

ՍԻԱՍԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2014

ՖԻԶԻԿԱ

ԹԵՍ 8

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 ՄԱԿԱՐԴԱԿ

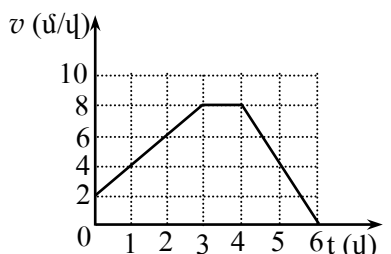
1

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

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

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

3

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

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

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

5

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

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

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

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

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

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

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

- 1) 1 s^{-1} :
- 2) 1 s^2 :
- 3) 1 m/s :
- 4) 1 s :

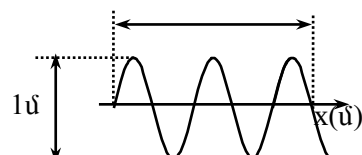
9 Տրված է ներդաշնակ տատանումների շարժման հավասարումը՝ $x = 5 \cos \pi t$, որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՄՀ-ի համապատասխան միավորներով: Որքա՞ն է տատանումների պարբերությունը:

- 1) 2 s :
- 2) $\pi \text{ s}$:
- 3) 5 s :
- 4) $0,5 \text{ s}$:

10 Նկարում պատկերված է ջրի մակերևույթին առաջացած ներդաշնակ ալիքի կողապատկերը ժամանակի որոշակի պահին: Որքա՞ն են ալիքի λ երկարությունը և x_0 լայնույթը:

5մ

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



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

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

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

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

12

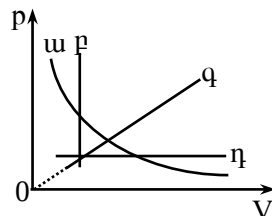
Նկարում պատկերված գրաֆիկներից ո՞րն է նկարագրում հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի իզոբերմ պրոցես:

1) p :

2) q :

3) η :

4) w :



13

Մարմնի ջերմաստիճանի փոփոխությունը ըստ Կելվինի սանդղակի ΔT է, իսկ ըստ Ցելսիոսի սանդղակի՝ Δt : Ո՞րն է այդ մեծությունների միջև ճիշտ առնչությունը:

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

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

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

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

14

Ո՞րն է Սենդելեն-Կլապեյրոնի հավասարումը:

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

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

3) $pV = const$:

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

15

Ինչո՞ւ է գազի խտացման ժամանակ ջերմաքանակ անջատվում:

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

16

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

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

17

Ինչպես է փոխվում հեղուկի մակերևութային լարվածության գործակիցը՝ ջերմաստիճանը բարձրացնելիս:

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

18

Ո՞րն է ε հարաբերական երկարացման, σ լարման և նյութի առաձգականության E մոդուլի միջև ճիշտ առնչությունը բավականաչափ փոքր դեֆորմացիաների դեպքում:

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

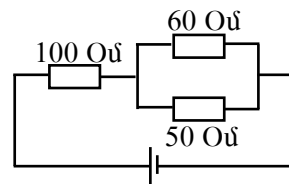
19

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

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

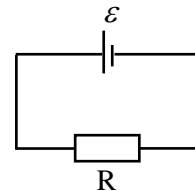
20 Նկարում պատկերված շղթայի ո՞ր դիմադրությունում է հոսանքի ուժն ամենամեծը:

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



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

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



22 Ո՞ր լիցքակիրների ուղղորդված շարժմամբ է պայմանավորված էլեկտրական հոսանքը կիսահաղորդիչներում:

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

23 Ո՞ր մեծությունն են անվանում Ֆարադեյի հաստատուն:

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

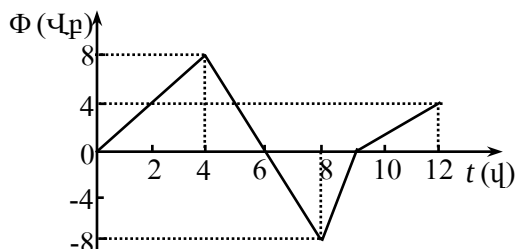
24

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) Կփոքրանա 2 անգամ:
- 2) Կմեծանա 4 անգամ:
- 3) Կփոքրանա 4 անգամ:
- 4) Կմեծանա 2 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) 4-8 վ միջակայքում:
- 2) 8-9 վ միջակայքում:
- 3) 9-12 վ միջակայքում:
- 4) 0-4 վ միջակայքում:

26

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

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

27

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

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

28

Լույսի ճառագայթը վակուումից անցնում է ապակու մեջ: Ճառագայթի անկման անկյունն առ է, իսկ բնակման անկյունը՝ β : Որքա՞ն է լույսի արագությունն ապակու մեջ, եթե վակուումում այն է:

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

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

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

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

29

Ինչպիսի՞ ոսպնյակներում հնարավոր է ստանալ առարկայի կեղծ պատկեր:

1) Հավաքող և ցրող:

2) Սիայն ցրող:

3) Ոսպնյակով կեղծ պատկեր հնարավոր չէ ստանալ:

4) Սիայն հավաքող:

30

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

1) Լույսի դիֆրակցիա:

2) Լույսի դիսպերսիա:

3) Լույսի անդրադարձում:

4) Լույսի ինտերֆերենց:

31

Ո՞ր երևույթն է կոչվում դիֆրակցիա:

1) Ալիքի՝ արգելվները շրջանցելու երևույթը:

2) Սպիտակ լույսի տարրալուծումը տարբեր գույնի լույսերի:

3) Բարակ թաղանթների գունավորման երևույթը:

4) Երկու ալիքների վերադրման երևույթը:

32

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

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

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

$$3) c :$$

$$4) \frac{c}{2} :$$

33

Ո՞ր ճառագայթման ֆուսոնի էներգիան է ավելի մեծ:

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

34

Երկու ֆուսոնների իմպուլսների հարաբերությունը՝ $p_1 / p_2 = 2$: Որքա՞ն է համապատասխան ալիքի երկարությունների λ_1 / λ_2 հարաբերությունը:

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

35

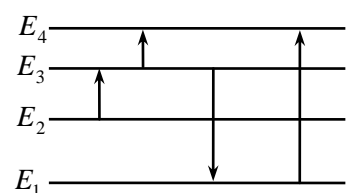
Ի՞նչ մասնիկներով էր ոմբակոծվում ատոմը Ռեզերֆորդի փորձերում:

- 1) Պրոտոններով:
- 2) Նեյտրոններով:
- 3) α -մասնիկներով:
- 4) Էլեկտրոններով:

36

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

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



37

Ասոմը E_3 էներգիական մակարդակից E_1 մակարդակ անցնելիս ճառագայթում է λ_1 ալիքի երկարությամբ ֆոտոն, իսկ E_2 -ից E_1 մակարդակ անցնելիս՝ λ_2 ալիքի երկարությամբ ֆոտոն: Ի՞նչ ալիքի երկարությամբ ֆոտոն կճառագայթի ասոմը E_3 մակարդակից E_2 մակարդակ անցնելիս:

1) $\lambda_1 - \lambda_2$:

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

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

4) $\lambda_1 + \lambda_2$:

38

Ի՞նչ մասնիկներից է կազմված ասոմի միջուկը:

1) Ելեկտրոններից և պրոտոններից:

2) Պրոտոններից և նեյտրոններից:

3) Ելեկտրոններից, պրոտոններից և նեյտրոններից:

4) Ելեկտրոններից և նեյտրոններից:

39

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

1) $^{27}_{11}Na$:

2) $^{26}_{12}Mg$:

3) $^{27}_{13}Al$:

4) $^{23}_{10}Ne$:

40

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

1) Փոքրանում է:

2) Չի փոխվում:

3) Կմեծանա կամ կփոքրանա:

4) Մեծանում է:

41

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

42

4,5Վ ԷլՉՈՒ ունեցող հոսանքի աղբյուրին միացված $7,5 \text{Օմ}$ դիմադրությամբ հաղորդչով անցնում է $0,5 \text{ Ա}$ հոսանք: Որքա՞ն է հոսանքի ուժը հոսանքի աղբյուրի կարծ միացման ժամանակ:

43

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

44

Ջրածնի $(_1^1H)$ 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՝ $k=9 \cdot 10^9$ $N \cdot m^2/C^2$:
Պատասխանը բազմապես կերպությամբ կազմակերպել 10^{-11} -ով:

45

Որոշակի զանգվածով իդեալական գազը հաստատուն ճնշման տակ տաքացվեց 27^0C -ից մինչև 477^0C , որի հետևանքով նրա ծավալը աճեց 6 մ³-ով: Որքա՞ն էր գազի սկզբնական ծավալը:

Բ ՄԱԿԱՐԴԱԿ

46

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

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

(47-48) 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 \cdot մ է, իսկ պողպատինը՝ $12 \cdot 10^{-8}$ Օմ \cdot մ

47

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

48

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

(49-50) Դիֆրակտային ցանցի նորմալի ուղղությամբ նրա վրա ընկնում է 1000 նմ ալիքի երկարությամբ ենթակարմիր լույս: Դիֆրակտային ցանցի 1 մմ-ի վրա պարունակվում է 500 նրբագիծ: Վակուումումլույսի արագությունը՝ $3 \cdot 10^8$ մ/վ է:

49

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

50

Որքա՞ն է ալիքի տատանման հաճախությունը:
Պատասխանը բազմապատկեր 10^{-14} -ով:

(51-52) Տվյալ մետաղի համար ֆոտոէֆեկտի կարմիր սահմանը $6 \cdot 10^{14}$ Հց է: Պլանկի հաստատունը $6,6 \cdot 10^{-34}$ ՋՎ է, էլեկտրոնի լիցքի մոդուլը՝ $1,6 \cdot 10^{-19}$ Կլ:

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

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

(53-54) 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 մ/վ^2 է:

53 Որքա՞ն է մարմնի արագացումը:

54 Որքա՞ն է պարանի լարման ուժը:

(55-56) 2 կգ զանգվածով պղնձի կտորը տաքացնելու և կիսով չափ հալելու համար պահանջվում է $9,4 \cdot 10^5 \Omega$ ջերմաքանակ: Պղնձի տեսակարար ջերմունակությունը 380 $\Omega/\text{կգ}\cdot\text{Կ}$, հալման ջերմաստիճանը՝ $1083 {}^\circ\text{C}$, իսկ հալման տեսակարար ջերմությունը՝ 180 $\text{կ}\Omega/\text{կգ}$:

55

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

56

Որքա՞ն է պղնձի կտորի սկզբնական ջերմաստիճանը Ցելսիուսի սանդղակով:

- (57-59) 0,1 մ երկարությամբ հավասարակողմ եռանկյան գազաքներում գտնվում են $3 \cdot 10^{-7}$ Կլ կետային լիցքեր: Կուլոնի օրենքում համեմատականության գործակիցն ընդունել՝ $k=9 \cdot 10^9 \text{Ն} \cdot \text{մ}^2/\text{Կլ}^2$, իսկ $\sqrt{3}=1,7$:

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

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

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

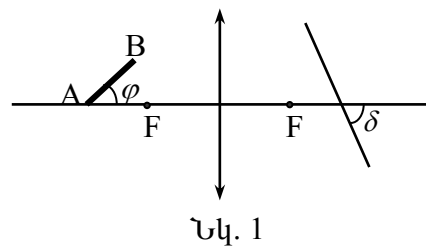
- (60-62) 2 կգ զանգվածով գնդիկը կախված է 2,5 մ երկարությամբ չճպլող բարակ թելից: Գնդիկը հավասարակշռության դիրքից շեղում են և բաց քողնում: Օդի դիմադրությունն անտեսել: Ազատ անկման արագացումը 10 m/s^2 է:

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

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

62 Ի՞նչ արագությամբ է գնդիկն անցնում հավասարակշռության դիրքով:

- (63-66) $l = 4$ սմ երկարությամբ AB ձողը հավաքող բարակ ոսպնյակի գլխավոր օպտիկական առանցքի հետ կազմում է $\varphi = 60^0$ անկյուն (նկ. 1): Զոդի A ծայրակետը գտնվում է գլխավոր օպտիկական առանցքի վրա՝ ոսպնյակից $2F$ հեռավորությամբ կետում, որտեղ $F = 10$ սմ՝ ոսպնյակի կիզակետային հեռավորությունն է:



63

Ոսպնյակից h^0 հեռավորության վրա կստացվի A կետի պատկերը:
Պատասխանը բազմապատկել 10^{-3} -ով:

64

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

65

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

66

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

(67-70) Զերմանեկուսացված անորում կա 10°C ջերմաստիճանի $0,93$ կգ զանգվածով ջուր: Նրա մեջ ավելացնում են -20°C -ի $0,6$ կգ զանգվածով սառույց: Սառցի հալման ջերմաստիճանը 0°C է, տեսակարար ջերմունակությունը՝ $2100 \Omega/\text{կգ.Կ}$, հալման տեսակարար ջերմությունը՝ $330 \Omega/\text{կգ}$, իսկ ջրի տեսակարար ջերմունակությունը՝ $4200 \Omega/\text{կգ.Կ}$:

67

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

68

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

69

Որքա՞ն է անորում հաստատված ջերմաստիճանը (ըստ Ցելսիուսի սանդղակի):

70

Որքա՞ն է անորում ջրի զանգվածը ջերմային հալասարակշուրջությունից հետո:
Պատասխանը բազմապատկեք 10^3 -ով: