksiyalarında hansı qanunlar ödənməlidir?

Çalışma**4.5**

1. Atom kütləsi 55,9355 a.k.v. olan dəmir $^{56}_{26}Fe$ izotopunun xüsusi rabitə enerjisini təyin edin.
2. Mendeleyev cədvəlindən istifadə edərək Tritiumun kütlə defektini, rabitə enerjisini və xüsusi rabitə enerjisini təyin edin.

3. Verilən nüvə reaksiyalarını tamamlayın:

- 1) $^9_4Be + ^4_2He \rightarrow ^{12}_6C + \dots$; 2) $\dots + ^1_1H \rightarrow ^{22}_{11}Na + ^4_2He$; 3) $^{55}_{25}Mn + ^1_1H \rightarrow \dots + ^1_0n$;
- 4) $^{235}_{92}U + ^1_0n \rightarrow \dots + 3 \cdot ^1_0n + ^{143}_{55}Cs$.

4. Verilən nüvə reaksiyalarını tamamlayın:

- 1) $^{18}_8O + ^1_1H \rightarrow \dots + ^1_0n$; 2) $\dots + ^4_2He \rightarrow ^{30}_{14}Si + ^1_1H$; 3) $^{56}_{26}Fe + ^2_1H \rightarrow \dots + ^4_2He$;
- 4) $^{235}_{92}U + ^1_0n \rightarrow ^{95}_{38}Sr + \dots + ^{139}_{54}Xe$.

LAYİH

4.12 URAN NÜVƏSİNİN BÖLÜNMESİ

Alimlər nüvənin quruluşunu, habelə nuklonlar arasındaki rabiə enerjisinin nüvənin kütlə ədədindən asılı olduğunu bildikdən sonra nüvəni daha dərinən öyrənməyə başladılar. Onlar müxtəlif elementlərin nüvələrini sürətli zərrəciklərlə – protonlar, α -zərrəciklər, neytronlar və β -zərrəciklərlə bombardman etməkələ nüvədə baş verən prosesləri araşdırırlar. Bu araşdırımlar gözlənilmədən yeni bir kəşfə nəticələndi. Müəyyən edildi ki, ağır nüvələr neytronlarla bombardman edildikdə onlar yeni neytronların yaranmasıyla müşayiət olunan iki qəlpəyə – nisbətən orta kütləli kimyəvi elementlərin nüvələrinə bölünür.

- Nüvənin iki qəlpəyə bölünməsi hansı qüvvələrin təsiri altında baş verir: nuklonlar arasındakı güclü nüvə qüvvələrinin, yoxsa elektrik təbiəti Kulon qüvvələrinin?

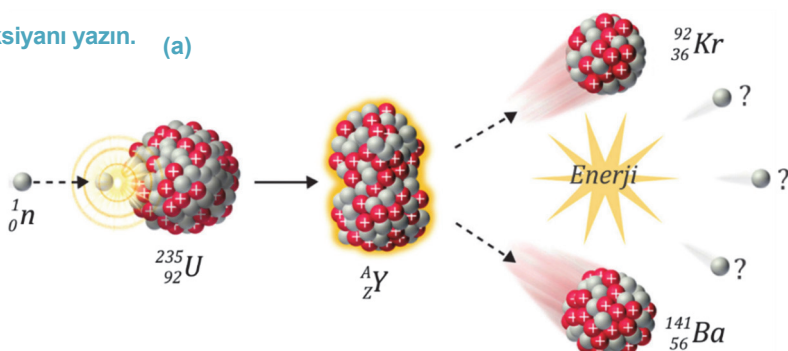
Araşdırma

1

Uran nüvəsinin neytronla bombardman edilməsi zamanı gözlənilməz hadisə baş verdi...

Məsələ. 1938-ci ildə alman alimləri Otto Han və Fris Strassman neytronlarla bombardman edilən ağır **uran nüvəsinin bölünməsi reaksiyasını** kəşf etdilər. Bu reaksiya zamanı neytron udan uran-235 izotopu yeni izotopa çevirilir. Lakin yaranan bu izotop dayanıqsız olub dərhal orta kütləli iki nüvəyə bölünür. Reaksiya zamanı üç yeni eyni zərrəcik yaranır (a). Nüvə reaksiyası zamanı alınan ${}_{Z}^{A}Y$ izotopunu və yeni yaranan zərrəcikləri təyin edin.

Reaksiyanı yazın. (a)



Nəticəni müzakirə edin:

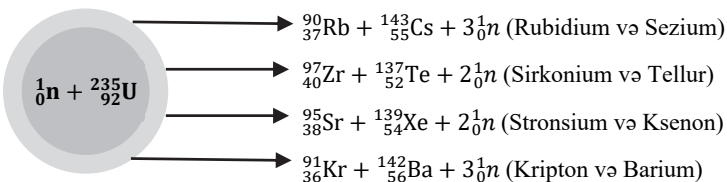
- Əgər yeni yaranan zərrəciklərin hər birinin qarşısına uran-235 nüvəsi çıxsa, nə baş verirdi?
- Bu reaksiyada qeyri-adi olan nədir: öyrəndiyiniz digər nüvə reaksiyalarından o nə ilə fərqlənir?

Ağır nüvələrin bölünməsi. Təcrübələrdən müəyyən olunmuşdur ki, eyni şəraitda ağır nüvələrin neytronlarla bombardman edilməsi zamanı qeyri-adi hadisələr baş verir:

- orta kütləli kimyəvi elementlərin nüvələri yaranır;
- yeni nəsil neytronlar yaranır;
- yeni nəsil neytronlar yeni-yeni nüvə reaksiyaları yaradır və onları artan silsilə ilə davam etdirir;
- böyük miqdarda enerji ayrılır.

Məsələn, uran-235 nüvəsinin eyni enerjili neytronlarla toqquşması nəticəsində yeni neytronların yaranması və külli miqdarda enerji ayrılması ilə müşayiət olunan müxtəlif nüvələr alınır – şəkildə göstərilən nüvə reaksiyalarından ıxtiyari biri baş verə bilər (b).

(b)



Uran nüvəsinin bölünmə mexanizmi. Bu mexanizmi nüvəni damlaya bəzətməklə Nils Bor izah etmişdir. Onun fikrincə, nüvə elektrik yüklü nuklonlar top-lusundan ibarət maye damlaşına bənzəyir. Bu damla neytronla toqquşduqda həyəcanlanır. Nuklonlar arasında mövcud olan cazibə xarakterli nüvə qüvvələri ilə itələmə xarakterli Kulon qüvvələri arasındakı balans pozulur. Nüvə deformasiya edərək uzunsov forma alır və onun uclarındakı nuklonlar bir-birindən aralanır. Nəticədə nuklonlar arasındakı Kulon qüvvələrinin təsiri nüvə qüvvələrinin təsirini üstələyir və nüvə iki qəlpəyə bölünür (bax: a). Uran nüvəsinin bölünməsi zamanı orta kütləli kimyəvi elementlərin nüvələri, məsələn, barium və kripton nüvələri yaranır. Nüvə reaksiyasında kütlənin azalması baş verdiyindən bu azalmaya ekvivalent böyük miqdarda enerji ayrılır.

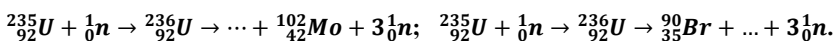
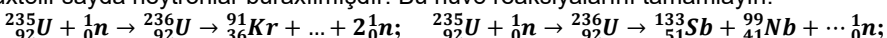
Nüvənin bölünmə prosesi iki-üç (reaksiyadan asılı olaraq daha çox ola bilər) yeni nəsil neytronların buraxılması ilə nəticələnir. Bölünmədən alınan orta kütləli nüvələrdə neytron-proton sayı nisbəti ağır nüvədəki uyğun nisbətdən az olduğundan artıq qalan neytronlar kənara atılır.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Məsələ. Uran-235 nüvəsini neytronla bombardman etdikdə iki yeni nüvə yaranmış və müxtəlif sayıda neytronlar buraxılmışdır. Bu nüvə reaksiyalarını tamamlayın:



Nə öyrəndiniz



• Cümələləri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Ağır nüvələrin neytronlarla bombardman edilməsi zamanı ...
2. Neytron udan uran nüvəsinin iki yerə bölünməsinə səbəb ...
3. Uran nüvəsinin bölünməsi zamanı enerji ayrılmışının səbəbi ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Uran nüvəsinin neytronla bombardman etmək əlverişlidir, yoxsa protonla? Nə üçün?
2. Nə üçün uran nüvəsinin bölünməsindən yeni nəsil neytronlar yaranır?
3. Uran nüvəsinin bölünməsi prosesində külli miqdarda enerjinin ayrılmamasına səbəb nədir?

4.13 ZƏNCİRVARİ NÜVƏ REAKSİYASI. ATOM BOMBASI

XX əsrin əvvəllərində ağır kimyəvi elementlərin nüvələrinin bölünməsi prosesinin tədqiqi yeni-yeni ixtiralara yol açdı. Təəssüf ki, ilk belə ixtiralardan biri insanlıqa qarşı yönələn kütləvi qırqın silahı – atom bombası hazırlanması ilə neticələndi. Yəqin ki, Yaponiyanın Xirosima və Naqasaki şəhərlərində törədilən atom faciəsi haqqında eşitmisiniz.



- Bu şəhərlərə atılan cəmi iki atom bombasının partlayışı nəticəsində ümumilikdə nə qədər insan məhv edilmişdir?
- İnsanları yandırıb küle döndərən, binaları dağıdırıb şəhəri məzarlığa çevirən belə “fövqəladə güc” 4t kütleyə malik atom bombasında nədən yaranmışdır?

Araşdırma

1

İlk 30 saniye müddətində şəhər əhalisinin 30%-i həlak oldu!

Məsələ. 1945-ci il avqustun 6-da ABŞ hərbçiləri Yaponiyanın Xirosima şəhərinə atom bombası atılar.

Bombanın partladıığı episentrə yaxın sahədə ilk 30 saniye müddətində şəhər əhalisinin 30%-i yanılıb küla döndü (a).

Bir həftə keçdikdən sonra şəhər əhalisinin daha 28%-i radioaktiv şüalanmadan həlak oldu. Xirosima şəhərində atom bombasının partladıığı gün 260 000 insan yaşayırırdı. Partlayışın ilk 30 saniyəsindən və bir həftədən sonra həlak olanların sayını təyin edin.

Nəticəni müzakirə edin:

- Atom bombasının partlaması zamanı insanları dərhal yandıran belə böyük enerji haradan yaranır?
- Sonrakı həftə həlak olanlar hansı şüalanmanın öldürücü təsirinə məruz qaldılar?



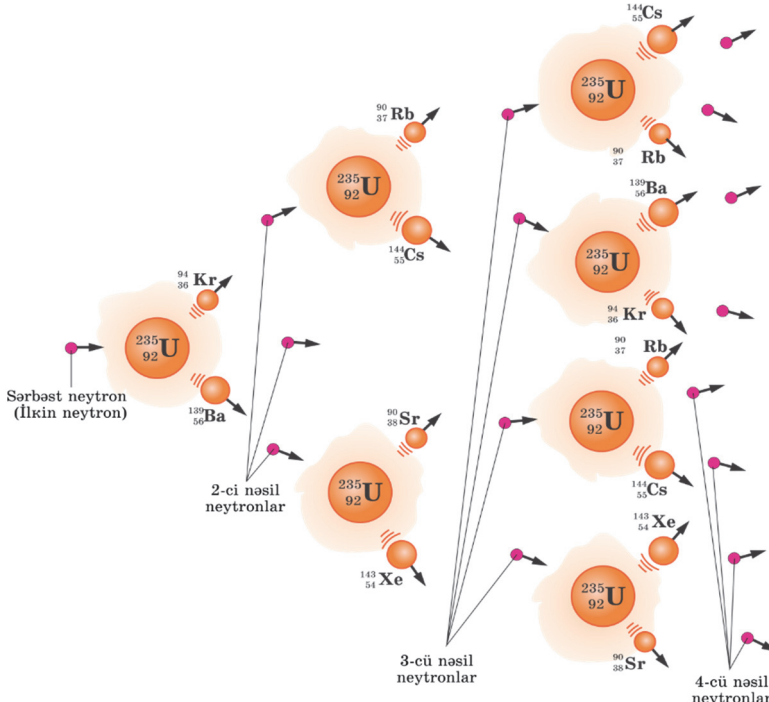
Zəncirvari nüvə reaksiyası. Uran nüvəsinin bölünmə reaksiyası zamanı yaranan yeni “nəsil” neytronların qarşısına başqa uran nüvələri çıxdıqda onların da bölünmə reaksiyaları baş verir. Bu reaksiyaların hər birindən növbəti “nəsil” neytronlar

yaranır və beləliklə, ilkin neytronların təsiri altında uran nüvəsinin bölünməsinin uzun zənciri alınır (a).

- Zəncirvari reaksiya – bölünən uran nüvələrinin sayının sel artımıdır.

Zəncirvari reaksiyada onu yaradan zərrəciklər həmin reaksiyanın məhsulu kimi yaranır.

(a)



Zəncirvari nüvə reaksiyasının baş verməsinin zəruri şərtləri. Zəncirvari nüvə reaksiyasının mövcud olması üçün iki zəruri şərt ödənilməlidir:

1. Zəncirvari reaksiyası zamanı *neytronların artma əmsali* vahidə bərabər və ya ondan böyük olmalıdır.

- Hər hansı nəsildə olan neytronlar sayının ondan əvvəlki nəsil neytronlar sayına nisbəti *neytronların artma əmsali* (k) adlanır:

$$k = \frac{N_{\text{sonraki}}}{N_{\text{əvvəlki}}}$$

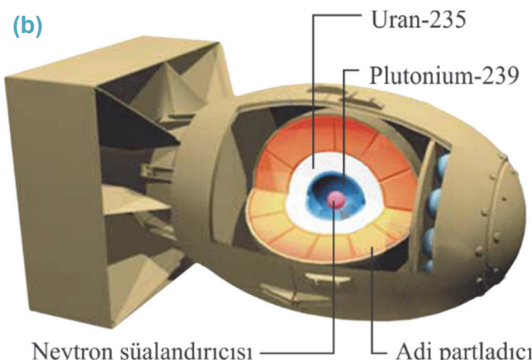
Deməli, *zəncirvari nüvə reaksiyasının getməsi üçün neytronların artma əmsali* $k \geq 1$ olmalıdır. Əgər $k > 1$ olarsa, bölünmə yaradan neytronların sayı getdikcə artar və idarəedilməyən – partlayışa səbəb olan zəncirvari nüvə reaksiyası baş verər. Əgər $k < 1$ olarsa, bölünmə yaradan neytronların sayı getdikcə azalar və reaksiya sönər. Əgər $k = 1$ olarsa, bölünmə yaradan neytronların sayı dəyişməz qalar və idarəolunan zəncirvari nüvə reaksiyası baş verər.

2. Uranın kütləsi müəyyən minimal miqdarda – *böhran kütləsinə* bərabər və ya ondan böyük olmalıdır. Böhran kütləsi neytronların uran nüvələri ilə toqquşma imkanını artırır, zəncirvari reaksiyanın baş verməsini təmin edir. Bu kütlədən kiçik olduqda neytronların uran nüvəsi ilə qarşılıqlı təsirə məruz qalma etiməli azalır. Onlar nüvədən kənar “uçub” keçir – zəncirvari reaksiya baş vermir.

- Zəncirvari nüvə reaksiyasının getməsi üçün tələb olunan ən kiçik uran kütləsi böhran kütlə adlanır.

Böhran kütlə kürə formalı uran $^{235}_{92}U$ izotopu üçün 48 kq, plutonium $^{239}_{94}Pu$ izotopu üçünsə 10 kq-dır.

Atom bombası. Atom bombasının partladılması zəncirvari nüvə reaksiyası sayəsində baş tutur. Bu məqsədlə hər birinin kütləsi böhran kütləsindən cüzi kiçik olan iki ağır nüvə maddəsindən istifadə edilir (**b**): birincisi, uran-235 izotopundan hazırlanan metal kapsul, ikincisi, bu kapsulun daxilində yerləşdirilən plutonium-239 maddəsi. Böhran kütlələri az olduğundan onların hər birində ayrı-ayrılıqda zəncirvari reaksiya getmir. Lakin bombanın daxilində yaradılan kiçik partlayış bu iki maddəni birləşdirir, sürətli idarəolunmaz zəncirvari reaksiya, nüvə partlayışı baş verir. Partlayış zamanı temperatur dərhal milyonlarla dərəcəyə yüksəlir, uran kapsulu və bütün maddələr bir anda buxara çevrilir. Qaynar plazma sürətlə genişlənərək qarşısına çıxan hər şeyi yandırır və dağıdır.



Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Verilən məsələnin şərti və izahlı həlli ilə tanış olduqdan sonra onun həllini tamamlayın.

Məsələ. Atom bombası partladıqda 48 kq uran-235 izotopunun zəncirvari reaksiyasından nə qədər enerji ayrılır?

İzahlı həlli. Kütləsi 1 kq uran-235 izotopunun zəncirvari reaksiyasından nə qədər enerji ayrıldığını hesablayaq.

Uran üçün xüsusi rabitə enerjisi $\varepsilon_{Uran} = 7,6 \frac{MeV}{nuklon}$, bölünən orta qrup nüvə qəlpələrinin xüsusi rabitə enerjisi $\varepsilon_{bol.nuv.} = 8,5 \frac{MeV}{nuklon}$ təşkil edir (bax: 4.10 mövzusu). Bu enerjilər arasındaki fərq:

$$\varepsilon = (8,5 - 7,6) \frac{MeV}{nuklon} = 0,9 \frac{MeV}{nuklon}.$$

Hər bölünmə prosesində 236 nuklon iştirak etdiyindən bir uran $^{236}_{92}U$ nüvəsinin bölünməsindən ayrılan enerjinin miqdarı: $\varepsilon = 0,9 MeV \cdot 236 \approx 200 MeV$.

Beləliklə, kütləsi 1 kq olan uran-235 izotopu $N = \frac{6,02 \cdot 10^{26}}{235} = 2,6 \cdot 10^{24}$ sayda

nüvədən ibarət olduğundan bu nüvələrin bölünməsindən ayrılan ümumi enerjinin miqdarı:

$$\varepsilon = 200 \cdot 2,6 \cdot 10^{24} MeV = 5,2 \cdot 10^{26} MeV = 8,3 \cdot 10^{13} C.$$

Təyin edin: 48 kq uran-235 izotopunun zəncirvari reaksiyasından nə qədər enerji ayrılır?

LAYIHƏ

Nə öyrəndiniz



- Cümlələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.
- 1. Zəncirvari nüvə reaksiyası ...
- 2. Neytronların artma əmsalı – ...
- 3. Böhran kütə – ...
- 4. Atom bombası ...

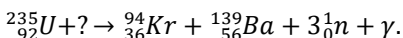
Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Hansı reaksiya zəncirvari nüvə reaksiyası adlanır?
2. Zəncirvari nüvə reaksiyasının baş verməsi üçün zəruri şərtlər hansılardır?
3. Atom bombasında hansı nüvə reaksiyası tətbiq edilir?
4. Atom bombası ilk dəfə harada tətbiq olunmuş və nə ilə nəticələnmişdir?

Çalışma

4.6

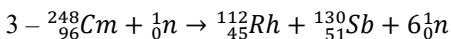
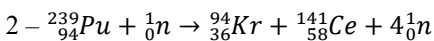
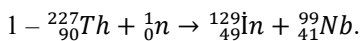
1. Hansı qüvvələrin hesabına uran nüvəsinin bölünməsindən alınan nüvə qəlpəleri böyük sürətlə bir-birindən uzaqlaşır?
2. Zərrəciklə toqquşması nəticəsində uran nüvəsi iki qəlpəyə bölündü, bu zaman 3 yeni neytron və γ-şüalanma baş verdi. Uran nüvəsi hansı zərrəciklə toqquşmuşdur?



3. Hansı müddəə doğrudur?

- 1 – Uran nüvəsinin bölünməsi zamanı iki yeni nüvə qəlpəsi yaranır.
 - 2 – Uran nüvəsinin bölünməsi zamanı külli miqdarda enerji ayrılır.
 - 3 – Uran nüvəsinin bölünməsi zamanı yeni nəsil neytronlar yaranır.
 - 4 – Uran nüvəsi protonların qarşılıqlı təsirindən asanlıqla bölünür.
 - 5 – Uran nüvəsi neytronların qarşılıqlı təsirindən asanlıqla bölünür.
- A) 1, 2, 3 və 4
B) 1, 2, 3 və 5
C) 1, 3, 5
D) 1, 2, 3, 4 və 5
E) 1, 2, 5

4. Hansı reaksiya nüvənin zəncirvari bölünmə reaksiyası kimi istifadə oluna bilər? Nə üçün?



5. Atom bombası partladıqda 10 kq plutonium -239 izotopunun zəncirvari reaksiyasından nə qədər enerji ayrılır?

LAYİHƏ

4.14

RADIOAKTİV ŞÜALANMANIN TESİRI. ŞÜALANMANIN UDULMA DOZASI

6 avqust 2007-ci ildə "Xirosima şəhidləri" memoriyalının qranit siyirməsində nüvə partlayışından sonra 260 000 nəfər şəhər əhalisindən sağ qalan cəmi 5221 nəfərin siyahısı yerləşdirilir. Bu o deməkdir ki, nüvə partlayışından sonra sağ qalan daha 100 000 nəfər insan aldiqları radioaktiv şüalanmanın təsirindən keçən 62 il ərzində tədricən həlak olmuşdur.



- Radioaktiv şüalanmanın tərkibi nədir?
- Sifinində, yaşadığınız evdə, dənizkənarı bulvarda, yediyimiz meyvə-tərəvəzdə radioaktiv şüalanma varmı?
- Bütün radioaktiv şüalar insan üçün təhlükəlidirmi?

Radioaktiv şüalanma və onun tərkibi. Radioaktiv şüalanmanın təsiri müəyyən şəraitdə bütün canlı orqanizmlər üçün təhlükəli ola bilər. Bu təsirin xarakteri şüalanmanın növündən və intensivliyindən asıldır. Hətta nisbətən zəif şüalanma canlı toxumaların normal fəaliyyətini poza bilir. Belə ki, nüvə şüalanmasının təsiri ilə orqanizmin toxumalarında atomlardan elektronlar qoparaq onların ionlaşması baş verir – toxuma həmin hissədən zədələnir. Nəticədə, canlı orqanizmin əsəb sisteminin fəaliyyəti, maddələr mübadiləsi, hüceyrələrin bölünmə prosesi, nəsil davametdirmə qabiliyyəti pozulur. Orqanizm ölümlə nəticələnən ağ qan (eritrositlərin sürətlə azalması), xərçəng və şüalanma xəstəliyinə tutulur.

Radioaktiv şüalanma mürəkkəb tərkibə malikdir. O, α və β -zərrəcikləri, γ və rentgen şüalanması, proton, neytron, ağır elementlərin ionlarından ibarət ola bilər.

α -zərrəciklər adı kağız vərəqdən və insan dərisindən keçə bilmir. Lakin onun açıq yaranan, qıdanan və nəfəs yolları ilə havadan orqanizmə düşməsi insan üçün çox təhlükəlidir.

β -zərrəciklər böyük nüfuzetmə qabiliyyətinə malikdir: onlar insan dərisindən keçib içərilərə doğru bir neçə santimetr nüfuz edə və toxumaları ciddi zədələyə bilir.

Ən dərin nüfuzetmə qabiliyyətinə isə γ və rentgen şüalanması, habelə neytronlar malikdir. Onların qarşısını çox qalındıvarlı beton və ya qurğunun örtük ala bilər. Ona görə də şüalanmanın bu tərkibi bütün canlılar üçün ən böyük təhlükədir.

Şüalanmadan qorunmağın ən sadə yolu şüalanma mənbəyindən mümkün qədər uzaqda olmaqdır, çünki şüalanmanın intensivliyi mənbədən olan məsafənin kvadratından tərs mütənasib asılıdır.

Şüalanmanın udulma dozası. Şüalanmanın canlı orqanizmlərə təsiri şüalanmanın udulma dozası adlanan fiziki kəmiyyətlə xarakterizə olunur.

• **Şüalanmanın udulma dozası** – cismin udduğu şüalanma enerjisinin onun kütləsinə nisbəti ilə ölçülən fiziki kəmiyyətdir:

$$D = \frac{E}{m}.$$

Burada D – şüalanmanın udulma dozası, E – udulan şüalanmanın enerjisi, m – şüa udan cismin kütləsidir.

Şüalanmanın udulma dozasının BS-də vahidi qreydir (Qr).

$$[D] = \frac{[E]}{[m]} = 1 \frac{C}{kg} = 1Qr.$$

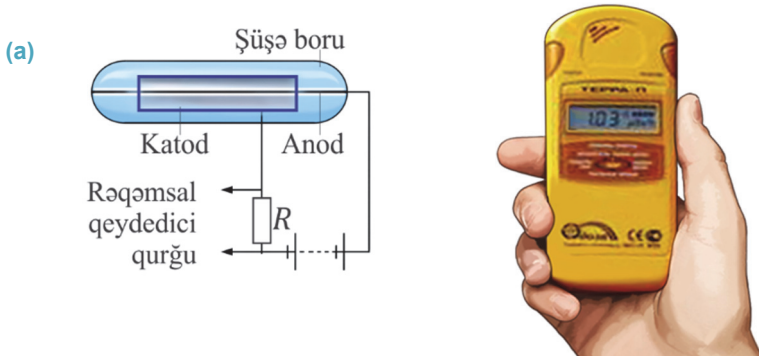
- 1 Qr şüalanmanın elə udulma dozasıdır ki, şüalanmaya məruz qalan cismin hər 1 kg kütləsi ionlaşdırıcı şüalanmadan 1C enerji udsun.

Mənbəyin şüalanma dozası isə rentgenlə (R) ifadə olunur:

$$1R \approx 0,01 Qr.$$

Günəş radiasiyası, kosmik şüalar, Yer qabığının və ətraf mühitin radiasiyası şüalanmanın udulma dozasının təbii fonunu təşkil edir. O, ildə hər bir insan üçün 0,002 Qr -dir. İnsanın çox qısa müddətdə aldığı 3–10 Qr şüalanma dozası onun üçün ölümcül hesab olunur.

Dozimetri. Radioaktiv şüalanma haqqında məlumat almaq üçün onun tərkibindəki zərrəcikləri və ya γ -üyüanmanı qeyd edən saygacdan – *detektordan* istifadə olunur. Praktikada ən çox Heyger saygacından – zərrəcikləri avtomatik sayan dozimetrdən istifadə olunur. Saygac şüşə borudan ibarətdir. Borunun daxili divarı metal folqa ilə – katodla örtülmüşdür. Borunun oxu boyunca nazik naqıl – anod keçirilmişdir (a).



Anod və katod arasında yüksək gərginlik yaradılır. Boru kiçik təzyiqə malik neon və ya arqon qazı ilə doldurulur. Radioaktiv şüalanmanın tərkibində olan yüksək zərrəciklər balona daxıl olduqda oradakı qazı ionlaşdırır: elektronlar anoda, müsbət ionlar isə katoda doğru istiqamətlənir. Saygacdan keçən cərəyan şiddəti kəskin artır və rəqəmsal qurğu tərəfindən qeyd edilir (bax: a).

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Məsələ. Nüvə tədqiqatları laboratoriyasında işləyən alimin 1 saatda udduğu şüalanma dozasının orta qiyməti 14 mkQr -dir. Alim gündə 6 saat işləyirsə, ilboyu 260 iş günündə aldığı şüalanma onun üçün nə dərəcədə təhlükəlidir? İnsan üçün şüalanma dozasının maksimal həddi ildə 50 mQr -dir.

LAYIHƏ

Nə öyrəndiniz

- Cüm'lələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.
 1. Radioaktiv şüalanmanın tərkibi ...
 2. Şüalanmanın udulma dozası – ...
 3. Şüalanmanın udulma dozasının təbii fonu – ...
 4. Dozimetir ...

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Radioaktiv şüalanma nə üçün insan və digər canlı orqanizmlər üçün təhlükəlidir?
2. Hansı şüalanmadan qorunmaq çox çətindir? Nə üçün?
3. Radioaktiv şüalanmadan necə qorunmaq olar?
4. Şüalanmanın udulma dozası nə deməkdir və insan üçün hansı doza ölümcüldür?
5. Şüalanmanın udulma dozasının miqdarını necə təyin etmək olar?

4.15 Nüvə REAKTORU

Öyrəndiniz ki, zəncirvari reaksiyada neytron udan uran nüvəsindən 2-3 yeni nəsil neytron atılır, kənara iki yeni nüvə qəlpəsi sıçrayır və 200 MeV enerji ayrılır. Yeni nəsil neytronlar isə qarşılara çıxan başqa uran nüvələri tərəfindən udulur: yeni nəsil neytronlar, nüvə qəlpələri və enerji ayrılmazı prosesləri sel artımı şəklini alır.

- Zəncirvari nüvə reaksiyası tənzimlənmədikdə nə baş verir?
- Zəncirvari nüvə reaksiyasını tənzimləyib onun enerjisini insanlara faydalı ola bilən istiqamətlərə yönəltmək mümkün-dürmü? Bunu necə etmək olar?

Araşdırma

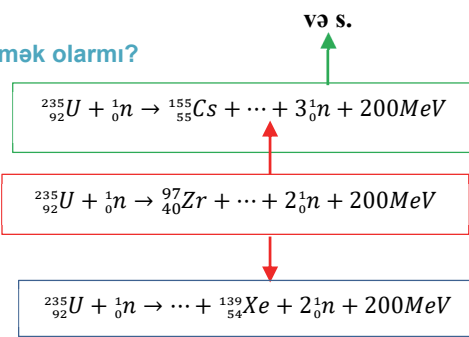
1

Nüvə enerjisini dinc məqsədlərə yönəltmək olarmı?

Məsələ. Verilən natamam zəncirvari nüvə reaksiyasını iş vərəqinə köçürün. Elementlərin dövri sistemi cədvəlindən istifadə etməklə nöqtələrin yerinə reaksiyalarda yaranan uyğun nüvə qəlpələrinin simvollarını yazın.

Nəticəni müzakirə edin:

- Bu zəncirvari nüvə reaksiyasını necə tənzimləmək olar?
- Zəncirvari nüvə reaksiyası zamanı ayrılan enerjini digər enerjlərə çevirmək olarmı? Fərziyyələrinizi söyləyin.



Nüvə enerjisindən dinc məqsədlərlə istifadənin başlıca problemi idarəolunan zəncirvari nüvə reaksiyasının alınmasına – nüvə enerjisinin çox qısa müddədə

partlayış şəklində deyil, əksinə, uzun müddət kiçik dozalarla alınmasına nail olmaqdır.

Bunun üçün elə etmək lazımdır ki, vahid zamanda bölünən nüvələrin sayı eyni olsun. Həmin prosesi həyata keçirmək məqsədilə tətbiq olunan qurğu *nüvə reaktoru* adlanır.

• *İdarəolunan zəncirvari nüvə reaksiyası əldə etməyə və onu istənilən qədər saxlamağa imkan verən qurğu **nüvə reaktoru** adlanır.*

Nüvə reaktorunun əsas elementləri bunlardır:

1) *nüvə yanacağı* ($^{235}_{92}U$; $^{238}_{92}U$; $^{239}_{94}Pu$ və s.) – o, xiüsusi ampulalara doldurularaq reaktorun aktiv həcmində yerləşdirilir;

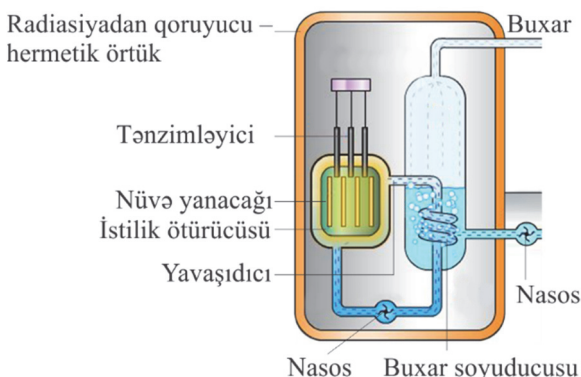
2) *neytron yavaşıdcısı* (ağır və ya adi su, qrafit və s.) – o, sürətli neytronları yavaşıdaraq onların nüvə yanacağı ilə qarşılıqlı təsirini təmin edir;

3) *istilik ötürücüsü* (soyuq su və ya maye sodium) – nüvə reaksiyasından ayrılan istiliyi buxar generatoruna ötürür;

4) *tənzimləyici qurğu* (tərkibində kadmium və ya bor olan çubuqlar) – reaksiya prosesində neytronların artma əmsalını idarə edir: çubuqlar tamamilə aktiv həcmə daxil edildikdə neytronların artma əmsali $k < 1$ olur. Əgər çubuqlar aktiv həcmdən çıxarırlarsa, $k > 1$ olur (bax: mövzu 4.13). Radiasiyanın (γ -şüalanma, neytronlar seli və s.) qarşısını almaq üçün reaktor xaricdən *hermetik qoruyucu örtük* əhatə olunur (a).

(a)

Nüvə reaktorunun
əsas elementləri



İlk nüvə reaktoru 1942-ci ildə ABŞ-da *Enrico Fermi*nin rəhbərliyi altında hazırlanmışdır. Avropada ilk reaktoru keçmiş SSRİ-də 1946-ci ildə *Igor Kurçatov*un rəhbərlik etdiyi alımlar qrupu işə salmışdır. Bu qrupun üzvlərindən biri azərbaycanlı görkəmli radiokimyaçı alım *Abbas Abbasəli oğlu Çayxorski* olmuşdur.



Abbas Abbasəli oğlu Çayxorski
(1917–2008)
Keçmiş SSRİ EA-nın həqiqi üzvü

• Keçmiş Sovet İttifaqında adı gizli saxlanılmış, uzun illər (1961–1989) nüvə reaktorlarının təhlükəsizliyi üzrə SSRİ Dövlət Komitəsinin sədri olmuşdur. Kimyəvi elementlərin yeni dövri sistemini yaratmışdır.

Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

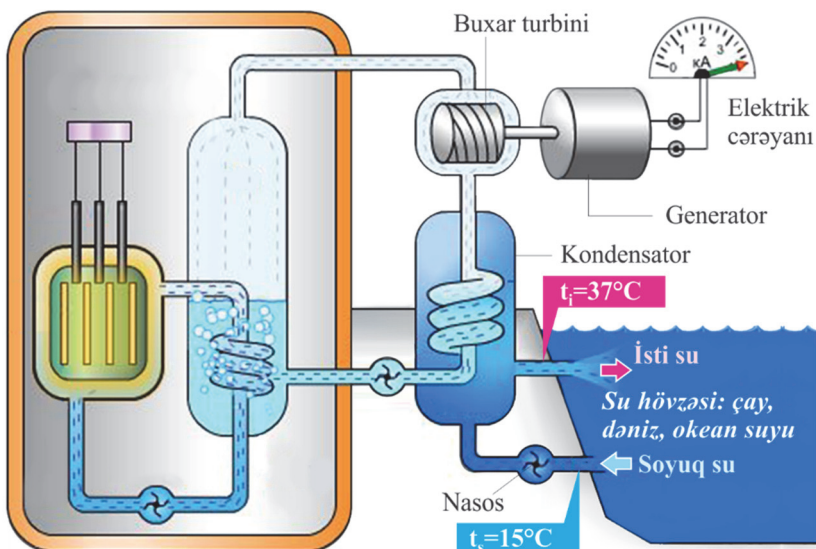
2

Atom-elektrik stansiyasının işi nəyə əsaslanır?

Təchizat: atom-elektrik stansiyasının (AES) prinsipial sxemi.

İşin gedisi: AES-in prinsipial sxemini diqqətlə nəzərdən keçirin (b) və onun iş prinsipini aşdırın.

(b)



Nəticəni müzakirə edin:

- AES-də ardıcıl olaraq hansı enerji çevrilmələri baş verir?
- AES-in partlamaması üçün hansı şərt ödənilməlidir?
- AES-də elektrik enerjisinin alınma texnologiyasını izah edin.
- Nüvə reaktoru daha haralarda tətbiq olunur?

Nə öyrəndiniz



- Cümhlələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. Nüvə reaktoru – ...
2. Nüvə yanacağı – ...
3. Tənzimləyici çubuqlar – ...
4. İstilik ötürücüsü – ...
5. Neytron yavaşıcıısı – ...

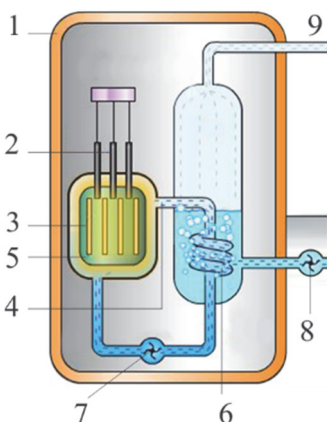
Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Nüvə reaktoru nədir və ondan hansı məqsədlərlə istifadə olunur?
2. Nüvə reaktorunda neytronların artma əmsali necə tənzimlənir?
3. Nüvə reaktorunda enerji ayrılması nəyin hesabına baş verir?
4. AES-in istilik elektrik stansiyaları ilə nə kimi oxşar və fərqli cəhətləri var?

LAYIHƏ

Çalışma **4.7**

- İnsanın xəstələnmiş daxili orqanlarının şüalandırılması nəticəində hər 1 q canlı toxuma 10^8 ədəd α -zərrəcik udur. Bir α -zərrəcik $8,3 \cdot 10^{-13} C$ enerjiyə malikdir, hər 1q canlı toxumanın şüalanma dozası nə qədərdir?
- γ -şüalanma mənbəyinin 1 saniyədə şüalanma dozası $98,5 \cdot 10^{-4} Qr$ -dir. Radiasiya mənbəyi yaxınlığında duran adamın 1 saatda aldığı şüalanma dozasını təyin edin. Bu doza onun üçün nə dərəcədə təhlükəlidir?
- Şəkildə nüvə reaktorunun sxemi təsvir edilmişdir. Uyğun rəqəmlərlə onun hansı hissələri göstərilmişdir?



- Nüvə reaktorunda qrafit və su yavaşıcı kimi istifadə olunur ki, bunların məqsədi....
 A) ... radioaktiv nüvə bölünməsi reaksiyasının həyata keçirilmə ehtimalını azaltmaq üçün sürətli neytronları yavaşıtmaq;
 B) ... radioaktiv nüvə bölünməsi reaksiyasının həyata keçirilmə ehtimalını artırmaq üçün sürətli neytronları yavaşıtmaq;
 C) ... partiyışın baş verməməsi üçün radioaktiv nüvə bölünməsi reaksiyasını yavaşıtmaq
 D) ... reaktoru asan idarə etmək üçün radioaktiv nüvə bölünməsi reaksiyasını yavaşıtmaq;
 E) ... bölünmədən alınan qəlpələrin kinetik enerjisindən istifadə etmək üçün bu qəlpələri yavaşıtmaq.
- AES-də elektrik enerjisi hansı enerji çevrilmələri ardıcılığından alınır? Enerjilərin çevrilmə ardıcılığını sıralayın.

4.16 ALTERNATİV ENERJİ MƏNBƏLƏRİ (TƏQDİMAT DƏRS)

Alternativ enerji mənbələrinə dair kompüter təqdimati hazırlayın. Təqdimat hazırlayarkən verilən materialdan və plandan istifadə edə bilərsiniz.

TÜKƏNƏN VƏ TÜKƏNMƏYƏN ENERJİ MƏNBƏLƏRİ

Bəşəriyyət mövcud olandan indiyə kimi insanlar enerji ehtiyaçlarını ödəmək üçün müxtəlif mənbələrdən istifadə ediblər. Enerji mənbələri iki növ olur: tükənən və tükənməyən.

TÜKƏNƏN ENERJİ MƏNBƏLƏRİ

- **Qaz** – ucuz yanacaq növüdür. Yanar qazların sənaye və məişətdə istehlakına hələ ötən yüzilliklərdə başlanılmışdır. İnsanlar erkən sivilizasiya çağlarından Yerin təkindən qazın çıxmاسının şahidi olmuşlar. Eramızdan bir neçə yüz il öncə Abşeron yarımadasında, Xəzər dənizinin şimal-qərb sahil-lərində təsadüf olunan “əbədi atəşlər”, “yanar sular” dənizə şölə saçmış, üzən gəmilərin təbii mayakına çevrilmişdir.



- **Daş kömür** – təbii yanacaq növüdür, qara, boz və parlqdır. Ondan yaşayış, iş və təhsil yerlərinin qızdırılmasında, istilik elektrik stansiyalarında geniş istifadə olunur.



- **Neft** – Yer kürəsində ən mühüm təbii enerji ehtiyatlarından sayılır. O, istilik elektrik stansiyaları və nəqliyyat vasitələri üçün əvəz olunmaz xammaldır. Azərbaycan neftinin tarixi kökləri çox qədim dövrlərə gedir. Ərəb səyyahları VIII əsrda Bakının neftli torpağı, Abşeronun “ağ” və “qara” nefti haqqında məlumat vermişlər. İtalyan səyyahı Marko Polo (XIII–XIV əsrlər) Bakı neftinin İran, Orta Asiyaya, Türkiyəyə və Hindistana aparılması və neftin gətirdiyi illik gəlir haqqında məlumat vermişdir.



- **Nüvə yanacağı** – AES-də əsas yanacaq kimi istifadə edilən uran yataqlarının zəngin olması istehsal olunan enerjinin ucuz başa gəlməsini təmin edir. Dünyada ən böyük uran istehsalçıları Qazaxıstan, Avstraliya və Kanadadır.



TÜKƏNMƏYƏN ENERJİ MƏNBƏLƏRİ

- **Günəş enerjisi** – Yer səthinə düşən Günəş enerjisinin miqdari Yerdə olan neft, qaz, kömür və digər yanacaqlardan dəfələrlə çoxdur. Günəş enerjisindən istifadənin ən səmərəli texnologiyası günəş batareyalarıdır. Ölkəmizdə günəşli saatların miqdarı il ərzində 2400–3200 saat, 1 kvadratmetr Yer səthinə düşən Günəş enerjisinin miqdarı 1500–2000 kWt-saatdır.



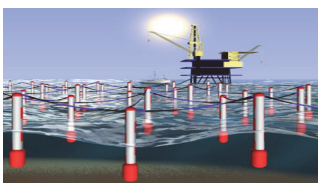
LAYIHƏ



• **Külək enerjisi** – ekoloji cəhətdən təmiz, həm də tükənməyən enerjidir. 2009-cu ildə Xızı rayonunun Şurabad kəndi yaxınlığında 2 külək enerjisi qurğusu (KEQ) quraşdırılıb. Qurğular vasitəsilə bir il ərzində 7 milyon kWt-saat elektrik enerjisi istehsal olunmuşdur. Bu elektrik enerjisi Xızı rayonunun tələbatını 50 faiz ödəməklə yanaşı, istehlakçıları “yaşıl enerji” ilə təmin edir.



• **Suyun enerjisi** – enerji istehsalına görə ikinci yerdə SES-lər gəlir. Burada enerji tükənən, lakin bərpa olunan su axını əsasında istehsal edilir. Azərbaycanda təkcə Kür çayının üzərində üç böyük SES tikilmişdir.



• **Okean və dəniz enerjisi** – bu enerji okean və dəniz sularının qabarma və çəkilmələrindən, dalğalar və axınlardan alınır. O, böyük miqdarda enerjini kiçik bir sahədən əldə etməyə imkan verən tükənməz və ən ucuz başa gələn enerji növüdür.

Təqdimatın hazırlanma planı

1-ci slayd	<ul style="list-style-type: none">• Təqdimatın adı• Hazırlayan (sinif, şagirdin adı, soyadı)
2-ci slayd	<ul style="list-style-type: none">• “Alternativ enerji” dedikdə, nə başa düşülür?
3-cü slayd	<ul style="list-style-type: none">• Tükənən enerji mənbələri: nümunələr göstərin• Tükənən enerji mənbələrindən istifadə texnologiyaları
4-cü slayd	<ul style="list-style-type: none">• Tükənməyən enerji mənbələri: nümunələr göstərin• Tükənməyən enerji mənbələrindən istifadə texnologiyaları
5-ci slayd	<ul style="list-style-type: none">• Azərbaycanda tükənən alternativ enerji mənbələri, onlardan istifadə imkanları və perspektivləri
6-ci slayd	<ul style="list-style-type: none">• Azərbaycanda tükənən alternativ enerji mənbələri, onlardan istifadə imkanları və perspektivləri

4.17 İSTİLİK NÜVƏ REAKSİYALARI

Kimyəvi elementlərin xüsusi rabitə enerjisinin kütlə ədədindən asılılıq qrafikini (bax: **mövzu 4.10**) araşdırıldığda məlum olur ki, nüvə enerjisini tekce ağır nüvələrin bölünməsindən deyil, yüngül nüvələrin birləşməsindən – sintezindən də almaq mümkündür.

- Nə üçün nüvə reaksiyalarında külli miqdarda enerji ayrılır?

Araşdırma 1

“Yüngül” nüvələrin sintezindən ayrılan enerjini hesablayın.

Məsələ. Deyterium (2_1H) və tritium (3_1H) nüvələrinin sintezindən helium nüvəsi yaranmış və bir neytron buraxılmışdır. Nüvələrin sintezi reaksiyasını yazın və bu reaksiyadan ayrılan enerjinin hər nuklona düşən miqdarnı – xüsusi rabitə enerjisini hesablayın (zərrəciklərin a.k.v.-ni 4.3 cədvəldində götürün).

Nəticəni müzakirə edin:

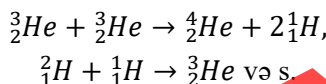
- Hansı reaksiya nəticəsində ayrılan enerjinin hər nuklona düşən miqdarı daha böyükdür: uran nüvəsinin bölünməsi, yoxsa iki yüngül nüvənin birləşməsi reaksiyasından?

Sintez nüvə reaksiyası. İki nüvənin birləşməsi (sintezi) üçün onlar eyni yüksüklü protonlar arasındaki Kulon itələmə qüvvələrini dəf edib nüvə qüvvələrinin təsir məsafəsinə qədər (10^{-15} m) yaxınlaşmalıdır. Bunun üçün nüvələr çox böyük kinetik enerjiyə malik olmalıdır. Nüvələrin həmin enerjini alması üçün sintez reaksiyası çox yüksək temperaturda ($\approx 10^8 \div 10^9 \text{ K}$) aparılmalıdır, çünki temperaturun kəskin artması nüvələrin sürət və kinetik enerjisini də kəskin artmasına səbəb olur.

- Çox yüksək temperaturlarda gedən yüngül nüvələrin birləşmə (sintez) reaksiyası istilik nüvə reaksiyası adlanır.

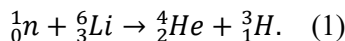
Apardığınız araşdırımada təyin etdiniz ki, istilik nüvə reaksiyası nəticəsində külli miqdarda enerji ayrılması baş verir. Ayrılan bu enerjinin hər nuklona düşən miqdarı zəncirvari nüvə reaksiyası zamanı ayrılan enerjidən 3,5 dəfə çoxdur. Ona görə də istilik nüvə reaksiyası bəşəriyyət üçün tükənməz enerji mənbəyi ola bilər. Əsas problem bu reaksiyanın getməsi üçün milyard dərəcəyə qədər qızdırılan plazmani saxlaya bilən qurğunun hazırlanmasıdır – *idarəolunan istilik nüvə reaktorunu hazırlamaqdır*. Problem Yer şəraitində texniki baxımdan hələ də hellini tapmayıbdır. Lakin belə şərait Günəş və digər ulduzlarda mövcuddur – onların mərkəzində temperatur ≈ 13 milyon dərəcədir. Belə temperaturda atomlar tamamilə ionlaşmışdır və maddə plazma halındadır – yalnız nüvələrdən ibarətdir. Nüvələr yüksək kinetik enerjiyə malik olduqlarından digər nüvələrlə fasiləsiz toqquşmalara məruz qalır. Nəticədə Günəş və digər ulduzlarda öz-özünə fasiləsiz olaraq sintez reaksiyaları və külli miqdarda enerji ayrılmaları baş verir.

Araşdırımlardan müəyyən edilmişdir ki, Günəş və digər ulduzların daxilində əsas etibarilə aşağıdakı sintez nüvə reaksiyaları gedir:



- Günəş və digər ulduzlar – öz-özünə idarəedilən təbiəti istilik nüvə “reaktorları”dır.

Hidrogen bombası. İdarəedilməyən istilik nüvə reaksiyası hidrogen bombasının partladılması ilə əldə edilmişdir. Bombanın partlayıcı başlığını deuterium-litium qarışığından ibarət LiD adlanan maddə təşkil edir. Alışdırıcı (detonator) kimi atom bombasından istifadə olunur. Əvvəlcə hidrogen bombasının daxilində atom bombası partladılır. Nəticədə temperatur kəskin artır və güclü neytron seli yaranır. Neytronların litium izotopu ilə birləşmə reaksiyası baş verir. Sintez nüvə reaksiyasından helium və tritium nüvələri yaranır:



Deyterium və litium nüvələrinin yüksək temperaturda neytronla birləşməsindən idarəedilməyən istilik nüvə reaksiyası baş verir – külli miqdarda enerji ayrılır və hidrogen bombası partlayır (a).

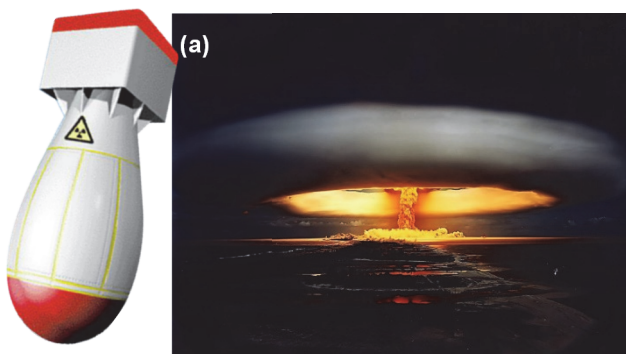
Yaradıcı tətbiqetmə

Araşdırma

2

Hidrogen bombasının partlayışından nə qədər enerji ayrılır?

Məsələ. Hidrogen bombasının partlaması nəticəsində (1) reaksiyasından ayrılan enerjinin hər nuklona düşən miqdарını hesablayın (element və zərrəciklərin a.k.v.-ni cədvəl 4.3-dən götürün).



Nəticəni müzakirə edin:

- Hansı bombanın partlaması nəticəsində ayrılan enerjinin hər nuklona düşən miqdarı daha böyükdür: atom, yoxsa hidrogen bombasının?

Nə öyrəndiniz?



- Cümhlələri iş vərəqinə köçürün və onları tamamlayın.

1. İstilik nüvə reaksiyası – ...
2. Güneş və digər ulduzlar – ...
3. Hidrogen bombası – ...

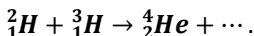
Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Hansı reaksiyalar istilik nüvə reaksiyasına aid edilir?
2. İstilik nüvə reaksiyasının Yer səraittində aparılmasının hansı çətinlikləri var?
3. Güneş və digər ulduzların enerji mənbəyini nə təşkil edir?
4. Hidrogen bombası və atom bombası: bunların oxşar və fərqli xüsusiyyətləri nədir?

Çalışma

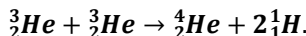
4.8

1. Verilən istilik nüvə reaksiyasından hansı zərrəcik yaranır? Sintez reaksiyası zamanı nə qədər enerji ayırlar?

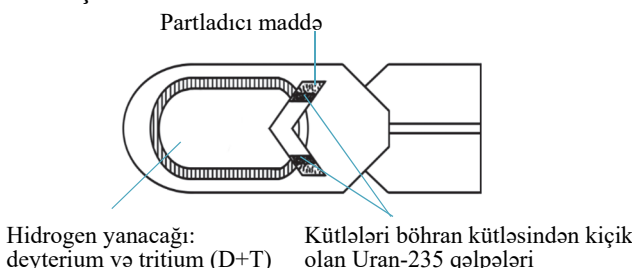


2. İstilik nüvə və zəncirvari nüvə reaksiyaları bir-birindən nə ilə fərqlənir? Bu reaksiyalar harada baş verir?

3. Verilən istilik nüvə reaksiyasından ayrılan enerjinin hər nuklona düşən miqdarnı hesablayın.



4. Şəkildə hidrogen bombasının sadələşdirilmiş sxemi təsvir edilmişdir. Bu sxemə əsasən bombanın işəsalınma mexanizmini izah edin.



4.18

NÜVƏ SILAHİ BEYNƏLXALQ SÜLHÜN QARANTIDIRMI? (DEBAT DƏRS)

Nüvə silahı çox böyük dağıdıcı gücü malikdir. Onun partlayışı böyük sosial, iqtisadi və ekoloji xarakterli fəlakətlərlə nəticələnir. XXI əsrde bir çox ölkələr düşmən hücumlarından qorunmağın ən etibarlı yolunu nüvə silahına malik olmaqdə görür.

- Bütün ölkələrin, o cümlədən Azərbaycanın nüvə silahına malik olmaq hüququ var mı?
- Nüvə silahına yiyələnmək və onun tətbiqindən daşınmaq prinsipinə əməl etməyə ehtiyac var mı?
- Nüvə silahına malik olmaq ölkələrəsə sülhün kompromis yollarının axtarılmasına zəmin yaratır mı?
- Nüvə silahına malik olan ölkə beynəlxalq sazişlərə təsir edə bilirmi?

Debat

- Problem sualları ətrafında müzakirə aparın və dərslikdə verilən dəlillərə əlavələr edin.

1. Bütün ölkələrin, o cümlədən Azərbaycanın nüvə silahına malik olmaq hüququ var.



• Lehine

Nüvə silahı – öz ərazisini düşmən hücumundan qoruyan ən effektiv müdafiə vasitəsidir. İxtiyari ölkə, o cümlədən Azərbaycan da öz torpaqlarını düşmən hücumundan qorumaq hüququna malikdir. Bəzən adı silahlardan bunu etmək çətin olur.



• **Əleyhinə**

Əlbəttə, hər bir ölkənin, o cümlədən Azərbaycanın da nüvə silahına malik olmaq hüquq var. Lakin bu o demək deyil ki, Azərbaycan mütləq bu hüququndan istifadə etməlidir. Nüvə silahının hər hansı ölkəyə tətbiqi, əlbəttə, həmin ölkənin də bu silahi Azərbaycana tətbiqi deməkdir. Onun nəticələrinin kiçik ölkə üçün hansı fəlakətlər törədəcəyini təsvəvvür etmək çətin deyildir.

2. Nüvə silahına həm yiyələnməkdən, həm də onun tətbiqindən daşınmaq prinsipinə əməl etməyə ehtiyac var.



• **Lehinə**

Nüvə silahına yiyələnmək və onun tətbiqindən daşınmaq prinsipi – düşməni ona qarşı nüvə silahı tətbiq etməkdən çəkindirmək deməkdir. Nüvə silahına nə qədər az ölkə malik olarsa, ondan istifadə riski bir o qədər azalacaqdır.



• **Əleyhinə**

Bu prinsipin ciddi çatışmazlıqları vardır:

- 1) rasional deyil, çünki bir ölkənin digərinə nüvə silahı tətbiq etməsi bütün Yer kürəsində fəlakət törədəcək;
- 2) nüvə silahı əldə etmək istəyən ölkələrin sayı durmadan artacaq;
- 3) nüvə silahı həndəsi silsilə ilə yayılacaq.

3. Nüvə silahına malik olmaq ölkələrarası sülhün kompromis yollarının axtarılmasına zəmin yaradır.



• **Lehinə**

Nüvə silahına malik olan ölkələrin bir-biri ilə müharibə konfliktlərinə girməsi ağır itkilər baxımından sərfəli deyil. Odur ki nüvə silahı beynəlxalq sabitliyi saxlamaq vasitəsidir.



• **Əleyhinə**

Birdən nüvə silahına malik olan ölkənin prezidenti əsəbi adam oldu, bəs onda necə? Belə olan halda qarant varmı ki, o, sülh kompromisi axtaracaq, yoxsa nüvə silahı tətbiq edəcək? Yoxdur!!

4. Nüvə silahına malik olan ölkə beynəlxalq sazişlərə təsir edə bilir.



• **Lehinə**

Beynəlxalq forumlarda müzakirə olunan problemlərin həll yolları, adətən, nüvə silahına malik ölkələr tərəfindən müəyyənləşdirilir. Əgər bütün ölkələr nüvə silahına malik olarsa, beynəlxalq məsələlərin həllində ölkələrə arasında təsir balansı yaranar və saxlanar.



• **Əleyhinə**

Beynəlxalq məsələlərin həllində nüvə silahı hər şeyi həll etmir. Hazırda diplomatik müzakirələrdə ölkənin iqtisadi gücü və potensialı daha mühüm əhəmiyyət kəsb edir.

Ümumiləşdirici tapşırıqlar

- 1. Kimyəvi elementlərin dövri sisteminə əsasən volfram atomundakı proton, neytron və elektronların sayını müəyyənləşdirin.**

W ⁷⁴
 Volfram

A)	B)	C)	D)	E)
Proton-110	Proton-74	Proton-74	Proton-184	Proton-110
Neytron-74	Neytron-110	Neytron-110	Neytron-74	Neytron-74
Elektron-184	Elektron-184	Elektron-74	Elektron -184	Elektron-110

- 2. Nüvənin β -şüalanmasında onun kütlə ədədi nə qədər dəyişir?**
- A) dəyişməz
 B) 1 vahid azalar
 C) 1 vahid artar
 D) 2 vahid azalar
 E) 2 vahid artar

- 3. Kütlə defektini hansı düsturla hesablamaq olar?**
- A) $\Delta m = \frac{F}{g}$
 B) $\Delta m = Zm_p + Nm_n - M_N$
 C) $\Delta m = \frac{M}{N_A}$
 D) $\Delta m = \frac{F}{a}$
 E) $\Delta m = \rho V$

- 4. Verilən nüvə reaksiyasında yaranan izotopun kütlə (A) və yük (Z) ədədini təyin edin:**
- $$^{227}_{90}Th + {}_0^1n \rightarrow {}^{129}_{49}In + {}_Z^AY$$
- A) A = 98; Z = 90
 B) A = 99; Z = 40
 C) A = 98; Z = 41
 D) A = 99; Z = 41
 E) A = 51; Z = 99

- 5. Radioaktiv izotopun yarımcəvrilmə periodu 2 dəq-dir. Izotopun 1500 nüvəsindən 2 dəqiqə müddətində neçə nüvəsi cəvrilməyə məruz qalar?**
- A) 1500
 B) 375
 C) 750
 D) 500
 E) 300

LAYİHƏ

• IV fəsil • Atom və atom nüvəsi •

217

*Akkomodasiya**1 amper**Amper qüvvəsi**Amper qüvvəsi üçün sol əl qaydası**Atomun nüvəsi**Çökük sferik güzgü
Çökük linza**Dielektrik**Diamaqnitlər**Elektrolitlər**Elektrolitik dissosiasiya
Elektroliz**Elektrik mühərriki****A***

– göz büllurunun optik qüvvəsinin dəyişməsidir.

– elə sabit cərəyan şiddətidir ki, bu cərəyan vakuumda yerləşən və araların-dakı məsafə 1 m olan sonsuz uzun, çox nazik iki paralel düz naqıldan keçdiyək bu naqillərdən birinin digərinin 1 m uzunluğundakı hissəsinə göstərdiyi təsir qüvvəsinin modulu $2 \cdot 10^{-7}$ N olsun.

– cərəyanlı naqıl bircins maqnit sahəsində yerləşərsə, ona təsir edən qüvvədir. Amper qüvvəsinin modulu cərəyan şiddəti, maqnit induksiyasının modulu, naqılın uzunluğu və cərəyanın istiqaməti ilə maqnit induksiya vektoru arasındakı bucağın sinusu hasilinə bərabərdir:

$$F = IBL \sin \alpha.$$

– sol əli maqnit sahəsində elə yerləşdirmək lazımdır ki, maqnit induksiya xətləri ovuca daxil olsun və uzadılmış dörd barmaq cərəyanın istiqamətində yönəlsin. Bu zaman 90° bucaq qədər açılan baş barmaq cərəyanlı naqıl təsir edən qüvvənin istiqamətini göstərir.

– proton və neytronlardan ibarət dayanıqlı əlaqəli sistemdir. Nüvədəki proton və neytronlar birlikdə nuklonlar adlanır.

C

– işıq şüalarını sferik seqmentin daxili səthindən qaytaran güzgüyü deyilir.

– ortası kənarlarına nisbətən nazik olan linzalara deyilir. Belə linzalar iki tərəfi çökük, çökük-müstəvi, çökük-qabarlıq səthlərlə hüdudlana bilir.

D

– sərbəst yükdaşıyıcıları olmayan, yalnız bağlı yüksəldəndən ibarət maddədir.

– maqnit nüfuzluğu vahidən kiçik olan maddələrdir ($\mu < 1$). Diamaqnitlər (*Cu, Ag, Au* və bütün təsirsiz qazlar) sabit maqnit tərəfindən itələnir.

E

– məhlulları (və ya ərintiləri) elektrik cərəyanını keçirən maddələrə (duz, turşu və qələvi) deyilir.

– suda neytral molekulların parçalanması zamanı müsbət və mənfi ionların yaranması prosesidir.

– elektrolitdən cərəyan keçərkən elektrodlar üzərində maddə ayrılması prosesidir.

– elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirən qurğudur.

*Elektromaqnit
induksiyası*
Elektron-volt

- qapalı dolaq daxilində maqnit sahəsinin dəyişməsi ilə bu dolaqda elektrik cərəyanının yaranması hadisəsidir.
- özündə bir elementar elektrik yükü daşıyan zərrəciyin gərginliyi 1V olan elektrik sahəsində aldığı kinetik enerjiyə bərabərdir:

$$[eU] = 1 \text{ eV} = 1,6022 \cdot 10^{-19} \text{ J} \cdot 1\text{V} = 1,6022 \cdot 10^{-19} \text{ C},$$

$$1 \text{ keV} = 10^3 \text{ eV} = 1,6022 \cdot 10^{-16} \text{ C},$$

$$1 \text{ MeV} = 10^6 \text{ eV} = 1,6022 \cdot 10^{-13} \text{ C}.$$

Buradan alınır ki,

$$1 \text{ C} = \frac{1}{1,6022 \cdot 10^{-13}} \text{ MeV} = 6,2414 \cdot 10^{12} \text{ MeV}.$$

F

Ferromaqnitlər

- maqnit nüfuzluğu vahiddən çox böyük olan maddələrdir ($\mu \gg 1$). Ferromaqnitlər (*Gd, Fe, Ni, Co* və onların bəzi xəlitələri) sabit maqnit tərəfindən böyük qüvvə ilə cəzb olunur.
- linsanın (və ya sferik güzgüün) baş fokus nöqtəsindən baş optik oxa perpendikulyar keçirilən müstəvidir.

G

*Gözün optik
sisteminə*

- gözdə işıq şüasını sindiran şəffaf elementlərin – buynuz təbəqə, ön kamera, büssür və daxili kamerasının əmələ gətirdiyi sistemdir.

X

*Xüsusi rabitə
enerjisi*

- nüvənin bir nuklonuna düşən rabitə enerjisidir: $\varepsilon = \frac{E_{rab}}{A}$.

I

İfratkeçiricilik

- naqilin elektrik müqavimətinin sıfırına çevrildiyi temperaturdakı keçiriciliyidir.

*İnduksiya
cərəyanı*

- qapalı dolaq daxilində maqnit sahəsinin dəyişməsi nəticəsində bu dolaqda yaranan elektrik cərəyanıdır.

*İşığın qayıtma
qanunu*

- düşən şüa, qayıdan şüa və düşmə nöqtəsindən səthə qaldırılan perpendikulyar bir müstəvi də yerləşir. Qayıtma bucağı düşmə bucağına bərabərdir.

İşığın sinması

- işıq şüası bir mühitdən digər mühitə keçərkən bu mühitlərin sərhədində öz istiqamətini dəyişməsidir.

*İşığın sinma
qanunu*

- düşən şüa, sinan şüa və şüanın düşmə nöqtəsindən iki mühitin sərhədində qaldırılan perpendikulyar bir müstəvi üzərində yerləşir. Düşmə bucağı sinusunun sinma bucağı sinusuna olan nisbəti verilən iki mühit üçün sabit kəmiyyət olub, ikinci mühitin sindirma əmsalının birinci mühitin sindirma əmsalına nisbətinə bərabərdir:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = \frac{n_2}{n_1} = n.$$

Burada n_1 və n_2 – uyğun olaraq birinci və ikinci mühitin, n isə nisbi sindirma əmsalıdır.

- çox yüksək temperaturlarda yüngül nüvələrin birləşmə (sintez) reaksiyasıdır.

*İstilik nüvə
reaksiyası*

İzotop

– (yun. “*izos*” – eyni və “*topos*” – yer) protonlarının sayı eyni, kütlə ədədləri müxtəlif olan atomlara deyilir.

Kütlə defekti

– nuklonların kütləleri cəmi ilə həmin nuklonlardan ibarət nüvənin kütləsi arasında fərqlidir:

$$\Delta m = Zm_p + Nm_n - M_N.$$

Burada M_N – nüvənin kütləsi, Z və N – uyğun olaraq nüvədəki proton və neytronların sayı, m_p – protonun kütləsi, m_n – neytronun kütləsi, Δm – kütlə defektidir.

Qabarıq sferik güzgü

Qabarıq linza

Qaz boşalması

Qeyri-müstəqil boşalma

Linza

Linzanın baş optik oxu

Linzanın optik mərkəzi

Linzanın optik qüvvəsi

Linzanın xətti böyütməsi

Lorens qüvvəsi

Lorens qüvvəsi üçün sol əl qaydası

K

– işıq şüalarını sferik seqmentin xarici səthindən səpələyən güzgüyə deyilir.

– kənarlarına nisbətən ortası qalın olan linzalara deyilir. Belə linzalar iki tərəfi qabarıq, qabarıq-müstəvi, qabarıq-çökük səthlərlə hüdudlanır.

– qazların elektrik cərəyanını keçməsidir.

– ionlaşdırıcıının təsiri altında baş verən qaz boşalmasıdır.

L

– sferik səthlərlə (bəzən səthində biri müstəvi də olur) hüdudlanmış şəffaf cisimdir.

– linzani hüdudlandıran sferik səthlərin mərkəzlərindən keçən düz xəttidir.

– linzanın mərkəzində baş optik ox üzərində yerləşən nöqtədir.

– baş fokus məsafəsinin tərs qiymətinə bərabər kəmiyyətdir. BS-də optik qüvvənin vahidi dioptriyadır (1 dptr.).

1 dioptria – fokus məsafəsi 1 m olan toplayıcı linzanın optik qüvvəsidir:

$$[D] = \frac{1}{[F]} = \frac{1}{m} = 1 \text{ dptr.}$$

– xəyalın xətti ölçüsünün cismin xətti ölçüsünə nisbətinə bərabər fiziki kəmiyyətdir. Linzanı xətti böyütməsi Γ (qamma) hərfi ilə işarə edilir:

$$\Gamma = \frac{H}{h}.$$

– maqnit sahəsinin hərəkət edən yüksülü zərrəciyə təsir qüvvəsidir. Lorens qüvvəsinin modulu zərrəciyin elektrik yükünün miqdari, sürəti, maqnit induksiya vektorunun modulu, zərrəciyin sürət və maqnit induksiya vektorları arasındaki bucağın sinüsü hasilinə bərabərdir:

$$F_L = qB\psi \sin \alpha.$$

– sol əli maqnit sahəsində elə tutmaq lazımdır ki, maqnit induksiya vektoru ovuca daxil olsun və açılan dörd barmaq müsbət yükün hərəkəti istiqamətində (mənfi yükün hərəkətinin əksinə) yönəlsin. Bu zaman 90° bucaq altında açılmış baş barmaq yüksək təsir edən Lorens qüvvəsinin istiqamətini göstərəcək.

M

Maddənin maqnit nüfuzluğу

- bircins mühitdə B maqnit induksiya vektorunun modulunun, vakuumdakı B_0 maqnit induksiya vektorunun modulundan neçə dəfə fərqləndiyini göstərir:

$$\mu = \frac{B_0 + B_1}{B_0} = \frac{B}{B_0}, \quad \vec{B} = \mu \vec{B}_0.$$

Burada μ (mü) – maddənin maqnit nüfuzluğudur. O, vahidsiz kəmiyyətdir.

Maqnit sahəsi

Maqnit sahəsinin induksiyası (və ya maqnit induksiyası)

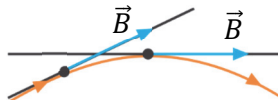
- hərəkətdə olan elektrik yüklerinin yaratdığı materia yövdür.

– maqnit sahəsinin qüvvə xarakteristikasıdır, \vec{B} hərfi ilə işarə edilir və maqnit sahəsinin bu sahədə yerləşən maqnit (və ya maqnit xassəli cismə) təsirini xarakterizə edir.

Maqnit sahəsinin induksiya vektorunun istiqaməti – bu sahənin verilmiş nöqtəsində yerləşən maqnit əqrəbinin şimal qütbünün yönəldiyi istiqamətdədir.

Maqnit induksiya xətləri

- maqnit sahəsinin elə xətləridir ki, bu xətlərin hər bir nöqtəsinə çəkilən toxunan həmin nöqtədə \vec{B} maqnit induksiya vektoru ilə üst-üstə düşür.



Magnetiklər

Müqavimətin temperatur əmsali

- maqnit sahəsini dəyişmək qabiliyyətinə malik olan bütün maddələr adlanır.

– ədədi qiymətcə naqılı 1°C (1K) qızdırıldıqda, onun müqavimətinin nisbi dəyişməsinə bərabərdir:

$$\alpha = \frac{R - R_0}{R_0 t} = \frac{R - R_0}{R_0 \Delta T}.$$

Təmiz metallar üçün (tərkibində çox cüzi aşqar olan metallar) müqavimətin temperatur əmsali həmişə $\alpha > 0$ olur və aşağıdakı qiymətə bərabərdir:

$$\alpha \approx \frac{1}{273} \frac{1}{^\circ\text{C}} = \frac{1}{273} \frac{1}{K}.$$

*Müstəqil boşalma
Mövhumi xəyal*

- xarici təsir olmadan qazın elektrik cərəyanı keçirməsidir.
- müstəvi güzgündən qaydan və ya linzada sınan şüaların uzantılarının kəsişməsindən alınan xəyaldır.

N

*Nazik linza
Neytronların artma əmsali*

- qalınlığı sferik səthlərin radiuslarına nisbətən çox kiçik olan linzadır.
- hər hansı nəsildə olan neytronlar sayının ondan əvvəlki nəsil neytronların sayına nisbəti (k) adlanır:

$$k = \frac{N_{sonraki}}{N_{əvvəlki}}.$$

*Nöqtəvi işıq mənbəyi
Nüvə qüvvələri
Nüvənin kütlə və yüksək ədədi*

- verilmiş şəraitdə ölçüləri nəzərə alınmayan işıq mənbəyidir.
- zərrəcikləri (proton və neytronları) nüvədə saxlayan qüvvələrdir.
- nüvədəki nuklonların ümumi sayına bərabərdir. O, “A” hərfi ilə işarə edilir və elementin yuxarı indeksində yazılır.

Kütlə ədədi = protonların sayı (Z) + neytronların sayı (N),

$$A = Z + N.$$

*Nüvənin yüksək
ədədi*
Nüvə reaktoru

- nüvədə olan protonların sayıdır. O, “Z” hərfi ilə işarə edilir və elementin aşağı indeksində yazılır: ${}_Z^A X$.
- idarəolunan zəncirvari nüvə reaksiyası əldə etməyə və onu istənilən qədər saxlamağa imkan verən qurğudur.

Optika

- (yun. “*optos*” – görünən) fizikanın işıq və onun xassələrini öyrənən bölməsidir.

Paramaqnitlər

- maqnit nüfuzluğu vahiddən azca böyük olan maddələrdir ($\mu > 1$). Paramaqnitlər (Al , Li , O_2 , Na və s.) sabit maqnit tərəfindən zəif cəzb olunur.

Rabitə enerjisi

- nüvəni sərbəst nuklonlara ayırmaq üçün lazım olan minimal enerjidir:

$$E_{rab} = \Delta E = \Delta mc^2 \quad \text{və ya} \quad E_{rab} = [Zm_p + Nm_n - M_N] \cdot c^2.$$

Radioaktivlik

- atomların xarici təsirlər olmadan öz-özünə şüalanma hadisəsidir.

Radioaktiv çevrilmə

- bir radioaktiv nüvənin özbaşına digər nüvəyə çevrilməsidir.

Rotor

- (lat. “*roto*” – fırladıram) mühərrikin fırlanan hissəsi olub statorun içərisində yerləşdirilir. Rotor silindrik içəlikli çərçivə formasında olan elektromaqnitdən ibarətdir. O, bəzən *lävbər* də adlanır.

Sabit maqnitlər
(və ya sadəcə
maqnitlər)

- maqnit xassəsini uzun müddət özündə saxlayan maddələrdir.

*Səpici linzanın
baş fokusu*

- səpici linzada baş optik oxa paralel düşən işıq şüaları sindiqdan sonra onların uzantılarının kəsişdiyi nöqtədir. Səpici linzanın baş fokus nöqtəsi mövhümidur, çünki həmin nöqtədə linzadan keçən şüaların özləri yox, uzantıları kəsişir.

Sferik güzgü

- səthi işıq şüalarını güzgü kimi əks etdirən, sferik seqment formasında olan cisimdir.

Stator

- (lat. “*sto*” – dayanıram) elektrik mühərrikinin tərpənməz hissəsidir və gövdəyə bərkidilmiş sabit maqnitdən, yaxud dəmir içəlikli sarğacdan (elektromaqnitdən) ibarətdir. Stator bəzən induktor da adlanır. Onun vəzifəsi güclü maqnit sahəsi yaratmaqdır.

Snellen cədvəli

- görmə itiliyini yoxlamaq üçün istifadə olunan cədvəldir. O, müxtəlif hərflər yazılmış 11-12 sətirdən ibarətdir. Ən iri hərflər ilk sətirdə yerləşir, sətirdən-sətrə hərflərin ölçüləri tədricən kiçilir. Qüsursuz göz gərgin baxmadan birinci sətri 60 m, 9-cu sətirdəki hərfləri isə 6 m məsafədən görür.

LAYIHƏ

*Şüalanmanın
udulma dozası*

S

– cismin udduğu şüalanma enerjisinin onun kütləsinə nisbəti ilə ölçülən fiziki kəmiyyətdir:

$$D = \frac{E}{m}.$$

*Termoelektron
emissiyası*

T

– elektronların yüksək temperatura qədər qızdırılan metalı tərketmə hadisəsidir.

1 tesla

– elə bircins maqnit sahəsinin induksiyasıdır ki, bu sahə maqnit induksiya xətlərinə perpendikulyar yerləşən cərəyanlı düz naqılı, uzunluğu 1 m və ondakı cərəyan şiddəti 1 A olduqda 1 N qüvvə ilə təsir etsin:

$$[B] = 1 \frac{\text{N}}{\text{A} \cdot \text{m}} = 1 \frac{\text{kq}}{\text{A} \cdot \text{san}^2} = 1 \text{Tl.}$$

*Toplayıcı linzanın
baş fokusu*

– toplayıcı linzada baş optik oxa paralel düşən işıq şüaları sindiqdan sonra kəsişdikləri nöqtəyə deyilir. F hərfi ilə işarə olunur. Toplayıcı linzanın baş fokus nöqtəsi həqiqidir, çünki həmin nöqtədə linzadan keçən şüaların özləri kəsişir.

Vakuum

V

– havası olduqca seyrəkləndirilmiş ($10^{-3} - 10^{-8} \text{ mm c. süt.}$) mühitdir. Bu mühitdə qaz molekulları bir-biri ilə, demək olar ki, toqquşmur.

– iş prinsipi termoelektron emissiyasına əsaslanan, katod və anoddan ibarət ikielektrodlu vakuum balonudur.

*Vakuum diodu
(və ya iki-
elektrodlu elek-
tron lampası)*

Yarımkeçirici

Y

– sərbəst yükdaşıyıcılarının sayı xarici təsirlərdən (temperatur, işıqlanma, tərkibinə aşqar daxil etmək və s.) asılı olan maddədir.

– izotopda olan nüvələrin yarısının radioaktiv çevrilməyə məruz qaldığı müddətdir.

*Yarımçevrilmə
periodu*

BURAXILIŞ MƏLUMATI

FİZİKA – 9

Ümumtəhsil məktəblərinin 9-cu sinfi üçün

Fizika fənni üzrə

DƏRSLİK

Tərtibçi heyət:

Müəlliflər

Mirzəli İsmayılov oğlu Murquzov

Rasim Rəşid oğlu Abdurazaqov

Rövşən Mirzə oğlu Əliyev

Dilbər Zirək qızı Əliyeva

İxtisas redaktoru

Aydın İbrahimov

Redaktorlar

Kəmalə Cəfərli, Kəmalə Abbasova

Bədii redaktor

Taleh Məlikov

Texniki redaktor

Zeynal İsayev

Dizayner

Taleh Məlikov

Rəssam

Elmir Məmmədov

Korrektor

Aqşin Məsimov

© Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi (qrif nömrəsi: 2020-052)

Müəlliflik hüquqları qorunur. Xüsusi icazə olmadan bu nəşri və yaxud onun hər hansı hissəsini yenidən çap etdirmək, surətini çıxarmaq, elektron informasiya vasitələri ilə yaymaq qanuna ziddir.

Hesab-nəşriyyat həcmi: 12,8. Fiziki həcmi: 14 çap vərəqi.

Formatı: $70 \times 100^{1/16}$. Kəsimdən sonrakı ölçüsü: 165×240 . Səhifə sayı: 224.

Şriftin adı və ölçüsü: School qarnituru 9-11 pt. Ofset kağızı. Ofset çapı.

Sifariş ____ . Tiraj 130762. Pulsuz. Bakı – 2020.

Əlyazmanın yiğimə verildiyi və çapa imzalandığı tarix: 08.06.2020

Nəşriyyat:

“Bakı” nəşriyyatı

(Bakı, H.Seyidbəyli küç., 30)

Çap məhsulunu istehsal edən:

Çaşioğlu Elm-İstehsalat MMC

(Bakı, M.Müşfiq küç., 2A)

LAYİH