

# ՍԻԱՍԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2014

## ՖԻԶԻԿԱ

### ԹԵՍՏ 5

Խմբի համարը

Նստարանի համարը

#### Հարգելի՝ դիմորդ

Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության: Ուշադիր կարդացե՛ք յուրաքանչյուր առաջադրանքի պահանջը և պատասխանների առաջարկվող տարրերակները: 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-գրքույկի էջերի դատարկ մասերը ազատորեն կարող եք օգտագործել սևագրության համար: **Թեստ-գրքույկը չի ստուգվում: Ստուգվում է միայն պատասխանների ձևաբուղը:**

Առաջադրանքները կատարելուց հետո չմոռանար պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ձևաբուղը: Պատասխանների ձևաբուղի ճիշտ լրացումից է կախված Ձեր քննական միավորի ճշտությունը:

**Ցանկանում ենք հաջողություն:**

## Ա ՍԱԿԱՐԴԱԿ

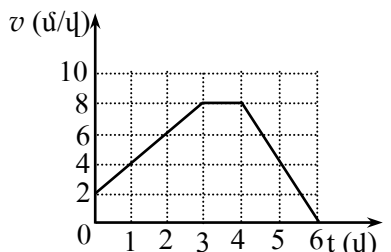
1

Ո՞ր դեպքում է մարմինը հաշվարկման իներցիալ համակարգում կատարում ուղղագիծ հավասարաչափ շարժում:

- 1) Եթե մարմնի վրա ազդող ուժերի համագորն ուղղահայաց է արագությանը:
- 2) Եթե մարմնի վրա ուժերնեն ազդում, կամ դրանց համագորը զրո է:
- 3) Եթե մարմնի վրա մեկ ուժ է ազդում:
- 4) Եթե մարմնի վրա հաստատուն ուժ է ազդում:

2

Նկարում պատկերված է հաշվարկման իներցիալ համակարգում ուղղագիծ շարժվող դահուկորդի արագության մոդուլի՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Ժամանակի ո՞ր միջակայքում է նրա վրա ազդող ուժերի համագորի արդյեկցիան շարժման ուղղության վրա փոքր զրոյից:



- 1) Միայն 0 - 3 վ միջակայքում:
- 2) Միայն 3 - 4 վ միջակայքում:
- 3) Միայն 4 - 6 վ միջակայքում:
- 4) Շարժման ամբողջ ընթացքում:

3

Ինչպես կփոխվի երկու նյութական կետերի գրավիտացիոն փոխազդեցության ուժը, եթե նրանց միջև հեռավորությունը և յուրաքանչյուրի զանգվածը մեծացնենք 2 անգամ:

- 1) Կմեծանա երկու անգամ:
- 2) Կմեծանա չորս անգամ:
- 3) Կփոքրանա երկու անգամ:
- 4) Չի փոխվի:

4

Հնարավո՞ր է արդյոք, որ մարմինը կատարի պտտական շարժում, եթե նրա վրա ազդող ուժերի վեկտորական գումարը զրո է:

- 1) Այո, եթե այդ ուժերը կիրառված են միևնույն կետում:
- 2) Այո, եթե այդ ուժերը կիրառված են տարբեր կետերում:
- 3) Կախված է մարմնի ձևից:
- 4) Ոչ մի դեպքում հնարավոր չէ:

5

Ե՞րբ է դեպի վեր նետված մարմնի լրիվ մեխանիկական էներգիան շարժման ընթացքում ընդունում իր փոքրագույն արժեքը: Օդի դիմադրությունը հաշվի առնել:

- 1) Շարժման սկզբում:
- 2) Հետագծի առավելագույն բարձրության դիրքում:
- 3) Երկրի վրա ընկնելու պահին:
- 4) Առավելագույն բարձրության կեսի վրա:

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

- 1) Կփոքրանա 8 անգամ:
- 2) Կփոքրանա 2 անգամ:
- 3) Կմեծանա 8 անգամ:
- 4) Կմեծանա 2 անգամ:

**7** Մարմինը լողում է հեղուկի մակերևույթին: Ո՞րն է մարմնի վրա ազդող ծանրության և արքիմեդյան ուժերի մոդուլների ճիշտ հարաբերակցությունը:

- 1)  $|m\vec{g}| = |\vec{F}_u|$ :
- 2)  $|m\vec{g}| > |\vec{F}_u|$ :
- 3)  $|m\vec{g}| < |\vec{F}_u|$ :
- 4)  $|m\vec{g}| + |\vec{F}_u| = 0$ :

**8** Ո՞րն է տատանումների հաճախության միավորը ՄՀ-ում:

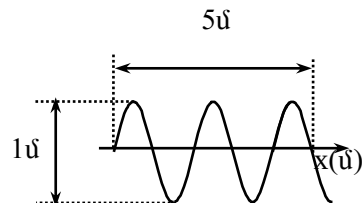
- 1) 1 վ:
- 2)  $1 \text{ v}^1$ :
- 3)  $1 \text{ v}^2$ :
- 4) 1 մ/վ:

**9** Տրված է ներդաշնակ տատանումների շարժման հավասարումը՝  $x = 5 \cos \pi t$ , որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՄՀ-ի համապատասխան միավորներով: Որքա՞ն է տատանումների պարբերությունը:

- 1) 0,5 վ:
- 2) 2 վ:
- 3)  $\pi$  վ:
- 4) 5 վ:

**10** Նկարում պատկերված է ջրի մակերևույթին առաջացած ներդաշնակ ալիքի կողապատկերը ժամանակի որոշակի պահին: Որքա՞ն են ալիքի  $\lambda$  երկարությունը և  $x_0$  լայնութը:

- 1)  $\lambda = 5 \text{ մ}, x_0 = 1 \text{ մ}$ :
- 2)  $\lambda = 2 \text{ մ}, x_0 = 0,5 \text{ մ}$ :
- 3)  $\lambda = 1 \text{ մ}, x_0 = 5 \text{ մ}$ :
- 4)  $\lambda = 0,5 \text{ մ}, x_0 = 2,5 \text{ մ}$ :



11

Ո՞ր արտահայտությամբ կարելի է հաշվել մարմնում պարունակվող մոլեկուլների թիվը, եթե հայտնի են մարմնի  $m$  զանգվածը,  $M$  մոլային զանգվածը,  $N_u$  Ավոգադրոյի հաստատունը:

1)  $\frac{m}{MN_u}$ :

2)  $\frac{MN_u}{m}$ :

3)  $\frac{mN_u}{M}$ :

4)  $\frac{N_u}{mM}$ :

12

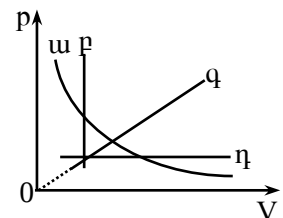
Նկարում պատկերված գրաֆիկներից ո՞րն է նկարագրում հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի իզոբերմ պրոցես:

1)  $w$ :

2)  $p$ :

3)  $q$ :

4)  $\eta$ :



13

Մարմնի ջերմաստիճանի փոփոխությունը ըստ Կելվինի սանդղակի  $\Delta T$  է, իսկ ըստ Ցելսիոսի սանդղակի՝  $\Delta t$ : Ո՞րն է այդ մեծությունների միջև ճիշտ առնչությունը:

1)  $\Delta T = \Delta t$ :

2)  $\Delta T = \Delta t + 273$ :

3)  $\Delta t = \Delta T + 273$ :

4)  $\Delta t + \Delta T = 273$ :

14

Ո՞րն է Սենդեկ-Կլապեյրոնի հավասարումը:

1)  $pV = \frac{m}{M}RT$ :

2)  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2}$ :

3)  $\frac{pV}{T} = const$ :

4)  $pV = const$ :

15

**Ինչո՞ւ է գազի խտացման ժամանակ ջերմաքանակ անջատվում:**

- 1) Մեծանում է մոլեկուլների փոխազդեցության պոտենցիալ էներգիան:
- 2) Մեծանում է մոլեկուլների կինետիկ էներգիան:
- 3) Փոքրանում է մոլեկուլների փոխազդեցության պոտենցիալ էներգիան:
- 4) Փոքրանում է մոլեկուլների կինետիկ էներգիան:

16

**Հալվելիս բյուրեղային մարմնի ջերմաստիճանը չի փոխվում: Ինչի՞ վրա է ծախսվում այդ դեպքում նրան հաղորդած ջերմաքանակը:**

- 1) Մարմնի մասնիկների կինետիկ էներգիայի մեծացման:
- 2) Մարմնի մասնիկների փոխազդեցության պոտենցիալ էներգիայի մեծացման:
- 3) Հաղորդվում է շրջապատին:
- 4) Ջերմաքանակ հաղորդելիս մարմնի ջերմաստիճանն անպայման պետք է աճի:

17

**Ինչպես է փոխվում հեղուկի մակերևութային լարվածության գործակիցը՝ ջերմաստիճանը բարձրացնելիս:**

- 1) Մեծանում է:
- 2) Փոքրանում է:
- 3) Չի փոխվում:
- 4) Կախված հեղուկի խտությունից՝ կմեծանա կամ կփոքրանա:

18

**Ո՞րն է  $\varepsilon$  հարաբերական երկարացման,  $\sigma$  լարման և նյութի առաձգականության  $E$  մոդուլի միջև ճիշտ առնչությունը բավականաչափ փոքր դեֆորմացիաների դեպքում:**

- 1)  $\sigma = E\varepsilon :$
- 2)  $\sigma = \frac{\varepsilon}{E} :$
- 3)  $\sigma\varepsilon = E :$
- 4)  $\sigma = E\varepsilon^2 :$

19

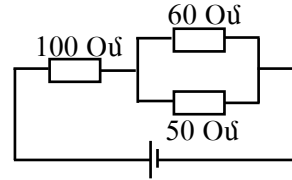
**Սիմյանց հետ շփման հետևանքով երկու մարմիններ էլեկտրականանում են: Համեմատեք այդ մարմինների լիցքերի մոդուլները, եթե մեկի ծավալը  $k$  անգամ մեծ է մյուսի ծավալից:**

- 1) Երկուսի լիցքերի մոդուլները հավասար են:
- 2) Մեծ ծավալով մարմնի լիցքը  $k$  անգամ մեծ է փոքր ծավալով մարմնի լիցքի մոդուլից:
- 3) Մեծ ծավալով մարմնի լիցքը  $k$  անգամ փոքր է փոքր ծավալով մարմնի լիցքի մոդուլից:
- 4) Հնարավոր չէ հարցին միանշանակ պատասխանել:

20

Նկարում պատկերված շղթայի ո՞ր դիմադրությունում է հոսանքի ուժն ամենամեծը:

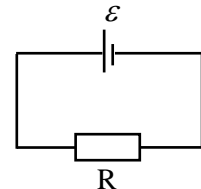
- 1) 100 Ωմ դիմադրությունում:
- 2) 50 Ωմ դիմադրությունում:
- 3) 60 Ωմ դիմադրությունում:
- 4) Բոլոր դիմադրություններում հոսանքի ուժը նույնն է:



21

Նկարում պատկերված շղթայում արտաքին դիմադրությունը հավասար է հոսանքի աղբյուրի ներքին դիմադրությանը: Որքա՞ն է լարման անկումը հոսանքի աղբյուրի սեղմակներում:

- 1)  $2\varepsilon$ :
- 2)  $\varepsilon$ :
- 3)  $\frac{\varepsilon}{2}$ :
- 4) 0:



22

Ո՞ր լիցքակիրճների ուղղորդված շարժմամբ է պայմանավորված էլեկտրական հոսանքը կխսահաղորդիչներում:

- 1) Միայն էլեկտրոնների:
- 2) Էլեկտրոնների և խոռոչների:
- 3) Դրական և բացասական իոնների:
- 4) Իոնների և էլեկտրոնների:

23

Ո՞ր մեծությունն են անվանում Ֆարադեյի հաստատուն:

- 1) Էլեկտրոնի լիցքի մոդուլի և Ավոգադրոյի հաստատունի արտադրյալը:
- 2) Էլեկտրոնի լիցքի մոդուլի և Էլեկտրաքիմիական համարժեքի արտադրյալը:
- 3) Էլեկտրոնի լիցքի մոդուլի և Բոլցմանի հաստատունի արտադրյալը:
- 4) Ջիմիական համարժեքի և Ավոգադրոյի հաստատունի արտադրյալը:

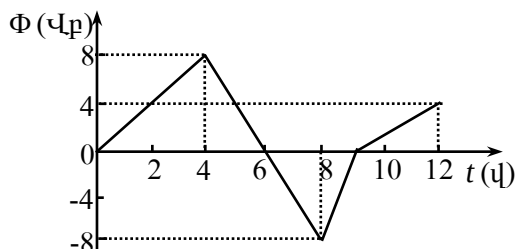
24

Ինչպե՞ս կփոխվի մագնիսական հոսքը փակ կոնտուրով, եթե նրա մակերեսը մեծացնենք 2 անգամ, իսկ կոնտուրի մակերևույթի նորմալը ուղղված մագնիսական դաշտի ինդուկցիան մեծացնենք 2 անգամ:

- 1) Կմեծանա 2 անգամ:
- 2) Կփոքրանա 2 անգամ:
- 3) Կմեծանա 4 անգամ:
- 4) Կփոքրանա 4 անգամ:

25

Նկարում պատկերված է շրջանակ քափանցող մագնիսական հոսքի՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Ժամանակի ո՞ր միջակայքում շրջանակում նակածված ԷլՇՈւ-ի մոդուլը կունենա ամենամեծ արժեքը:



- 1) 0-4 վ միջակայքում:
- 2) 4-8 վ միջակայքում:
- 3) 8-9 վ միջակայքում:
- 4) 9-12 վ միջակայքում:

26

Իդեալական տատանողական կոնտուրի կոնդենսատորի առավելագույն լիցքը մեծացրին 3 անգամ: Ինչպե՞ս փոխվեց կոճի մագնիսական դաշտի առավելագույն էներգիան:

- 1) Մեծացավ 3 անգամ:
- 2) Մեծացավ 6 անգամ:
- 3) Մեծացավ 9 անգամ:
- 4) Չփոխվեց:

27

Ինչպե՞ս են փոխվում պատկերի չափերը առարկան հարթ հայելուց հեռացնելիս:

- 1) Մեծանում են:
- 2) Փոքրանում են:
- 3) Չեն փոխվում:
- 4) Նախ մեծանում են, հետո՝ փոքրանում:

28 Լույսի ճառագայթը վակուումից անցնում է ապակու մեջ: Ճառագայթի անկման անկյունն անգամ է, իսկ բեկման անկյունը՝ անգամ է: Որքա՞ն է լույսի արագությունն ապակու մեջ, եթե վակուումում այն է:

1)  $\frac{c \cdot \sin \alpha}{\sin \beta} :$

2)  $\frac{c \cdot \sin \beta}{\sin \alpha} :$

3)  $\frac{c \cdot \cos \alpha}{\cos \beta} :$

4)  $\frac{c \cdot \cos \beta}{\cos \alpha} :$

29 Ինչպիսի՞ ոսպնյակներում հնարավոր է ստանալ առարկայի կեղծ պատկեր:

1) Սիայն հավաքող:

2) Հավաքող և ցրող:

3) Սիայն ցրող:

4) Ոսպնյակով կեղծ պատկեր հնարավոր չէ ստանալ:

30 Ինչպե՞ս է կոչվում ապակե հատվածակողմով անցնելիս սպիտակ լույսի՝ տարբեր գույների տարրալուծման երևոյթը:

1) Լույսի ինտերֆերենց:

2) Լույսի դիֆրակցիա:

3) Լույսի դիսպերսիա:

4) Լույսի անդրադարձում:

31 Ո՞ր երևոյթն է կոչվում դիֆրակցիա:

1) Երկու ալիքների վերադրման երևոյթը:

2) Ալիքի՝ արգելքները շրջանցելու երևոյթը:

3) Սպիտակ լույսի տարրալուծումը տարբեր գույնի լույսերի:

4) Բարակ թաղանթների գունավորման երևոյթը:

32 Ի՞նչ արագությամբ պետք է շարժվի մարմինը, որպեսզի շարժման ուղղությամբ նրա չափերը փոքրանան 2 անգամ:

1)  $\frac{c}{2} :$

2)  $\frac{\sqrt{2}}{2} c :$

3)  $\frac{\sqrt{3}}{2} c :$

4)  $c :$

33

Ո՞ր ճառագայթման ֆուսոնի էներգիան է ավելի մեծ:

- 1) Տեսանելի լույսի:
- 2) Անդրմանուշակագույն ճառագայթման:
- 3) Ենթակարմիր ճառագայթման:
- 4) Ունտգենյան ճառագայթման:

34

Երկու ֆուսոնների իմպուլսների հարաբերությունը՝  $p_1 / p_2 = 2$ : Որքա՞ն է համապատասխան ալիքի երկարությունների  $\lambda_1 / \lambda_2$  հարաբերությունը:

- 1)  $\frac{1}{4}$ :
- 2)  $\frac{1}{2}$ :
- 3) 2 :
- 4) 4 :

35

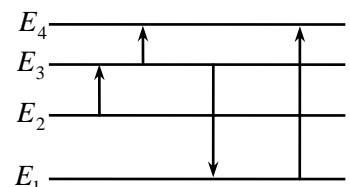
Ի՞նչ մասնիկներով էր ոմբակոծվում ատոմը Ռեզերֆորդի փորձերում:

- 1) Էլեկտրոններով:
- 2) Պրոտոններով:
- 3) Նեյտրոններով:
- 4)  $\alpha$ -մասնիկներով:

36

Նկարում պատկերված է ատոմի էներգիական մակարդակների դիագրամը: Ո՞ր անցումն է համապատասխանում ամենամեծ ալիքի երկարությամբ ֆուսոնի կլանմանը:

- 1)  $E_3 \rightarrow E_4$ :
- 2)  $E_2 \rightarrow E_3$ :
- 3)  $E_3 \rightarrow E_1$ :
- 4)  $E_1 \rightarrow E_4$ :



37

Ասոմը  $E_3$  էներգիական մակարդակից  $E_1$  մակարդակ անցնելիս ճառագայթում է  $\lambda_1$  ալիքի երկարությամբ ֆոտոն, իսկ  $E_2$ -ից  $E_1$  մակարդակ անցնելիս՝  $\lambda_2$  ալիքի երկարությամբ ֆոտոն: Ի՞նչ ալիքի երկարությամբ ֆոտոն կճառագայթի ասոմը  $E_3$  մակարդակից  $E_2$  մակարդակ անցնելիս:

1)  $\lambda_1 + \lambda_2$ :

2)  $\lambda_1 - \lambda_2$ :

3)  $\frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1}$ :

4)  $\frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 + \lambda_1}$ :

38

Ի՞նչ մասնիկներից է կազմված ասոմի միջուկը:

1) Ելեկտրոններից և նեյտրոններից:

2) Ելեկտրոններից և պրոտոններից:

3) Պրոտոններից և նեյտրոններից:

4) Ելեկտրոններից, պրոտոններից և նեյտրոններից:

39

Ի՞նչ միջուկի է փոխակերպվում  $^{27}_{12}Mg$  -ի միջուկը մեկ  $\beta$  - տրոհման հետևանքով:

1)  $^{23}_{10}Ne$ :

2)  $^{27}_{11}Na$ :

3)  $^{26}_{12}Mg$ :

4)  $^{27}_{13}Al$ :

40

Ինչպես է փոխվում ազատ պրոտոններից և նեյտրոններից կազմված համակարգի ընդհանուր զանգվածը, եթե դրանք, միանալով, կազմում են ասոմի միջուկ:

1) Մեծանում է:

2) Փոքրանում է:

3) Չի փոխվում:

4) Կմեծանա կամ կփոքրանա:

41

X առանցքով շարժվող մարմնի տեղափոխության պրոյեկցիայի՝ ժամանակից կախումն արտահայտվում է  $S_x = 20t - 0,1t^2$  քանածով, որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՄՀ-ի համապատասխան միավորներով: Հաստատեք կամ ժխտեք հետևյալ պնդումները:

1. Մարմինը կատարում է հավասարաչափ փոփոխական շարժում:
2. Մարմնի արագացման մոդուլը  $0,1 \text{ m/s}^2$  է:
3. Մարմինը միշտ շարժվում է միևնույն ուղղությամբ:
4. Շարժումն սկսելուց  $100 \text{ s}$  անց մարմինը կանգ կառնի:
5. Շարժումն սկսելուց  $200 \text{ s}$  անց մարմինը կվերադառնա իր նախկին դիրքին:
6. Սինչև կանգ առնելը մարմինը կանցնի  $2000 \text{ m}$  ճանապարհ:

42

Որոշակի զանգվածով իդեալական գազը հաստատուն ճնշման տակ տաքացվեց  $27^\circ\text{C}$ -ից մինչև  $477^\circ\text{C}$ , որի հետևանքով նրա ծավալը աճեց  $6 \text{ m}^3$ -ով: Որքա՞ն էր գազի սկզբնական ծավալը:

43

4,5Վ ԷՇՈՒ ունեցող հոսանքի աղբյուրին միացված  $7,5 \text{ Ohm}$  դիմադրությամբ հաղորդչով անցնում է  $0,5 \text{ A}$  հոսանք: Որքա՞ն է հոսանքի ուժը հոսանքի աղբյուրի կարճ միացման ժամանակ:

44

Որքա՞ն է միջավայրի բեկման ցուցիչը, եթե  $5 \cdot 10^{14}$  Հց հաճախությամբ լույսի ալիքի երկարությունն այնտեղ  $5 \cdot 10^{-7}$  մ է: Վակուումում լույսի արագությունը՝  $3 \cdot 10^8$  մ/վ է:  
Պատասխանը բազմապատկել  $10^{-10}$ -ով:

45

Ջրածնի ( ${}_1^1 H$ ) ատոմում էլեկտրոնային ուղեծրի շառավիղը հավասար է  $1,2 \cdot 10^{-10}$  մ-ի:  
Որքա՞ն է միջուկի ստեղծած էլեկտրական դաշտի լարվածությունն այդ ուղեծրում:  
Կուլոնի օրենքում համեմատականության գործակիցն ընդունել՝  $k=9 \cdot 10^9$  Ն·մ<sup>2</sup>/Կ<sup>2</sup>:  
Պատասխանը բազմապետկել  $10^{-11}$ -ով:

## Բ ՄԱԿԱՐԴԱԿ

46

գօ լիցքով մասնիկը և արագությամբ մտնում է Բ ինդուկցիայով համասեռ մազնիսական դաշտ: Հաստատեք կամ ժխտեք հետևյալ պնդումները:

1. Ինդուկցիայի գծերի երկայնքով շարժվելիս, նա կկատարի հավասարաչափ փոփոխական շարժում:
2. Ինդուկցիայի գծերին ուղղահայաց մտնելիս, կկատարի հավասարաչափ շրջանագծային շարժում:
3. Ինդուկցիայի գծերի նկատմամբ անկյան տակ մտնելիս, կշարժվի պարույրագծով:
4. Ինդուկցիայի գծերի երկայնքով շարժվելիս, Տ տեղափոխության վրա Լորենցի ուժի կատարած աշխատանքը հավասար է  $q_0 v B S$ :
5. Ինդուկցիայի գծերին ուղղահայաց շարժվելիս Լորենցի ուժն աշխատանք չի կատարում:
6. Ինդուկցիայի գծերի նկատմամբ  $\alpha$  անկյան տակ շարժվելիս, Լորենցի ուժի աշխատանքը հավասար է  $q_0 v B S \cos \alpha$ :

(47-48) 50 կգ զանգվածով բեռք պարանի օգնությամբ հավասարաչափ արագացող շարժումով դադարի վիճակից բարձրացնում են ուղղաձիգ դեպի վեր: Այն առաջին 2 վ-ի ընթացքում անցնում է 10 մ ճանապարհ: Ազատ անկման արագացումը  $10 \text{ m/s}^2$  է:

47

Որքա՞ն է մարմնի արագացումը:

48

Որքա՞ն է պարանի լարման ուժը:

(49-50) 2 կգ զանգվածով պղնձի կտորը տաքացնելու և կիսով չափ հալելու համար պահանջվում է  $9,4 \cdot 10^5$  Զ ջերմաքանակ: Պղնձի տեսակարար ջերմունակությունը 380 Զ/կգ·Կ է, հալման ջերմաստիճանը՝  $1083^{\circ}\text{C}$ , իսկ հալման տեսակարար ջերմությունը՝ 180 կԶ/կգ:

49 Ի՞նչ ջերմաքանակ է ծախսվում հալման ջերմաստիճանում պղնձի կտորի կեսի հալման համար: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^{-4}$ -ով:

50 Որքա՞ն է պղնձի կտորի սկզբնական ջերմաստիճանը Յելսիուսի սանդղակով:

- (51-52) Էլեկտրական շղթայում հաջորդաբար միացված են պղնձե և պողպատե հաղորդալարեր: Պղնձե լարի երկարությունը 10 անգամ մեծ է պողպատե լարի երկարությունից, իսկ կտրվածքի մակերեսը 4 անգամ փոքր է: Պղնձի տեսակարար դիմադրությունը  $1,8 \cdot 10^{-8}$  Օմ·մ է, իսկ պողպատինը՝  $12 \cdot 10^{-8}$  Օմ·մ:

51

Որքա՞ն է պղնձե և պողպատե լարերի վրա լարման անկումների հարաբերությունը:

52

Որքա՞ն է պղնձե և պողպատե լարերի վրա հզորությունների հարաբերությունը:

- (53-54) Դիֆրակտային ցանցի նորմալի ուղղությամբ նրա վրա ընկնում է 1000 նմ ալիքի երկարությամբ ենթակարմիր լույս: Դիֆրակտային ցանցի 1 մմ-ի վրա պարունակվում է 500 նրբագիծ: Վակուումում լույսի արագությունը՝  $3 \cdot 10^8$  մ/վ է:

53

Ի՞նչ անկյան տակ կդիտվի առաջին կարգի մաքսիմումը՝ արտահայտված աստիճաններով:

54

Որքա՞ն է ալիքի տատանման հաճախությունը:

Պատասխանը բազմապատկեր  $10^{-14}$ -ով:

- (55-56) Տվյալ մետաղի համար ֆոտոէֆեկտի կարմիր սահմանը  $6 \cdot 10^{14}$  Հց է: Պլանկի հաստատունը  $6,6 \cdot 10^{-34}$  ՋՎ է, կեկտրոնի լիցքի մոդուլը՝  $1,6 \cdot 10^{-19}$  Կլ:

55

Որքա՞ն է ֆոտոէլեկտրոնների առավելագույն կինետիկ էներգիան, եթե նրանց լրիվ արգելակման լարումը 3,3 Վ է: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^{21}$ -ով:

56

Որքա՞ն է մետաղի վրա ընկնող լույսի հաճախությունը, եթե ֆոտոէլեկտրոնների լրիվ արգելակման լարումը 3,3 Վ է: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^{-14}$ -ով:

- (57-59) 2 կգ զանգվածով գնդիկը կախված է 2,5 մ երկարությամբ չճպող բարակ թելից: Գնդիկը հավասարակշռության դիրքից շեղում են և բաց քողնում: Օդի դիմադրությունն աճտեսել: Ազատ անկման արագացումը  $10 \text{ մ/վ}^2$  է:

57 Ուղաձիգից ի՞նչ անկյունով են շեղել գնդիկը հավասարակշռության դիրքից, եթե հետագա շարժման ընթացքում թելի առավելագույն լարման ուժը երկու անգամ մեծ է մարմնի ծանրության ուժից:

58 Որքա՞ն է գնդիկի կինետիկ էներգիան հավասարակշռության դիրքով անցնելիս:

59 Ի՞նչ արագությամբ է գնդիկն անցնում հավասարակշռության դիրքով:

(60-62) 0,1 մ երկարությամբ հավասարակողմ եռանկյան զագաթներում գտնվում են  $3 \cdot 10^{-7}$  Կլ կետային լիցքեր: Կուլոնի օրենքում համեմատականության գործակիցն ընդունել՝  $k=9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2$ , իսկ  $\sqrt{3}=1,7$ :

60 Որքա՞ն է երկու լիցքերի փոխազդեցության ուժը:  
Պատասխանը բազմապատկել  $10^3$ -ով:

61 Որքա՞ն է երկու լիցքերի կողմից երրորդ լիցքի վրա ազդող ուժը:  
Պատասխանը բազմապատկել  $10^4$ -ով:

62 Որքա՞ն պետք է լինի եռանկյան կենտրոնում տեղափորված լիցքի մեծությունը (մոդուլը), որպեսզի համակարգը գտնվի հավասարակշռության վիճակում:  
Պատասխանը բազմապատկել  $10^8$ -ով:

(63-66) Զերմանեկուսացված անոքում կա  $10^0$  C զերմաստիճանի 0,93 կգ զանգվածով ջուր: Նրա մեջ ավելացնում են  $-20^0$  C-ի 0,6 կգ զանգվածով սառույց: Սառցի հալման զերմաստիճանը 0  $^0$  C է, տեսակարար զերմունակությունը՝  $2100 \Omega/\text{կգ.Կ}$ , հալման տեսակարար զերմությունը՝  $330 \Omega/\text{կգ}$ , իսկ ջրի տեսակարար զերմունակությունը՝  $4200 \Omega/\text{կգ.Կ}$ :

63

Որքա՞ն զերմաքանակ է կորցնում ջուրը մինչև  $0^0$  C հովանալը:  
Պատասխանը բազմապատկեք  $10^{-1}$ -ով:

64

Որքա՞ն զերմաքանակ է անհրաժեշտ ամբողջ սառույցը հալելու համար:  
Պատասխանը բազմապատկեք  $10^{-2}$ -ով:

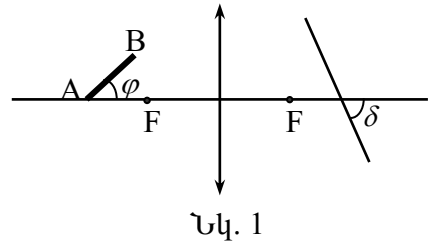
65

Որքա՞ն է անոքում հաստատված զերմաստիճանը (ըստ Ցելսիուսի սանդղակի):

66

Որքա՞ն է անոքում ջրի զանգվածը զերմային հավասարակշռությունից հետո:  
Պատասխանը բազմապատկեք  $10^3$ -ով:

(67-70)  $l = 4$  սմ երկարությամբ  $AB$  ձողը հավաքող բարակ ոսպնյակի գլխավոր օպտիկական առանցքի հետ կազմում է  $\varphi = 60^0$  անկյուն (Ակ. 1): Զողի  $A$  ծայրակետը գտնվում է գլխավոր օպտիկական առանցքի վրա՝ ոսպնյակից  $2F$  հեռավորությամբ կետում, որտեղ  $F = 10$  սմ՝ ոսպնյակի կիզակետային հեռավորությունն է:



67

Ոսպնյակից  $h^0$  հեռավորության վրա կստացվի  $A$  կետի պատկերը:  
Պատասխանը բազմապատկել  $10$ -ով:

68

Ոսպնյակից  $h^0$  հեռավորության վրա կստացվի  $B$  կետի պատկերը:  
Պատասխանը բազմապատկել  $10^3$ -ով:

69

Գլխավոր օպտիկական առանցքի նկատմամբ, աստիճաններով արտահայտված  $h^0$   $\delta$  սուր անկյան տակ պետք է տեղադրել էկրանը, որպեսզի նրա վրա ստացվի  $AB$  ձողի ամբողջական հստակ պատկերը:

70

Որքա՞ն է  $AB$  ձողի պատկերի երկարությունը:  
Պատասխանը բազմապատկել  $10^2$ -ով: