

# ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՔՆՍՈՒԹՅՈՒՆ

2025

ՀՈՒՆԻՍ

## ՖԻԶԻԿԱ

ԹԵՍՏ 2

Խմբի համարը

Նստարանի համարը

Հարգելի՝ դիմորդ

Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության: Ուշադիր կարդացե՛ք յուրաքանչյուր առաջադրանք և պատասխանների առաջարկվող տարբերակները: Եթե Ձեզ չի հաջողվում որևէ առաջադրանքի անմիջապես պատասխանել, ժամանակը խնայելու նպատակով կարող եք այն բաց թողնել և դրան անդրադառնալ ավելի ուշ:

Ձեր առջև դրված թեստ-զրքույկի էջերի դատարկ մասերը Դուք ազատորեն կարող եք օգտագործել սևագրության համար: **Թեստ-զրքույկը չի ստուգվում: Ստուգվում է միայն պատասխանների ձևաթուղթը:**

Առաջադրանքները կատարելուց հետո չմոռանաք պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ձևաթուղթում: Պատասխանների ձևաթուղթի ճիշտ լրացումից է կախված Ձեր քննական միավորը:

Ցանկանում ենք հաջողություն:

**1** Արհեստական արբանյակը Երկրի շուրջը պտտվում է  $R$  շառավիղ ունեցող շրջանագծային ուղեծրով: Պտտման պարբերությունը 1 օր է: Որքա՞ն է արբանյակի անցած ճանապարհը և տեղափոխությունը 1 օրվա ընթացքում:

- 1) Ճանապարհը  $0$  է, տեղափոխությունը՝  $2\pi R$
- 2) Ճանապարհը և տեղափոխությունը հավասար են զրոյի:
- 3) Ճանապարհը և տեղափոխությունը հավասար են  $2\pi R$ :
- 4) Ճանապարհը  $2\pi R$  է, տեղափոխությունը՝  $0$ :

**2** Ինչպե՞ս կփոխվի հորիզոնական ուղղությամբ նետած մարմնի անկման ժամանակը, եթե նրա սկզբնական արագությունը մեծացնենք  $2$  անգամ: Օդի դիմադրությունն անտեսել:

- 1) չի փոխվի
- 2) կմեծանա 2 անգամ
- 3) կմեծանա 4 անգամ
- 4) կփոքրանա 4 անգամ

**3** Նյութական կետը հավասարաշափ պտտվում է  $R$  շառավղով շրջանագծով: Որքա՞ն է նրա արագությունը, եթե պտտման պարբերությունը  $T$  է:

- 1)  $\frac{2\pi T}{R}$
- 2)  $\frac{2\pi}{T}$
- 3)  $\frac{2\pi R}{T}$
- 4)  $\frac{R}{T}$

**4** Հաշվարկման իներցիալ համակարգում ինչ-որ ուժի ազդեցությամբ  $m_1$  զանգվածով մարմինը շարժվում է  $a_1$  արագացմամբ: Ի՞նչ արագացմամբ կշարժվի  $m_2$  զանգվածով մարմինն այդ նույն ուժի ազդեցությամբ:

- 1)  $\frac{m_2}{m_1 a_1}$
- 2)  $\frac{m_1 a_1}{m_2}$
- 3)  $\frac{m_2 a_1}{m_2}$
- 4)  $\frac{m_1}{m_2 a_1}$

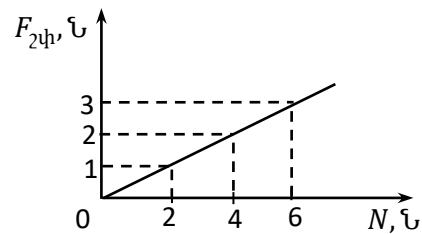
**5** Ինչպե՞ս և քանի՞ անգամ պետք է փոխել նյութական կետերի միջև հեռավորությունը, որպեսզի նրանց գրավիտացիոն ձգողության ուժը փոքրանա 4 անգամ:

- 1) մեծացնել 4 անգամ
- 2) փոքրացնել 2 անգամ
- 3) փոքրացնել 4 անգամ
- 4) մեծացնել 2 անգամ

6

Նկարում պատկերված է մակերևույթի հակագրեցության ուժից սահքի շփման ուժի կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Որքա՞ն է սահքի շփման գործակիցը:

- 1) 0,2
- 2) 6
- 3) 3
- 4) 0,5



7

Վերելակը սկսում է  $a$  արագացումով վեր բարձրանալ: Որքա՞ն է նրա հատակին գտնվող  $m$  զանգվածով բեռի կշիռը:

- 1)  $m(g - a)$
- 2)  $mg$
- 3)  $ma$
- 4)  $m(g + a)$

8

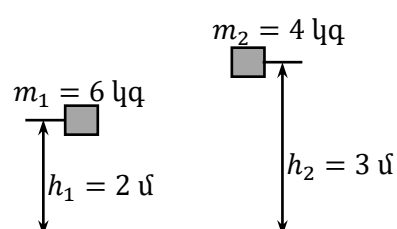
Ո՞րն է հզորության միավոր:

- 1) ջոռու
- 2) նյուտոն
- 3) պասկալ
- 4) վատու

9

Ի՞նչ կարելի է ասել գետնի նկատմամբ երկու մարմինների պոտենցիալ էներգիաների մասին:

- 1) Հնարավոր չէ միարժեք պատասխանել:
- 2) Մարմինների պոտենցիալ էներգիաները հավասար են:
- 3) Երկրորդ մարմնի պոտենցիալ էներգիան ավելի մեծ է:
- 4) Առաջին մարմնի պոտենցիալ էներգիան ավելի մեծ է:



10

Ինչպես կփոխվի ճնշումը, եթե ճնշման ուժը փոքրացնենք 2 անգամ, իսկ մակերեսը մեծացնենք 4 անգամ:

- 1) կմեծանա 2 անգամ
- 2) կփոքրանա 8 անգամ
- 3) կմեծանա 8 անգամ
- 4) կփոքրանա 2 անգամ

11 Ո՞ր համարով են նշված այն մեծությունները, որոնցից կախված չէ փոքր լայնութով՝ ներդաշնակ տատանումներ կատարող մաթեմատիկական ձոճանակի տատանումների պարբերությունը:

- 1) երկարություն և ազատ անկման արագացում
- 2) զանգված և երկարություն
- 3) լայնույթ և երկարություն
- 4) զանգված և լայնույթ

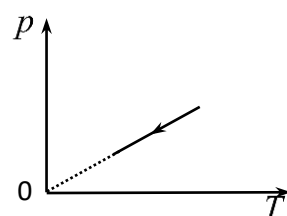
12 Ո՞ր համարով է նշված այն հատկությունը, որով օժտված չէ միջավայրում տարածվող առածական ալիքը:

- 1) մարում է
- 2) էներգիա է տեղափոխում
- 3) նյութ է տեղափոխում
- 4) ձնշում է գործադրում

13 Ո՞րն է մոլեկուլային-կինետիկ տեսության հիմնական հավասարումը:

- 1)  $p = \frac{1}{3} m_0 n \bar{v}^2$
- 2)  $p = \frac{1}{3} n \bar{E}$
- 3)  $p = \frac{3}{2} n \bar{E}$
- 4)  $p = \frac{2}{3} \rho \bar{v}^2$

14 Նկարում բերված է անորի պատերին գազի գործադրած ձնշման կախումը ջերմաստիճանից: Վիճակի փոփոխության ի՞նչ պրոցես է պատկերված նկարում:



- 1) իզոբար հովացում
- 2) իզոբար տաքացում
- 3) իզոխոր հովացում
- 4) իզոթերմ ընդարձակում

15 Ինչպես կփոխվի իդեալական գազի ձնշումը նրա ծավալը 4 անգամ փոքրացնելիս, իսկ բացարձակ ջերմաստիճանը 2 անգամ մեծացնելիս:

- 1) չի փոխվի
- 2) կմեծանա 8 անգամ
- 3) կմեծանա 4 անգամ
- 4) կմեծանա 2 անգամ

16

Զերմային մեքենան մեկ ցիկլի ընթացքում ջեռուցիչից ստանում է  $Q$  զերմաքանակ և սառնարանին է տալիս  $2Q/5$  զերմաքանակ: Որք ն է ջերմային մեքենայի ՕԳԳ-ն:

- 1) 80 %
- 2) 20 %
- 3) 40 %
- 4) 60 %

17

Ինչպիսի՞ պրոցես է տեղի ունեցել իդեալական գազը սեղմելիս, եթե գազի վրա արտաքին ուժերի կատարած աշխատանքը հավասար է գազի ներքին էներգիայի փոփոխությանը:

- 1) իզոխոր
- 2) ադիաբատ
- 3) իզոբար
- 4) իզոթերմ

18

Շարժական միոցով փակված անոթում գտնվում են ջուր և նրա հագեցած գոլորշին: Հաստատուն ջերմաստիճանում գոլորշու ծավալը փոքրացրին 3 անգամ: Ինչպես ս փոխվեց այդ դեպքում գոլորշու մոլեկուլների կոնցենտրացիան:

- 1) չփոխվեց
- 2) փոքրացավ 9 անգամ
- 3) մեծացավ 9 անգամ
- 4) մեծացավ 3 անգամ

19

Ո՞ր պնդումն է ձիշտ:

1. Միաբյուրեղները իզոտրոպ են:

2. Միաբյուրեղներն ունեն ատոմների և մոլեկուլների խիստ կանոնավոր դասավորվածություն

- 1) երկու պնդումներն ել սխալ են
- 2) միայն 1-ը
- 3) միայն 2-ը
- 4) երկու պնդումներն ել ձիշտ են

20

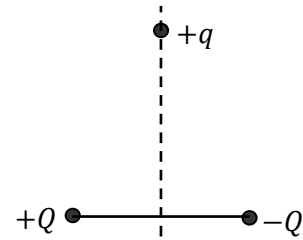
Ինչպես պետք է փոխել երկու կետային լիցքերի միջև հեռավորությունը, որպեսզի նրանցից յուրաքանչյուրի լիցքը 2 անգամ մեծացնելիս փոխազդեցության ուժը փոքրանա 4 անգամ:

- 1) Պետք է փոքրացնել 4 անգամ:
- 2) Պետք է մեծացնել 2 անգամ:
- 3) Պետք է մեծացնել 4 անգամ:
- 4) Պետք է փոքրացնել 2 անգամ:

21

+q կետային լիցքը գտնվում է  $+Q$  և  $-Q$  անշարժ կետային լիցքերի հեկտրական դաշտում: Դեպի ո՞ր է ուղղված  $+q$  կետային լիցքի արագացումն այդ պահին, եթե նրա վրա ազդում են միայն  $+Q$  և  $-Q$  լիցքերը:

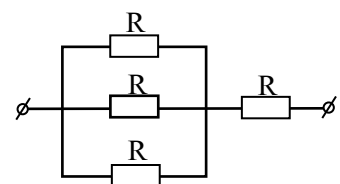
- 1) դեպի ներքև
- 2) դեպի աջ
- 3) դեպի ձախ
- 4) դեպի վերև



22

Որքա՞ն է նկարում պատկերված շղթայի ընդհանուր դիմադրությունը:

- 1)  $4R/3$
- 2)  $4R$
- 3)  $3R/2$
- 4)  $R$



23

Ի՞նչ է նկարագրում  $\frac{\varepsilon^2 R}{(R+r)^2}$  արտահայտությունը:

- 1) ամբողջ շղթայով միավոր լիցքը տեղափոխելու համար պահանջվող աշխատանքը:
- 2) հոսանքի ուժը փակ շղթայում
- 3) շղթայի արտաքին տեղամասում անջատված հզորությունը
- 4) հոսանքի աղբյուրում անջատված հզորությունը

24

Ինչպե՞ս է փոխվում կիսահաղորդչի սեփական հաղորդականությունը ջերմաստիճանը բարձրացնելիս կամ այն լուսավորելիս:

- 1) երկու դեպքում էլ փոքրանում է
- 2) ջերմաստիճանը բարձրացնելիս մեծանում է, լուսավորելիս՝ փոքրանում
- 3) ջերմաստիճանը բարձրացնելիս փոքրանում է, լուսավորելիս՝ մեծանում
- 4) երկու դեպքում էլ մեծանում է

25

Նկարում պատկերված մագնիսական տարանուն բևեռների միջև տեղադրված է ուղիղ հոսանքակիր հաղորդիչ, որտեղ հոսանքն ուղղված

է գիտողից դեպի նկարը (ցույց է տրված  $\otimes$  նշանով):

Ինչպե՞ս է ուղղված հաղորդչի վրա ազդող Ամպերի ուժը:



- 1)  $\downarrow$
- 2)  $\rightarrow$
- 3)  $\leftarrow$
- 4)  $\uparrow$

26

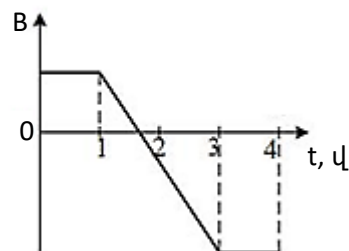
Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Լորենցի ուժի կատարած աշխատանքը ...

- 1) հավասար է զրոյի
- 2) համեմատական է լիցքի արագությանը
- 3) համեմատական է լիցքի մեծությանը
- 4) համեմատական է մագնիսական ինդուկցիային

27

Հաղորդալարի փաթույթը գտնվում է մագնիսական դաշտում, որի ինդուկցիան ուղղահայաց է փաթույթի հարթությանը: Փաթույթի ծայրերը փակված են ամպերաչափով: Մագնիսական ինդուկցիան ժամանակի ընթացքում փոխվում է համաձայն նկարում պատկերված գրաֆիկի: Ժամանակի ո՞ր միջակայքում ամպերաչափը փաթույթում հոսանք ցույց կտա:



- 1) 0 –ից 4 Վ միջակայքում
- 2) 0-ից 1 Վ միջակայքում
- 3) 1-ից 3 Վ միջակայքում
- 4) 3 –ից 4 Վ միջակայքում

28

Ի՞նչ էներգիայով է օժտված տատանողական կռնտուրն այն պահին, երբ կռնում հոսանքի ուժն առավելագույնն է:

- 1) Էներգիայով օժտված չէ
- 2) Միայն էլեկտրական դաշտի էներգիայով
- 3) Միայն մագնիսական դաշտի էներգիայով
- 4) Էլեկտրական և մագնիսական դաշտերի էներգիաներով

29

Ո՞ր բանաձևով է որոշվում ազատ էլեկտրամագնիսական տատանումների շրջանային հաճախությունը  $C$  էլեկտրառնակությամբ կռնդենսատորից և  $L$  ինդուկտիվությամբ կռճից կազմված տատանողական կռնտուրում:

- 1)  $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$
- 2)  $\sqrt{LC}$
- 3)  $\frac{1}{\sqrt{LC}}$
- 4)  $2\pi\sqrt{LC}$

30

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:  
Էլեկտրամագնիսական ալիքներ ձառագայթվում են ...

- 1) Էլեկտրոնների ուղղագիծ հավասարաչափ շարժման ժամանակ
- 2) նեյտրանների հավասարաչափ դանդաղող շարժման ժամանակ
- 3) պրոտոնների ուղղագիծ հավասարաչափ շարժման ժամանակ
- 4) Էլեկտրոնների արագացող շարժման ժամանակ

31

Որքա՞ն է 1 էրկարությամբ ուղղաձիգ ձողի ստվերի էրկարությունը, եթե Արեգակի ձառագայթները Երկրի մակերևույթի հետ կազմում են  $60^{\circ}$  անկյուն:

- 1)  $l\sqrt{3}/3$
- 2)  $l$
- 3)  $l/2$
- 4)  $l\sqrt{3}$

32

Հարթ հայելին ուղղաձիգ հարթության մեջ պտտեցին  $10^{\circ}$ -ով: Ի՞նչ անկյունով պտտվեց անդրադարձած ձառագայթը:

- 1)  $40^{\circ}$
- 2)  $5^{\circ}$
- 3)  $10^{\circ}$
- 4)  $20^{\circ}$

33

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:  
Օպտիկապես ավելի խիտ միջավայրից օպտիկապես ավելի նոսր միջավայր անցնելիս ...

- 1) անկման անկյունը կարող է մեծ կամ հավասար լինել բեկման անկյանը
- 2) անկման անկյունն ավելի մեծ է, քան բեկման անկյունը
- 3) անկման անկյունը հավասար է բեկման անկյանը
- 4) անկման անկյունն ավելի փոքր է, քան բեկման անկյունը

34

Առաջին միջավայրի բեկման ցուցիչը երկրորդ միջավայրի նկատմամբ 2 է:  
Որքա՞ն է լրիվ անդրադարձման սահմանային անկյունը:

- 1)  $90^{\circ}$
- 2)  $30^{\circ}$
- 3)  $45^{\circ}$
- 4)  $60^{\circ}$

35

Առարկայի հեռավորությունը հավաքող ոսպնյակից մեծ է կիզակետային հեռավորությունից, սակայն փոքր է կրկնակի կիզակետային հեռավորությունից: Ինչպիսի՞ն է առարկայի պատկերը և որտե՞ղ է այն գտնվում:

- 1) Իրական է և գտնվում է կրկնակի կիզակետից դուրս:
- 2) Կեղծ է և գտնվում է ոսպնյակի և կիզակետի միջև:
- 3) Իրական է և գտնվում է ոսպնյակի և կիզակետի միջև:
- 4) Իրական է և գտնվում է կիզակետի և կրկնակի կիզակետի միջև

36

*v* հաճախությամբ լույսի ալիքի երկարությունը ալմազում  $\lambda$  է: Որքա՞ն է ալմազի բնեկման ցուցիչը, եթե լույսի արագությունը վակուումում  $c$  է:

- 1)  $\lambda/c$
- 2)  $\lambda v/c$
- 3)  $c/\lambda v$
- 4)  $\lambda v$

37

Զողի երկարությունը նրա հետ կապված հաշվարկման համակարգում  $l_0$  է: Որքա՞ն կլինի նրա երկարությունը հաշվարկման այն համակարգում, որի նկատմամբ ձողը շարժվում է իր երկայնքով ուղղված *v* արագությամբ:

- 1)  $l = l_0 \sqrt{1 + v^2 / c^2}$
- 2)  $l = l_0$
- 3)  $l = \frac{l_0}{\sqrt{1 - v^2 / c^2}}$
- 4)  $l = l_0 \sqrt{1 - v^2 / c^2}$

38

Որքա՞ն է լազերի հզորությունը, եթե յուրաքանչյուր վայրկյանում այն ճառագայթում է  $\lambda$  ալիքի երկարությամբ  $N$  ֆոտոն:

- 1)  $hcN/\lambda$
- 2)  $\lambda/N$
- 3)  $Nc/\lambda$
- 4)  $N\lambda/c$

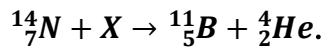
39

Ինչպե՞ս է փոխվում ֆոտոէլեկտրոնների կինետիկ էներգիան լույսի ալիքի երկարությունը փոքրացնելիս:

- 1) փոքրանում է
- 2) չի փոխվում
- 3) մեծանում է
- 4) մեծանում կամ կփոքրանում է

40

Որոշեք ռեակցիային մասնակցող անհայտ X մասնիկը:



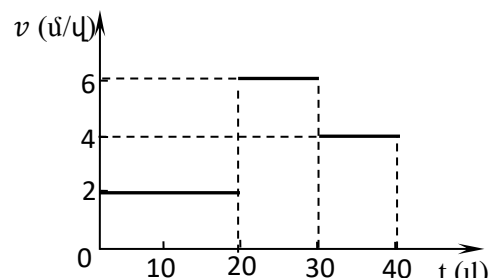
- 1)  $\alpha$ -մասնիկ
- 2) պլոտոն
- 3) նեյտրոն
- 4) պոզիտրոն

41

Որոշել ֆոտոէֆեկտի արգելակող լարումը, եթե ֆոտոկաթոդի վրա ընկնող լույսի հաճախությունը  $6,6 \cdot 10^{14}$  Հց է, իսկ ֆոտոէֆեկտի կարմիր սահմանը՝  $5 \cdot 10^{14}$  Հց:  
 Պլանկի հաստատունը  $6,6 \cdot 10^{-34}$  ՋՎ է, իսկ էլեկտրոնի լիցքի մոդուլը՝  $1,6 \cdot 10^{-19}$  Կլ: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^2$ -ով:

42

Նկարում պատկերված է մարմնի արագության՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Որքա՞ն ձանապարհ է անցնել մարմինը առաջին  
 40 վ-ում:

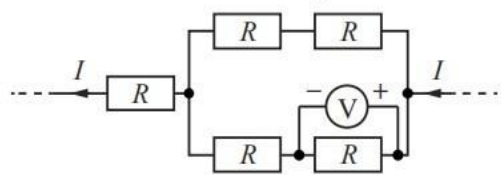


43

$80^{\circ}\text{C}$  ջերմաստիճանի 6 կգ զանգվածով տաք ջուրը 8 կգ սառը ջրին խառնելուց հետո խառնուրդի ջերմաստիճանը դարձավ  $40^{\circ}\text{C}$ : Որքա՞ն էր մինչ խառնելը սառը ջրի ջերմաստիճանը:

44

Հինգ միատեսակ դիմադրատարրերից կազմված շղթայում ընդհանուր հոսանքի ուժը՝  $I = 2$  Ա: Յուրաքանչյուր դիմադրատարրի դիմադրությունը՝  $R = 1$  Օմ: Ի՞նչ լարում է ցույց տալիս վոլտաչափը:



(45-46)  $5 \cdot 10^{-7}$  մ ալիքի երկարությամբ մեներանգ լուսն ուղահայաց ընկնում է դիֆրակտային ցանցի վրա և  $30^{\circ}$  անկյան տակ էլեկտրանին դիտվում է երկրորդ կարգի մաքսիմում:

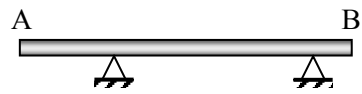
45

Որքա՞ն է դիֆրակտային ցանցի հաստատունը: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^6$ -ով

46

Քանի՞ մաքսիմում է պարունակում դիֆրակտային սպեկտրը:

(47-48) 16 մ երկարությամբ և 420 կգ զանգվածով համասեռ խողովակը դրված է երկու հենարանների վրա՝ A ծայրից 4 մ և 14 մ հեռավորությամբ: Ընդունել ազատ անկման արագացումը  $10 \text{ մ/վ}^2$  է:



47

Որքա՞ն է խողովակի կողմից աջ հենարանին ազդող ուժը:

48

Որքա՞ն է խողովակի կողմից ձախ հենարանին ազդող ուժը:

(49-50) Լողացող մարմինն արտամղում է  $120 \text{ սմ}^3$  ծավալով կերոսին: Կերոսինի խտությունը  $800 \text{ կգ/մ}^3$  է, ջրի խտությունը՝  $1000 \text{ կգ/մ}^3$ :

49

Ի՞նչ ծավալով ջուր կարտամղի այդ մարմինը: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^6$ -ով:

50

Ի՞նչի՞ է հավասար այդ մարմնի զանգվածը: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^3$ -ով:

- (51-52) 2 լ տարողությամբ անոթում գտնվում է միատում իդեալական գազ, որի ջերմաստիճանը  $27^{\circ}\text{C}$  է: Գազի ներքին էներգիան  $1242 \Omega$  է: Բոլցմանի հաստատունը  $1,38 \cdot 10^{-23} \Omega/\text{Կ}$  է:

51

Որքա՞ն է գազի ճնշումը: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^{-3}$ -ով:

52

Որքա՞ն է գազի կոնցենտրացիան: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^{-26}$ -ով:

(53-54) Արտաքին դիմադրությունից և 6 Վ ԷլՇՈւ ու 2 ՕՄ ներքին դիմադրություն ունեցող հոսանքի աղբյուրից կազմված շղթայում հոսանքի ուժը 0,5 Ա է:

53

Ինչի՞ է հավասար շղթայի արտաքին դիմադրությունը:

54

Ինչի՞ հավասար կլինի հոսանքի ուժը շղթայում, եթե արտաքին դիմադրությունը փոքրացնենք երեք անգամ: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^3$ -ով:

(55-57) Ոսպնյակում 3 սմ բարձրությամբ առարկայի իրական պատկերի բարձրությունը 18 սմ է: Եթե առարկան տեղափոխեցին 6 սմ-ով, ստացան առարկայի կեղծ պատկերը, որի բարձրությունը 9 սմ է:

55

Որքա՞ն է ոսպնյակի կիզակետային հեռավորությունը: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^2$ - ով:

56

Որքա՞ն էր ոսպնյակից առարկայի հեռավորությունը մինչ տեղափոխելը: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^2$ - ով:

57

Որքա՞ն էր առարկայի իրական պատկերի հեռավորությունը ոսպնյակից: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^2$ - ով:

(58-60) Էլեկտրոնը, շարժվելով  $8 \cdot 10^6$  մ/վ արագությամբ, մտնում է էլեկտրական դաշտ և անցնելով 72 սմ՝ կանգ է առնում: Էլեկտրական դաշտի լարվածությունն ուղղված է էլեկտրոնի շարժման ուղղությամբ: Էլեկտրոնի լիցքը  $1,6 \cdot 10^{-19}$  Կ, է զանգվածը՝  $9 \cdot 10^{-31}$  կգ:

58

Որքա՞ն է էլեկտրական դաշտի լարվածությունը:

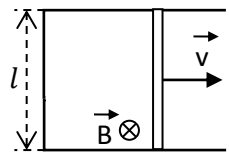
59

Որքա՞ն ժամանակ կշարժվի էլեկտրոնը մինչև կանգ առնելը: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^8$ -ով:

60

Իր սկզբնական կինետիկ էներգիայի քանի՝ տոկոսն է կորցնում էլեկտրոնն այն պահին, երբ էլեկտրական դաշտում անցնում է 45 սմ ճանապարհ: Պատասխանը բազմապատկեք  $10$ -ով:

(61-64) Հորիզոնական հարթության վրա  $\Pi$ -ածելի հաղորդիչը գտնվում է  $5 \cdot 10^{-3}$   $S_l$  ինդուկցիայով համասեռ մագնիսական դաշտում: Մագնիսական դաշտի ինդուկցիայի վեկտորն ուղղահայաց է հաղորդչի հարթությանը: Հաղորդչի վրայով առանց շիման կարող է սահել 50 սմ երկարությամբ հաղորդիչ ձողը: Վերջինս  $10^{-4}$  Ն ուժի ազդեցությամբ հավասարաչափ շարժվում է 10 մ/վ արագությամբ:  $\Pi$ -ածելի հաղորդչի դիմադրությունն անտեսել:



61

Որքա՞ն է հաղորդչի դիմադրությունը: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^3$ -ով:

62

Որքա՞ն է հոսանքի ուժը ձողում: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^2$ -ով:

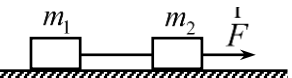
63

Որքա՞ն է ձողի վրա ազդող Ամպերի ուժը: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^4$ -ով:

64

Որքա՞ն է ձողում անջատված հզորությունը: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^3$ -ով:

- (65-68) Նկարում պատկերված հորիզոնական սեղանի վրա գտնվող  $m_1 = 4$  կգ և  $m_2 = 2$  կգ զանգվածներով մարմիններն իրար միացված են թելով:  $m_2$  զանգվածով մարմնի վրա ազդում են հորիզոնական  $F = 30$  Ն հաստատուն ուժով: Սեղանի և մարմինների միջև շփման գործակիցը  $\mu = 0,2$  է: Ազատ անկման արագացումը  $10$  մ/վ<sup>2</sup> է:



65

Որքա՞ն է մարմինների վրա ազդող ընդհանուր շփման ուժը:

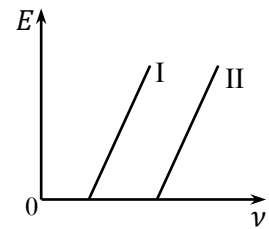
**66** Ի՞նչ արագացմամբ են շարժվում մարմինները:

**67** Որքա՞ն է մարմինները միացնող թելի լարման ուժը:

**68** Որքա՞ն կլինի մարմինները միացնող թելի լարման ուժը, եթե  $F = 30$  Ն ուժով  $m_2$  զանգվածով մարմնի փոխարեն հակառակ ուղղությամբ ազդեն  $m_1$  զանգվածով մարմնի վրա:

69

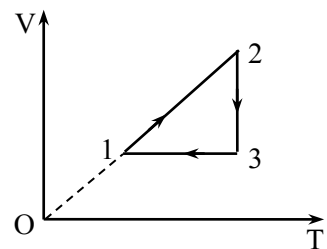
Նկարում պատկերված են ֆոտոէլեկտրոնների առավելագույն կինետիկ էներգիայի՝ ընկնող ճառագայթման հաճախությունից կախման գրաֆիկները երկու տարբեր մետաղների համար: Հաստատեք կամ ժիստեք հետևյալ պնդումները:



- 1) Էլեկտրոնի առավելագույն կինետիկ էներգիան կախված է լույսի հաճախությունից:
- 2) Էլեկտրոնի առավելագույն կինետիկ էներգիան կախված է լույսի ուժգնությունից:
- 3) Ֆոտոէֆեկտ կդիտվի, եթե քվանտի  $h\nu$  էներգիան փոքր լինի A ելքի աշխատանքից:
- 4) Ֆոտոէֆեկտ կդիտվի միայն այն դեպքում, եթե ընկնող ճառագայթման ալիքի երկարությունը՝  $\lambda > \lambda_{\max}$ , որտեղ  $\lambda_{\max}$ -ը ֆոտոէֆեկտի ալիքի երկարության կարմիր սահմանն է:
- 5) Մետաղներից II-ն ունի ավելի մեծ ելքի աշխատանք:
- 6) Կաթոդի վրա ընկնող լույսի ուժգնությունը փոխելիս կասեցնող լարումը չի փոխվում:

70

Հաստատուն զանգվածով իրեալական գազի հետ ընթացող շրջանային պրոցեսը ներկայացված է V-T կոորդինատային համակարգում (տե՛ս նկարը): Հաստատեք կամ ժիստեք հետևյալ պնդումները:



- 1) 1-2 պրոցեսում գազի ճնշումն աճում է:
- 2) 1-2 պրոցեսում գազի ներքին էներգիան չի փոխվում:
- 3) 3 վիճակում գազի ճնշումն ընդունում է ամենամեծ արժեք:
- 4) 3-1 պրոցեսում գազն աշխատանք չի կատարում:
- 5) 2-3 պրոցեսում գազը կատարում է բացասական աշխատանք:
- 6) Միայն 1-2 պրոցեսում է գազը ջերմաքանակ ստանում:

