



ՈՒՍՈՒՑՉԻ ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ԳԻՏԵԼԻՔԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ

2021

ՖԻԶԻԿԱ

ԹԵՍՏ 1

ՔԱՂԱՔԱԿԱՆ ՀԱՄԱՐԸ

ՆԱԽԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀԱՄԱՐԸ

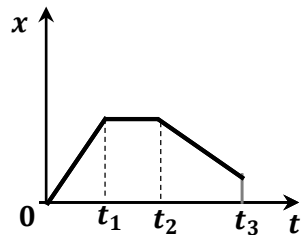
Հարգելի՝ ուսուցիչ

Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության:
Ուշադիր կարդացե՞ք յուրաքանչյուր առաջադրանք: Եթե չի հաջողվում որևէ առաջադրանքի անմիջապես պատասխանել, ժամանակը խնայելու նպատակով կարող եք դրան անդրադառնալ ավելի ուշ:

Թեստ-զրկույթի էջերի դատարկ մասերը կարող եք օգտագործել սևագրության համար:

1

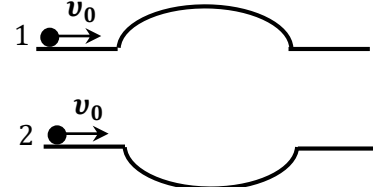
Նկարում պատկերված է X առանցքի երկայնքով շարժվող մարմինի կոռորդինատի՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Ինչպիսի՞ շարժում է կատարում մարմինը տարբեր ժամանակամիջոցներում:



- 1) $0-t_1$ ժամանակամիջոցում հավասարաչափ արագացող, t_1-t_2 ժամանակամիջոցում՝ հավասարաչափ, t_2-t_3 ժամանակամիջոցում՝ հավասարաչափ դանդաղող:
- 2) $0-t_1$ ժամանակամիջոցում հավասարաչափ դանդաղող, t_1-t_2 ժամանակամիջոցում՝ հավասարաչափ, t_2-t_3 ժամանակամիջոցում՝ հավասարաչափ արագացող:
- 3) $0-t_1$ ժամանակամիջոցում հավասարաչափ, t_1-t_2 ժամանակամիջոցում՝ դադարի վիճակում, t_2-t_3 ժամանակամիջոցում՝ հավասարաչափ դանդաղող:
- 4) $0-t_1$ ժամանակամիջոցում հավասարաչափ, t_1-t_2 ժամանակամիջոցում՝ դադարի վիճակում և, t_2-t_3 ժամանակամիջոցում՝ հավասարաչափ:

2

Հորիզոնական ուղղությամբ միևնույն սկզբնական արագությամբ շարժվող երկու ավտոմեքենաներ մոտենում են կորության նույն շառավիղին ունեցող, հավասար երկարությամբ կամուրջներին, առաջինը՝ ուրուցիկ, երկրորդը՝ գոգավոր: Ո՞ր ավտոմեքենան ավելի շուտ կանցնի կամուրջը: Շփումն անտեսել:



- 1) առաջին
- 2) երկրորդ
- 3) կանցնեն նույն ժամանակում
- 4) կախված է սկզբնական արագությունից

3

Զսպանակը երկու կողմից ձգում են նրա առանցքի երկայնքով ուղղված մոդուլով հավասար F ուժերով: Որքա՞ն է զսպանակում առաջացած առաձգականության ուժը:

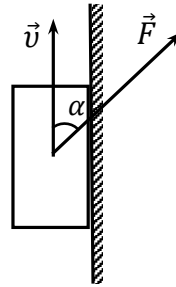
- 1) 0
- 2) $F/2$
- 3) F
- 4) $2F$

4

Անշարժ ճախարակի վրա ձոպան է զցված: Ճոպանի մի ծայրից ձեռքերով մարդ է կախված, մյուս ծայրից՝ մարդու զանգվածին հավասար բեռ: Ի՞նչ կլատարվի, եթե մարդը ձեռքերի օգնությամբ ճոպանով սկսի բարձրանալ դեպի վեր: Ճախարակի և ճոպանի զանգվածները, շփումն անտեսել:

- 1) մարդը և բեռը կբարձրանան վեր միևնույն արագություններով
- 2) մարդը և բեռը կբարձրանան վեր տարբեր արագություններով
- 3) մարդը կբարձրանա վեր, բեռը կիջնի ցած
- 4) բեռը կբարձրանա վեր, մարդը կիջնի ցած

- 5** Նկարում պատկերված m զանգվածով շորսուն \vec{F} ուժի ազդեցությամբ ուղղաձիգ պատի վրայով հավասարաչափ բարձրանում է դեպի վեր: Ուժն ուղղաձիգի հետ կազմում է α անկյուն: Շորսուի և պատի միջև շփման գործակիցը μ է: Ի՞նչի՞ է հավասար F ուժը:



$$1) \frac{\mu mg}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}$$

$$2) \frac{mg}{\cos \alpha - \mu \sin \alpha}$$

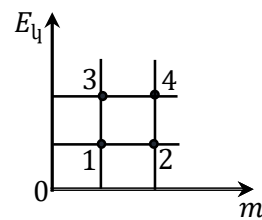
$$3) \frac{\mu mg}{\cos \alpha - \mu \sin \alpha}$$

$$4) \frac{mg}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}$$

- 6** Ի՞նչ բարձրության պետք է հասցնել 3 մետրանոց տախտակի մի ծայրը, որպեսզի այդ թեր հարթությամբ բեռ բարձրացնելիս հնարավոր լինի ուժի մեջ շահել 5 անգամ: Շիռումն անտեսել:

- 1) 0,3 մ
- 2) 0,6 մ
- 3) 0,9 մ
- 4) 1,5 մ

- 7** Նկարում պատկերված կետերը համապատասխանում են շորս տարբեր մարմինների զանգվածների և կինետիկ էներգիաների արժեքներին: Մարմիններից որի արագությունն է նվազագույնը:



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

- 8** Ի՞նչ աշխատանք պետք է կատարել V ծավալով քարը ջրի մեջ հավասարաչափ h չափով բարձրացնելու համար (ρ_p -ն քարի խտությունն է, ρ_ϱ -ը՝ ջրի):

- 1) $(\rho_p + \rho_\varrho)Vgh$
- 2) $(\rho_p - \rho_\varrho)Vgh$
- 3) $(\rho_p + \rho_\varrho)\frac{Vgh}{2}$
- 4) $(\rho_p - \rho_\varrho)\frac{Vgh}{2}$

9 Միևնույն m զանգվածով երկու մարմին շարժվում են իրար ընդառաջ v և $2v$ արագություններով: Որքա՞ն է առաջին ավտոմեքենայի խմբուլսի մողովը՝ երկրորդ ավտոմեքենայի հետ կապված հաշվարկման համակարգում:

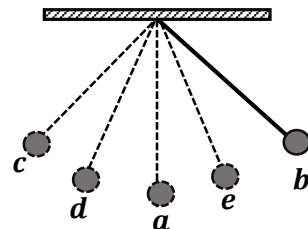
- 1) 0
- 2) mv
- 3) $2mv$
- 4) $3mv$

10 Նյութական կետի շարժումը նկարագրվում է $x = 2 \sin\left(\frac{\pi t}{4} + \frac{\pi}{2}\right)$ հավասարումով, որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՄՀ-ի համապատասխան միավորներով: Որքա՞ն է նյութական կետի տատանումների հաճախությունը:

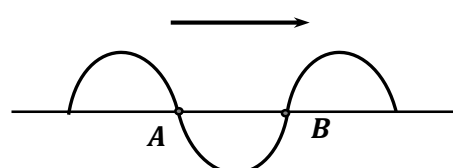
- 1) $0,125 \text{ } \text{Hz}$
- 2) $2 \text{ } \text{Hz}$
- 3) $\frac{\pi}{4} \text{ } \text{Hz}$
- 4) $\frac{\pi}{2} \text{ } \text{Hz}$

11 Նկարում պատկերված մաթեմատիկական ձոճանակը a կետից հասցել են b կետը և բաց թողել, որից հետո գնդիկն սկսել է կատարել 1 Վ պարբերությամբ ներդաշնակ տատանումներ: Ո՞ր կետում կհայտնվի գնդիկը շարժումն սկսելուց 1,5 Վ անց:

- 1) c
- 2) d
- 3) a
- 4) e



12 Լայնական մեխանիկական ալիքը շարժվում է ձախից-աջ ուղղությամբ: Ո՞ր ուղղությամբ են շարժվում միջավայրի A և B կետերը նկարում պատկերված պահին:



- 1) Երկուսն ել դեպի վերև
- 2) Երկուսն ել դեպի ներքև
- 3) A -ն վերև, B -ներքև
- 4) A -ն ներքև, B -ն վերև

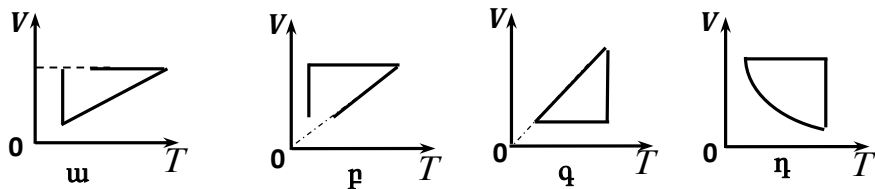
13 Ո՞ր բանաձևով է որոշվում մոլեկուլների կոնցենտրացիան, եթե մարմնի ծավալը V է, մոլերի թիվը՝ n , Ավոգադրոյի հաստատունը՝ N_A :

- 1) $n = \frac{v}{N_A}$
- 2) $n = \frac{N_A}{v}$
- 3) $n = \frac{V}{vN_A}$
- 4) $n = \frac{vN_A}{V}$

14

Իդեալական գազը սկզբում տաքացնում էն հաստատուն ճնշման տակ, այնուհետև հաստատուն պահելով ծավալը փոքրացնում էն ճնշումը, որից հետո հաստատուն ջերմաստիճանի դեպքում ծավալը փոքրացնում էն մինչև սկզբնական արժեքը: Պատկերված գրաֆիկներից ո՞րն է համապատասխանում նկարագրված պրոցեսներին:

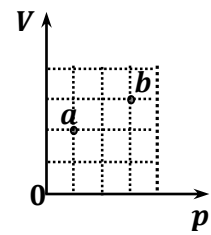
- 1) ա
- 2) բ
- 3) գ
- 4) դ



15

Նկարում պատկերված էն հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի a և b վիճակները: Ո՞րն է այդ վիճակներում գազի ջերմաստիճանների միջև ճիշտ առնչությունը:

- 1) $T_b = \frac{3}{4}T_a$
- 2) $T_b = \frac{9}{2}T_a$
- 3) $T_b = \frac{9}{4}T_a$
- 4) $T_b = \frac{3}{2}T_a$



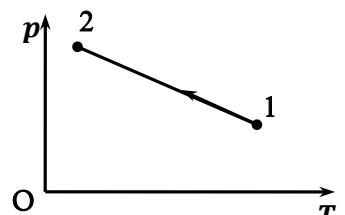
16

0°C ջերմաստիճանի ջուրը փոխարկվեց 0°C ջերմաստիճանի սառույցի: Ինչպես փոխվեց ջրի մոլեկուլների փոխազդեցության էներգիան:

- 1) մեծացավ
- 2) փոքրացավ
- 3) մնաց նույնը
- 4) փոխազդեցության էներգիան հավասար է զրոյի

17

Հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի հետ ընթացող պրոցեսը ներկայացված է $p - T$ կոորդինատային համակարգում: Ինչպես էն փոխվում գազի ծավալն ու ներքին էներգիան այդ պրոցեսի ընթացքում:



- 1) ծավալը չի փոխվում, ներքին էներգիան աճում է
- 2) ծավալն աճում է, ներքին էներգիան նվազում է
- 3) ծավալը նվազում է, ներքին էներգիան աճում է
- 4) ծավալն ու ներքին էներգիան նվազում են

18

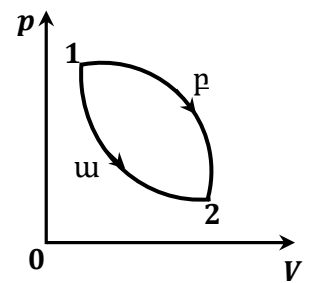
Ինչպես կփոխվեն փակ անոթում գտնվող իդեալական գազի բացարձակ ջերմաստիճանն ու ճնշումը, եթե գազի յուրաքանչյուր մոլեկուլի արագությունը մեծանա երկու անգամ:

- 1) և՝ ճնշումը, և՝ բացարձակ ջերմաստիճանը կմեծանան երկու անգամ
- 2) ճնշումը կմեծանա երկու անգամ, ջերմաստիճանը՝ չորս անգամ
- 3) ճնշումը կմեծանա չորս անգամ, ջերմաստիճանը՝ երկու անգամ
- 4) և՝ ճնշումը, և՝ բացարձակ ջերմաստիճանը կմեծանան չորս անգամ

19

Իդեալական գազը 1 վիճակից անցնում է 2 վիճակին երկու տարրեր՝ 1ω2 և 1ρ2 պրոցեսներով: 1ω2 պրոցեսը իզոբարի է: Ներքին էներգիայի փոփոխությունների մասին պնդումներից ո՞րն է ճիշտ:

- 1) $\Delta U_{1\omega 2} = 0, \Delta U_{1\rho 2} > 0$
- 2) $\Delta U_{1\omega 2} = 0, \Delta U_{1\rho 2} = 0$
- 3) $\Delta U_{1\omega 2} < \Delta U_{1\rho 2}$
- 4) $\Delta U_{1\omega 2} > 0, \Delta U_{1\rho 2} = 0$



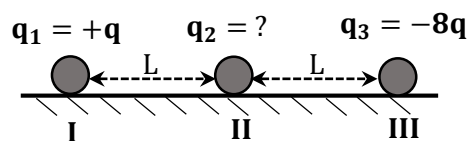
20

Սղիարատ սեղմման ժամանակ արտաքին ուժերը կատարում են A աշխատանք: Որքանո՞վ վ է փոխվում այդ ժամանակ և մոլ միասում իդեալական գազի ջերմաստիճանը:

- 1) $\Delta T = \frac{2A}{3vR}$
- 2) $\Delta T = \frac{4A}{3vR}$
- 3) $\Delta T = \frac{3A}{2vR}$
- 4) $\Delta T = \frac{A}{vR}$

21

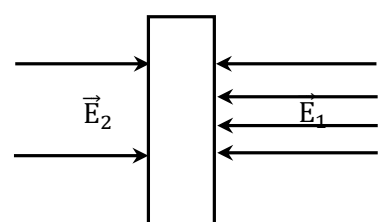
Նկարում պատկերված են լիցքավորված երեք գնդիկներ: Որքանո՞վ է II գնդիկի լիցքը, եթե I գնդիկը գտնվում է հավասարակշռության վիճակում:



- 1) $-2q$
- 2) $-4q$
- 3) $+2q$
- 4) $+4q$

22

Արտաքին համասեռ դաշտում գտնվող լիցքավորված թիթեղի երկու կողմերում դաշտի լարվածությունները E_1 և E_2 են: Թիթեղի երկու մակերևույթներին լիցքի խտությունը նույնն է: Որքանո՞վ է արտաքին դաշտի լարվածության մոդուլը և ինչպես ս է այն ուղղված:



- 1) $\frac{E_1 - E_2}{2}$, ուղղված է դեպի ձախ
- 2) $\frac{E_1 + E_2}{2}$, ուղղված է դեպի աջ
- 3) $E_1 - E_2$, ուղղված է դեպի ձախ
- 4) $E_1 + E_2$, ուղղված է դեպի աջ

23

Ինչպես է փոխվում լիցքավորված հաղորդիչ գնդի պոտենցիալը ա. նրա մակերևույթից կենտրոնին մոտենալիս, բ. նրա մակերևույթից հեռանալիս:

- 1) ա. դեպքում մեծանում է, բ. դեպքում փոքրանում է
- 2) ա. դեպքում չի փոխվում, բ. դեպքում փոքրանում է
- 3) երկու դեպքում էլ մեծանում է
- 4) երկու դեպքում էլ փոքրանում է

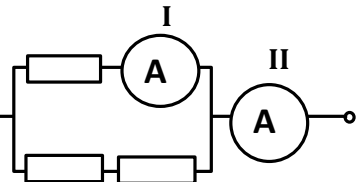
24

Ի՞նչ աշխատանք պետք է կատարել զ լիցքով լիցքավորված, աղբյուրից անջատված C ունակություն ունեցող հարթ օդային կոնդենսատորի շրջադիրների միջև հեռավորությունը 3 անգամ մեծացնելու համար:

- 1) $\frac{q^2}{c}$
- 2) $\frac{q^2}{3c}$
- 3) $\frac{2q^2}{3c}$
- 4) $\frac{q^2}{2c}$

25

Նկարում պատկերված է եկտրական շղթայում միացված են երեք միատեսակ դիմադրատարրեր: Որքան կլինի II ամպերաչափի ցուցմունքը, եթե I ամպերաչափը ցույց է տալիս 6 U:



- 1) 3 U
- 2) 4,5 U
- 3) 9 U
- 4) 12 U

26

Ունենք միևնույն R դիմադրությամբ, երեք դիմադրատարրեր, որոնց կարելի է միմյանց միացնել կամայական ձևերով: Արժեքներից ո՞րը չի կարող ընդունել դրանց միացման ընդհանուր դիմադրությունը:

- 1) $\frac{R}{3}$
- 2) $\frac{4R}{3}$
- 3) $\frac{3R}{2}$
- 4) $3R$

27

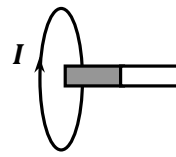
Ինչից է կախված մազնիսական դաշտում լիցքավորված մասնիկի պտտման շրջանային հաճախությունը:

- 1) մասնիկի էներգիայից
- 2) մասնիկի շարժման արագությունից
- 3) մասնիկի պտտման ուղեծրի շառավղից
- 4) մասնիկի լիցքի և նրա զանգվածի հարաբերությունից

28

Մագնիսը մետաղէ օղակին հավասարաշափ մոտեցնելիս նրանում մակածված հոսանքի ուղղությունը պատկերված է նկարում: Մագնիսի ո՞ր բևեռն է ավելի մոտ օղակին:

- 1) հյուսիսային
- 2) հարավային
- 3) մեծ արագության դեպքում՝ հյուսիսային
- 4) մեծ արագության դեպքում՝ հարավային



29

Ինչպես կփոխավի չմարող ազատ էլեկտրամագնիսական տաստանումների շրջանային հաճախությունը, եթե կոնտուրի ինդուկտիվությունը մեծացնենք 2 անգամ, իսկ ունակությունը փոքրացնենք 8 անգամ:

- 1) կմեծանա 2 անգամ
- 2) կփոքրանա 2 անգամ
- 3) կմեծանա 4 անգամ
- 4) կփոքրանա 4 անգամ

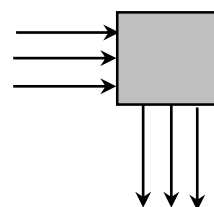
30

Էլեկտրամագնիսական ալիքի վերաբերյալ պնդումներից ո՞րն է սխալ:

- 1) Էլեկտրամագնիսական ալիքները լայնական են:
- 2) Տատանվող լիցքը միշտ ձառագայթում է էլեկտրամագնիսական ալիք:
- 3) Վակուումում էլեկտրամագնիսական ալիքը տարածվում է լույսի արագությամբ:
- 4) Միավոր ժամանակում ձառագայթված էլեկտրամագնիսական ալիքի էներգիան ուղիղ համեմատական է նրա հաճախության քառակուսուն:

31

Լույսի զուգահեռ ձառագայթների փունջն անցնելով օպտիկական համակարգով, շրջվում է 90° -ով: Ի՞նչ է իրենից ներկայացնում օպտիկական համակարգը:



- 1) հայելի
- 2) հավաքող ռոպենյակ
- 3) ցրող ռոպենյակ
- 4) հարթ զուգահեռ թիթեղ

32

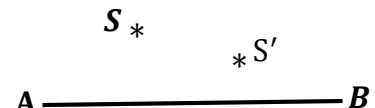
Ինչի՞ է հավասար ապակե ռոպենյակի կիզակետային հեռավորությունը զիցերինում, որն ունի ապակու բեկման ցուցչին հավասար բեկման ցուցիչ: Օդում այդ ռոպենյակի կիզակետային հեռավորությունը 0,5 մ է:

- 1) 0
- 2) 0,25 մ
- 3) 1 մ
- 4) ∞

33

AB օպտիկական առանցք ունեցող ռոպենյակում S լուսատու կետի պատկերն ստացվել է S' կետում: Ինչպիսի՞ն է պատկերը և ինչպիսի՞ն է ռոպենյակը:

- 1) պատկերն իրական է, ռոպենյակը՝ հավաքող
- 2) պատկերը կեղծ է, ռոպենյակը՝ հավաքող
- 3) պատկերը կեղծ է, ռոպենյակը՝ ցրող
- 4) պատկերն իրական է, ռոպենյակը՝ ցրող



34

F կիզակետային հեռավորությամբ հավաքող բարակ ոսպնյակից ի՞նչ հեռավորության վրա տեղադրված առարկայի պատկերը կլինի երկու անգամ խոշորացված:

- 1) միայն $0,5F$
- 2) միայն $1,5 F$
- 3) միայն $2F$
- 4) $0,5F$ և $1,5 F$ հեռավորությունների դեպքում

35

λ ալիքի երկարությամբ լույսի փունջն ուղղահայաց ընկնում $\xi = d = 5,3\lambda$ պարբերությամբ դիֆրակտային ցանցի վրա: Քանի ՞ մաքսիմում է պարունակում դիֆրակտային պատկերը:

- 1) 5
- 2) 8
- 3) 9
- 4) 11

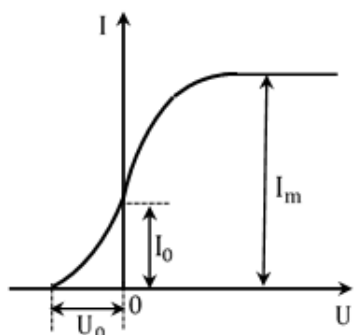
36

Կարո՞՞ է արդյոք որևէ միջավայրում կեկտրոնի արագությունն ավելի մեծ լինել այդ միջավայրում լույսի տարածման արագությունից:

- 1) ո՛չ, լույսի արագությունն ամենամեծն է բնության մեջ
- 2) Երկրի հետ կապված հաշվարկման համակարգում՝ ո՛չ
- 3) այո՛, քանի որ միջավայրում լույսի արագությունը փոքր է վակուումում լույսի արագությունից
- 4) պատասխանների մեջ չկա ճիշտը

37

Նկարում պատկերված է ֆուտոէֆեկտի վոլտամ-պերային բնութագիծը: Փոխվո՞ւմ են արդյոք U_0 , I_0 և I_m մեծությունները լույսի հաճախությունը մեծացնելիս:



- 1) փոխվում են U_0 -ն և I_m -ը
- 2) փոխվում են I_0 -ն և I_m -ը
- 3) փոխվում են U_0 -ն և I_0
- 4) փոխվում է միայն I_m -ը

38

Ի՞նչ միջուկի է փոխակերպվում ուրանի $^{238}_{92}U$ իզոտոպի միջուկը մեկ α և մեկ β տրոհման արդյունքում:

- 1) $^{234}_{91}Pa$
- 2) $^{232}_{90}Th$
- 3) $^{234}_{92}U$
- 4) $^{229}_{88}Ra$

39

Զերմամիջուկային ռեակցիայում ջրածնի ${}_1^2H$ և ${}_1^3H$ իզոտոպների միջուկների միավորման արդյունքում առաջանում է ${}_2^4He$ միջուկը: Ի՞նչ մասնիկ է անշատվում այդ դեպքում:

- 1) Էլեկտրոն
- 2) պրոտոն
- 3) նեյտրոն
- 4) α – մասնիկ

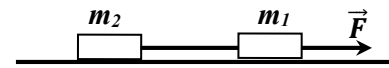
40

Պնդումներից ո՞րն է սխալ:

- 1) Պոզիտրոնի գանգվածը հավասար է էլեկտրոնի գանգվածին:
- 2) Ազատ նեյտրոնը փոխակերպվում է պրոտոնի, էլեկտրոնի և հականեյտրինոյի:
- 3) Երկու նեյտրոնի միջուկային փոխազդեցության ուժը փոքր է երկու պրոտոնների միջուկային փոխազդեցության ուժից:
- 4) α -տրոհման արդյունքում միջուկի գանգվածային թիվը փոքրանում է չորսով, իսկ կարգաթիվը՝ երկուսով:

41

Թերու իրար միացած $m_1 = 1$ կգ և $m_2 = 3$ կգ գանգվածներով չորսուները հորիզոնական $F = 8$ Ն ուժի ազդեցությամբ շարժվում են հորիզոնական մակերևույթի վրայով:
Որքան է թելի լարման ուժը: Ծփումն անտեսել:

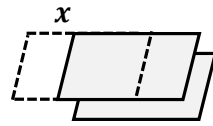


42

Իդեալական գազը հաստատուն ճնշման տակ տաքացնում են 27°C -ից մինչև 39°C ջերմաստիճանը: Քանի տոկոսով է մեծանում գազի ծավալը:

43

Հարթ օդային կոնդենսատորը լիցքավորել են $q = 4$ մկԿլ լիցքով և անշատել են հոսանքի աղբյուրից: Կոնդենսատորի թիթեղները $a = 1$ մ կողմի երկարությամբ քառակուսիներ են, որոնց միջև հեռավորությունը՝ $d = 0,11$ մ: Էլեկտրական հաստատունն ընդունել հավասար $8,8 \cdot 10^{-12}$ ֆ/մ-ի: Որքա՞ն աշխատանք պետք է կատարել մի թիթեղը մյուսի նկատմամբ $x = 0,2$ մ-ով տեղաշարժելու համար: Պատասխանը բազմապատկել 10^3 -ով:



44

Որքա՞ն է առարկայի հեռավորությունը 50 սմ կիզակետային հեռավորությամբ բարակ ցրող ոսպնյակից, եթե նրա պատկերը գտնվում է ոսպնյակից 25 սմ հեռավորության վրա: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-3} -ով:

45

Լույսի նվազագույն հաճախությունը, որի դեպքում մետաղից էլեկտրոններ են պոկվում, $6 \cdot 10^{14}$ Հց է: Լույսի ի՞նչ առավելագույն հաճախության դեպքում մետաղից պոկված էլեկտրոնների կասեցնող լարումը կլինի 3,3 Վ: Պլանկի հաստատունն ընդունել հավասար $6,6 \cdot 10^{-34}$ Զ-վ, էլեկտրոնի լիցքի մոդուլը՝ $1,6 \cdot 10^{-19}$ Կլ: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-14} -ով:

- (46-47). Գնացքի առաջին վագոնն անշարժ դիտողի մոտով անցնում է 2 վ-ում, իսկ երկրորդ վագոնը՝ 1 վ-ում: Վագոնի երկարությունը 15 մ է: Գնացքի շարժումը հավասարաչափ փոփոխական է:

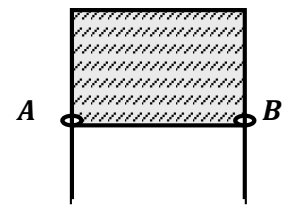
46 Որքա՞ն է գնացքի արագությունն այն պահին, երբ առաջին վագոնի սկիզբը հավասարվում է դիտողին: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

47 Որքա՞ն է գնացքի արագացումը:

- (48-49). Մետաղալարե շրջանակը, որի AB կողմի երկարությունը 5 սմ է, պատված է օճառաջրի բաղանքով: Օճառաջրի մակերևութային լարվածության գործակիցը $0,04 \text{ N/m}$ է:

48

Որքա՞ն է AB մետաղալարի վրա ազդող մակերևութային լարվածության ուժը: Պատասխանը բազմապատկել 10^3 -ով:



49

Որքանո՞վ կնվազի բաղանքի մակերևութային էներգիան հաղորդալարը 2 սմ-ով տեղափոխելիս: Պատասխանը բազմապատկեք 10^5 -ով:

- (50-51). Տատանողական կոնսուրում կոնդենսատորի թիթեղների միջև լարումը փոխվում է $U = 100 \cos(10^4 \pi t)$ օրենքով, որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՄՀ միավորներով: Կոնդենսատորի ունակությունը 1 մկֆ է: Ըստունել $\pi^2 = 10$:

50 Որքա՞ն է կոնսուրի խնդուկտիվությունը: Պատասխանը բազմապատկել 10^3 -ով:

51 Որքա՞ն է կոճի մագնիսական դաշտի առավելագույն էներգիան: Պատասխանը բազմապատկել 10^3 -ով:

(52-53). 2 մ խորությամբ ջրամբարի հորիզոնական հատակին գտնվում է հարք հայելի: Լուսի ճառագայթը 30° անկման անկյան տակ ընկնում է ջրի մակերևույթին, անդրադառնում է հայելուց և դուրս է գալիս ջրից: Ջրի բեկման ցուցիչն ընդունել հավասար $\sqrt{1,25}$ -ի:

52 Անկման կետից ի՞նչ հեռավորության վրա է ճառագայթը դուրս գալիս ջրից:

53 Ջրի մակերևույթի նկատմամբ ի՞նչ անկյան տակ է ճառագայթը դուրս գալիս ջրից:

(54-56). 40 մ բարձրության վրա գտնվող կետից 10 մ/վ արագությամբ նետում են երկու մարմին, առաջինն ուղղաձիգ դեպքի վերև, երկրորդն ուղղաձիգ դեպքի ներքև: Ընդունել $g = 10 \text{ մ/վ}^2$:

54 Որքա՞ն է մարմինների հեռավորությունը նետման պահից 1 վ անց:

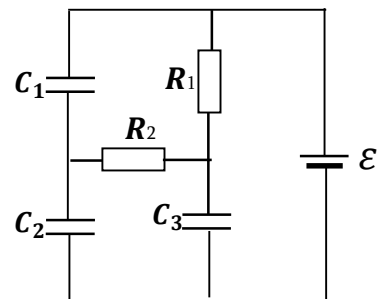
55 Որքա՞ն է նրանց հարաբերական արագության մոդուլը:

56 Որքա՞ն է առաջին մարմնի արագության մոդուլը՝ երկրորդ մարմինը գետնին հասնելու պահին:

(57-59). Նկարում պատկերված շղթայում $\varepsilon = 100$ Վ, $C_1 = 1$ մկֆ, $C_2 = 2$ մկֆ, $C_3 = 4$ մկֆ: Հոսանքի աղբյուրի ներքին դիմադրությունն անտեսել:

57

Որքա՞ն է C_1 կոնդենսատորի լիցքը՝ լիցքավորումն ավարտվելուց հետո:



58

Որքա՞ն է C_2 կոնդենսատորի լիցքը՝ լիցքավորումն ավարտվելուց հետո: Պատասխանը բազմապատկել 10^4 -ով:

59

Որքա՞ն է C_3 կոնդենսատորի լիցքը՝ լիցքավորումն ավարտվելուց հետո: Պատասխանը բազմապատկել 10^4 -ով:

(60-62). 5 ամ շառավղով լուսի գլանաձև փունջն ընկնում է 10 ամ կիզակետային հեռավորությամբ ցրող բարակ ոսպնյակի վրա, նրա գլխավոր օպտիկական առանցքին գուգահեռ: Ոսպնյակի ետևում տեղադրված էլեկտրանին առաջանում է 15 ամ շառավղով լուսավորված շրջան: Որքա՞ն է էլեկտրանի հեռավորությունը ոսպնյակից: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

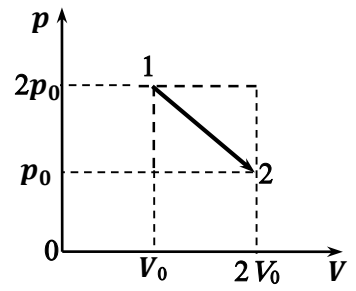
60

61 Որքա՞ն կլինի լուսավորված շրջանի շառավիղը, եթե ցրող ոսպնյակը փոխարինենք նույն կիզակետային հեռավորությունն ունեցող հավաքող ոսպնյակով: Պատասխանը բազմապատկել 10^2 -ով:

62

Հավաքող ոսպնյակից ի՞նչ հեռավորության վրա լուսավորված շրջանի շառավիղը կձգուի զրոյի: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

- (63-66). 2 մոլ միատում իդեալական գազը նկարում պատկերված պրոցեսի ընթացքում 1 վիճակից անցնում է 2 վիճակին:
 $p_0 = 8 \text{ կՊա}$, $V_0 = 0,83 \text{ մ}^3$: Ընդունել $R = 8,3 \Omega/\text{մոլ}\cdot\text{Կ}$:



63 Որքա՞ն է 1 և 2 վիճակներում գազի բացարձակ ջերմաստիճանների հարաբերությունը:

64 Որքա՞ն է գազի առավելագույն ջերմաստիճանը՝ Կելվինի սանդղակով, այդ պրոցեսի ընթացքում:

65 Որքա՞ն է գազի ճնշումը, եթե գազի ջերմաստիճանն ընդունում է իր առավելագույն արժեքը: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-3} -ով:

66 Որքա՞ն է գազին հաղորդված ջերմաքանակը 1 վիճակից 2 վիճակին անցնելիս:

- (67-70). Միևնույն $R = 3$ մ շառավղով երկու բարակ մետաղե օղակներ լիցքավորված են յուրաքանչյուրը $q = 12,5$ մկՎ լիցքով: Օղակների առանցքները համընկնում են, նրանց կենտրոնների միջև հեռավորությունը՝ $d = 4$ մ: Ընդունել $\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \cdot 10^9$ Նմ²/Կ²:

67 Որքա՞ն է կեկտրաստատիկ դաշտի պոտենցիալը օղակներից մեկի կենտրոնում: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-4} -ով:

68 Որքա՞ն է առաջին օղակի ստեղծած կեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը երկրորդ օղակի կենտրոնում:

69 Որքա՞ն է երկու օղակների ստեղծած կեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը օղակներից որևէ մեկի կենտրոնում:

70 Որքա՞ն է կեկտրաստատիկ դաշտի կատարած աշխատանքը $q_0 = 1$ մկՎ լիցքը մի օղակի կենտրոնից մյուսի կենտրոնը տեղափոխելիս: