

ՖԻԶԻԿԱ

ԹԵՍ 7

Խմբի համարը

Նստարանի համարը

Հարգելի՝ դիմորդ

Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության: Ուշադիր կարդացե՛ք յուրաքանչյուր առաջադրանքի պահանջը և պատասխանների առաջարկվող տարբերակները: Եթե Ձեզ չի հաջողվում որևէ առաջադրանքի անմիջապես պատասխանել, ժամանակը խնայելու նպատակով կարող եք այն բաց բողնել 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 ճնարուղը:**

Առաջադրանքները կատարելուց հետո չմոռանաք պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ճնարուղում: Պատասխանների ճնարուղի ճիշտ լրացումից է կախված Ձեր քննական միավորի ճշտությունը:

Ցանկանում ենք հաջողություն:

Ա ՍԱԿԱՐԴԱԿ

1 Ո՞րն պնդումն է սխալ:

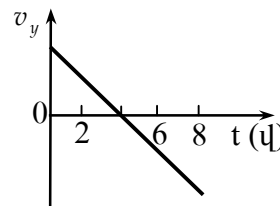
- 1) Ծանապարհի միավորը ՄՀ-ում 1 մ-ն է:
- 2) Մարմնի անցած ճանապարհը ժամանակի ընթացքում չի նվազում:
- 3) Որևէ ժամանակամիջոցում մարմնի անցած ճանապարհ կոչվում է այդ ժամանակամիջոցում հետագի երկայնքով մարմնի անցած հեռավորությունը:
- 4) Ճանապարհը վեկտորական մեծություն է:

2 Ո՞րն է արագացման միավորը՝ ըստ ՄՀ-ի հիմնական միավորների:

- 1) $1 \text{ m}/\text{v}^2$ -ն:
- 2) $1 \text{ m}/\text{v}$ -ն:
- 3) $1 \text{ m}/\text{v}^3$ -ն:
- 4) $1 \text{ m}/\text{v}^2$ -ն:

3 Նկարում պատկերված է ուղղաձիգ դեպի վեր նետված մարմնի արագության պրոյեկցիայի՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Ժամանակի ո՞ր պահին մարմնը կհասնի Երկրի մակերևույթին: Օդի դիմադրությունն անտեսել:

- 1) 4 վ:
- 2) 8 վ:
- 3) 0 վ:
- 4) 2 վ:



4 Նշված ո՞ր երկու մեծությունների ուղղություններն են միշտ համընկնում:

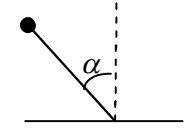
- 1) Արագացումը և համազոր ուժը:
- 2) Արագացումը և արագությունը:
- 3) Տեղափոխությունը և համազոր ուժը:
- 4) Արագությունը և համազոր ուժը:

5 Ժամանակակի ինչ-որ պահի առաջին գնդակն ընկած է գետնին, երկրորդը բռչում է դեպի վեր, երրորդը բռիչքի ամենավերին կետում է, իսկ չորրորդն ընկնում է ներքև: Այդ պահին գնդակներից որի՞ վրա է ազդում ծանրության ուժ:

- 1) Սիայն 2-րդի և 4-րդի:
- 2) Բոլորի:
- 3) Սիայն 1-ինի:
- 4) Սիայն 3-րդի:

(77-80) Ողղաձիգ վեր ուղղված $9 \cdot 10^2 \text{ N/m}^2$ լարվածությամբ համաստեղ էլեկտրական դաշտում դադարի վիճակում պահում են 2 մ երկարությամբ մեկուսիչ անկշիռ ձողի ծայրին ամրացված $0,3 \text{ kg}$ զանգվածով և $2 \cdot 10^{-2} \text{ C}$ լի լիցրով գնդիկը: Զողի ազատ ծայրը հողակապով ամրացված է հորիզոնական հարթությանը (նկ. 2): Ակզրում ձողն ուղղաձիգի հետ կազմում է $\alpha = 60^\circ$ անկյուն: Ազատ անկման արագացումը:

Որքա՞ն է էլեկտրական դաշտի կողմից գնդիկի վրա ազդող ուժը:



77

Որքա՞ն է էլեկտրական դաշտի կողմից գնդիկի վրա ազդող ուժը:

78

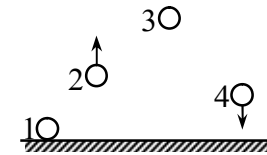
Գնդիկն ազատ արձակելուց հետո, որքա՞ն աշխատանք է կատարում էլեկտրաստատիկ դաշտը, մինչև այն պահը, եթե ձողն անցնում է ուղղաձիգ դիրքով:

79

Որքա՞ն է գնդիկի արագությունը ձողն ուղղաձիգ դիրքով անցնելիս:

80

Որքա՞ն է ձողի լարման ուժը, այն ուղղաձիգ դիրքով անցնելիս:



- (73-76) Հորիզոնական հարթության վրա $8,4$ կգ զանգվածով մարմինը հորիզոնական ուղղության նկատմամբ 60° անկյան տակ դեպի վեր ուղղված 40 Ն ուժի ազդեցությամբ շարժվում է ուղղագիծ հավասարաչափ: Ազատ անկման արագացումը 10 m/s^2 է: Ընդունել՝ $\sqrt{3} = 1.7$:

73 Որքա՞ն է մարմնի վրա ազդող հարթության հակագրեցության ուժը:

74 Որքա՞ն է մարմնի և հարթության միջև շփման գործակիցը: Պատասխանը բազմապատկեր 10-ով:

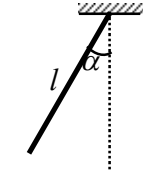
75 Որքա՞ն կլինի մարմնի վրա ազդող հարթության հակագրեցության ուժը, եթե նրա վրա կիրառված նույն մեծությամբ ուժը հորիզոնի հետ կազմի 30° անկյուն:

76 Որքա՞ն է մարմնի արագացումը, եթե նրա վրա կիրառված նույն մեծությամբ ուժը հորիզոնի հետ կազմում է 30° անկյուն:

6 Ե՞րբ է մարմինն անշռության վիճակում:

- 1) Երբ մարմինը դադարի վիճակում է:
- 2) Երբ մարմինը կատարում է ուղղագիծ հավասարաչափ շարժում:
- 3) Երբ նրա վրա ազդող ուժերի համազորը զրո է:
- 4) Երբ մարմինը շարժվում է միայն ծանրության ուժի ազդեցությամբ:

7 Որքա՞ն է նկարում պատկերված l երկարությամբ և m զանգվածով համասեռ ձողի ծանրության ուժի մոմենտը կախման կետով անցնող և նկարի հարթության ուղղահայց առանցքի նկատմամբ:



- 1) $mg \frac{l}{2} \cos \alpha :$
- 2) $mg l \cos \alpha :$
- 3) $mg l \sin \alpha :$
- 4) $mg \frac{l}{2} \sin \alpha :$

8 Շարժելով փակ հետազծով՝ մարմինը վերադառնում է իր սկզբնական դիրքին: Նրա վրա ազդող ո՞ր ուժերի կատարած աշխատանքը կլինի զրո:

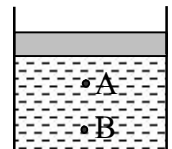
- 1) Շփման և առաձգականության ուժերի:
- 2) Կամայական ուժի:
- 3) Ծանրության և շփման ուժերի:
- 4) Ծանրության և առաձգականության ուժերի:

9 Ի՞նչ մեծություններից է կախված մարմնի՝ Երկրի ձգողությամբ պայմանավորված պատեհացիալ էներգիան:

- 1) Սիայն մարմնի և Երկրի զանգվածներից:
- 2) Մարմնի զանգվածից, ազատ անկման արագացումից և ընտրված զրոյական մակարդակից մարմնի ունեցած բարձրությունից:
- 3) Սիայն մարմնի զանգվածից:
- 4) Սիայն մարմնի արագությունից:

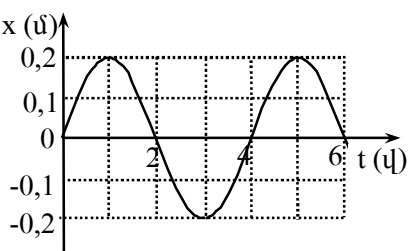
10 Ինչպես կփոխվի հեղուկի ճնշումն անոքում՝ միտցի տակ՝ A և B կետերում, եթե միտցի վրա դրվի քեզ:

- 1) Երկու կետում էլ կմեծանա նույն չափով:
- 2) B կետում ավելի քիչ կմեծանա, քան A կետում:
- 3) Չի փոխվի:
- 4) A կետում կմեծանա, B կետում չի փոխվի:



11 Նկարում պատկերված է ներդաշնակ տատանումներ կատարող նյութական կետի կոորդինատի՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Ո՞ր խումբն է ճիշտ նշում տատանումների լայնությն ու պարբերությունը:

- 1) 0,2 մ, 2 վ:
- 2) 0,2 մ, 4 վ:
- 3) 0,4 մ, 4 վ:
- 4) 0,4 մ, 6 վ:



12 Ո՞ր մեծությունն է կոչվում հարաբերական մոլեկուլային զանգված:

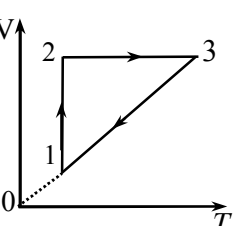
- 1) Մեկ մոլեկուլի զանգվածը՝ արտահայտված կիլոգրամներով:
- 2) Մարմնի զանգվածի և նրա մեջ պարունակվող նյութի քանակի հարաբերությունը:
- 3) Մարմնի զանգվածի և նրա մոլեկուլների թվի հարաբերությունը:
- 4) Մոլեկուլի զանգվածի և ածխածնի ատոմի ($^{12}_6 C$) զանգվածի 1/12 մասի հարաբերությունը:

13 Ո՞ր հավասարումն է մվարագրում հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի իզոխոր պրոցես:

- 1) $\frac{V}{T} = const$:
- 2) $pV = const$:
- 3) $\frac{p}{T} = const$:
- 4) $\frac{p}{V} = const$:

14 Նկարում պատկերված է հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի հետ կատարված $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1$ շրջանային պրոցեսը: Ինչպիսի՞ պրոցեսներ են ներկայացնում պատկերի առանձին տեղամասերը:

- 1) $1 \rightarrow 2$ իզոբար, $2 \rightarrow 3$ իզոթերմ $3 \rightarrow 1$ իզոխոր:
- 2) $1 \rightarrow 2$ իզոխոր, $2 \rightarrow 3$ իզոբար $3 \rightarrow 1$ իզոթերմ:
- 3) $1 \rightarrow 2$ իզոթերմ, $2 \rightarrow 3$ իզոխոր, $3 \rightarrow 1$ իզոբար:
- 4) $1 \rightarrow 2$ իզոխոր, $2 \rightarrow 3$ իզոթերմ, $3 \rightarrow 1$ իզոբար:



(70-72) 4 սմ կիզակետային հեռավորությամբ հավաքող բարակ ոսպնյակը տեղադրված է անքափանց թիթեղի նույն մեծությամբ շրջանաձև անցքում: Լույսի կետային աղբյուրը տեղադրված է ոսպնյակի զիսավոր օպտիկական առանձքի վրա՝ ոսպնյակից 12 սմ հեռավորությամբ:

70 Ոսպնյակի մյուս կողմում՝ նրանից ի՞նչ ամենափոքր հեռավորությամբ պետք է տեղադրել էկրանը, որպեսզի նրա վրա ստացվող լուսավոր շրջանի տրամագիծը երկու անգամ փոքր լինի ոսպնյակի տրամագիծից: Պատասխանը բազմապատկել 10^2 -ով:

71 Ոսպնյակի մյուս կողմում, նրանից ի՞նչ ամենամեծ հեռավորությամբ պետք է տեղադրել էկրանը, որպեսզի նրա վրա ստացվող լուսավոր շրջանի տրամագիծը երկու անգամ փոքր լինի ոսպնյակի տրամագիծից: Պատասխանը բազմապատկել 10^2 -ով:

72 Ոսպնյակից ի՞նչ հեռավորությամբ պետք է տեղադրել էկրանը, որպեսզի նրա վրա ստացվի աղբյուրի կետային պատկերը: Պատասխանը բազմապատկել 10^2 -ով:

- (67-69) Երկու միատեսակ բալոններ իրար միացված են փականով, որը բացվում է, եթե
ճնշումների տարրերություն $1,25 \cdot 10^5$ Պա է: Սկզբում առաջին բալոնում փակում
է, իսկ երկրորդում՝ իդեալական գազ, որի ջերմաստիճանը $27 {}^{\circ}\text{C}$ է, ճնշումը՝ 10^5
Պա: Երկու բալոններն էլ տաքացնում են մինչև $117 {}^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանը:

67 Ի՞նչ ճնշում է հաստատվում առաջին բալոնում:

68 Ի՞նչ ճնշում է հաստատվում երկրորդ բալոնում: Պատասխանը բազմապատկեք
 10^{-2} -ով:

69 Քանի՞ անգամ է երկրորդ բալոնում մնացած գազի գանգվածը մեծ առաջին բալոն
տեղափոխված գազի գանգվածից:

- 15 Իդեալական գազի ծավալը, ճնշումը և բացարձակ ջերմաստիճանը փոքրացել են 2
անգամ: Ինչպես է փոխվել գազի գանգվածը:
- 1) Փոքրացել է 8 անգամ:
 - 2) Մնացել է նույնը:
 - 3) Մեծացել է 2 անգամ:
 - 4) Փոքրացել է 2 անգամ:

- 16 Ինչպես կփոխվի հաստատում գանգվածով իդեալական գազի ներքին էներգիան, եթե
նրա ծավալը մեծանա 2 անգամ, իսկ ճնշումը փոքրանա 2 անգամ:
- 1) Կմեծանա 4 անգամ:
 - 2) Կմնա նույնը:
 - 3) Կմեծանա 2 անգամ:
 - 4) Կփոքրանա 2 անգամ:

- 17 Ինչպես է փոխվում գազի ջերմաստիճանն աղիաբատ ընդարձակման պրոցեսում
- 1) Չի փոխվում:
 - 2) Սկզբում աճում է, հետո՝ նվազում:
 - 3) Աճում է:
 - 4) Նվազում է:

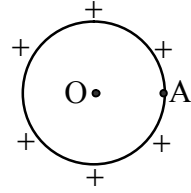
- 18 Զրով լցված շշերից մեկը դնում են $0 {}^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճան ունեցող սառույցի վրա, իսկ
մյուսն իջեցնում են $0 {}^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճան ունեցող ջրի մեջ: Ո՞ր շի ջուրը կվերածվի
սառույցի:
- 1) Ջրի մեջ իջեցված շի:
 - 2) Ոչ մեկինը:
 - 3) Երկուսինն էլ:
 - 4) Սառույցի վրա դրված շի:

- 19 Ինչպես է փոխվում համասեռ ձողի կոշտությունը նրա երկարությունը երկու անգամ
մեծացնելիս:
- 1) Փոքրանում է երկու անգամ:
 - 2) Չի փոխվում:
 - 3) Մեծանում է երկու անգամ:
 - 4) Մեծանում է չորս անգամ:

- 20 Ի՞նչ մասնիկներ են անցնում մի մարմնի մակերևույթից մյուսին շփման միջոցով
էլեկտրականացման ժամանակ:
- 1) Բացասական իոններ:
 - 2) Պրոտոններ:
 - 3) Էլեկտրոններ:
 - 4) Դրական իոններ:

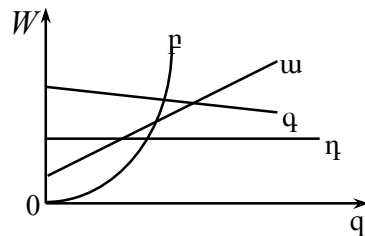
21 Լիցքավորված մետաղի հոծ գնդի մակերևույթի Ա կետում էլեկտրաստատիկ դաշտի պոտենցիալը 100 Վ է: Որքա՞ն է պոտենցիալը գնդի Օ կետում:

- 1) Առջ է 100 Վ-ից:
- 2) Փոքր է 100 Վ-ից:
- 3) 100 Վ:
- 4) 0:



22 Ո՞ր գրաֆիկն է ճիշտ արտահայտում հարք կոնդենսատորի էներգիայի կախվածությունը լիցքից, եթե կոնդենսատորի ունակությունը հաստատուն է:

- 1) q :
- 2) η :
- 3) w :
- 4) p :



23 Մետաղի հաղորդչի ծայրերին կիրառենք հաստատուն լարում և այն տաքացնենք:
Տաքացմանը զուգընթաց ինչպե՞ս կփոխվի նրա միջով անցնող հոսանքի ուժը:

- 1) Չի փոխվի:
- 2) Բոլոր պատասխանները հնարավոր են:
- 3) Կաճի:
- 4) Կնվազի:

24 Ո՞ր բանաձևով է արտահայտվում Ջոու-Լենցի օրենքը:

- 1) $Q = \lambda m$:
- 2) $Q = rm$:
- 3) $Q = I^2 R t$:
- 4) $Q = mc(t_2 - t_1)$:

25 Ի՞նչ լիցքակիրներով է պայմանավորված էլեկտրական հոսանքը մետաղներում:

- 1) Ազատ էլեկտրոններով:
- 2) Պրոտոններով:
- 3) Դրական իոններով:
- 4) Բացասական իոններով:

(65-66) Տատանողական կոնտուրում կոնդենսատորի ունակությունը $16 \cdot 10^{-4}$ Ֆ է, իսկ կոճի ինդուկտիվությունը՝ $4 \cdot 10^{-2}$ Հն: Կոնդենսատորը լիցքավորեցին մինչև 100 Վ լարումը:

65 Որքա՞ն էլեկտրական էներգիա հաղորդեցին կոնդենսատորին:

66 Որքա՞ն է կոնտուրում հոսանքի առավելագույն արժեքը:

- (61-62) 15 կգ զանգվածով շաղախով լի դրույլը պարանով բարձրացնում են 3 մ բարձրությամբ առաջին հարկի կտորը: Մի դեպքում այն բարձրացնում են հավասարաչափ, մյուս դեպքում 1 m/s^2 արագացումով: Օդի դիմադրությունն ու պարանի զանգվածն անտեսել: Ազատ անկման արագացումը 10 m/s^2 է:

- 61 Որքա՞ն է դրույլը հավասարաչափ բարձրացնելու համար կատարված մեխանիկական աշխատանքը:

- 62 Երկրորդ դեպքում կատարված մեխանիկական աշխատանքը որքանո՞վ է մեծ առաջին դեպքում կատարված աշխատանքից:

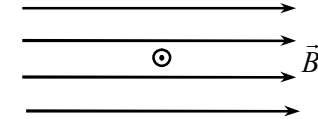
- (63-64) Զեռուցիչ սարքը նախատեսված է 120 V լարման և 2 A հոսանքի համար:

- 63 Որքա՞ն է զեռուցիչի դիմադրությունը:

- 64 Սարքին հաջորդաբար ի՞նչ դիմադրություն պետք է միացնել, որպեսզի հնարավոր լինի այն միացնել 220 V լարման ցանցին:

- 26 Նկարում պատկերված է հոսանքակիր հաղորդչի լայնական հատույքը համասեն մագնիսական դաշտում: ⊖ նշանը ցույց է տալիս, որ հոսանքի ուղղությունն ուղղահայց է նկարի հարթությանը և ուղղված է դեպի դիտողը: Ω՝ըն է Ամպերի ուժի ուղղությունը:

- 1) ↑:
- 2) ↓:
- 3) →:
- 4) ←:



- 27 Լիցքավորված մասնիկը \vec{E} լարվածությամբ էլեկտրական և \vec{B} ինդուկցիայով մագնիսական փոխուղղահայց համասեն դաշտերում ($\vec{E} \perp \vec{B}$) շարժվում է հաստատուն օ արագությամբ: Ծանրության ուժն անտեսել: Ω՝ըն պնդումն է ճիշտ:

- 1) \vec{E} -ի մոդուլը փոքր է \vec{B} -ի մոդուլից v անգամ:
- 2) \vec{E} -ի մոդուլը շատ փոքր է \vec{B} -ի մոդուլից:
- 3) \vec{E} և \vec{B} վեկտորների մոդուլները հավասար են:
- 4) \vec{E} -ի մոդուլը մեծ է \vec{B} -ի մոդուլից v անգամ:

- 28 Ունենք երեք կոճ, որոնցից յուրաքանչյուրի փաթույթի ծայրերը փակված են ամպերաչափով: Առաջին կոճի մեջ մտցնում են մագնիս, երկրորդի միջից հանում են մագնիսը, իսկ երրորդի մեջ կա անշարժ մագնիս: Ω՝ըն կոճում հոսանք կզրանցվի:

- 1) Միայն երրորդում:
- 2) Առաջինում և երկրորդում:
- 3) Միայն առաջինում:
- 4) Միայն երկրորդում:

- 29 Տրանսֆորմատորի առաջնային փաթույթում լարումը $U_1 = 250 \text{ V}$: Որքա՞ն է U_2 լարումը երկրորդային փաթույթի ծայրերին, եթե տրանսֆորմացիայի գործակիցը 10 է:

- 1) $U_2 = 250 \text{ V}$:
- 2) $U_2 = 2500 \text{ V}$:
- 3) $U_2 = 2,5 \text{ V}$:
- 4) $U_2 = 25 \text{ V}$:

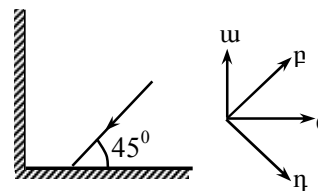
- 30 Ի՞նչն է ստվերի առաջացման պատճառը:

- 1) Լույսի ցրումը մարմնից:
- 2) Լույսի ուղղագիծ տարածումը:
- 3) Լույսի թեկումը միջավայրում:
- 4) Լույսի դիֆրակցիան մարմնից:

31

Երկու հարք հայելիներ տեղադրված են միմյանց նկատմամբ 90° անկյան տակ: Լույսի ճառագայթը նկարի հարթության մեջ ընկնում է առաջին հայելու վրա և, անդրադառնալով, ընկնում երկրորդ հայելու վրա: Ի՞նչ ուղղությամբ կանդրադառնա ճառագայթը երկրորդ հայելուց:

- 1) q :
- 2) η :
- 3) w :
- 4) p :



32

Լույսի ճառագայթն օդից անցնելով ջրի մեջ՝ բեկվում է: Ինչո՞վ է դա պայմանավորված:

- 1) Ջրի մոլեկուլները ձգում են ֆոտոնները:
- 2) Ջրի մոլեկուլները վանում են ֆոտոնները:
- 3) Ջրում լույսի արագությունն ավելի փոքր է, քան օդում:
- 4) Ջրում լույսի արագությունն ավելի մեծ է, քան օդում:

33

Ո՞ր բանաձևով է որոշվում լույսի լրիվ անդրադարձման սահմանային անկյունը, եթե լույսը մի միջավայրից, որտեղ նրա արագությունը v է, անցնում է վակուում: Լույսի արագությունը վակուումում c է:

- 1) $\sin \alpha_0 = \frac{1}{c}$:
- 2) $\sin \alpha_0 = \frac{1}{v}$:
- 3) $\sin \alpha_0 = \frac{v}{c}$:
- 4) $\sin \alpha_0 = \frac{c}{v}$:

34

Ո՞ր գույնի լույսի ճառագայթն է օդում ապակե հատվածակողմով անցնելիս բոլորից քիչ շեղվում:

- 1) Սանուշակագույն:
- 2) Կարմիր:
- 3) Կանաչ:
- 4) Կապույտ:

35

Ե՞րբ են լույսի ալիքները կոհերենտ:

- 1) Երբ հաստատում է միայն դրանց սկզբնական փուլերի տարրերությունը:
- 2) Երբ հաստատում է դրանց սկզբնական փուլերի տարրերությունը, և հավասար են հաճախությունները:
- 3) Երբ հավասար են դրանց լայնությունները:
- 4) Երբ հավասար են միայն դրանց հաճախությունները:

(57-58) Լույսի կետային աղբյուրի խորությունը ջրում $1,5$ մ է: Ջրի բեկման ցուցիչը $1,25$:

57

Որքա՞ն է ջուր-օդ սահմանի լրիվ անդրադարձման սահմանային անկյան սինուսը: Պատասխանը բազմապատկեր 10-ով:

58

Որքա՞ն է ջրի մակերեսույթին այն շրջանի շառավիղը, որի սահմաններում հնարավոր է ճառագայթների դուրս գալը դեպի օդ:

(59-60) Լույսի ամենափոքր հաճախությունը, որի դեպքում մետաղից էլեկտրոն է պոկվում,

$6 \cdot 10^{14}$ Հց է: Պլանկի հաստատունը $6,6 \cdot 10^{-34}$ ՋՎ է, էլեկտրոնի լիցքի մոդուլը՝ $1,6 \cdot 10^{-19}$ Կլ:

59

Որքա՞ն է մետաղի ելքի աշխատանքը: Պատասխանը բազմապատկել 10^{21} -ով:

60

Ի՞նչ առավելագույն հաճախության դեպքում մետաղից պոկված էլեկտրոնները լրիվ կարգելակվեն $3,3$ Վ կանոնող լարման դեպքում: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-14} -ով:

Բ ՄԱԿԱՐԴԱԿ

51

10^{-3} մ 2 մակերես ունեցող հարք հաղորդիչ կոնտուրը տեղադրված է համասեռ մագնիսական դաշտում՝ ինդուկցիայի գծերին ուղղահայաց: Որքա՞ն է կոնտուրում մակածված ԷլՉՈւ-ի բացարձակ արժեքը, եթե մագնիսական ինդուկցիան կոնտուրում $4 \cdot 10^{-4}$ Վ-ում հավասարաչափ նվազում է $0,5$ Տլ-ից մինչև $0,1$ Տլ:

52

Անկման նույն անկյունների դեպքում առաջին միջավայրից երկրորդն անցնելիս ճառագայթի բեկման անկյունը 45° է, իսկ առաջինից երրորդն անցնելիս՝ 30° : Որքա՞ն է երրորդ միջավայրից երկրորդն անցնելիս ճառագայթի լրիվ անդրադարձման սահմանային անկյունը:

53

Հոծ մարմինը լողում է հեղուկում: Նրա ծավալը քանի՞ անգամ է մեծ հեղուկում ընկղմված մասի ծավալից, եթե մարմնի նյութի խտությունը 200 կգ/ մ^3 է, իսկ հեղուկինը՝ 800 կգ/ մ^3 :

54

$2,5$ կգ զանգվածով մարմինն ամրացված է 1000 Ն/մ կոշտությամբ զապանակին և կատարում է $0,05$ մ լայնութով տատանումներ: Որքա՞ն է մարմնի առավելագույն արագությունը:

55

Չերմային մեքենայի ՕԳԳ-ն 20% է: Որքա՞ն է սառնարանին տված ջերմաքանակի հարաբերությունը մեքենայի կատարած աշխատանքին:

56

Շղթայի 3 Օմ դիմադրությամբ արտաքին տեղամասում լարման անկումը $4,5$ Վ է: Որքա՞ն է շղթային միացված հաստատուն հոսանքի աղբյուրի ԷլՉՈւ-ն, եթե հոսանքի աղբյուրի ներքին դիմադրությունը 1 Օմ է:

36

Երկրին v արագությամբ մոտեցող հրթիռից լույս է արձակվում: Որքա՞ն է այդ լույսի արագությունը Երկրի նկատմամբ:

- 1) $c + v$:
- 2) $\sqrt{c^2 + v^2}$:
- 3) c :
- 4) v :

37

Ո՞րն է λ ալիքի երկարությամբ ֆոտոնի իմպուլսի միջտ քանածնը:

- 1) $\frac{hc}{\lambda^2}$:
- 2) $\frac{hc}{\lambda}$:
- 3) $h\lambda$:
- 4) $\frac{h}{\lambda}$:

38

Ո՞ր պնդումն է է միշտ արտահայտում ատոմի՝ լույսի կլանման և ճառագայթման ունակությունը:

- 1) Ատոմը կլանում է միայն որոշակի հաճախության ֆոտոններ և ճառագայթում կամայական հաճախության ֆոտոններ:
- 2) Ատոմը կլանում և ճառագայթում է միայն որոշակի հաճախության ֆոտոններ:
- 3) Ատոմը կլանում և ճառագայթում է կամայական հաճախության ֆոտոններ:
- 4) Ատոմը կլանում է կամայական հաճախության ֆոտոններ և ճառագայթում միայն որոշակի հաճախության ֆոտոններ:

39

Պղնձի ատոմի միջուկը պարունակում է 29 պրոտոն և 35 նեյտրոն: Քանի՞ էլեկտրոն է պարունակում պղնձի Cu^{+2} իոնը:

- 1) 27:
- 2) 29:
- 3) 35:
- 4) 31:

40

Ո՞րն է նախադասության միջտ շարունակությունը:
Միջուկի կապի հերզիան այն հերզիան է, որը՝

- 1) անջատվում է երկու միջուկների սինթեզի ժամանակ:
- 2) անհրաժեշտ է միջուկն առանձին պրոտոնների և նեյտրոնների տրոհելու համար:
- 3) անջատվում է միջուկի տրոհման ժամանակ:
- 4) անհրաժեշտ է միջուկը երկու կեսի տրոհելու համար:

41

Սեղանի հորիզոնական հարթության նկատմամբ ի՞նչ սուր անկյան տակ պետք է տեղադրել հարթ հայելին, որպեսզի սեղանի վրայով դեպի հայելի գլորվող գնդիկի պատկերը շարժվի ուղղաձիգ ուղղությամբ:

42

Որքա՞ն է $6,6 \cdot 10^{-7}$ մ ալիքի երկարությամբ ֆոտոնի՝ հայելուն հաղորդած իմպուլսը, եթե այն ընկնում և անդրադարձում է հայելու նորմալի ուղղությամբ: Պլանի հաստատունը $6,6 \cdot 10^{-34}$ ԶՎ է: Պատասխանը բազմապատկել 10^{27} -ով:

43

Տրված է մարմնի շարժման հավասարում՝ $x = 16t - 2t^2$, որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՄՀ-ի համապատասխան միավորներով: Որքա՞ն է մարմնի արագությունը շարժումից 3 վայրկյան անց:

44

15 Ն ուժն ազդում է 0,5 կգ զանգվածով մարմնի վրա: Որքա՞ն է այն ուժը, որը նույն արագացումով կշարժի 2 կգ զանգվածով մարմինը:

45

Թեր հարթության վրա գտնվող 4 կգ զանգվածով մարմինը ճնշում է 32 Ն ուժով: Որքա՞ն է մարմնի վրա ազդող ծանրության ուժի պրոյեկցիայի մոդուլը թեր հարթության երկայնքով: Ազատ անկման արագացումը 10 m/s^2 է:

46

Ազատ անկում կատարող 200 գ զանգվածով մարմնի վրա ազդող ծանրության ուժի կատարած աշխատանքը մինչև մարմնի գետին հասնելը 6 Զ է: Ի՞նչ բարձրությունից է ընկել մարմինը: Ազատ անկման արագացումը 10 m/s^2 է:

47

27°C ջերմաստիճանում զազի ծավալը 250 cm^3 է: Մինչև ո՞ր ջերմաստիճանը (ըստ Կելվինի) պետք է իզորար տաքացնել զազը, որպեսզի նրա ծավալը դառնա 270 cm^3 :

48

8 ՅԿ, -3 ՅԿ և 10 ՅԿ լիցքեր ունեցող երեք միատեսակ մետաղներ հաեցին իրար և հեռացրին: Որքա՞ն կլինի գնդիկներից յուրաքանչյուրի լիցքը հեռացնելուց հետո: Պատասխանը բազմապատկել 10^9 -ով:

49

Հաջորդաբար միացված երկու հաղորդիչներից մեկի դիմադրությունը 4 անգամ մեծ է մյուսի դիմադրությունից: Քանի՞ անգամ կմեծանա հոսանքը, եթե հաղորդիչները միացվեն զուգահեռ: Լարումը երկու դեպքում էլ նույնն է: Պատասխանը բազմապատկել 10^2 -ով:

50

Սինույն լիցքով և կիմետիկ էներգիայով, բայց տարրեր զանգվածներով երկու իոններ մտնում են համասեռ մազնիսական դաշտ: Առաջին իոնը պտտվում է $0,03$ մ շառավղով շրջանագծով, իսկ երկրորդը՝ $0,015$ մ: Որքա՞ն է առաջին և երկրորդ իոնների զանգվածների հարաբերությունը: