



ՈՒՍՈՒՑՉԻ ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ԳԻՏԵԼԻՔԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ

2021

ՏԻԶԻԿԱ

ԹԵՍ 2

ՔՆԱՍԵՆՅԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ

ՆԱՏԱՐԱՆԻ ՀԱՄԱՐԸ

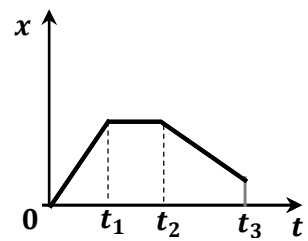
Հարգելի՝ ուսուցիչ

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:

Թեսությունի էջերի դատարկ մասերը կարող եք օգտագործել սևագրության համար:

1

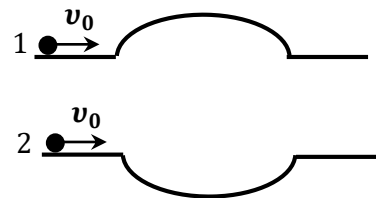
Նկարում պատկերված է X առանցքի երկայնքով շարժվող մարմնի կոորդինատի՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Ի՞նչպիսի՞ շարժում է կատարում մարմինը տարբեր ժամանակամիջոցներում:



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

2

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



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

3

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

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

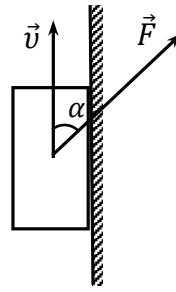
4

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

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

5

Նկարում պատկերված m զանգվածով չորսուն \vec{F} ուժի ազդեցությամբ ուղղաձիգ պատի վրայով հավասարաշափ բարձրանում է դեպի վեր: Ուժն ուղղաձիգի հետ կազմում է α անկյուն: Չորսուի և պատի միջև շիման գործակիցը μ է: Ի՞նչի՞ է հավասար F ուժը:



- 1) $\frac{mg}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}$
- 2) $\frac{\mu mg}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}$
- 3) $\frac{mg}{\cos \alpha - \mu \sin \alpha}$
- 4) $\frac{\mu mg}{\cos \alpha - \mu \sin \alpha}$

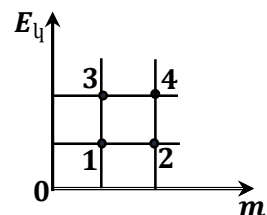
6

Ի՞նչ բարձրության պետք է հասցնել 3 մետրանոց տախտակի մի ծայրը, որպեսզի այդ թեք հարթությամբ բեռ բարձրացնելիս հնարավոր լինի ուժի մեջ շահել 5 անգամ: Շփումն անտեսել:

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

7

Նկարում պատկերված կետերը համապատասխանում են չորս տարբեր մարմինների զանգվածների և կինետիկ էներգիաների արժեքներին: Մարմիններից որի՞ արագությունն է նվազագույնը:



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

8

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

- 1) $(\rho_p - \rho_\varrho) \frac{Vgh}{2}$
- 2) $(\rho_p + \rho_\varrho) Vgh$
- 3) $(\rho_p - \rho_\varrho) Vgh$
- 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 իմպուլսի մոդուլը երկրորդ ավտոմեքենայի հետ կապված հաշվարկման համակարգում:

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

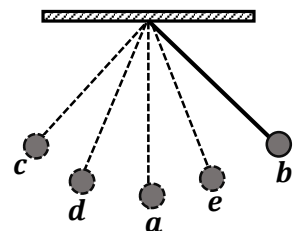
10

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) $\frac{\pi}{2} \zeta g$
- 2) $0,125 \zeta g$
- 3) $2 \zeta g$
- 4) $\frac{\pi}{4} \zeta g$

11

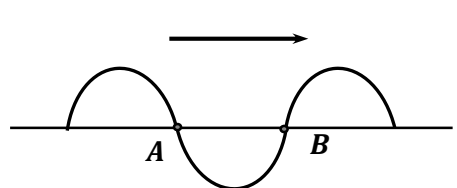
Նկարում պատկերված մաթեմատիկական ձոճանակը a կետից հասցել են b կետը և բաց քողել, որից հետո գնդիկն սկսել է կատարել 1 Վ պարբերությամբ ներդաշնակ տատանումներ: Ո՞ր կետում կհայտնվի գնդիկը շարժումն սկսելուց 1,5 Վ անց:



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

12

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



- 1) A -ն ներքև, B -ն վերև
- 2) երկուսն էլ դեպի վերև
- 3) երկուսն էլ դեպի ներքև
- 4) A -ն վերև, B -ն ներքև

13

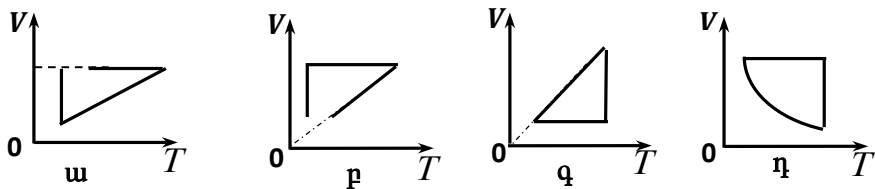
Ո՞ր բանաձևով է որոշվում մոլեկուլների կոնցենտրացիան, եթե մարմնի ծավալը V է, մոլերի թիվը՝ n , Ավոգադրոյի հաստատունը՝ N_A :

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

14

Իդեալական գազը սկզբում տաքացնում են հաստատուն ճնշման տակ, այնուհետև հաստատուն պահելով ծավալը փորբացնում են ճնշումը, որից հետո հաստատուն չերմաստիճանի դեպում ծավալը փորբացնում են մինչև սկզբնական արժեքը: Պատկերված գրաֆիկներից ո՞րն է համապատասխանում նկարագրված պրոցեսներին:

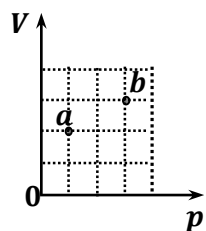
- 1) դ
- 2) ա
- 3) բ
- 4) զ



15

Նկարում պատկերված են հաստատուն գանգվածով իդեալական գազի a և b վիճակները: Ո՞րն է այդ վիճակներում գազի շերմաստիճանների միջև ձիշտ առնչությունը:

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



16

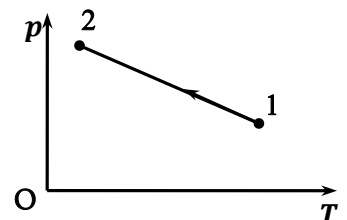
0°C շերմաստիճանի ջուրը փոխարկվեց 0°C շերմաստիճանի սարույցի: Ինչպես ս փոխվեց ջրի մոլեկուլների փոխազդեցության էներգիան:

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

17

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

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



18

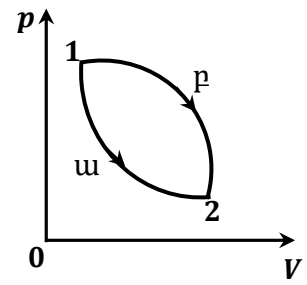
Ինչպես ս կփոխվեն փակ անոթում գտնվող իդեալական գազի բացարձակ շերմաստիճանն ու ճնշումը, եթե գազի յուրաքանչյուր մոլեկուլի արագությունը մեծանա երկու անգամ:

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

19

Իդեալական գազը 1 վիճակից անցնում է 2 վիճակին երկու տարրեր 1ω2 և 1p2 պրոցեսներով: 1ω2 պրոցեսը իզոբարի է: Ներքին էներգիայի փոփոխությունների մասին պնդումներից ո՞րն է ճիշտ:

- 1) $\Delta U_{1\omega 2} > 0, \Delta U_{1p2} = 0$
- 2) $\Delta U_{1\omega 2} = 0, \Delta U_{1p2} > 0$
- 3) $\Delta U_{1\omega 2} = 0, \Delta U_{1p2} = 0$
- 4) $\Delta U_{1\omega 2} < \Delta U_{1p2}$



20

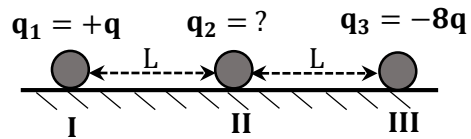
Աղիարատ սեղմման ժամանակ արտաքին ուժերը կատարում են A աշխատանք: Որքանո՞վ վ է փոփոխությունների մոլ միասում իդեալական գազի ջերմաստիճանը:

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

21

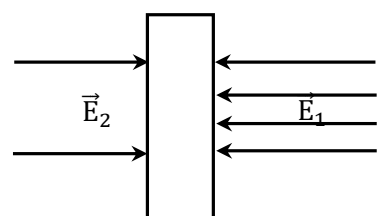
Նկարում պատկերված են լիցքավորված երեք գնդիկներ: Որքա՞ն է II գնդիկի լիցքը, եթե I գնդիկը գտնվում է հավասարակշռության վիճակում:

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



22

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



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

23

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

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

$$1) \frac{q^2}{2C}$$

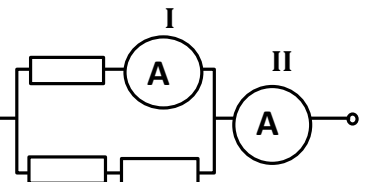
$$2) \frac{q^2}{C}$$

$$3) \frac{q^2}{3C}$$

$$4) \frac{2q^2}{3C}$$

25

Նկարում պատկերված էլեկտրական շղթայում միացված են երեք միատեսակ դիմադրատարրեր: Որքա՞ն կլինի II ամպերաչափի ցուցմունքը, եթե I ամպերաչափը ցույց է տալիս 6 A:



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

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

27

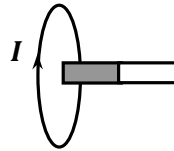
Ինչի՞ց է կախված մագնիսական դաշտում լիցքավորված մասնիկի պտտման շրջանային հաճախությունը:

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

28

Մագնիսը մետաղէ օդակին հավասարաշափ մոտեցնելիս նրանում մակածված հոսանքի ուղղությունը պատկերված է նկարում: Մագնիսի ո ը բնեոն է ավելի մոտ օդակին:

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



29

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

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

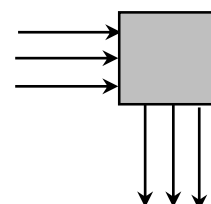
30

Էլեկտրամագնիսական ալիքի վերաբերյալ պնդումներից ո՞րն է սխալ:

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

31

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



- 1) հարթ գուգահեռ թիթեղ
- 2) հայելի
- 3) հավաքող ռոպեակ
- 4) ցրող ռոպեակ

32

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

- 1) ∞
- 2) 0
- 3) 0,25 մ
- 4) 1 մ

33

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

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



34

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

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

35

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

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

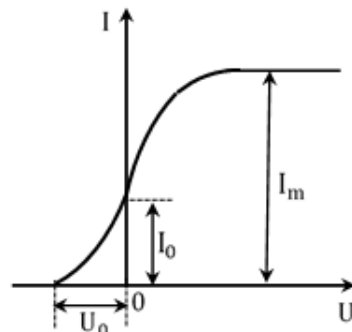
36

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

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

37

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



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

38

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

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

39

Չերմամիջուկային ռեակցիայում ջրածնի 2H և 3H իզոտոպների միջուկների միավորման արդյունքում առաջանում է 4He միջուկը: Ի՞նչ մասնիկ է անջատվում այդ դեպքում:

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

40

Պնդումներից ո՞րն է սխալ:

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

41

Թելով իրար միացած $m_1 = 1$ կգ և $m_2 = 3$ կգ զանգվածներով չորսուները հորիզոնական $F = 8$ Ն ուժի ազդեցությամբ շարժվում են հորիզոնական մակերևույթի վրայով: Որքան է յելի լարման ուժը: Շփումն անտեսել:

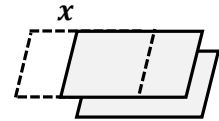


42

Իդեալական զազր հաստատուն ձնշման տակ տաքացնում են 27°C -ից մինչև 39°C ջերմաստիճանը: Քանի տոկոսով է մեծանում զազի ծավալը:

43

Հարթ օդային կոնդենսատորը լիցքավորել են $q = 4$ մկԿլ լիցքով և անշատել են հոսանքի աղբյուրից: Կոնդենսատորի թիթեղները $a = 1$ մ կողմին 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 քարակ 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: Պահանջի հաստատունն ընդունել հավասար $6,6 \cdot 10^{-34}$ Օ.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:

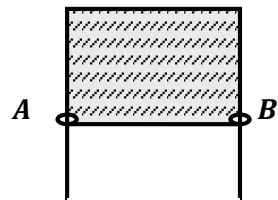
47

Որքա՞ն է գնացքի արագացումը:

- (48-49). Մետաղալարե շրջանակը,որի AB կողմի երկարությունը 5 սմ է, պատված է օճառաջրի թաղանթով: 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 թաղանթի 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: Ընդունել $\pi^2 = 10$:

50 Որքա՞ն է կոնսուրի ինդուկտիվությունը: 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 հարթ 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 դեպի վերև, երկրորդն ուղղաձիգ դեպի ներքև: Ընդունել $g = 10 \text{ մ/վ}^2$:

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

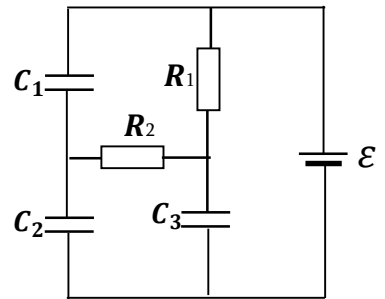
55 Οրքա՞ն է նրանց հարաբերական արագության մոդուլը:

56 Οրքա՞ն է առաջին մարմնի արագության մոդուլ՝ 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 աղբուրի 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 լույսի գլանածեն փունջն ընկնում է 10 ամ կիզակետային հեռավորությամբ ցրող բարակ ոսպնյակի վրա, նրա գլխավոր օպտիկական առանցքին զուգահեռ: Ոսպնյակի ետևում տեղադրված էլեկտրանին առաջանում է 15 ամ շառավղով լուսավորված շրջան: Որքա՞ն է էլեկտրանի հեռավորությունը ոսպնյակից: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

60

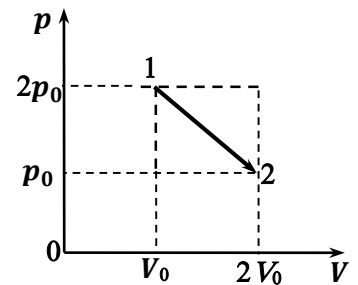
- 61 Որքա՞ն կլինի լուսավորված շրջանի շառավիղը, եթե ցրող ոսպնյակը փոխարինենք նույն կիզակետային հեռավորությունն ունեցող հավաքող ոսպնյակով: Պատասխանը բազմապատկել 10²-ով:

62

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

(63-66). 2 մոլ միատում խղեալական գազը նկարում պատկերված այցեսի 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 շերմաստիճանների հարաբերությունը:



64 Որքա՞ն է գազի առավելագույն շերմաստիճանը՝ Կելվինի սանդղակով, այդ այցեսի ընթացքում:

65 Որքա՞ն է գազի ձնշումը, եթե գազի շերմաստիճանն ընդունում է իր առավելագույն արժեքը: Դատասխանը բազմապատկել 10^{-3} -ով:

66 Որքա՞ն է գազին հաղորդված շերմաքանակը 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 $\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \text{ Ն}\cdot\text{մ}^2/\text{Կ}^2$:

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: