

# ՍԻԱՄՆԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2020

## ՖԻԶԻԿԱ

### ԹԵՍ 2

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՞րն է տեղափոխության ճիշտ սահմանումը:

- 1) Կոռդինատային առանցքների սկզբնակետը նյութական կետի վերջնական դիրքին միացնող վեկտորը կոչվում է տեղափոխություն:
- 2) Նյութական կետի սկզբնական դիրքը վերջնական դիրքին միացնող վեկտորը կոչվում է տեղափոխություն:
- 3) Այն վեկտորը, որի թվային արժեքը հավասար է նյութական կետի անցած ճանապարհին, կոչվում է տեղափոխություն:
- 4) Նյութական կետի հետագծի երկարությունը կոչվում է տեղափոխություն:

2

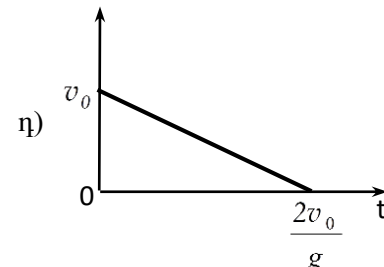
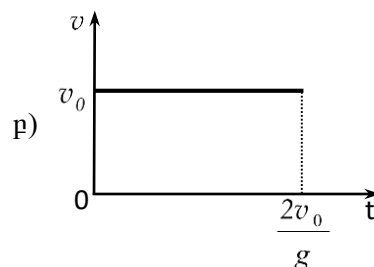
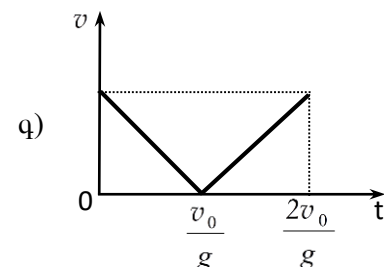
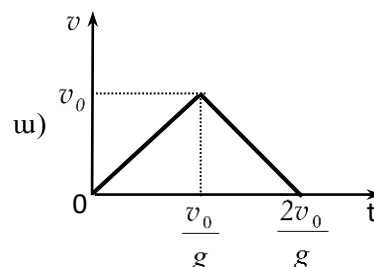
Ո՞ր ֆիզիկական մեծությունը միավորների  $UZ$ -ում ունի  $\text{m}/\text{s}^2$  չափայնություն:

- 1) Արագությունը:
- 2) Տեղափոխությունը:
- 3) Արագացումը:
- 4) Անկյունային արագությունը:

3

Ո՞րն է  $v_0$  սկզբնական արագությամբ ուղղաձիգ դեպի վեր նետված մարմնի արագության մոդուլի՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Օդի դիմադրությունն անտեսել:

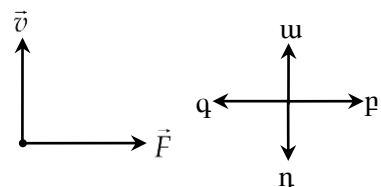
- 1)  $w$ :
- 2)  $p$ :
- 3)  $q$ :
- 4)  $\eta$ :



4

Նկարում պատկերված են մարմնի շարժման  $\vec{v}$  արագության և նրա վրա ազդող ուժերի  $\vec{F}$  համագորի վեկտորները հաշվարկման իներցիալ համակարգում: Ի՞նչ ուղղություն ունի մարմնի արագացումը:

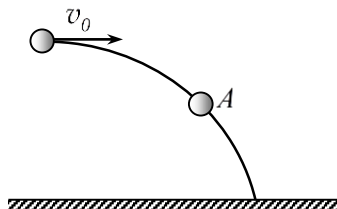
- 1)  $w$  վեկտորի ուղղությունը:
- 2)  $p$  վեկտորի ուղղությունը:
- 3)  $q$  վեկտորի ուղղությունը:
- 4)  $\eta$  վեկտորի ուղղությունը:



5

$m$  զանգվածով գունդը  $v_0$  արագությամբ նետվել է հորիզոնական ուղղությամբ: Որքա՞ն է նրա վրա ազդող համազոր ուժը հետագծի  $A$  կետում և ինչպե՞ս է այն ուղղված: Օդի դիմադրությունն անտեսել: Ազատ անկման արագացումը  $g$  է:

- 1)  $\frac{mv_0}{g}$ , հորիզոնական:
- 2)  $\frac{mv_0}{g}$ , հետագծի շոշափողով:
- 3)  $mg$ , ուղղաձիգ դեպի ներքև:
- 4)  $mg$ , հետագծի շոշափողով:



6

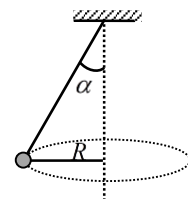
Երկրի շուրջ պտտվող տիեզերանավում տիեզերագնացի կշիռը զրո է: Ինչո՞վ է դա բացատրվում:

- 1) Տիեզերանավի վրա ծանրության ուժ չի ազդում:
- 2) Տիեզերանավում մարմինը կորցնում է իր զանգվածը:
- 3) Կշիռ ունեն միայն Երկրի նկատմամբ անշարժ մարմինները:
- 4) Ե՛վ տիեզերանավը, և՝ տիեզերագնացը ազատ անկման վիճակում են:

7

Նկարում պատկերված  $m$  զանգվածով գնդիկը պտտվում է  $R$  շառավղով շրջանագծով: Որքա՞ն է գնդիկի ծանրության ուժի մոմենտը կախման կետով անցնող և նկարի հարթությանն ուղղահայց առանցքի նկատմամբ:

- 1)  $mgR$ :
- 2)  $\frac{mgR}{\sin \alpha}$ :
- 3)  $mgRtg \alpha$ :
- 4)  $mgRctg \alpha$ :



8

Ինչպե՞ս է փոխվում ավտոմեքենայի քարշի ուժը, եթե հաստատուն հզորության դեպքում նրա արագությունը մեծացնում ենք:

- 1) Աճում է:
- 2) Նվազում է:
- 3) Չի փոխվում:
- 4) Սկզբում աճում է, հետո՝ նվազում:

9

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

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

10

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Համաձայն Պասկալի օրենքի՝ ...

- 1) նորմալ մքնուրստային 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 հիդրոստատիկ ճնշումն ուղիղ համեմատական է հեղուկի սյան բարձրությանը և խտությանը:
- 4) հեղուկի կամ գազի վրա գործադրած ճնշումը հաղորդվում է բոլոր կետերին՝ առանց փոփոխության:

11

Տրված է նյութական կետի շարժման հավասարումը՝  $x = 0,06\cos(100\pi t)$ , որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՄՀ-ի համապատասխան միավորներով: Ո՞ր խումբն է ճիշտ նշում տատանումների լայնույթն ու պարբերությունը:

- 1) 0,06 մ, 0,02 վ:
- 2) 100 մ, 0,06 վ:
- 3) 0,06 մ, 200 վ:
- 4) 0,02 մ, 0,06 վ:

12

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Գազի մեկ մոլը նյութի այն քանակն է, որը պարունակում է՝

- 1) այնքան մոլեկուլ, որքան 1/12 գ ածխածինը:
- 2) այնքան մոլեկուլ, որքան Ավոգադրյի հաստատունն է:
- 3) այնքան մոլեկուլ, որքան 12 կգ ածխածինը:
- 4) այնքան մոլեկուլ, որքան 1/12 կգ ածխածինը:

13

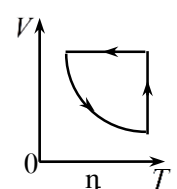
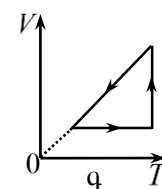
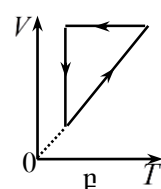
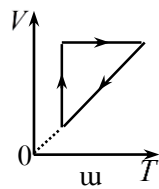
Ինչպե՞ս պետք է փոխել հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի ծավալը հաստատուն ջերմաստիճանի դեպքում, որպեսզի նրա ճնշումը մեծանա 4 անգամ:

- 1) Մեծացնել 2 անգամ:
- 2) Մեծացնել 4 անգամ:
- 3) Փոքրացնել 2 անգամ:
- 4) Փոքրացնել 4 անգամ:

14

Հաստատուն զանգվածով իդեալական գազն սկզբում տաքացվում է հաստատուն ճնշման տակ, այնուհետև նրա ճնշումը փոքրացվում է՝ հաստատուն պահելով ծավալը, իսկ հետո հաստատուն ջերմաստիճանում նրա ծավալը փոքրացվում է մինչև սկզբնական արժեքը: Ո՞ր գրաֆիկն է համապատասխանում նշված փոփոխություններին:

- 1)  $w$ :
- 2)  $p$ :
- 3)  $q$ :
- 4)  $n$ :



15

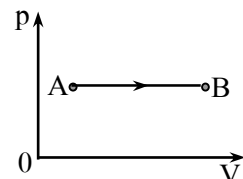
Փակ անորում կա  $m$  զանգվածով իդեալական գազ: Քանի անգամ կմեծանա գազի ճնշումը, եթե անորում ավելացնենք  $m/2$  զանգվածով նույն գազից, իսկ ջերմաստիճանը պահենք նույնը:

- 1) Կմեծանա 4 անգամ:
- 2) Կմեծանա 3 անգամ:
- 3) Կմեծանա 2 անգամ:
- 4) Կմեծանա 1,5 անգամ:

16

Ինչպես է փոխվում հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի ներքին էներգիան Ա վիճակից Բ վիճակին անցնելիս:

- 1)  $\Delta U = 0$ :
- 2)  $\Delta U > 0$ :
- 3)  $\Delta U < 0$ :
- 4) Կմեծանա կամ կփոքրանա:



17

Ինչպես է կռչվում այն պրոցեսը, որի ընթացքում համակարգը շրջապատից ջերմաքանակ չի ստանում և չի տալիս:

- 1) Իզոխոր:
- 2) Իզոբերմ:
- 3) Իզոբար:
- 4) Աղիաբատ:

18

Հեղուկի եռման պրոցեսում նրա ջերմաստիճանը մնում է հաստատում: Ինչի՞ վրա է ծախսվում այդ դեպքում նրան հաղորդված ջերմաքանակը:

- 1) Հեղուկից հեռացող մոլեկուլների ջերմային շարժման միջին կինետիկ էներգիայի մեծացման:
- 2) Հեղուկից հեռացող մոլեկուլների միմյանց հետ փոխազդեցության էներգիայի մեծացման:
- 3) Հեղուկից հեռացող մոլեկուլների ջերմային շարժման միջին կինետիկ էներգիայի փորձացման:
- 4) Հեղուկից հեռացող մոլեկուլների պոտենցիալ էներգիայի փորձացման:

19

Առաձգական դեֆորմացիայի դեպքում նույն ուժի ազդեցությամբ ինչպե՞ս կփոխվի լարի բացարձակ երկարացումը, եթե մեծացնենք լարի սկզբնական երկարությունը:

- 1) Կմեծանա:
- 2) Կփոքրանա:
- 3) Չի փոխվի:
- 4) Հնարավոր չէ հարցին միանշանակ պատասխանել:

20

Թվարկված ո՞ր մասնիկներն ունեն դրական լիցք:

- 1) Ելեկտրոնը:
- 2) Նեյտրոնը:
- 3) Պրոտոնը:
- 4) Ելեկտրոնը և պրոտոնը:

21

Ինչպե՞ս է կոչվում էլեկտրական դաշտում երկու կետերի միջև լիցքի տեղափոխման վրա դաշտի կատարած աշխատանքի և այդ լիցքի մեծության հարաբերությունը:

- 1) Էլեկտական դաշտի պոտենցիալ:
- 2) Էլեկտրական դաշտի լարվածություն:
- 3) Լարում այդ կետերի միջև:
- 4) Էլեկտրատունակություն:

22

Հոսանքի աղբյուրից անջատված հարք օդային կոնդենսատորի էներգիան  $W$  է: Ի՞նչ աշխատանք պետք է կատարել նրա շրջադիրների միջև հեռավորությունը  $n$  անգամ մեծացնելու համար:

- 1)  $nW$ :
- 2)  $(n-1)W$ :
- 3)  $\frac{W}{n}$ :
- 4)  $\frac{n-1}{n}W$ :

23

Ելեկտրական լամպի՝ նիկելից պատրաստված քելիկի վոլտամպերային բնութագիծն ուսումնասիրելիս պարզվեց, որ մեծ հոսանքների դեպքում նկատվում է շեղում Օհմի օրենքից: Դա բացատրելու համար առաջ քաշվեց երկու վարկած՝

- ա. նիկելը մետաղ չէ,  
բ. նիկելի դիմադրությունը տաքացման հետևանքով աճում է:

Ո՞ր վարկածն է ճիշտ բացատրում տվյալ երևույթը:

- 1) ա-ն:
- 2) բ-ն:
- 3)  $n'$  ա-ն,  $n'$  բ-ն:
- 4) և՛ ա-ն, և՛ բ-ն:

24

Ի՞նչ զերմաքանակ կանջատվի իրար հաջորդաբար միացված երեք  $R_1 = R_2 = R_3 = R$  հավասար դիմադրություններով շղթայի տեղամասում  $\Delta t$  ժամանակամիջոցում, եթե շղթայի տեղամասի ծայրերին կիրառված լարումը  $U$  է:

- 1)  $\frac{3U^2}{R}\Delta t$ :
- 2)  $\frac{U^2}{3R}\Delta t$ :
- 3)  $\frac{U^2}{R}\Delta t$ :
- 4)  $\frac{3U^2}{R\Delta t}$ :

25

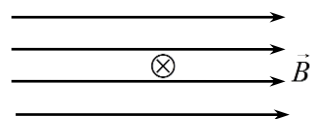
Ինչո՞վ է պայմանավորված մետաղի էլեկտրական դիմադրությունը:

- 1) Բյուրեղային ցանցի հանգույցներում տատանվող իոնների հետ ուղղորդված շարժում կատարող էլեկտրոնների բախումներով:
- 2) Մետաղի ծայրերին կիրառված լարումով:
- 3) Էլեկտրական դաշտի՝ էլեկտրոնների վրա ազդող ուժով:
- 4) Ազատ լիցքակիրների առկայությամբ:

26

Նկարում պատկերված է հոսանքակիր հաղորդչի լայնական հատույթը համասեռ մազնիսական դաշտում:  $\otimes$  նշանը ցույց է տալիս, որ հոսանքի ուղղությունն ուղղահայաց է նկարի հարթությանը և ուղղված է դեպի նկարը:  $\Omega^*$  ն է Ամպերի ուժի ուղղությունը:

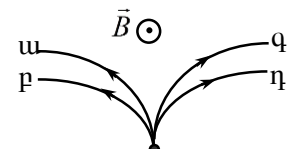
- 1)  $\rightarrow$ :
- 2)  $\uparrow$ :
- 3)  $\leftarrow$ :
- 4)  $\downarrow$ :



27

Նկարում պատկերված են համասեռ մազնիսական դաշտում շարժվող մողուլով հավասար լիցքերով մասնիկների հետազծեր: Մազնիսական դաշտի ինդուկցիայի վեկտորի ուղղահայաց է նկարի հարթությանը և ուղղված է դեպի դիտողը:  $\Omega^*$  հետագիծն է համապատասխանում ավելի մեծ իմպուլսի մողու ունեցող բացասական լիցքավորված մասնիկի շարժմանը:

- 1) ա:
- 2) բ:
- 3) զ:
- 4) դ:



28

$\Omega^*$  պնդումն է սխալ:

- 1) Մազնիսը հաղորդիչ փակ շրջանակի մեջ մտցնելիս շրջանակում մակածվում է էլեկտրական հոսանք:
- 2) Կոճը հոսանքի աղբյուրից անջատելիս նրանում մակածվում է ԷլՇՈՒ:
- 3) Կոճում տեղադրված հաստատուն մազնիսը կոճում մակածում է էլեկտրական հոսանքը:
- 4) Ժամանակի ընթացքում փոփոխվող մազնիսական դաշտը փակ հաղորդիչ շրջանակում մակածում է էլեկտրական հոսանք:

29

Տրանսֆորմատորի առաջնային փաթույթի գալարների թիվը 2 անգամ մեծ է երկրորդային փաթույթի գալարների թվից: Որքա՞ն է երկրորդային փաթույթի ծայրերին լարման լայնույթը, եթե առաջնային փաթույթի ծայրերին լարման լայնույթը  $U_0$  է: Տրանսֆորմատորն աշխատում է պարապ ընթացքով:

- 1)  $2U_0$ :
- 2)  $\sqrt{2}U_0$ :
- 3)  $U_0$ :
- 4)  $\frac{U_0}{2}$ :

30

Լույսի ինչպիսի՞ աղբյուրի օգնությամբ կարելի է ստանալ կիսաստվեր:

- 1) Կետային աղբյուրի:
- 2) Բնական աղբյուրի:
- 3) Արհեստական աղբյուրի:
- 4) Աղբյուրի, որի չափերը շատ փոքր չեն մինչև առարկան հեռավորության համեմատությամբ:

31

Մարդու հարթ հայելուն մոտենում է 2 մ/վ արագությամբ: Ի՞նչ արագությամբ է նա մոտենում հայելում իր պատկերին:

- 1) 1 մ/վ:
- 2) 2 մ/վ:
- 3) 4 մ/վ:
- 4) Պատկերի նկատմամբ անշարժ է:

32

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Լույսի ճառագայթը զրոյից տարբեր անկման անկյան տակ օպտիկապես խիտ միջավայրից նոսր միջավայր անցնելիս ...

- 1) անկման անկյունը հավասար է բեկման անկյանը:
- 2) անկման անկյունը մեծ է բեկման անկյունից:
- 3) անդրադարձման անկյունը մեծ է բեկման անկյունից:
- 4) անկման անկյունը փոքր է բեկման անկյունից:

33

Լույսի ճառագայթը ու բեկման ցուցիչով միջավայրից անցնում է ավելի փոքր ու բեկման ցուցիչ ունեցող միջավայր։ Ո՞ր բանաձևով է որոշվում լույսի լրիվ անդրադարձման սահմանային անկյունը։

1)  $\sin \alpha_0 = \frac{n_1}{n_2}$  :

2)  $\sin \alpha_0 = \frac{n_2}{n_1}$  :

3)  $\tan \alpha_0 = \frac{n_1}{n_2}$  :

4)  $\tan \alpha_0 = \frac{n_2}{n_1}$  :

34

Ո՞ր գույնի լույսի ճառագայթն է օդում ապակե հատվածակողմով անցնելիս բոլորից շատ շեղվում։

1) Կանաչ։

2) Կապույտ։

3) Մանուշակագույն։

4) Կարմիր։

35

Ո՞ր երևույթն է բացատրվում լույսի ինտերֆերենցով։

1) Սպիտակ լույսի տարալուծումը հատվածակողմով անցնելիս։

2) Բարակ թաղանթների գունավորումը։

3) Լուսային ճառագայթների շեղումը երկրաչափական ստվերի տիրույթ։

4) Լուսավոր կետի հայտնվելը փոքրիկ, անթափանց սկավառակի ստվերի կենտրոնում։

36

Ո՞ր պնդումն է ճիշտ։

1) Լույսի արագությունը կախված չէ միջավայրից։

2) Լույսի արագությունը կախված է աղբյուրի արագությունից։

3) Լույսի արագությունը վակուումում կախված է հաշվարկման համակարգից։

4) Լույսի արագությունը վակուումում կախված չէ աղբյուրի արագությունից։

37

Որքա՞ն է  $E$  էներգիայով ֆուտոնի ալիքի երկարությունը:

1)  $\frac{hc}{E}$ :

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

3)  $\frac{E}{c^2}$ :

4)  $\frac{E}{h}$ :

38

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

**Համաձայն Թոմսոնի մոդելի՝ ատոմը ...**

- 1) կազմված է դրական լիցքավորված միջուկից, որի շուրջը պտտվում են էլեկտրոններ:
- 2) գունդ է, որի ներսում կան պրոտոններ և էլեկտրոններ:
- 3) էլեկտրաչեղոք գունդ է, որի ներսում կան էլեկտրոններ:
- 4) դրական լիցքավորված գունդ է, որի ներսում կան էլեկտրոններ:

39

Ինչո՞վ են տարրերվում իրարից նույն տարրի իզոտոպները:

- 1) Էլեկտրոնների թվով:
- 2) Նեյտրոնների թվով:
- 3) Պրոտոնների թվով:
- 4) Լիցքով:

40

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

**Միջուկային ռեակցիան սկզբունքորեն հնարավոր չէ, եթե փոխվում է ...**

- 1) պրոտոնների ընդհանուր թիվը:
- 2) ռեակցիայի մեջ մտնող մասնիկների ընդհանուր թիվը:
- 3) ռեակցայի մեջ մտնող նուկլոնների թիվը:
- 4) նեյտրոնների ընդհանուր թիվը:

41

Տրված է մարմնի շարժման հավասարություն՝  $x = 8t - 2t^2$ , որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՍՀ-ի համապատասխան միավորներով: Ժամանակի հաշվարկման սկզբից ոքքա՞ն ժամանակից մարմինը կանգ կառնի:

42

Հեղուկի մեջ լրիվ խորասուզելիս 1 դմ<sup>3</sup> ծավալով մարմնի վրա ազդում է 9 Ն արքիմեդյան ուժ: Որքա՞ն է այդ հեղուկի խտությունը: Ազատ անկման արագացումը 10 մ/վ<sup>2</sup> է:

43

20 Օմ դիմադրությամբ համաստո հաղորդչի կտորը քաժանեցին երկու հավասար մասերի և միացրին իրար զուգահեռ: Որքա՞ն կլինի այդ կեսերի միացումից ստացված ընդհանուր դիմադրությունը:

44

Անիրաժեշտ է հարք հայելու օգնությամբ լրացնորել հորի հատակը: Հորիզոնի նկատմամբ ի՞նչ սուր անկյան տակ պետք է տեղադրել հարք հայելին, եթե Արեգակի ճառագայթներն ընկնում են ուղղաձիգի նկատմամբ  $30^{\circ}$  անկյան տակ:

(45-46) 12 կգ զանգվածով մարմինը, շարժվելով հանգստի վիճակից հաստատուն արագացումով, 4,5 մ ճանապարհն անցնում է 3 վ-ում: Ըփումն անտեսել:

45

Որքա՞ն է մարմնի արագացումը:

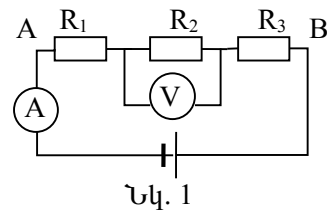
46

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

- (47-48) Ըղթան կազմված է  $R_1 = 5,4$  Ω,  $R_2 = 0,6$  Ω և  $R_3 = 12$  Ω Երեք հաջորդաբար միացված դիմադրություններից (նկ. 1): Ըղթայում միացված վոլտաչափի ցուցմունքը՝  $U = 1,2$  V:

47

Որքա՞ն է ամպերաչափի ցուցմունքը:



48

Որքա՞ն է լարման անկումը A և B կետերի միջև:

- (49-50)  $4 \cdot 10^{-6}$  F ուժակությամբ լիցքավորված կոնդենսատորը միացրին  $16 \cdot 10^{-2}$  Λ ինդուկտիվությամբ կոճին:

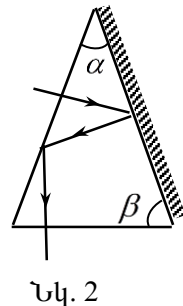
49

Որքա՞ն է տատանողական կոնտուրում առաջացած ազատ տատանումների պարբերությունը: Պատասխանը բազմապատկել  $10^6$ -ով:

50

Լիցքավորված կոնդենսատորը կոճին միացնելուց ինչքա՞ն ժամանակ անց էլեկտրական դաշտի էներգիան կհավասարվի մագնիսական դաշտի էներգիային: Պատասխանը բազմապատկել  $10^6$ -ով:

- (51-52) Ապակե հատվածակողմի հատույթն ունի հավասարասրուն եռանկյան տեսք: Հավասար նիստերից մեկն արձարապատված է, իսկ մյուսին ուղղահայաց ընկնող լույսի ճառագայթը, երկու անգամ անդրադառնալուց հետո, դուրս է զալիս հատվածակողմից՝ նրա հիմքին ուղղահայաց ուղղությամբ (նկ. 2):



51

Որքա՞ն է հատվածակողմի գագաթի  $\alpha$  անկյունը:

52

Որքա՞ն է հատվածակողմի հիմքի  $\beta$  անկյունը:

- (53-54) Լույսի նվազագույն հաճախությունը, որի դեպքում մետաղից պոկվում են էլեկտրոններ,  $6 \cdot 10^{14}$  Հց է: Պլանկի հաստատունը  $6,6 \cdot 10^{-34}$  ՋՎ է, էլեկտրոնի լիցքի մոդուլը՝  $1,6 \cdot 10^{-19}$  Կլ:

53

Որքա՞ն է էլեկտրոնի ելքի աշխատանքն այդ մետաղի համար: Պատասխանը բազմապատկել  $10^{21}$ -ով:

54

Որքա՞ն է ֆոտոէլեկտրոնները կասեցնող լարումը, եթե մետաղի վրա ընկնում է  $1,4 \cdot 10^{15}$  Հց հաճախությամբ ճառագայթում: Պատասխանը բազմապատկել  $10$ -ով:

(55-57) Ինչոր մոլորակի վրա  $0,45$  մ երկարությամբ թելին ամրացված  $1$  կգ զանգվածով քեռը հորիզոնական հարթության մեջ  $1,5$  մ/վ արագությամբ հավասարաչափ պտտվում է շրջանագծով: Թելն ուղղաձիգի հետ կազմում է  $30^{\circ}$  անկյուն: Ընդունել՝  $\sqrt{3} = 1,7$ :

55 Որքա՞ն է թերի կենտրոնաձիգ արագացումը:

56 Որքա՞ն է թելի լարման ուժը:

57 Այս տվյալներով որոշեք ազատ անկման արագացումն այդ մոլորակի վրա:

(58-60) Երբ առարկայի հեռավորությունը հավաքող բարակ ոսպնյակից 0,36 մ է, նրա մեջ առարկայի պատկերի բարձրությունը 0,1 մ է: Ոսպնյակից առարկայի հեռավորությունը 0,12 մ-ով փոքրացնելիս պատկերի բարձրությունը մեծանում է երեք անգամ: Պատկերները երկու դեպքում ել իրական են:

58

Որքա՞ն է ոսպնյակի կիզակետային հեռավորությունը: Պատասխանը բազմապատկեք  $10^2$ -ով:

59

Որքա՞ն է ոսպնյակի խոշորացումն առարկան մոտեցնելուց հետո:

60

Սկզբնականի համեմատությամբ քանի՞ անգամ կմեծանա պատկերը, եթե առարկան ոսպնյակին մոտեցնենք 9 սմ-ով:

(61-64) Օղով լցված, երկու ծայրերը փակ, 0,8 մ երկարությամբ, հորիզոնական դիրքով դրված խողովակը բաժանված է երկու հավասար մասերի 0,4 կգ զանգվածով և  $2 \cdot 10^{-2} \text{ մ}^2$  մակերեսով շարժական միտցով: Եթե խողովակը պտտում են իր ծայրերից մեկով անցնող ուղղաձիգ առանցքի շուրջը 2 ռադ/վ աճեցնային արագությամբ, միտցը տեղաշարժվում է 0,1 մ-ով: Խողովակի պատերի և միտցի միջև շփումն անտեսել:

61

Որքա՞ն է միտցի արագացումը խողովակը ուղղաձիգ առանցքի շուրջը պտտելիս:

62

Որքա՞ն է խողովակի երկու մասերի ճնշումների տարբերությունը խողովակը պտտելիս:

63

Որքա՞ն է ճնշումը խողովակում մինչև այն պտտելը:

64

Որքա՞ն է ճնշումը խողովակի պտտման առանցքից հեռու տեղամասում:

(65-68) Պրոտոնը  $10^5$  մ/վ արագությամբ ուղղահայաց մտնում է միևնույն ուղղությամբ ուղղված  $50$  Վ/մ լարվածությամբ էլեկտրական և  $0,1$  Տլ ինդուկցիայով մազնիսական դաշտերի տիրույթը: Պրոտոնի զանգվածն ընդունել  $1,6 \cdot 10^{-27}$  կգ, լիցքը՝  $1,6 \cdot 10^{-19}$  Կլ:

65 Որքա՞ն է մազնիսական դաշտի կողմից պրոտոնի վրա ազդող ուժը: Պատասխանը բազմապատկել  $10^{16}$ -ով:

66 Որքա՞ն է պարույրագծով պրոտոնի պտտման պարբերությունը: Ընդունել՝  $\pi=3$ : Պատասխանը բազմապատկել  $10^7$ -ով:

67 Որքա՞ն է էլեկտրական դաշտի կողմից պրոտոնին հաղորդված արագացումը: Պատասխանը բազմապատկել  $10^{-9}$ -ով:

68 Որքա՞ն է պարույրագծի երկրորդ քայլի երկարությունը: Պատասխանը բազմապատկել  $10^4$ -ով:

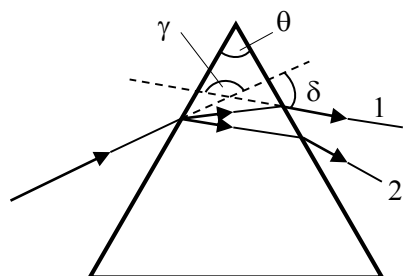
69

$v_0$  արագությամբ շարժվող  $m$  զանգվածով գունդը բախվում է նոյն զանգվածով անշարժ գնդին և նրա հետ շարժվում համատեղ: Հաստատեք կամ Ժիստեք հետևյալ պնդումները:

- 1) Հարվածի հետևանքով համակարգի ընդհանուր իմպուլսը չի փոխվում:
- 2) Բախումից հետո գնդերը շարժվում են  $v_0 / 2$  արագությամբ:
- 3) Բախումից հետո համակարգի իմպուլսը  $2mv_0$  է:
- 4) Բախումն արդյունքում համակարգի մեխանիկական էներգիան չի փոխվում:
- 5) Բախումից հետո համակարգի ընդհանուր կինետիկ էներգիան  $mv_0^2 / 4$  է:
- 6) Բախումն հետևանքով սկզբնական կինետիկ էներգիայի կեսը փոխակերպվում է գնդերի ներքին էներգիայի:

70

Աշակերտը կարմիր և կապույտ լույսի երկու ճառագայթների նեղ փնջերը, միևնույն ուղղի երկայնքով ուղղեց օդում գտնվող ապակե եռանկյուն պրիզմայի վրա, ինչպես ցույց է տրված նկ. 3-ում: Հաստատեք կամ Ժիստեք հետևյալ պնդումները:



Նկ. 3

- 1) Պրիզմայի բեկող անկյունը  $\delta$ -ն է:
- 2) Պրիզման անցած ճառագայթներից կարմիրը 1-ն է:
- 3) Կարմիր ճառագայթի շեղման անկյունը  $\gamma$ -ն է:
- 4) Ճառագայթի շեղման անկյունը պրիզման անցնելիս կախված չէ պրիզմայի բեկող անկյունից:
- 5) Ճառագայթի շեղման անկյունը պրիզման անցնելիս կախված է պրիզմայի բեկման ցուցչից:
- 6) Ճառագայթի շեղման անկյունը պրիզման անցնելիս կախված է լույսի ալիքի երկարությունից: