

ՍԻԱՍԱՎԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2012

ՖԻԶԻԿԱ

ԹԵՍ 2

Խմբի համարը

Նստարանի համարը

Հարգելի՝ դիմորդ

Առաջադրանքները կատարելիս յուրաքանչյուրից պետք է ընտրել այն տարբերակը, որը Ձեր կարծիքով ճիշտ պատասխանն է, և պատասխանների ձևաթղթի համապատասխան մասում կատարել նշում:

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 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 չմոռանաք պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ձևաթղթում: Պատասխանների ճևարուղի ճիշտ լրացումից է կախված Ձեր քննական միավորի ճշտությունը:

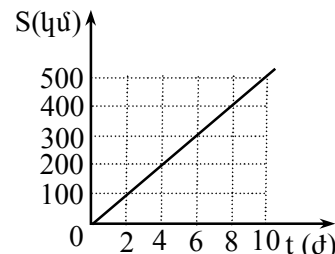
Ցանկանում ենք հաջողություն:

Ա ՄԱԿԱՐԴԱԿ

1

Նկարում պատկերված է մարմնի անցած ճանապարհ՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը:
Որքա՞ն է 8 ժամում նրա անցած ճանապարհը:

- 1) 8 կմ:
- 2) 100 կմ:
- 3) 400 կմ:
- 4) 500 կմ:



2

Ո՞ր համարով է նշված հետևյալ նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Ուղղագիծ հավասարաչափ արագացող շարժում կատարող մարմնի արագացման վեկտորն ունի ...

- 1) տեղափոխության ուղղությունը:
- 2) սկզբնական արագության ուղղությունը:
- 3) արագության փոփոխության ուղղությունը:
- 4) վերջնական արագության ուղղությունը:

3

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

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

4

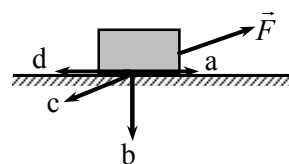
Ինչպե՞ս կփոխվի մարմնի արագացումը հաշվարկման իներցիալ համակարգում, եթե հաստատուն պահելով նրա վրա ազդող ուժերի համազորը, զանգվածը մեծացնենք 2 անգամ:

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

5

Ի՞նչ ուղղություն ունի չորսուի վրա ազդող շփման ուժը, եթե \vec{F} ուժի ազդեցությամբ այն տեղից չի շարժվում:

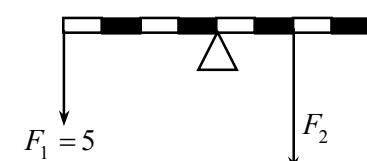
- 1) a :
- 2) b :
- 3) c :
- 4) d :



6

F_2 ուժի ի՞նչ արժեքի դեպքում նկարում պատկերված լծակը կգտնվի հավասարակշռության վիճակում:

- 1) 5 Ն:
- 2) 10 Ն:
- 3) 15 Ն:
- 4) 20 Ն:



7

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

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

8

Ժամանակի ընթացքում ինչպե՞ս է փոխվում մարմնի կինետիկ էներգիան, եթե այն կատարում է շրջանագծային հավասարաչափ շարժում:

- 1) Մեծանում է:
- 2) Փորրանում է:
- 3) Սնում է նույնը:
- 4) Պարբերաբար փոփոխվում է:

9

Արագությունը մեծացնելիս մարմնի կինետիկ էներգիան մեծացավ 4 անգամ: Ինչպե՞ս փոխվեց մարմնի իմաստը:

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

10

Նշված մեծություններից ո՞րը չի փոխվում ներդաշնակ տատանումների ժամանակ:

- 1) Հավասարակշռության դիրքից շեղումը:
- 2) Տատանումների փուլը:
- 3) Տատանումների հաճախությունը:
- 4) Պոտենցիալ էներգիան:

11

Նյութի ազրեգատային ո՞ր վիճակում կարող է տեղի ունենալ ոլոքության երևույթը:

- 1) Սիայն հեղուկ:
- 2) Սիայն գազային:
- 3) Սիայն պինդ:
- 4) Բոլոր ազրեգատային վիճակներում:

12

Ինչպիսի՞ շարժում են կատարում ատոմներն ու մոլեկուլները գազերում:

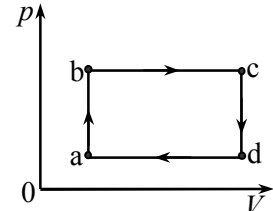
- 1) Կատարելով քառսային շարժում՝ տեղաշարժվում են հատկացված ամբողջ ծավալում:
- 2) Կատարում են քառսային տատանումներ անկանոն դասավորված հավասարակշռության դիրքերի շուրջ և, ցատկելով, հայտնվում նոր դիրքերում:
- 3) Կատարում են քառսային տատանումներ կանոնավոր դասավորված հավասարակշռության դիրքերի շուրջ:
- 4) Կատարում են քառսային տատանումներ անկանոն դասավորված հավասարակշռության դիրքերի շուրջ՝ հազվադեպ փոխելով հավասարակշռության դիրքը:

13 Ինչպես է կախված գազի մոլեկուլների քառային շարժման միջին կինետիկ էներգիան T բացարձակ ջերմաստիճանից:

- 1) Ուղիղ համեմատական է T -ին:
- 2) Հակադարձ համեմատական է T -ին:
- 3) Ուղիղ համեմատական է \sqrt{T} -ին:
- 4) Հակադարձ համեմատական է \sqrt{T} -ին:

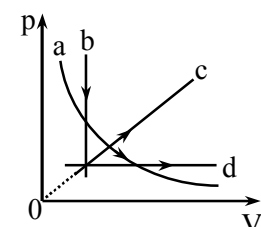
14 Նկարում պատկերված է հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի շրջանային $a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow a$ պրոցեսը: Նշված կետերի ջերմաստիճանների համար ստորև բերված առնչություններից ո՞րն է ճիշտ:

- 1) $T_a > T_b > T_c$:
- 2) $T_d > T_a > T_b$:
- 3) $T_c > T_d > T_a$:
- 4) $T_a > T_c > T_d$:



15 Ո՞ր համարով է նշված նկարում պատկերված այն պրոցեսի գրաֆիկը, որի ընթացքուն հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի ներքին էներգիան չի փոխվում:

- 1) a:
- 2) b:
- 3) c:
- 4) d:



16 Հաստատուն T ջերմաստիճանում m զանգվածով բյուրեղային մարմնին Q ջերմաքանակ հաղորդելիս այն ամրողովին փոխարկվեց հեղուկի: Ստորև բերված ո՞ր արտահայտությամբ է որոշվում մարմնի հալման տեսակարար ջերմությունը:

- 1) $\frac{Q}{mT}$:
- 2) $\frac{Q}{m}$:
- 3) $\frac{mT}{Q}$:
- 4) $\frac{m}{Q}$:

17 Ո՞ր ջերմաստիճանում մոլեկուլները կարող են հեռանալ հեղուկի ազատ մակերևույթից:

- 1) Սիայն հեղուկի եռման ջերմաստիճանում:
- 2) Սիայն 100°C -ից բարձր ջերմաստիճանում:
- 3) 20°C -ից բարձր ջերմաստիճանում:
- 4) Կամայական ջերմաստիճանում:

18

Ինչպե՞ս է փոխվում բյուրեղային մարմնի ջերմաստիճանը հալման պրոցեսում:

- 1) Աճում է:
- 2) Նվազում է:
- 3) Չի փոխվում:
- 4) Կախված նյութի տեսակից՝ կարող է աճել կամ նվազել:

19

Ինչպե՞ս կփոխվի էլեկտրաստատիկ դաշտում տեղադրված դրական լիցքի վրա դաշտի կողմից ազդող ուժի մոդուլը, եթե այդ լիցքը մեծացնենք 2 անգամ:

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

20

Ստորև բերված մեծություններից ո՞րն ունի Ձ/Կ չափողականություն:

- 1) Էլեկտրական դաշտի լարվածությունը:
- 2) Պոտենցիալների տարրերությունը:
- 3) Լիցքերի փոխազդեցության ուժը:
- 4) Լիցքերի փոխազդեցության պոտենցիալ էներգիան:

21

Ինչպե՞ս կփոխվի լիցքավորման աղբյուրից անջատված հարք կոնդենսատորի էլեկտրաստատիկ դաշտի էներգիան, եթե նրա թիթեղների միջև հեռավորությունը մեծացնենք 2 անգամ:

- 1) Կմեծանա 2 անգամ:
- 2) Կփոքրանա 2 անգամ:
- 3) Կմնա նույնը:
- 4) Կմեծանա 4 անգամ:

22

Բերված ո՞ր գործոնից է կախված հաղորդչի դիմադրությունը:

- 1) Հոսանքի ուժ:
- 2) Լարում:
- 3) Հոսանքի աղբյուրի ԷլՇՈՒ:
- 4) Նրա երկրաչափական չափեր և նյութի տեսակ:

23

Ծղքան կազմված է ε ԷլՇՈՒ և r ներքին դիմադրություն ունեցող հոսանքի աղբյուրից և R արտաքին դիմադրությունից: Ինչպե՞ս կփոխվի լարումն արտաքին դիմադրության վրա, եթե արտաքին և ներքին դիմադրությունները մեծացնենք 2 անգամ:

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

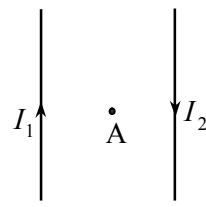
24

Ո՞ր մասնիկներով է պայմանավորված էլեկտրական հոսանքն էլեկտրոլիտներում:

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

25

Ինչպե՞ս է ուղղված նկարում պատկերված երկու ուղիղ, իրար զուգահեռ հոսանքակիր հաղորդալարերի արդյունարար դաշտի ինդուկցիայի վեկտորը հաղորդալարերի հարթության մեջ գտնվող և դրանցից հավասարահեռ Ա կետում: Հաղորդալարերի երկարությունը շատ անգամ մեծ է նրանց միջև հեռավորությունից:



- 1) Դեպի վերև:
- 2) Հավասար է զրոյի:
- 3) Ուղղահայաց է նկարի հարթությանը և ուղղված է նկարից դեպի դիտողը:
- 4) Ուղղահայաց է նկարի հարթությանը և ուղղված է դիտողից դեպի նկարը:

26

Էլեկտրոնը մտնում է համաստեղ մագնիսական դաշտ՝ ինդուկցիայի գծերին զուգահեռ: Ինչպիսի՞ շարժում կկատարի այն:

- 1) Ուղղագիծ հավասարաչափ:
- 2) Ուղղագիծ, աճող արագությամբ:
- 3) Հավասարաչափ շրջանագծային:
- 4) Ուղղագիծ, նվազող արագությամբ:

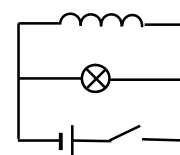
27

Կոնտուրում մակածվում է հաստատուն ԷլՇՈՒ: Ժամանակից կախված ի՞նչ օրենքով է նրանում փոփոխվում մագնիսական հոսքը:

- 1) Սինուսի կամ կոսինուսի օրենքով:
- 2) Գծային օրենքով:
- 3) Քառակուսային օրենքով:
- 4) Չի փոխվում:

28

Նկարում պատկերված շղթան հոսանքի աղբյուրից անջատելուց հետո որոշ ժամանակ լամպը շարունակում է լուսարձակել: Որքա՞ն է այդ ընթացքում անջատված էներգիան, եթե մինչ անջատելը հոսանքի ուժը կոճում I է, կոճի ինդուկտիվությունը՝ L , իսկ լամպի դիմադրությունը՝ R :



- 1) I^2R :
- 2) LI^2 :
- 3) $\frac{LI^2}{2}$:
- 4) $\frac{I^2R}{2}$:

29

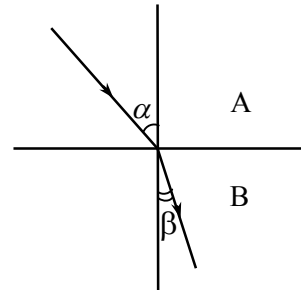
Ցառագայթի անկման անկյունը հարք հայելու վրա 60° է: Որքա՞ն է անդրադարձած ցառագայթի և հայելու կազմած անկյունը:

- 1) 30° :
- 2) 45° :
- 3) 60° :
- 4) 90° :

30

Նկարում պատկերված է լուսային ճառագայթի ընթացքը A միջավայրից B միջավայր անցնելիս: Միջավայրերի բեկման ցուցիչներն են n_A , n_B : Ստորև բերված առնչություններից ո՞րն է ճիշտ:

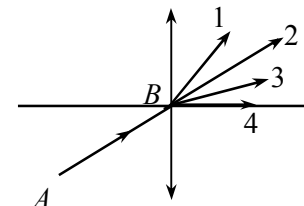
- 1) $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n_A}{n_B}$, $n_A > n_B$:
- 2) $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n_A}{n_B}$, $n_A < n_B$:
- 3) $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n_B}{n_A}$, $n_A > n_B$:
- 4) $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n_B}{n_A}$, $n_A < n_B$:



31

Ո՞ր ճառագայթն է ճիշտ պատկերում AB ճառագայթի ընթացքը բարակ ոսպնյակով անցնելուց հետո:

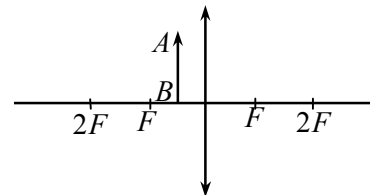
- 1) 1:
- 2) 2:
- 3) 3:
- 4) 4:



32

Ինչպիսի՞ն կլինի նկարում բերված AB առարկայի պատկերը հավաքող ոսպնյակում:

- 1) Իրական, մեծացված, շրջված:
- 2) Իրական, փոքրացված, շրջված:
- 3) Կեղծ, մեծացված, ուղիղ:
- 4) Կեղծ, փոքրացված, ուղիղ:



33

Ինչպիսի՞ն է փոխվում լուսի ալիքի երկարությունը, եթե այն վակուումից անցնում է $n=2$ բեկման ցուցիչ ունեցող միջավայր:

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

34

Ո՞ր համարով է նշված այն լուսային ճառագայթի գույնը, որն օդում ապակե հատվածակողմով անցնելիս բոլորից քիչ է շեղվում:

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

35

Լույսի արագության վերաբերյալ ստորև քերված պնդումներից ո՞րն 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:

36

Ո՞ր համարով է նշված ալիքի λ երկարությամբ ֆոտոնի էներգիայի ճիշտ բանաձևը:

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

37

Երկու միատեսակ թիթեղներից առաջինը լիցքավորված է դրական լիցքով, իսկ երկրորդը՝ բացասական լիցքով: Անդրմանուշակագույն ճառագայթների ազդեցությամբ թիթեղներից ո՞րը կիցքաթափվի:

- 1) Առաջինը:
- 2) Երկրորդը:
- 3) Միաժամանակ:
- 4) Երկուսն էլ չեն լիցքաթափվի:

38

Ի՞նչ և իաճախության ֆոտոն է ճառագայթում ատոմը, եթե այն E_2 էներգիայով գրգռված վիճակից անցնում է E_1 էներգիայով հիմնական վիճակ:

- 1) $\frac{E_2}{h}$:
- 2) $\frac{E_1}{h}$:
- 3) $\frac{E_2 + E_1}{h}$:
- 4) $\frac{E_2 - E_1}{h}$:

39

Ի՞նչ մասնիկներից է կազմված ատոմի միջուկը:

- 1) Էլեկտրոններից և նեյտրոններից:
- 2) Էլեկտրոններից և պրոտոններից:
- 3) Պրոտոններից և նեյտրոններից:
- 4) Էլեկտրոններից, պրոտոններից և նեյտրոններից:

40

Ո՞ր համարով է նշված հետևյալ նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Միջուկի կապի էներգիան այն էներգիան է, ...

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

41

Երկու հեծանվորդ 360 մ երկարությամբ շրջանաձև հեծանվահրապարակով հավասարաչափ շարժվում են միմյանց ընդառաջ և հանդիպում յուրաքանչյուր 10 վ-ը մեկ: Նրանցից մեկի արագությունը 16 մ/վ է: Որքա՞ն է մյուսի արագությունը:

42

Որքա՞ն է ուժաչափի զսպանակի կոշտությունը, եթե նրա զսպանակի երկարացումը 4 Ն ուժի դեպքում 5 մմ է:

43

Մարմնի նույն կետում կիրառված են մեծությամբ հավասար երեք ուժեր, յուրաքանչյուրը 60 Ն, որոնք ազդում են միմյանց նկատմամբ 60° անկյան տակ: Ուժերի ազդման գծերը գտնվում են միևնույն հարթության մեջ: Որքա՞ն է մարմնի վրա ազդող համագոր ուժը:

44

2 կգ զանգվածով մարմինը շարժվում է համաձայն $x=10+3t$ հավասարման, որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՄՀ-ի համապատասխան միավորներով: Որքա՞ն է մարմնի կլինետիկ էներգիան:

45

Ի՞նչ ջերմաստիճանի դեպքում միատոմ իդեալական զազի մոլեկուլի միջին կինետիկ էներգիան հավասար կլինի $4,14 \cdot 10^{-20}$ Ջ: Բոլցմանի հաստատունն ընդունել հավասար $1,38 \cdot 10^{-23}$ Ջ/Կ:

46

Կետային լիցքի էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը նրանից որոշ հեռավորության վրա վակուումում $8,1 \cdot 10^5$ Ն/Կլ է, իսկ ջրում այդ լիցքից նույն հեռավորության վրա՝ 10^4 Ն/Կլ։ Որքա՞ն է ջրի դիէլեկտրական քափանցելիությունը։

47

Էլեկտրասալիկը 5 Ա հոսանքի դեպքում 3րում ծախսում է 1080 կԶ էներգիա։ Որքա՞ն է էլեկտրասալիկի դիմադրությունը։

48

0,1 Տլ ինդուկցիայով համաստո մազնիսական դաշտում տեղադրված 0,5 մ երկարությամբ ուղիղ հաղորդակարով անցնում է 20 Ա հոսանք։ Մազնիսական դաշտի կողմից հաղորդակարի վրա ազդում է 0,5 Ն ուժ։ Որքա՞ն է հոսանքի ուղղության և մազնիսական դաշտի ինդուկցիայի վեկտորի կազմած անկյունը։

49

Գտնել վակուումի հետ սահմանակցող քափանցիկ միջավայրի լրիվ անդրադարձման սահմանային անկյունը, եթե այդ միջավայրում լույսի տարածման արագությունը $1,5 \cdot 10^8$ մ/վ։ Լույսի արագությունը վակուումում ընդունել հավասար $3 \cdot 10^8$ մ/վ։

50

Ի՞նչ հաճախությամբ լույս պետք է ընկնի մետաղի մակերևույթին, որպեսզի ֆոտոէլեկտրոնների առավելագույն արագությունը լինի $3 \cdot 10^6$ մ/վ։ Այդ մետաղի ելքի աշխատանքը $4,38 \cdot 10^{-19}$ Զ է։ Էլեկտրոնի դադարի զանգվածն ընդունել հավասար $9 \cdot 10^{-31}$ կգ, իսկ Պլանկի հաստատումը՝ $6,6 \cdot 10^{-34}$ Զ•վ։ Պատասխանը քազմապատկեր 10^{16} -ով։

Բ ՄԱԿԱՐԴԱԿ

- 51 0,6 կգ զանգվածով մարմինը թեք հարթության վրա գտնվում է դադարի վիճակում: Որոշել մարմնի վրա ազդող դադարի շփման ուժը, եթե հորիզոնի հետ հարթության կազմած անկյունը 30° է: Ազատ անկման արագացումն ընդունել 10 m/s^2 :
- 52 Զսպանակից կախված բեռը կատարում է $0,6 \text{ կգ}$ պարբերությամբ ուղղաձիգ տատանումներ: Նույն զսպանակից մեկ այլ բեռ կախելիս տատանումների պարբերությունը դառնում է $0,8 \text{ կգ}$: Որքան կլինի տատանումների պարբերությունը զսպանակից այդ երկու բեռները միաժամանակ կախելիս:
- 53 Որքա՞ն աշխատանք կկատարի 1 մոլ իոնալական զազն իզոբար 10 Կ-ով տաքացնելիս: Գազային ունիվերսալ հաստատունն ընդունել հավասար $8,3 \text{ Ջ/մոլ}\cdot\text{Կ}$:
- 54 Եթե էլեկտրոլիտով անցնում է $1,93 \cdot 10^5 \text{ Կ}$ լիցք, կաթոդի վրա անջատվում է 1 մոլ մետան: Որոշել այդ մետանի արժեքականությունը: Ֆարադեյի հաստատունը $96500 \text{ Կ}\text{/մոլ}$ է:

55

Հաղորդալարի 500 գալար ունեցող սոլենիդում (գլանաձև կոճում) մազնիսական հոսքը մեկ գալարում $0,005 \text{ վ-ում}$ հավասարաշափ նվազում $\pm 0,007 \text{ Վբ-ից}$ մինչև $0,003 \text{ Վբ:}$ Որքա՞ն է մակածման ԷլՇՈՒ-ն սոլենիդում:

56

Առարկան տեղադրված է հավաքող բարակ ոսպնյակի զիսավոր օպտիկական առանցքին ուղղահայաց ոսպնյակից $F/2$ հեռավորության վրա: Որքա՞ն է գծային խոշորացման բացարձակ արժեքը (մոդուլ):

(57-58) $0,1 \text{ մ}^2$ լայնական հատույթի մակերեսով և 3 մ երկարությամբ գերանը լողում է ջրում: Փայտի խտությունը $700 \text{ կգ}/\text{մ}^3$ է, ջրինը՝ $1000 \text{ կգ}/\text{մ}^3$: Ազատ անկման արագացումն ընդունել $10 \text{ մ}/\text{s}^2$:

57

Որքա՞ն կլինի գերանի վրա ազդող արքիմեդյան ուժը, եթե այն ամբողջությամբ ընկղության մեջ գտնվի:

58

Ի՞նչ առավելագույն գանգվածով մարդ կարող է կանգնել գերանի մեջտեղում առանց ոտքերը թրջելու:

(59-60) Ծարժվող կապարե գնդակը, որի ջերմաստիճանը 67°C է, բախվում է արգելքին և կանգ առնում: Համարել, որ գնդակի կինետիկ էներգիան ամբողջովին փոխարկվում է նրա ներքին էներգիայի: Կապարի հալման ջերմաստիճանը 327°C է, տեսակարար ջերմունակությունը՝ $130 \frac{\text{Ջ/կգ}\cdot\text{Կ}}{\text{}}\text{, իսկ հալման տեսակարար ջերմությունը՝ } 24,682\cdot10^3 \frac{\text{Ջ/կգ}}{\text{}}$:

59

Ի՞նչ արագություն պետք է ունենա գնդակը, որպեսզի բախվելիս տաքանա մինչև հալման ջերմաստիճանը:

60

Ի՞նչ նվազագույն արագություն պետք է ունենա գնդակը, որպեսզի բախվելիս լրիվ հալվի:

(61-62) Լիցքավորված կոնդենսատորը միացրին կոճին: Ժամանակի ինչ-որ պահին տատանողական կոնսուլում առաջին անգամ էլեկտրական դաշտի էներգիան երեք անգամ մեծ է մագնիսական դաշտի էներգիայից: Ընդունեք $\sqrt{3} = 1.7$

61

Կոնդենսատորի լարումն այդ պահին, լարման լայնութային արժեքի ո՞ր տոկոսն է կազմում:

62

Միացումից հետո մինչև այդ պահն անցած ժամանակամիջոցը տատանման պարբերությունից քանի^o անգամ է փոքր:

(63-64) Լույսի կետային աղբյուրը և երկու հարք հայելիներում նրա առաջին պատկերները գտնվում են $\sqrt{3}$ մ կողմով հավասարակողմ եռանկյան գագաթներում:

63 Որքա՞ն է հայելիների կազմած անկյունը:

64 Ի՞նչ հեռավորության վրա է գտնվում աղբյուրը հայելիների հատման գծից:

(65-66) Մետաղի վրա ընկնող ֆոտոնի էներգիան հավասար է 5 Վ պոտենցիալների տարրերությամբ արագացված էլեկտրոնի կինետիկ էներգիային: Էլեկտրոնի լիցքի մոդուլն ընդունել հավասար $1,6 \cdot 10^{-19}$ Կ:

65 Որքա՞ն է ֆոտոնի էներգիան: Պատասխանը բազմապատկեք 10^{19} – ով:

66 Որքա՞ն է այդ ֆոտոնի ազդեցությամբ մետաղից պոկված էլեկտրոնի առավելագույն կինետիկ էներգիան, եթե մետաղի ելքի աշխատանքը $3 \cdot 10^{-19}$ Օ է: Պատասխանը բազմապատկեք 10^{19} – ով:

(67-69) 0,8 մ բարձրություն ունեցող գլանածն փակ անոթը բաժանված է երկու հավասար մասերի անկշիռ միտցով, որը կարող է սահել առանց շփման: Ամրացնելով միտցը՝ գլանի երկու կեսերի մեջ տարրեր զանգվածներով միատեսակ գազ լցրեցին, ընդ որում, կեսերից մեկում ճնշումը 3 անգամ մեծ դարձավ, քան մյուսում: Զերմաստիճանը համարել անվտանգ:

67

Գլանի մեծ ճնշմամբ կեսում գազի զանգվածը քանի⁹ անգամ է մեծ մյուս կեսում գտնվող գազի զանգվածից:

68

Որքանո՞վ կտեղափոխվի միտցը, եթք այն նորից ազատվի: Պատասխանը բազմապատկեր 10 – ով:

69

Միտցի տեղափոխվելուց հետո, քանի⁹ անգամ կնվազի ճնշումը գլանի այն կեսում, որտեղ ճնշումը 3 անգամ մեծ էր: Պատասխանը բազմապատկեր 10 – ով:

(70-72) Հավաքող բարակ ոսպնյակում առարկայի և նրա իրական պատկերի միջև հեռավորությունը 10 սմ է: Պատկերը չորս անգամ փոքր է առարկայի չափից:

70 Որքա՞ն է պատկերի հեռավորությունը ոսպնյակից: Պատասխանը բազմապատկեր 10^3 – ով:

71 Որքա՞ն է առարկայի հեռավորությունը ոսպնյակից: Պատասխանը բազմապատկեր 10^3 – ով:

72 Որքա՞ն է ոսպնյակի կիզակետային հեռավորությունը: Պատասխանը բազմապատկեր 10^3 – ով:

(73-76) Անկշիռ ձողը 30 ռադ/Վ անկյունային արագությամբ պտտվում է հորիզոնական հարթության մեջ: Պտտման առանցքից 0,4 և 0,3 մ հեռավորությունների վրա ամրացված են համապատասխանաբար 0,2 կգ և 0,1 կգ զանգվածներով բեռներ, որոնք գտնվում են պտտման առանցքի տարբեր կողմերում: Բեռների ծանրության ուժն անտեսել:

73

Որքա՞ն է 0,2 կգ զանգվածով բեռի կենտրոնաձիգ արագացումը:

74

Որքա՞ն է 0,2 կգ զանգվածով բեռի ամրացման մասում ձողի առաձգական ուժը:

75

Որքա՞ն է 0,1 կգ զանգվածով բեռի ամրացման մասում ձողի առաձգական ուժը:

76

Որքա՞ն է պտտման առանցքի վրա ձողի կողմից ազդող հորիզոնական ուժերի համազորի մոդուլը:

(77-80) 10^{-8} գ զանգվածով լիցքավորված փոշեհատիկը գտնվում է հորիզոնական դիրքով դրված թիթեղների միջև ստեղծված համասեռ էլեկտրական դաշտում: Ներքեւ թիթեղը լիցքավորված է մինչև 3 կՎ, իսկ վերևինը՝ -3 կՎ պոտենցիալը: Թիթեղների միջև հեռավորությունը 6 ամ է: Ակզրնական պահին փոշեհատիկը գտնվում է ներքեւ թիթեղից 1 ամ բարձրության վրա և $0,1$ վ-ի ընթացքում հասնում է վերևի թիթեղին:

77

Որքա՞ն է թիթեղների միջև էլեկտրական դաշտի լարվածությունը: Պատասխանը բազմապատկեր 10^{-5} – ով:

78

Որքա՞ն է փոշեհատիկի արագացումը:

79

Որքա՞ն է փոշեհատիկի լիցքը: Պատասխանը բազմապատկեր 10^{15} – ով:

80

Որքա՞ն պետք է լինի փոշեհատիկի լիցքը, որպեսզի այն գտնվի հավասարակշռության վիճակում: Պատասխանը բազմապատկեր 10^{15} – ով: