

ՍԻԱՄՆԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2020

ՖԻԶԻԿԱ

ԹԵՍ 1

Խմբի համարը

Նստարանի համարը

Հարգելի՝ դիմորդ

Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության: Ուշադիր կարդացե՛ք յուրաքանչյուր առաջադրանք 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 սևագլության համար: **Թեստ-գրքույկը չի սուսանվում: Սուսանվում է միայն պատասխանների ճևաքուղը:**

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

Մաղթում ենք հաջողություն:

1

Ո՞ր մեծությունն են անվանում ճանապարհ:

- 1) Մարմնի շառավիղ-վեկտորի փոփոխության մոդուլը:
- 2) Հետագծի երկայնքով մարմնի անցած հեռավորությունը:
- 3) Մարմնի սկզբնական և վերջնական դիրքերը միացնող վեկտորը:
- 4) Մարմնի սկզբնական և վերջնական դիրքերը միացնող հատվածի երկարությունը:

2

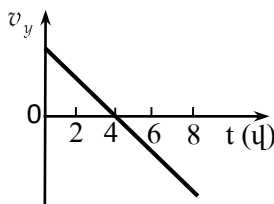
Շանապարհի հորիզոնական տեղամասում ավտոմեքենան արգելակում է: Ինչպե՞ս է ուղղված նրա արագացումը:

- 1) Արագացումը զրո է:
- 2) Շարժման ուղղությամբ:
- 3) Շարժմանը հակառակ ուղղությամբ:
- 4) Ուղղաձիգ դեպի ներքև:

3

Նկարում պատկերված է ուղղաձիգ դեպի վեր արձակած նետի արագության արոյեկցիայի՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Ժամանակի ո՞ր պահին նետը կհասնի իր հետագծի ամենավերին կետին: Օդի դիմադրությունն անտեսել:

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



4

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

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

5

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

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

6

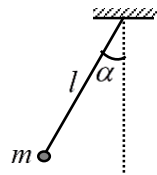
Դադարի շփման ուժի առավելագույն արժեքն ինչպես է կախված հենարանի հակագ-դեցության ուժից:

- 1) Ուղիղ համեմատական է:
- 2) Հակադարձ համեմատական է:
- 3) Կախված չէ:
- 4) Այդ ուժերը միշտ հավասար են:

7

Որքա՞ն է նկարում պատկերված ճոճանակի՝ տվյալ դիրքում ծանրության ուժի մոմենտը կախման կետով անցնող և նկարի հարթության ուղղահայաց առանցքի նկատմամբ:

- 1) $mgl \cos \alpha :$
- 2) $mgl \sin \alpha :$
- 3) $mgl \operatorname{tg} \alpha :$
- 4) $mgl \operatorname{ctg} \alpha :$



8

Հաստատուն հզորության դեպքում ավտոմեքենայի արագությունը փոքրացավ երկու անգամ: Ինչպես սիմվեց քարշի ուժը:

- 1) Մեծացավ 2 անգամ:
- 2) Փոքրացավ 2 անգամ:
- 3) Մեծացավ 4 անգամ:
- 4) Փոքրացավ 4 անգամ:

9

Մեղանին դրված են նույն չափերի փայտե և կապարե խորանարդան չորսուներ: Ո՞ր չորսուն ունի ավելի մեծ պոտենցիալ էներգիա հատակի նկատմամբ:

- 1) Կապարե չորսուն:
- 2) Փայտե չորսուն:
- 3) Չորսուների պոտենցիալ էներգիաները հավասար են:
- 4) Չորսուների պոտենցիալ էներգիաները հավասար են զրոյի:

10

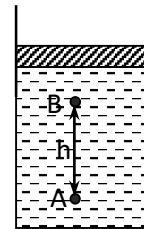
Անորում՝ ազատ շարժվող միսցի տակ, լցված է ρ խտությամբ հեղուկ: A և B կետերում ճնշումների տարրերությունը՝ $p_A - p_B = \rho gh$: Որքա՞ն կլինի այդ տարրերությունը, եթե S մակերեսով միսցի վրա դնենք m զանգվածով բեռ:

1) $p_A - p_B = \rho gh$:

2) $p_A - p_B = \rho gh - \frac{mg}{S}$:

3) $p_A - p_B = \rho gh + \frac{mg}{S}$:

4) $\frac{mg}{S}$:



11

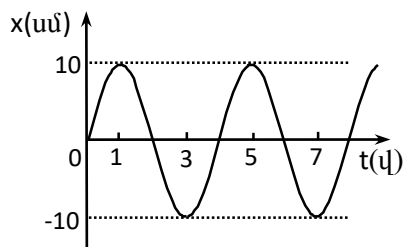
Նկարում պատկերված է ներդաշնակ տատանումներ կատարող նյութական կետի կորդիմաստի՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Որքա՞ն է տատանումների լայնույթը:

1) 20 սմ:

2) 10 սմ:

3) 5 սմ:

4) 4 սմ:



12

Ի՞նչ է ցույց տալիս Ավոգադրոյի հաստատունը:

1) Նորմալ պայմաններում 1 սմ³ օդում պարունակվող մոլեկուլների թիվը:

2) Մեկ մոլ նյութում պարունակվող մոլեկուլների թիվը:

3) Նյութի միավոր ծավալում պարունակվող մոլեկուլների թիվը:

4) Նյութի միավոր զանգվածում պարունակվող մոլեկուլների թիվը:

13

Ո՞րն է Բոյլ-Մարիոտի օրենքն արտահայտող հավասարումը:

1) $\frac{p_1}{p_2} = \frac{V_1}{V_2}$:

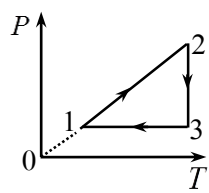
2) $\frac{p_1}{p_2} = \frac{T_1}{T_2}$:

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

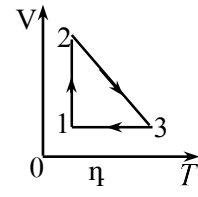
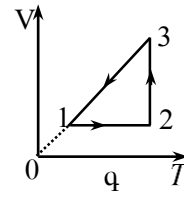
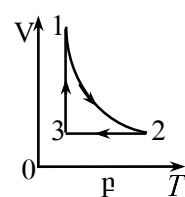
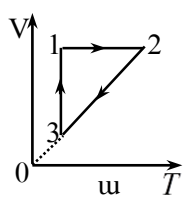
4) $\frac{V_1}{V_2} = \frac{p_2}{p_1}$:

14

Նկարում պատկերված է շրջանային պրոցեսում հաստատուն գանգվածով իդեալական գազի ճնշման՝ բացարձակ ջերմաստիճանից կախման գրաֆիկը: Ո՞ր գրաֆիկն է համապատասխանում այդ պրոցեսին:



- 1) ս:
- 2) թ:
- 3) գ:
- 4) դ:



15

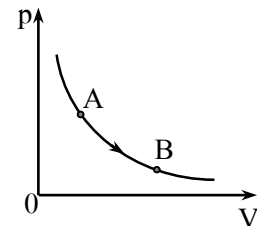
Ինչպե՞ս է փոխվում իդեալական գազի գանգվածը, եթե նրա բացարձակ ջերմաստիճանը փոքրացնում են 4 անգամ, իսկ ճնշումը՝ 2 անգամ: Գազի ծավալը հաստատուն է:

- 1) Մեծանում է 8 անգամ:
- 2) Փոքրանում է 8 անգամ:
- 3) Մեծանում է 2 անգամ:
- 4) Փոքրանում է 2 անգամ:

16

Նկարում պատկերված իզոբերմ պրոցեսի հետևանքուն հաստատուն գանգվածով իդեալական գազը A վիճակից անցնում է B վիճակին: Ինչպիսի՞ն է այդ դեպքում գազի ներքին էներգիայի փոփոխությունը:

- 1) $\Delta U > 0$:
- 2) $\Delta U < 0$:
- 3) $\Delta U = 0$:
- 4) Հնարավոր չէ հարցին միանշանակ պատասխանել:



17

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Աղիարատ կոչվում է այն պրոցեսը, որի ընթացքում՝

- 1) համակարգի ներքին էներգիան չի փոխվում:
- 2) համակարգի ջերմաստիճանը չի փոխվում:
- 3) համակարգն աշխատանք չի կատարում:
- 4) համակարգի և շրջապատի միջև ջերմափոխանակություն չի կատարվում:

18

Ինչի՞ համար է ծախսվում հալման պրոցեսում բյուրեղային մարմնի ստացած ջերմաքանակը:

- 1) Մարմնի ջերմաստիճանը բարձրացնելու համար:
- 2) Բյուրեղը քայլայելու համար:
- 3) Մարմնի մասնիկների կինետիկ էներգիան մեծացնելու համար:
- 4) Մարմնի մասնիկների կինետիկ էներգիան փոքրացնելու համար:

19 Ինչպե՞ս է փոխվում համաստ ձողի կոշտությունը նրա լայնական հատույքի մակերեսը երկու անգամ մեծացնելիս:

- 1) Մեծանում է երկու անգամ:
- 2) Մեծանում է չորս անգամ:
- 3) Փոքրանում է երկու անգամ:
- 4) Փոքրանում է չորս անգամ:

20 Քրդով շփելիս պլաստմասսայե քանոնը լիցքավորվում է բացասական 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:

21 Երկու տարրեր չափերով հաղորդիչ գնդերը լիցքավորում են և իրար միացնում հաղորդալարով: Լիցքերը վերաբաշխվելուց հետո n^o 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:

22 Առաջին դեպքում կոնդենսատորին հաղորդում են այնքան լիցք, որ նրա լարումն աճում է 0 -ից մինչև U , իսկ երկրորդ դեպքում U -ից մինչև $2U$: Ω^o դեպքում է կոնդենսատորի էներգիան ավելի շատ մեծանում:

- 1) Առաջին դեպքում, 3 անգամ ավելի շատ:
- 2) Երկրորդ դեպքում, 3 անգամ ավելի շատ:
- 3) Երկրորդ դեպքում, 2 անգամ ավելի շատ:
- 4) Երկու դեպքում էլ՝ նույն չափով:

23

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

1) $R = R_0 \alpha t$:

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

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

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

24

Հաղորդչի ծայրերին կիրառված U լարման դեպքում t ժամանակամիջոցում անջատվում է Q ջերմաքանակ: Ի՞նչ քանակությամբ լիցք է անցնում հաղորդչի լայնական հատույթով այդ ընթացքում:

1) $\frac{QU}{t}$:

2) $\frac{Q}{Ut}$:

3) $\frac{Qt}{U}$:

4) $\frac{Q}{U}$:

25

Ի՞նչ է էլեկտրական հոսանքը մետաղներում:

1) Ազատ էլեկտրոնների ուղղորդված շարժում:

2) Ազատ էլեկտրոնների ջերմային շարժում:

3) Դրական իոնների ուղղորդված շարժում:

4) Էլեկտրոնների և դրական իոնների ուղղորդված շարժում:

26

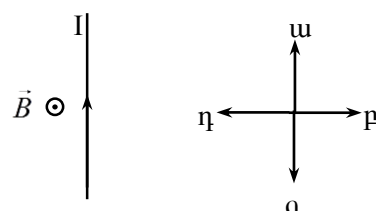
Նկարում պատկերված է հոսանքակիր հաղորդչի դիրքը մազնիսական դաշտում: Մազնիսական դաշտի ինդուկցիայի վեկտորը ուղղահայաց է նկարի հարթությանը և ուղղված է դեպի դիտորդը: Ի՞նչ ուղղություն ունի հաղորդչի վրա ազդող Ամպերի ուժը:

1) w :

2) p :

3) q :

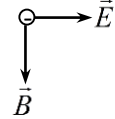
4) n :



27

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:

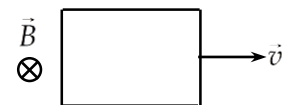
- 1) Նկարից դեպի դիտողը:
- 2) \vec{B} -ի ուղղությամբ:
- 3) \vec{E} -ի ուղղությամբ:
- 4) Դիտողից դեպի նկարը:



28

Նկարում պատկերված մետաղե հարք շրջանակը համասեռ մագնիսական դաշտում տեղադրված է այնպես, որ նրա ինդուկցիայի վեկտորն ուղղահայաց է շրջանակի հարթությանը և ուղղված է դեպի նկարը: Շրջանակում կմակածվի՝ արդյոք հոսանք, եթե այն համընթաց շարժենք մագնիսական դաշտում:

- 1) Այն:
- 2) Չի մակածվի:
- 3) Այն, եթե արագության մոդուլն աճի:
- 4) Այն, եթե արագության մոդուլը նվազի:



29

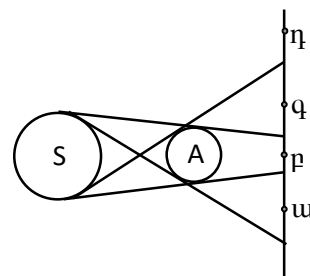
Ω° տրանսֆորմատորի տրանսֆորմացիայի գործակիցն է 1-ից մեծ:

- 1) Բարձրացնող տրանսֆորմատորի:
- 2) Ցածրացնող տրանսֆորմատորի:
- 3) Որի առաջնային փաթույթի գալարների թիվը փոքր է երկրորդային փաթույթի գալարների թվից:
- 4) Կամայական տրանսֆորմատորի:

30

Նկարում պատկերված են լույսի գնդաձև S աղբյուրը, անթափանց A գունդը և էլիպանը: Ω° կետն է գտնվում ստվերում:

- 1) p :
- 2) w, q :
- 3) w, p, q :
- 4) η :



31

Հարք հայելում իր պատկերը դիտող աղջիկը մեկ քայլ կատարեց դեպի հայելին: Ինչպես փոխվեց աղջկա և հայելում նրա պատկերի միջն եղած հեռավորությունը:

- 1) Փոքրացավ մեկ քայլով:
- 2) Փոքրացավ երկու քայլով:
- 3) Փոքրացավ չորս քայլով:
- 4) Չփոխվեց:

32

Լույսի ճառագայթը ջրից ($n_1 = 1,33$) անցնում է ազակու ($n_2 = 1,6$) մեջ: Ինչպես է փոխվում այդ դեպքում լույսի արագությունը:

- 1) Մեծանում է:
- 2) Փոքրանում է:
- 3) Չի փոխվում:
- 4) Պատասխանը կախված է անկման անկյունից:

33

Ո՞ր դեպքում է տեղի ունենում լույսի լրիվ անդրադարձում: α -ն անկման անկյունն է, α_0 -ն՝ լրիվ անդրադարձման սահմանային անկյունը:

- 1) $\alpha_0 > \alpha$:
- 2) $\alpha_0 \leq \alpha$:
- 3) $\cos \alpha_0 < \cos \alpha$:
- 4) Հնարավոր չէ հարցին միանշանակ պատասխանել:

34

Ո՞ր գույնի լույսին համապատասխանող ալիքն է ավելի մեծ արագությամբ տարածվում ապակու մեջ:

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

35

Քենզինի բարակ թաղանթով պատված ջրի մակերեսույթին առաջանում են ծխածանի գունավորումներ: Ֆիզիկական ո՞ր երևույթով է դա պայմանավորված:

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

36

Դադարի վիճակում ավտոմեքենայի լուսարձակների առաքած լույսի արագությունը գետնի նկատմամբ c է: Որքա՞ն կլինի լույսի արագությունը, եթե ավտոմեքենան շարժվի v արագությամբ:

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

37

Ո՞րն է ալիքի λ երկարությամբ ֆոտոնի էներգիայի ճիշտ բանաձևը:

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

38

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Համաձայն Ռեզերֆորդի մոդելի՝ ատոմի միջուկում կենտրոնացված են...

- 1) ատոմի գրեթե ամբողջ զանգվածը և ամբողջ դրական լիցքը:
- 2) ատոմի ամբողջ զանգվածը և բացասական լիցքը:
- 3) ատոմի զանգվածի շնչին մասը և ամբողջ դրական լիցքը:
- 4) ատոմի զանգվածի շնչին մասը և ամբողջ բացասական լիցքը:

39

Ո՞ր մեծությունն են անվանում զանգվածային թիվ:

- 1) Միջուկում պլոտոնների թիվը:
- 2) Միջուկի զանգվածը:
- 3) Ատոմի զանգվածը:
- 4) Միջուկում պլոտոնների և նեյտրոնների թիվը:

40

Ո՞ր միջուկային ռեակցիան հնարավոր չէ,քանի որ խախտվում է լիցքի պահպանման օրենքը:

- 1) $^{232}_{90}Th + ^1_0n \rightarrow ^{229}_{88}Ra + ^4_2He$:
- 2) $^{200}_{81}Tl + ^4_2He \rightarrow ^{112}_{44}Ru + ^{92}_{39}Y$:
- 3) $^{102}_{40}Zr \rightarrow ^{102}_{41}Nb + ^0_{+1}e$:
- 4) $^{236}_{92}U + ^1_0n \rightarrow ^{97}_{40}Zr + ^{137}_{52}Te + 2 ^1_0n$:

41

Տրված է սարից սահող դահուկորդի շարժման հավասարումը՝ $x = 0,2t^2$, որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՄՀ-ի համապատասխան միավորներով: Որքա՞ն է դահուկորդի արագությունը վայրէջքի վերջում, եթե այն տևում է 10 վ:

42

Հեղուկի մեջ լրիվ խորասուզելիս 1 դմ³ ծավալով մարմնի վրա ազդում է 8 Ն արքիմենյան ուժ: Որքա՞ն է այդ հեղուկի խտությունը: Ազատ անկման արագացումը 10 մ/վ² է:

43

4 Օմ, 6 Օմ և 12 Օմ դիմադրություններով երեք լամպեր միացված են զուգահեռ: Որքա՞ն է լամպերի ընդհանուր դիմադրությունը:

44

Արեգակը հորիզոնից բարձր է 10^0 : Հորիզոնի նկատմամբ ի՞նչ սուր անկյան տակ պետք է տեղադրել հարք հայելին, որպեսզի նրանից անդրադարձած ճառագայթն ուղղված լինի ուղղաձիգ դեալի վեր:

(45-46) Հորիզոնական հաստատուն ուժի ազդեցությամբ 200 կգ զանգվածով մարմինը հավասարաշափ շարժվում է հորիզոնական մակերևույթով՝ այդ ուժի ազդման ուղղությամբ: Մարմնի և մակերևույթի միջև շփման գործակիցը $0,003$ է, ազատ անկման արագացումը՝ 10 մ/վ^2 :

45

Որքա՞ն է մարմնի վրա ազդող շփման ուժը:

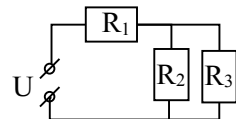
46

Որքա՞ն է շփման ուժի կատարած աշխատանքի մոդուլը 100 մ ճանապարհի վրա:

(47-48) Նկար 1-ում պատկերված շղթայում $R_1 = 2 \text{ Ом}$, $R_2 = 1 \text{ Ом}$, $R_3 = 2 \text{ Ом}$, իսկ $U = 24 \text{ В}$:

47

Որքա՞ն է շղթայի ընդհանուր հոսանքը:



Նկ. 1

48

Որքա՞ն է R_3 դիմադրությունով անցնող հոսանքը:

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

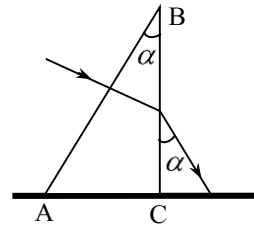
49

Որքա՞ն է կոճի մագնիսական դաշտի էներգիայի առավելագույն արժեքը:

50

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

- (51-52) Լույսի ճառագայթն ուղղահայաց ընկնում է 2-րդ նկարում պատկերված $\alpha = 30^\circ$ բեկող անկյուն ունեցող հատվածակողմի AB նիստին և դուրս գալիս նրանից այնպես, որ ելքում ճառագայթը BC նիստի հետ նույնպես կազմում է $\alpha = 30^\circ$ անկյուն: Հատվածակողմի BC նիստն ուղղահայաց է AC նիստին:



Նկ. 2

51 Որքա՞ն է ճառագայթի անկման անկյունը BC նիստի վրա:

52 Որքա՞ն է հատվածակողմի նյութի բեկման ցուցիչը: Ընդունել՝ $\sqrt{3} = 1,7$: Պատասխանը բազմապատկել 10 - ով:

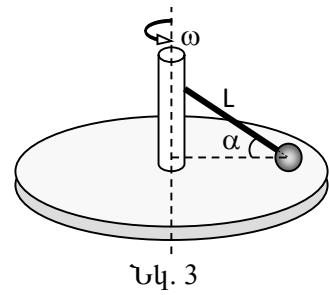
- (53-54) Կալիումի համար ֆոտոէֆեկտի կարմիր սահմանը $6,6 \cdot 10^{-7}$ մ է: Պլանկի հաստատունը $6,6 \cdot 10^{-34}$ Ջ·վ է, վակուումում լույսի արագությունը՝ $3 \cdot 10^8$ մ/վ:

53 Որքա՞ն է էլեկտրոնի ելքի աշխատանքը կալիումի համար: Պատասխանը բազմապատկել 10^{19} - ով:

54 Որքա՞ն է $4,4 \cdot 10^{-7}$ մ ալիքի երկարությամբ լույսի ազդեցությամբ կալիումից պոկված էլեկտրոնների առավելագույն կինետիկ էներգիան: Պատասխանը բազմապատկել 10^{20} - ով:

(55-57) Ողորկ սկավառակը $\omega = 4 \text{ ռադ/վ}$ անկյունային արագությամբ պտտվում է ուղղաձիգ առանցքի շուրջը (նկ. 3): Սկավառակի պտտման առանցքին հողակապով ամրացված է $L = 0,5$ մ երկարությամբ ձող: Զողի ազատ ծայրին ամրացված 20 կգ զանգվածով գնդիկը հենված է սկավառակին և պտտվում է նրա հետ: Զողը սկավառակի մակերևույթի հետ կազմում է: $\alpha = 60^\circ$ անկյուն: Ազատ անկման արագացումը 10 մ/վ^2 է:

$$\text{Ընդունել՝ } \sqrt{3} = 1,7:$$



55 Որքա՞ն է գնդիկի արագացումը:

56 Որքա՞ն է ձողի լարման ուժը:

57 Որքա՞ն է սկավառակի վրա ազդող գնդիկի ճնշման ուժը:

(58-60) Էկրանին ստացվում է հավաքող բարակ ոսպնյակից որոշ հեռավորությամբ տեղադրված առարկայի 2 անգամ խոշորացված պատկերը: Այնուհետև առարկան մոտեցնում են ոսպնյակին 0,2 մ-ով և, շարժելով էկրանը, նորից ստանում են առարկայի հստակ պատկերը՝ այս դեպքում 4 անգամ խոշորացված:

58

Որքա՞ն է առարկայի հեռավորությունը ոսպնյակից առաջին դեպքում: Պատասխանը բազմապատկեք 10- ով:

59

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

60

Որքա՞ն է պատկերի հեռավորությունը ոսպնյակից երկրորդ դեպքում:

(61-64) Երկու ծայրերը գողված հորիզոնական խողովակը 0,1 կգ զանգվածով բարակ միտցով բաժանված է երկու հավասար մասերի, որոնցից յուրաքանչյուրում գտնվում է զազ $2 \cdot 10^5$ Պա ճնշման տակ: Խողովակի երկարությունը 0,6 մ է, լայնական հասույթի մակերեսը՝ $2 \cdot 10^{-4}$ մ²: Խողովակը առանցքի երկայնքով հաստատուն արագացմամբ շարժում են ձախից աջ, որի հետևանքով միտցը տեղաշարժվում է 0,1 մ-ով: Զերմաստիճանը համարել հաստատուն: Խողովակի և միտցի շփումն անտեսել: Ընդունել՝ $\sqrt{2} = 1,4$:

61

Որքա՞ն է զազի ճնշումը խողովակի ձախ մասում, խողովակը շարժելու ընթացքում: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-5} -ով:

62

Որքա՞ն է զազի ճնշումը խողովակի աջ մասում, խողովակը շարժելու ընթացքում: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-4} -ով:

63

Որքա՞ն է խողովակի շարժման արագացումը:

64

Որքա՞ն կտեղաշարժվի միտցը, եթե խողովակը շարժենք առանցքի երկայնքով 400 մ/վ² արագացմամբ: Պատասխանը բազմապատկել 10^2 -ով:

(65-68) Էլեկտրական դաշտում հանգստի վիճակից արագացված պրոտոնը մտնում է մազնիսական դաշտ, ինդուկցիայի գծերին ուղղահայաց: Մազնիսական դաշտում պրոտոնը շարժվում է $0,2$ մ շառավղով աղեղով: Պրոտոնի շարժման արագության ուղղությունը 10^{-7} Վ-ի ընթացքում փոխվում է 45° -ով: Պրոտոնի զանգվածն ընդունել $1,6 \cdot 10^{-27}$ կգ, լիցքը՝ $1,6 \cdot 10^{-19}$ Կլ:

65

Որքա՞ն է պրոտոնի պտտման պարբերությունը: Պատասխանը բազմապատկել 10^7 -ով:

66

Որքա՞ն է պրոտոնի շարժման արագությունը: Ընդունել՝ $\pi=3$: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-5} -ով:

67

Որքա՞ն է պրոտոնին արագացնող պտենցիալների տարբերությունը: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-1} -ով:

68

Որքա՞ն է մազնիսական դաշտի ինդուկցիան: Պատասխանը բազմապատկել 10^3 -ով:

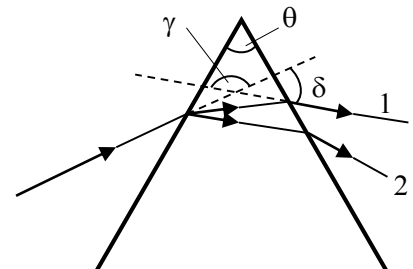
69

v_0 արագությամբ շարժվող m զանգվածով գունդը բախվում է նոյն զանգվածով անշարժ գնդին: Բախումը կենտրոնական է և բացարձակ առաձգական: Հաստատեք կամ Ժիտեք հետևյալ պնդումները:

- 1) Բախման արդյունքում համակարգի իմպուլսը փոքրանում է:
- 2) Բախման արդյունքում համակարգի ընդհանուր մեխանիկական էներգիան չի փոխվում:
- 3) Բախումից հետո համակարգի կինետիկ էներգիան $mv_0^2/2$ է:
- 4) Բախումից հետո գնդերը շարժվում են միևնույն ուղղությամբ:
- 5) Բախումից հետո երկրորդ գունդը սկսում է շարժվել v_0 արագությամբ:
- 6) Բախումից հետո երկրորդ գունդը սկսում է շարժվել առաջին գնդի շարժման սկզբնական ուղղությամբ:

70

Աշակերտը կարմիր և կապոյտ լույսի երկու ճառագայթների նեղ փնջերը միևնույն ուղղի երկայնքով ուղղեց օդում գտնվող ապակե եռանկյուն պրիզմայի վրա, ինչպես ցույց է տրված նկ. 4-ում: Հաստատեք կամ Ժիտեք հետևյալ պնդումները:



Նկ. 4

- 1) Պրիզմայի բեկոր անկյունը θ -ն է:
- 2) Պրիզման անցած ճառագայթներից կապոյտը 1-ն է:
- 3) Կարմիր ճառագայթի շեղման անկյունը δ -ն է:
- 4) Ճառագայթի շեղման անկյունը պրիզման անցնելիս կախված է պրիզմայի բեկոր անկյունից:
- 5) Ճառագայթի շեղման անկյունը պրիզման անցնելիս կախված չէ պրիզմայի բեկման ցուցչից:
- 6) Ճառագայթի շեղման անկյունը պրիզման անցնելիս կախված չէ լույսի ալիքի երկարությունից: