

ՍԻԱՍՆԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2016

ՖԻԶԻԿԱ

ԹԵՍ 8

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 սևագրության համար: **Թեստ-գրքույկը չի ստուգվում: Ստուգվում է միայն պատասխանների ճևարուղը:**

Առաջադրանքները կատարելուց հետո չմոռանար պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ճևարղում: Պատասխանների ճևարղի ճիշտ լրացումից է կախված Ձեր քննական միավորը:

Ցանկանում ենք հաջողություն:

Ա մակարդակ

1

Ո՞ր պնդումն է սխալ:

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

2

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

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

3

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

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

4

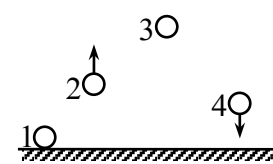
Ինչպես կփոխվի երկու նյութական կետերի գրավիտացիոն փոխազդեցության ուժը, եթե նրանց միջև հեռավորությունը և յուրաքանչյուրի զանգվածը մեծացնենք 2 անգամ:

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

5

Ժամանակի ինչոք պահի առաջին գնդակն ընկած է գետնին, երկրորդը թռչում է դեպի վեր, երրորդը թռիչքի ամենավերին կետում է, իսկ չորրորդն ընկնում է ներքև: Այդ պահին գնդակներից որի՞ վրա է ազդում ժանրության ուժ:

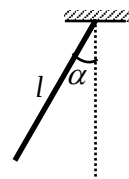
- 1) Միայն 1-ինի:
- 2) Միայն 3-րդի:
- 3) Միայն 2-րդի և 4-րդի:
- 4) Բոլորի:



6

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

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



7

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

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

8

Միևնույն ճնշման ուժն առաջին դեպքում ազդում է S մակերեսի վրա, իսկ երկրորդ դեպքում՝ 3 անգամ մեծ մակերեսի վրա: Ω^o դեպքում է ճնշումն ավելի մեծ և քանի՞ անգամ:

- 1) Երկրորդ դեպքում և 3 անգամ:
- 2) Առաջին դեպքում և 9 անգամ:
- 3) Երկրորդ դեպքում և 9 անգամ:
- 4) Առաջին դեպքում և 3 անգամ:

9

Մարմինը լողում է հեղուկի մակերևույթին: Ω^o ն է մարմնի վրա ազդող ժանրության և արքիմեդյան ուժերի մոդուլների ճիշտ հարաբերակցությունը:

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

10

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

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

11

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

12

Ո՞ր արտահայտությամբ կարելի է հաշվել մարմնում պարունակվող մոլեկուլների քիլը, 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) $\frac{m}{MN_u} :$

13

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

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

14

Իղեալական գազի ծավալը, ճնշումը և բացարձակ ջերմաստիճանը փոքրացել են 2 անգամ: Ինչպե՞ս է փոխվել գազի գանգվածը:

- 1) Փոքրացել է 2 անգամ:
- 2) Փոքրացել է 8 անգամ:
- 3) Մնացել է նույնը:
- 4) Մեծացել է 2 անգամ:

15

Ինչո՞ւ է գազի խտացման ժամանակ ջերմաքանակ անջատվում:

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

16

Ինչպե՞ս է փոխվում հեղուկի մակերևութային լարվածության գործակիցը՝ ջերմաստիճանը բարձրացնելիս:

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

17

Ի՞նչ ֆիզիկական հատկությամբ է միաբյուրեղը տարբերվում ամորֆ մարմնից:

- 1) Անիզոտրոպությամբ:
- 2) Թափանցիկությամբ:
- 3) Ամրությամբ:
- 4) Էլեկտրահաղորդականությամբ:

18

Ինչպե՞ս է փոխվում համասեռ ձողի կոշտությունը նրա երկարությունը երկու անգամ մեծացնելիս:

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

19

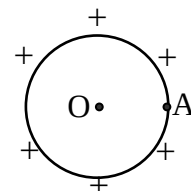
Ի՞նչ մասնիկներ են անցնում մի մարմնի մակերևոյթից մյուսին շփման միջոցով էլեկտրականացման ժամանակ:

- 1) Էլեկտրոններ:
- 2) Դրական իոններ:
- 3) Բացասական իոններ:
- 4) Պրոտոններ:

20

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

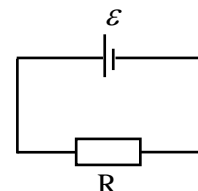
- 1) 0:
- 2) Մեծ է 100 Վ-ից:
- 3) Փոքր է 100 Վ-ից:
- 4) 100 Վ:



21

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

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



22

Ո՞ր քանածեով է արտահայտվում Ջոու-Լենցի օրենքը:

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

23

Ո՞ր մեծությունն են անվանում Ֆարայելի հաստատուն:

- 1) Էլեկտրոնի լիցքի և Ավոգադրոյի հաստատունի արտադրյալ:
- 2) Էլեկտրոնի լիցքի և էլեկտրաքիմիական համարժեքի արտադրյալ:
- 3) Էլեկտրոնի լիցքի և Բոլցմանի հաստատունի արտադրյալ:
- 4) Քիմիական համարժեքի և Ավոգադրոյի հաստատունի արտադրյալ:

24

Լիցքավորված մասնիկը \vec{E} լարվածությամբ էլեկտրական և \vec{B} ինդուկցիայով մագնիսական փոխուղղահայաց համաստեղաշտերում ($\vec{E} \perp \vec{B}$) շարժվում է հաստատում և արագությամբ: $\Omega^{\circ}\text{ր}$ պնդումն է ճիշտ:

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

25

Ինչպե՞ս կփոխվի մագնիսական հոսքը փակ կոնտուրով, եթե նրա մակերեսը մեծացնենք 2 անգամ, իսկ կոնտուրի մակերևույթի նորմալով ուղղված մագնիսական դաշտի ինդուկցիան մեծացնենք 2 անգամ:

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

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 հարք հայելուց հետագնելիս:

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

28

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

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

29

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

1) $\sin \alpha_0 = \frac{v}{c}$:

2) $\sin \alpha_0 = \frac{c}{v}$:

3) $\sin \alpha_0 = \frac{1}{c}$:

4) $\sin \alpha_0 = \frac{1}{v}$:

30

Ինչպիսի՞ ոսպնյակներում հնարավոր է ստանալ առարկայի կեղծ պատկեր:

1) Հավաքող և ցրող:

2) Միայն ցրող:

3) Ոսպնյակով կեղծ պատկեր հնարավոր չէ ստանալ:

4) Միայն հավաքող:

31

Ո՞ր երևոյթն է կոչվում դիֆրակցիա:

1) Երկու ալիքների վերադրման երևոյթը:

2) Ալիքի՝ արգելվները շրջանցելու երևոյթը:

3) Սպիտակ լույսի տարալուծումը տարբեր գույնի լույսերի:

4) Բարակ բաղանթների գունավորման երևոյթը:

32

Ե՞րբ են լույսի ալիքները կոհերենտ:

1) Երբ հավասար են միայն դրանց հաճախությունները:

2) Երբ հաստատուն է միայն դրանց սկզբնական փուլերի տարբերությունը:

3) Երբ հաստատուն է դրանց սկզբնական փուլերի տարբերությունը, և հավասար են հաճախությունները:

4) Երբ հավասար են դրանց լայնույթները:

33

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

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

34

Ո՞րն է λ ալիքի երկարությամբ ֆուսոնի իմպուլսի ճիշտ քանածելը:

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

35

Ի՞նչ մասնիկներով էր ոմքակոծվում ատոմը Ոեզերֆորդի փորձերում:

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

36

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

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

37

Ատոմը 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 ատոմը E_3 մակարդակից E_2 մակարդակ անցնելիս:

- 1) $\lambda_1 + \lambda_2$:
- 2) $\lambda_1 - \lambda_2$:
- 3) $\frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1}$:
- 4) $\frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 + \lambda_1}$:

38

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

39

Ինչպե՞ս է փոխվում ազատ պրոտոններից և նեյտրոններից կազմված համակարգի ընդհանուր զանգվածը, եթե դրանք, միանալով, կազմում են ատոմի միջուկ:

- 1) Մեծանում է:
- 2) Փոքրանում է:
- 3) Չի փոխվում:
- 4) Կմեծանա կամ կփոքրանա:

40

Փոխազդեցության ժամանակ նույլուններն ի՞նչ մասնիկներ են փոխանակում միջուկում:

- 1) π -մեզոններ:
- 2) Սյուլոններ:
- 3) Նեյտրինոններ:
- 4) Էլեկտրոններ:

41

Հաջորդաբար միացված երկու հաղորդիչներից մեկի դիմադրությունը 5 անգամ մեծ է մյուսի դիմադրությունից: Քանի՞ անգամ կմեծանա հոսանքը, եթե հաղորդիչները միացվեն զուգահեռ: Լարումը երկու դեպքում էլ նույնն է: Պատասխանը բազմապատկել 10 -ով:

42

Որքա՞ն է միջավայրի քեկման ցուցիչը, եթե $5 \cdot 10^{14}$ Հց հաճախությամբ լույսի ալիքի երկարությունն այնտեղ $4 \cdot 10^{-7}$ մ է: Վակուումում լույսի արագությունը՝ $3 \cdot 10^8$ մ/վ է: Պատասխանը բազմապատկել 10 -ով:

43

Որքա՞ն էներգիա է կորցնում ատոմը, եթե էլեկտրոնը մի ստացիոնար ուղեծրից մյուսին անցնելիս ճառագայթում է $4,5 \cdot 10^{14}$ Հց հաճախությամբ ֆուսոն: Պլանիկի հաստատունը $6,6 \cdot 10^{-34}$ ՋՎ է: Պատասխանը բազմապատկել 10^{21} -ով:

44

Որոշակի զանգվածով իդեալական գազը հաստատուն ճնշման տակ տաքացվեց 27°C -ից մինչև 327°C , որի հետևանքով նրա ծավալը աճեց 5 m^3 -ով: Որքա՞ն էր գազի սկզբնական ծավալը:

45

Խ առանցքով շարժվող մարմնի տեղափոխության պրոյեկցիայի՝ ժամանակից կախումն արտահայտվում է $S_x = 20t - 0,1t^2$ քանաձևով, որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՄՀ-ի համապատասխան միավորներով: Հաստատե՛ք կամ ժխտե՛ք հետևյալ պնդումները:

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

Բ մակարդակ

(46-47) Զեռուցիչ սարքը նախատեսված է 120 Վ լարման և 4 Ա հոսանքի համար:

46 Որքա՞ն է զեռուցիչի դիմադրությունը:

47 Սարքին հաջորդաբար ի՞նչ դիմադրություն պետք է միացնել, որպեսզի հնարավոր լինի այն միացնել 220 Վ լարման ցանցին:

(48-49) 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:

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

49 Որքա՞ն է ալիքի տատանման հաճախությունը: Պատասխանը բազմապատկեր 10^{-13} -ով:

- (50-51) Լույսի ամենափոքր հաճախությունը, որի դեպքում մետաղից էլեկտրոն է պոկվում,
 $5 \cdot 10^{14}$ Հց է: Պլանկի հաստատունը $6,6 \cdot 10^{-34}$ ՋՎ է, էլեկտրոնի լիցքի մոդուլը՝ $1,6 \cdot 10^{-19}$ Կլ:

50 Որքա՞ն է մետաղի ելքի աշխատանքը: Պատասխանը բազմապատկել 10^{20} - ով:

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

- (52-53) 15 կգ զանգվածով շաղախով լի դույլը պարանով բարձրացնում են 4 մ բարձրությամբ առաջին հարկի կտորը: Մի դեպքում այն բարձրացնում են հավասարաչափ, մյուս դեպքում՝ $1,5$ մ/ ψ^2 արագացումով: Օդի դիմադրությունն ու պարանի զանգվածն անտեսել: Ազատ անկման արագացումը 10 մ/ ψ^2 է:

52 Որքա՞ն է դույլը հավասարաչափ բարձրացնելու համար կատարված մեխանիկական աշխատանքը:

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

- (54-55) 4 կգ զանգվածով պղնձի կտորը տաքացնելու և կիսով չափ հալելու համար պահանջվում է $11,2 \cdot 10^5$ Ω ջերմաքանակ: Պղնձի տեսակարար ջերմունակությունը 380 Ω/կգ·Կ է, հալման ջերմաստիճանը՝ 1083°C , իսկ հալման տեսակարար ջերմությունը՝ 180°C /կգ:

54

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

55

Որքա՞ն է պղնձի կտորի սկզբնական ջերմաստիճանը Յելսիուսի սանդղակով:

- (56-58) 2 ամ կիզակետային հեռավորությամբ հավաքող բարակ ոսպնյակը տեղադրված է անքափանց թիթեղի նույն մեծությամբ շրջանաձև անցքում: Լույսի կետային աղբյուրը տեղադրված է ոսպնյակի գլխավոր օպտիկական առանցքի վրա՝ ոսպնյակից 6 ամ հեռավորությամբ:

56

Ոսպնյակի մյուս կողմում՝ նրանից ի՞նչ ամենափոքր հեռավորությամբ պետք է տեղադրել էկրանը, որպեսզի նրա վրա ստացվող լուսավոր շրջանի տրամագիծը երկու անգամ փոքր լինի ոսպնյակի տրամագծից: Պատասխանը բազմապատկել 10^3 - ով:

57

Ոսպնյակի մյուս կողմում, նրանից ի՞նչ ամենամեծ հեռավորությամբ պետք է տեղադրել էկրանը, որպեսզի նրա վրա ստացվող լուսավոր շրջանի տրամագիծը երկու անգամ փոքր լինի ոսպնյակի տրամագծից: Պատասխանը բազմապատկել 10^3 - ով:

58

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

- (59-61) 0,1 մ երկարությամբ հավասարակողմ եռանկյան գագաթներում գտնվում են $6 \cdot 10^{-7}$ Կլ կետային լիցքեր: Կուլոնի օրենքում համեմատականության գործակիցն ընդունել՝ $k=9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{Кл}^2$, իսկ $\sqrt{3}=1,7$:

59

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

60

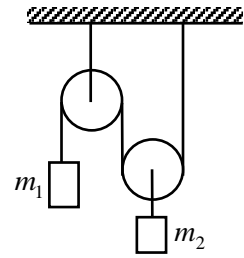
Որքա՞ն է երկու լիցքերի կողմից երրորդ լիցքի վրա ազդող ուժը: Պատասխանը բազմապատկել 10^4 -ով:

61

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

- (62-65) Նկ. 1-ում պատկերված համակարգում $m_1 = 6$ կգ, իսկ $m_2 = 1$ կգ:
ճախարակների և թելերի զանգվածները, շփումը ճախարակի
առանցքում անտեսել: Ազատ անկման արագացումը 10 m/s^2 է:

62 Որքա՞ն է m_1 զանգվածով թեռի արագացումը: Պատասխանը
բազմապատկել 10-ով:



Նկ. 1

63 Որքա՞ն է m_2 զանգվածով թեռի արագացումը: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

64 Որքա՞ն է m_2 զանգվածով թեռը շարժական ճախարակին միացնող թելի լարման ուժը:
Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

65 Որքա՞ն է անշարժ ճախարակն առաստաղին միացնող թելի լարման ուժը: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

- (66-69) Զերմամեկուսացված անոքում կա 10^0 C ջերմաստիճանի 1,86 կգ զանգվածով ջուր: Նրա մեջ ավելացնում են -20^0 C-ի 1,2 կգ զանգվածով սառույց: Սառցի հալման ջերմաստիճանը 0^0 C է, տեսակարար ջերմունակությունը՝ $2100 \Omega/\text{կգ.Կ}$, հալման տեսակարար ջերմությունը՝ $330 \Omega/\text{կգ}$, իսկ ջրի տեսակարար ջերմունակությունը՝ $4200 \Omega/\text{կգ.Կ}$:

66

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

67

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

68

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

69

Որքա՞ն է անոքում ջրի զանգվածը ջերմային հավասարակշռությունից հետո: Պատասխանը բազմապատկեր 10^3 -ով:

Ը ունակությամբ հարք օդային կոնդենսատորը լիցքավորված և անջատված է Ս լարման հաստատուն հոսանքի աղբյուրից: Հաստատե՛ք կամ ժխտե՛ք հետևյալ պնդումները:

- 1) Ծրջադիրների հեռավորությունը մեծացնելիս, կոնդենսատորի լիցքը կփոքրանա:
- 2) Ծրջադիրների միջև դիէլեկտրիկ մտցնելիս շրջադիրների միջև լարումը կփոքրանա:
- 3) Ծրջադիրների հեռավորությունը մեծացնելիս դաշտի լարվածությունը չի փոխվի:
- 4) Ծրջադիրների միջև դիէլեկտրիկ մտցնելիս էլեկտրական դաշտի էներգիան կփոքրանա:
- 5) Կոնդենսատորն աղբյուրից անջատելիս նրա թիթեղների միջև էլեկտրական դաշտը կվերանա:
- 6) Հարք օդային կոնդենսատորի ունակությունը՝ $C = \frac{\varepsilon_0 d}{S}$, որտեղ d -ն թիթեղների հեռավորությունն է, իսկ S -ը՝ շրջադիրի մակերեսը: