

ՄԻԱՄՆԱԿԱՆ ՔՆՍՈՒԹՅՈՒՆ

2022

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 սոուզվում: Սոուզվում 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

Ինչպե՞ս է փոխվում մարմնի արագությունն ուղղագիծ հավասարաչափ շարժման ժամանակ:

- 1) Ուղղությունը մնում է հաստատուն, իսկ մոդուլն անընդհատ մեծանում է:
- 2) Ուղղությունն անընդհատ փոփոխվում է, իսկ մոդուլը մնում է հաստատուն:
- 3) Ուղղությունը և մոդուլը մնում են հաստատուն:
- 4) Փոխվում են ուղղությունը և մոդուլը:

2

Մարմնի արագության ալրոյեկցիան ներկայացված է $v_x = 2 + t$ հավասարմամբ, որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՄՀ-ի համապատասխան միավորներով: Ի՞նչ բանաձևով է որոշվում տեղափոխության ալրոյեկցիան այդ շարժման դեպքում:

- 1) $S_x = 2 + t^2$:
- 2) $S_x = 2 + \frac{t^2}{2}$:
- 3) $S_x = \frac{t^2}{2}$:
- 4) $S_x = 2t + \frac{t^2}{2}$:

3

Ինչպե՞ս կշարժվի մարմնը հաշվարկման իներցիալ համակարգում, եթե ժամանակի որևէ պահից սկսած՝ նրա վրա ազդող բոլոր ուժերի համագորք հավասարվի զրոյի:

- 1) Կշարունակի շարժվել այդ պահին ունեցած արագությամբ:
- 2) Կկատարի հավասարաչափ դանդաղող շարժում:
- 3) Կշարունակի շարժվել նախկին արագացմամբ:
- 4) Ակնթարթորեն կանգ կառնի:

4

Ո՞րն է Հուկի օրենքն արտահայտող բանաձևը:

- 1) $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$:
- 2) $\vec{F} = m\vec{a}$:
- 3) $F = m(g + a)$:
- 4) $F_x = -kx$:

5

Մարզիկը քոչում է որոշակի բարձրությամբ հորիզոնական ձողի վրայով: Ո՞ր պահին է նրա վրա ազդում ծանրության ուժը:

- 1) Թափավազքի ժամանակ:
- 2) Միայն գետնից հրվելու պահին:
- 3) Գետնին վայրէջք կատարելիս:
- 4) Բոլոր պահերին:

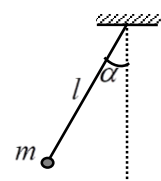
6

Ո՞ր պատասխանն է նշում գրավիտացիոն հաստատունի թվային ճիշտ արժեքը և չափայնությունը:

- 1) $G = 9,8 \text{ N/kg}^2$:
- 2) $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N/kg}^2$:
- 3) $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$:
- 4) $G = 10 \text{ N/kg}^2$:

7

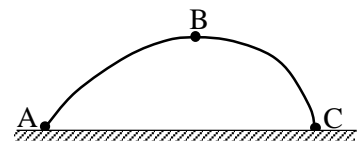
Որքա՞ն է նկարում պատկերված ճռճանակի՝ տվյալ դիրքում ծանրության ուժի մոմենտը կախման կետով անցնող և նկարի հարթությանն ուղղահայց առանցքի նկատմամբ:



- 1) $mgl \cos \alpha$:
- 2) $mgl \sin \alpha$:
- 3) $mgl \tan \alpha$:
- 4) $mgl \cot \alpha$:

8

Նկարում պատկերված է հորիզոնի նկատմամբ անկյան տակ նետված մարմնի շարժման հետազօծը: Հետազծի ո՞ր կետում է մարմնի լրիվ մեխանիկական էներգիան ամենափոքը: Օդի դիմադրությունը հաշվի առնել:



- 1) A կետում:
- 2) B կետում:
- 3) C կետում:
- 4) Բոլոր կետերում նույնն է:

9

Ի՞նչ միավորով է չափվում ճնշումը միավորների ՄՀ-ում:

- 1) 1 N:
- 2) 1 N/m²:
- 3) 1 kg/m³:
- 4) 1 N m²:

10

Պոտենցիալ էներգիա՞ն, թե՞ պոտենցիալ էներգիայի փոփոխությունն է կախված գրոյական մակարդակի ընտրությունից:

- 1) Պոտենցիալ էներգիան:
- 2) Պոտենցիալ էներգիայի փոփոխությունը:
- 3) Երկուսն էլ:
- 4) Ωչ մեկը:

11

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

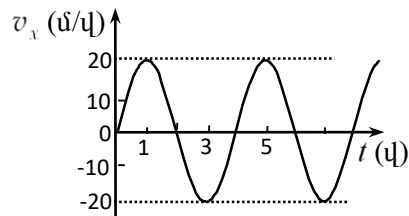
Համաձայն Պասկալի օրենքի՝...

- 1) Նորմալ մթնողրտային ճնշումը հավասար է 760 մմ սնդիկի սյան ճնշմանը:
- 2) հեղուկի մեջ ընկղմված մարմնի վրա ազդում է դուրս մղող ուժ, որն ուղղված է ուղղաձիգ դեպի վեր և հավասար է նրա դուրս մղած հեղուկի կշռին:
- 3) հեղուկի սյան հիմքոստատիկ ճնշումն ուղիղ համեմատական է հեղուկի սյան բարձրությանը և խտությանը:
- 4) հեղուկի կամ գազի վրա գործադրած ճնշումը հաղորդվում է բոլոր կետերին՝ առանց փոփոխության:

12

Նկարում պատկերված է ներդաշնակ տատանումներ կատարող մարմնի արագության պրոյեկցիայի՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Որքա՞ն են արագության լայնույթն ու պարբերությունը:

- 1) 20 մ/վ, 6 վ:
- 2) 40 մ/վ, 5 վ:
- 3) 40 մ/վ, 1 վ:
- 4) 20 մ/վ, 4 վ:



13

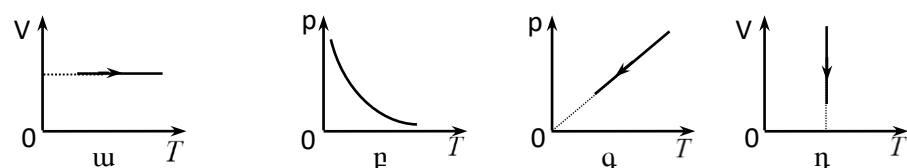
Ի՞նչ է ցույց տալիս Ավոգադրոյի հաստատունը:

- 1) Նորմալ պայմաններում 1 m^3 օդում պարունակվող մոլեկուլների թիվը:
- 2) Սեկ մոլ նյութում պարունակվող մոլեկուլների թիվը:
- 3) Նյութի միավոր ծավալում պարունակվող մոլեկուլների թիվը:
- 4) Նյութի միավոր զանգվածում պարունակվող մոլեկուլների թիվը:

14

Ո՞ր գրաֆիկն է նկարագրում իզոբերմ պրոցես:

- 1) w :
- 2) p :
- 3) q :
- 4) η :

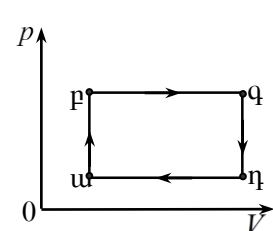


15

Նկարում պատկերված է հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի շրջանային $w \rightarrow p \rightarrow q \rightarrow \eta \rightarrow w$ պրոցեսը:

Պրոցեսի ո՞ր վիճակում է գազի ջերմաստիճանն ավելի բարձր:

- 1) w :
- 2) p :
- 3) q :
- 4) η :



16 Ո՞րն է մոլեկուլային-կինետիկ տեսության հիմնական հավասարումը (m_0 -ն գազի մոլեկուլի զանգվածն է, $\overline{v^2}$ -ն՝ մոլեկուլների արագության քառակուսու միջինն է, n -ը՝ կոնցենտրացիան):

1) $p = \frac{m_0 \overline{v^2}}{2} n :$

2) $p = m_0 \overline{v^2} n :$

3) $p = \frac{3}{2} m_0 \overline{v^2} n :$

4) $p = \frac{1}{3} m_0 \overline{v^2} n :$

17 Կիոխսի՞ արդյոք հաստատուն զանգվածով իրական գազի ներքին էներգիան իզոբերմ պլոտեսում:

- 1) Ոչ, քանի որ այն կախված է միայն գազի ջերմաստիճանից:
- 2) Ոչ, քանի որ այն կախված է միայն գազի զանգվածից:
- 3) Այո, քանի որ այն կախված է գազի ծավալից և ջերմաստիճանից:
- 4) Այո, քանի որ այն կախված է գազի ճնշումից:

18 Ինչո՞ւ է գազի խտացման ժամանակ ջերմաքանակ անցատվում:

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

19 Ի՞նչ միավորով է չափվում նյութի հալման տեսակարար ջերմությունը:

- 1) $1 \Omega:$
- 2) $1 \Omega/\text{կգ}:$
- 3) $1 \Omega/\text{կգ:}$
- 4) $1 \Omega/\text{Կ:}$

20 Ֆիզիկական ո՞ր հատկությամբ է օժտված կամայական միարյութեղ:

- 1) Անիզոտրոպության:
- 2) Թափանցիկության:
- 3) Պլաստիկության:
- 4) Իզոտրոպության:

21

Բրդով շփելիս պլաստմասսայն քանոնը լիցքավորվում է քացասական լիցքով: Ինչո՞վ է դա պայմանավորված:

- 1) Էլեկտրոնները բրդից անցնում են քանոնին:
- 2) Պրոտոնները քանոնից անցնում են բրդին:
- 3) Էլեկտրոնները քանոնից անցնում են բրդին:
- 4) Պրոտոնները բրդից անցնում են քանոնին:

22

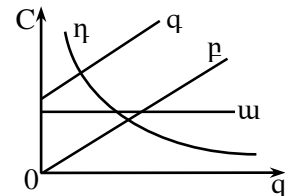
Երկու տարրեր չափերով հաղորդիչ գնդերը լիցքավորում են և իրար միացնում հաղորդալարով: Լիցքերը վերաբաշխվելուց հետո ո՞ր գնդի պոտենցիալը կլինի ավելի մեծ:

- 1) Մեծ գնդինը:
- 2) Երկու գնդերի պոտենցիալները կլինեն հավասար:
- 3) Փոքր գնդինը:
- 4) Պատասխանը կախված է միացումից առաջ գնդերի ունեցած լիցքերից:

23

Ո՞ր գրաֆիկն է արտահայտում հաղորդչի էլեկտրառունակության կախումը նրա լիցքի մեծությունից:

- 1) w :
- 2) p :
- 3) q :
- 4) η :



24

Ո՞ր քանածեն է ճիշտ արտահայտում մետաղի հաղորդչի դիմադրության կախումը t ջերմաստիճանից (R_0 -ն հաղորդչի դիմադրությունն է $0^{\circ}C$ -ում, α -ն՝ դիմադրության ջերմաստիճանային գործակիցը>):

1) $R = R_0 t$:

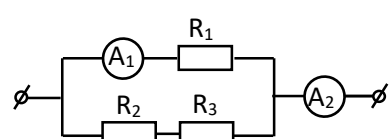
2) $R = R_0(1 - \alpha t)$:

3) $R = R_0(1 + \alpha t)$:

4) $R = \frac{R_0}{1 + \alpha t}$:

25

Նկարում պատկերված շղթայում A_1 ամպերաչափի ցուցմունքը 1 U է: Որքա՞ն է A_2 ամպերաչափի ցուցմունքը, եթե $R_1 = R_2 = R_3$: Ամպերաչափերի դիմադրություններն անտեսել:



- 1) 1 U:
- 2) 1,5 U:
- 3) 2 U:
- 4) 3 U:

26 Որքա՞ն է գուգահեռ միացված R_1 և R_2 դիմադրությունների վրա անջատված լնդիանուր հզրությունը, եթե շղթայի ծայրերին կիրառված լարումը U է:

1) $\frac{U^2}{R_1 + R_2}$:

2) $U^2(R_1 + R_2)$:

3) $\frac{U^2(R_1 + R_2)}{R_1 R_2}$:

4) $U^2 \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$:

27 Ո՞ր բանաձևով է որոշվում հոսանքի ուժը ε ԷլՇՈՒ-ով հոսանքի աղբյուրի կարճ միացման դեպքում: R -ը շղթայի արտաքին տեղամասի դիմադրությունն է, իսկ r -ը՝ ներքին դիմադրությունը:

1) $I = \frac{\varepsilon}{R + r}$:

2) $I = \frac{\varepsilon}{r}$:

3) $I = \frac{U}{R}$:

4) $I = \frac{U}{r}$:

28 Ի՞նչ տիպի հաղորդականությամբ է օժտված մաքուր կիսահաղորդիչը:

- 1) Հիմնականում էլեկտրոնային:
- 2) Հիմնականում խոռոչային:
- 3) Էլեկտրոնային և խոռոչային:
- 4) Ինային:

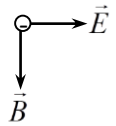
29 Ո՞ր մասնիկներով է պայմանավորված էլեկտրական հոսանքն էլեկտրոլիտներում:

- 1) Սիայն դրական իոններով:
- 2) Սիայն քացասական իոններով:
- 3) Սիայն էլեկտրոններով:
- 4) Դրական և քացասական իոններով:

30

Նկարում պատկերված են իրար ուղղահայաց համասեռ էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածության \vec{E} և համասեռ մագնիսական դաշտի ինդուկցիայի \vec{B} վեկտորները ($\vec{E} \perp \vec{B}$): Ինչպես պետք է ուղղված լինի էլեկտրոնի արագությունը, որպեսզի այդ դաշտերի համատեղ ազդեցությամբ այն շարժվի ուղղագիծ և հավասարաչափ:

- 1) Նկարից դեպի դիտողը:
- 2) \vec{B} -ի ուղղությամբ:
- 3) \vec{E} -ի ուղղությամբ:
- 4) Դիտողից դեպի նկարը:



31

Մետաղե քառակուսի շրջանակն իր կողմերից մեկի շուրջ պատվում է համասեռ մագնիսական դաշտում: Առաջին դեպքում պտտման առանցքը համընկնում է մագնիսական ինդուկցիայի վեկտորի ուղղությանը, իսկ երկրորդ դեպքում՝ ուղղահայաց է դրան: Ո՞ր դեպքում շրջանակում կմակածվի հոսանք:

- 1) Երկու դեպքում էլ:
- 2) Ω_z մի դեպքում:
- 3) Սիայն առաջին դեպքում:
- 4) Սիայն երկրորդ դեպքում:

32

Ի՞նչ էներգիայով է օժտված տատանողական կոնտուրն այն պահին, եթե կոնդենսատորի լիցքն առավելագույնն է:

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

33

Ինչպես են փոխվում պատկերի չափերը առարկան հարք հայելուց հետագնելիս:

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

34

Հավաքող ոսպնյակից ի՞նչ հեռավորությամբ պետք է տեղադրել առարկան, որպեսզի նրա պատկերը լինի իրական:

- 1) Կիզակետային հեռավորությունից մեծ հեռավորությամբ:
- 2) Կիզակետային հեռավորությունից փոքր հեռավորությամբ:
- 3) Կամայական հեռավորությունում պատկերը կլինի իրական:
- 4) Կամայական հեռավորությունում պատկերը կլինի կեղծ:

35 Բյուրեղապակու կտորներից հավաքված էլեկտրական ջահը լուսարձակում է սպեկտրի տարբեր գույներով: Ֆիզիկական ո՞ր երևույթով է դա պայմանավորված:

- 1) Լույսի ինտերֆերենցով:
- 2) Լույսի դիֆրակցիայով:
- 3) Լույսի դիսպերսիայով:
- 4) Լույսի բևեռացմամբ:

36 Ի՞նչ պայմանի դեպքում է հնարավոր դիտել տարբեր ալիքի երկարությամբ երկու լույսի ալիքի ինտերֆերենց:

- 1) Եթե նրանց լայնութեները հավասար են:
- 2) Եթե սկզբնական փուլերը նույն են:
- 3) Միշտ կարելի է դիտել:
- 4) Ωչ մի պայմանի դեպքում:

37 Ω՞ր երևույթն է հաստատում լույսի մասնիկային բնույթը:

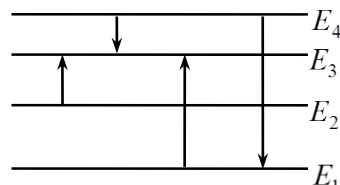
- 1) Ինտերֆերենցը:
- 2) Դիֆրակցիան:
- 3) Բևեռացումը:
- 4) Ֆոտոէֆեկտը:

38 Ωեզերֆորդի փորձերում ի՞նչ ուժի ազդեցությամբ են շեղվում α -մասնիկները:

- 1) Գրավիտացիոն:
- 2) Միջուկային:
- 3) Էլեկտրամագնիսական:
- 4) Թույլ փոխազդեցության:

39 Նկարում պատկերված է ատոմի էներգիական մակարդակների դիագրամը: Ω՞ր անցման դեպքում է ատոմի ճառագայթած ֆոտոնի ալիքի երկարությունն առավելացույնը:

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



40 Ω՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Միևնույն տարրի իզոտոպներն ունեն...

- 1) հավասար թվով նեյտրոններ:
- 2) հավասար թվով պրոտոններ:
- 3) հավասար թվով նուկլիոններ:
- 4) հավասար զանգվածի թվեր:

41

Տրված է մարմնի շարժման հավասարությունը՝ $x = 16t - 2t^2$, որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՄՀ-ի համապատասխան միավորներով։ Ժամանակի հաշվարկման սկզբից որքա՞ն ժամանակից մարմինը կանգ կառնի։

42

Ի՞նչ ջերմաստիճանում էր որոշակի զանգվածով զազը, եթե հաստատուն ճնշման տակ 23 Կ-ով տաքացնելիս նրա ծավալը մեծացավ 2 անգամ։

43

Երկու սպառիչ հաստատուն լարման ցանցին միացվում են նախ՝ հաջորդաբար, ապա՝ զուգահեռ։ Երկրորդ դեպքում շղթայում հոսնաքի ուժը 4,5 անգամ ավելի մեծ է, քան առաջին դեպքում։ Որքա՞ն է մեծ և փոքր դիմադրությունների հարաբերությունը։

44

Ատոմը մի ստացիոնար վիճակից մյուսին անցնելիս ճառագայթեց $4 \cdot 10^{-19}$ Ջ էներգիայով ֆոտոն: Որքա՞ն է ճառագայթման ալիքի երկարությունը: Պլանկի հաստատունը $6,6 \cdot 10^{-34}$ ՋՎ է, վակուումում լույսի արագությունը՝ $3 \cdot 10^8$ մ/վ: Պատասխանը բազմապատկել 10^9 -ով:

- (45-46) 26 կգ զանգվածով մարմինը, շարժվելով հանգստի վիճակից հաստատուն արագացումով, 4,5 մ ճանապարհն անցնում է 3 վ-ում: Շփումն անտեսել:

45

Որքա՞ն է մարմնի արագացումը:

46

Որքա՞ն է մարմնի վրա ազդող համագոր ուժի աշխատանքն այդ ճանապարհին:

(47-48) 4 կգ զանգվածով պղնձի կտորը տաքացնելու և կիսով չափ հալելու համար պահանջվում է $11,2 \cdot 10^5$ Ω զերմաքանակ: Պղնձի տեսակարար զերմունակությունը 380 Ω/կգ.Կ է, հալման զերմաստիճանը՝ 1083°C , իսկ հալման տեսակարար զերմությունը՝ $180 \text{ k}\Omega/\text{կգ}:$

47

Ի՞նչ զերմաքանակ է ծախսվում հալման զերմաստիճանում պղնձի կտորի կեսի հալման համար: Պատասխանը բազմապատկեր 10^{-4} -ով:

48

Որքա՞ն է պղնձի կտորի սկզբնական զերմաստիճանը Ցելսիուսի սանդղակով:

(49-50) Տատանողական կոնտուրում կոնդենսատորի ունակությունը $16 \cdot 10^{-4}$ ֆ է, իսկ լարման լայնութային արժեքը՝ $200 \text{ V}:$

49

Որքա՞ն է կոճի մագնիսական դաշտի էներգիայի առավելագույն արժեքը:

50

Որքա՞ն է կոճի մագնիսական դաշտի էներգիան, եթե լարումը կոնդենսատորի վրա 50 Վ է:

(51-52) Դիֆրակտային ցանցի նորմալի ուղղությամբ նրա վրա ընկնում է 2000 նմ ալիքի երկարությամբ ենթակարմիր լույս: Դիֆրակտային ցանցի 1 մմ-ի վրա պարունակվում է 250 նրբագիծ: Վակուումում լույսի արագությունը՝ $3 \cdot 10^8$ մ/վ է:

51

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

52

Որքա՞ն է ալիքի տատանման հաճախությունը: Պատասխանը բազմապատկեր 10⁻¹³-ով:

- (53-54) 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:

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

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

- (55-57) Ինչ որ մոլորակի վրա 0,45 մ երկարությամբ քելին ամրացված 1 կգ զանգվածով բեռը հորիզոնական հարթության մեջ 1,5 մ/վ արագությամբ հավասարաչափ պտտվում է շրջանագծով: Թեևն ուղղաձիգի հետ կազմում է 30° անկյուն:

55 Որքա՞ն է բեռի կենտրոնաձիգ արագացումը:

56 Որքա՞ն է թելի լարման ուժը:

57 Այս տվյալներով որոշեք ազատ անկման արագացումն այդ մոլորակի վրա: Ընդունել՝ $\sqrt{3} = 1,7$:

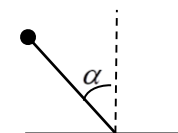
(58-60) 2 լ ծավալով անոքում 680 մմ սնդիկի սյան ճնշման տակ կա 1,2 գ քրվածին: Թրվածնի մոլային զանգվածը $32 \cdot 10^{-3}$ կգ/մոլ է, սնդիկի խտությունը՝ $13,6 \cdot 10^3$ կգ/մ³, Ավոգադրոյի հաստատունը՝ $6,02 \cdot 10^{23}$ մոլ⁻¹, ազատ անկման արագացումը՝ 10 մ/վ²:

58 Որքա՞ն է գազի խտությունը: Պատասխանը բազմապատկեք 10-ով:

59 Քանի՞ մոլեկուլ կլիճի նույն պայմաններում գազի $0,008 \text{ m}^3$ ծավալում: Պատասխանը բազմապատկեք 10^{-20} -ով:

60 Որքա՞ն է գազի մոլեկուլների միջին քառակուսային արագությունը:

(61-64) Ողղաձիգ վեր ուղղված $9 \cdot 10^2 \text{ N/m}$ լարվածությամբ համաստու էլեկտրական դաշտում դադարի վիճակում պահում են 2 m երկարությամբ մեկուսիչ անկշիռ ձողի ծայրին ամրացված $0,3 \text{ kg}$ զանգվածով և $2 \cdot 10^{-2} \text{ N}$ լիցքով գնդիկը: Չողի ազատ ծայրը հողակապով ամրացված է հորիզոնական հարթությանը: Ակզրում ձողի ուղղաձիգի հետ կազմում է $\alpha = 60^\circ$ անկյուն: Ազատ անկման արագացումը 10 m/s^2 է:



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

62

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

63

Որքա՞ն է գնդիկի արագությունը ձողն ուղղաձիգ դիրքով անցնելիս:

64

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

(65-68) 2 դպտր օպտիկական ուժ ունեցող բարակ ոսպնյակի ծախս կողմում՝ նրանից 25 սմ հեռավորության վրա, գտնվում է լուսատու S կետը: Ոսպնյակի աջ կողմում՝ նրանից նույն հեռավորության վրա, զլսավոր օպտիկական առանցքին ուղահայաց, տեղադրված է հարք հայելի:

65 Ոսպնյակից ի՞նչ հեռավորության վրա կստացվի S' կետի S' պատկերը հայելու բացակայության դեպքում: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

66 Հայելուց ի՞նչ հեռավորության վրա է գտնվում S' կետը: Պատասխանը բազմապատկել 10²-ով:

67 Ոսպնյակից ի՞նչ հեռավորության վրա է գտնվում S' -ի պատկերը հայելում:

68 Ոսպնյակից ի՞նչ հեռավորության վրա կատացվի S կետի պատկերը տրված համակարգում:

69 Հաստատեք կամ ժխտեք հետևյալ պնդումները:

1. Զերմային ճառագայթումն էլեկտրամագնիսական ճառագայթում է:
2. Քվանտները մասնիկներ են, որոնք ոչ միայն ճառագայթվում, այլև տարածվում և կլանվում են՝ պահպանելով իրենց անհատականությունը:
3. Ֆոտոնի իմպուլսը կարելի է որոշել $p = h\lambda$ բանաձևով, որտեղ h -ը Պլանկի հաստատումն է, λ -ն լույսի ալիքի երկարությունը:
4. Լույսի ազդեցությամբ մետաղից պոկված մասնիկների լիցքը դրական է:
5. Ֆոտոէլեկտրոնների առավելագույն կիմետիկ էներգիան կախված է լույսի ուժգնությունից:
6. Ելքի աշխատանքն այն նվազագույն աշխատանքն է, որ պահանջվում է էլեկտրոնը մետաղից պոկելու համար:

զ լիցրով մասնիկը ν արագությամբ շարժվում է Բ ինդուկցիայուվ համասեռ դաշտում:
Հաստատեք կամ Ժխտեք հետևյալ պնդումները:

1. Մագնիսական դաշտն այդ մասնիկի վրա կազդի Լորենցի ուժով՝ $F_L = qvB \sin \alpha$, որտեղ α -ն \vec{v} -ի և \vec{B} -ի կազմած անկյունն է:
2. Լորենցի ուժի ուղղությունը որոշվում է խցանահանի կանոնով:
3. Լորենցի ուժի կատարած աշխատանքը հավասար է լիցրավորված մասնիկի կինետիկ էներգիայի փոփոխությանը:
4. Մագնիսական դաշտում շրջանագծով շարժվող մասնիկի պտըրտման պարբերությունն ուղիղ համեմատական է մասնիկի արագությանը:
5. Ինդուկցիայի գծերի նկատմամբ բութ անկյան տակ մագնիսական դաշտ մտնելիս լիցրավորված մասնիկը կշարժվի ինդուկցիայի գծերին ուղղահայաց ուղղությամբ:
6. Պարույրագծով շարժվելիս պարույրագծի քայլը կախված է մասնիկի արագության և ինդուկցիայի գծերի կազմած անկյունից: