



ՈՒՍՈՒՑՉԻ ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ԳԻՏԵԼԻՔԻ ԱՏՈՒԳՈՒՄ

2022

ՖԻԶԻԿԱ

ԹԵՍ 2

ԽՄԲԻ ՀԱՄԱՐԸ

ՆՍՏԱՐԱՆԻ ՀԱՄԱՐԸ

Հարգելի՝ ուսուցիչ

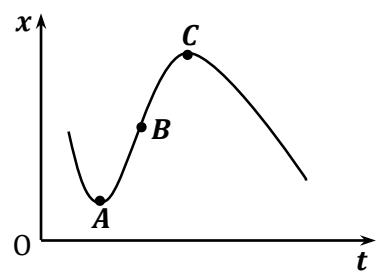
Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության:

Ուշադիր կարդացե՞ք յուրաքանչյուր առաջադրանք: Եթե չի հաջողվում որևէ առաջադրանքի անմիջապես պատասխանել, ժամանակը ինսայելու նպատակով կարող եք դրան անդրադառնալ ավելի ուշ:

Թեստ-զրույլի էջերի դատարկ մասերը կարող եք օգտագործել սեղության համար:

1

Նկարում պատկերված է x առանցքով շարժվող նյութական կետի կոորդինատի՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Կետերից որո՞ւմ է մարմնի արագությունը հավասար գրոյի:



- 1) միշտ գրոյից տարբեր է
- 2) ոչ մի կետում
- 3) B կետում
- 4) A և C կետերում

2

Նյութական կետը մողուլով հաստատուն արագությամբ պտտվում է շրջանագծով: Ինչպես ս կփոխվի նյութական կետի կենտրոնաձիգ արագացումը, եթե նրա արագությունը մեծացնեն երկու անգամ, իսկ հետագծի շառավիղը փոքրացնեն երկու անգամ:

- 1) կմ/եճանա 8 անգամ
- 2) կփոքրանա 2 անգամ
- 3) կմեծանա 2 անգամ
- 4) կմեծանա 4 անգամ

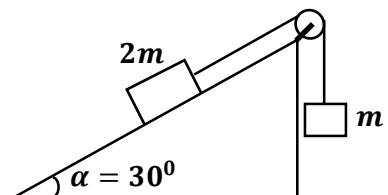
3

Ինչպես ս է փոխվում ազատ անկման արագացումը Երկրի մակերևույթից նրա շառավիղի չափ բարձրանալիս:

- 1) փոքրանում է 4 անգամ
- 2) մեծանում է 2 անգամ
- 3) փոքրանում է 2 անգամ
- 4) մեծանում է 4 անգամ

4

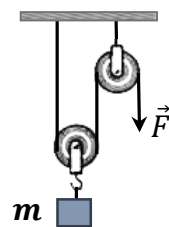
Ինչպես ս կշարժվեն նկարում պատկերված բեռները նրանց ազատ թռողնելիս:



- 1) Կզտնվեն դադարի վիճակում:
- 2) Կկատարեն հավասարաշափ շարժում ժամ սլաքի պտտման ուղղությամբ:
- 3) Կկատարեն հավասարաշափ արագացող շարժում ժամ սլաքի պտտման ուղղությամբ:
- 4) Կկատարեն հավասարաշափ արագացող շարժում ժամ սլաքի պտտմանը հակառակ ուղղությամբ:

5

Ի՞նչ ուժ է անհրաժեշտ կիրառել պարանի ազատ ծայրին m զանգվածով բեռը դադարի վիճակում պահելու համար։ Ճախարակների և պարանի զանգվածները, ինչպես նաև շփումն անտեսել։



- 1) $F = \frac{2}{3}mg$
- 2) $F = mg$
- 3) $F = 2mg$
- 4) $F = \frac{1}{2}mg$

6

Գիրքը գտնվում է թեք հարթության վրա դադարի վիճակում։ Ինչպես ս կփոխվեն հակագդեցության, շփման և համազոր ուժերը, եթե մեծացնենք թեք հարթության՝ հորիզոնի հետ կազմած անկյունը։ Գիրքը շարունակում է մնալ դադարի վիճակում։

- 1) Հակագդեցության ուժը կփոքրանա, շփման ուժը կմեծանա, իսկ համազոր ուժը միշտ հավասար կլինի 0-ի։
- 2) Հակագդեցության և շփման ուժերը կմեծանան, համազոր ուժը չի փոխվի։
- 3) Հակագդեցության ուժը կփոքրանա, իսկ շփման և համազոր ուժերը կմեծանան։
- 4) Հակագդեցության և շփման ուժերը կփոքրանան, իսկ համազոր ուժը միշտ հավասար կլինի 0-ի։

7

m_1 և m_2 զանգվածներով երկու մարմիններ փոխուղղահայաց ուղղություններով շարժվում են հորիզոնական հարթության վրա համապատասխանաբար v_1 և v_2 արագություններով։ Որքա՞ն է մարմինների ընդհանուր իմպուլսի մոդուլը։

- 1) $\sqrt{(m_1v_1)^2 + (m_2v_2)^2}$
- 2) $m_1v_1 + m_2v_2$
- 3) $(m_1 + m_2)(v_1 + v_2)$
- 4) $(m_1 + m_2)\sqrt{v_1^2 + v_2^2}$

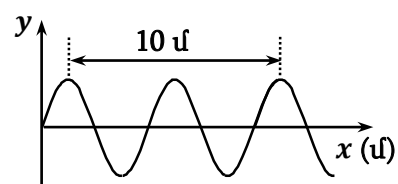
8

Տրված է x առանցքով շարժում կատարող m զանգվածով նյութական կետի տատանումների շարժման հավասարումը՝ $x = x_0 \sin \omega t$: Որքա՞ն է նյութական կետի առավելագույն կինետիկ էներգիան:

- 1) $\frac{m\omega^2}{2}$
- 2) $\frac{mx_0^2\omega^2}{2}$
- 3) $\frac{mx_0^2}{2}$
- 4) $\frac{mx_0^2}{2\omega^2}$

9

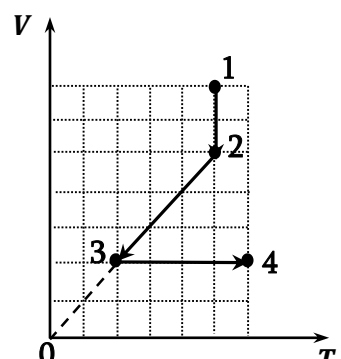
Նկարում պատկերված է ջրի մակերևույթին առաջացած ալիքի տարածական փոփածքը՝ ժամանակի որոշակի պահին: Ալիքի տարածման արագությունը 3 մ/վ է: Որքա՞ն է ալիքի տատանումների հաճախությունը:



- 1) $30 \text{ } \text{Hz}$
- 2) $0,3 \text{ } \text{Hz}$
- 3) $0,6 \text{ } \text{Hz}$
- 4) $10 \text{ } \text{Hz}$

10

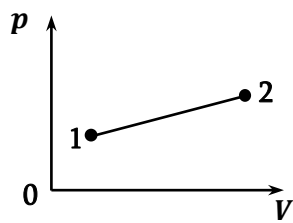
Նկարում պատկերված է հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի ծավալի՝ ջերմաստիճանից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Ինչպես է փոխվել գազի ձևումը 1 – 2, 2 – 3 և 3 – 4 պրոցեսներում:



- 1) բոլոր երեք տեղամասերում աճել է
- 2) 1 – 2-ում և 2 – 3 -ում նվազել է, 3 – 4 -ում՝ աճել
- 3) 1 – 2-ում աճել է, 2 – 3-ում չի փոխվել, 3 – 4 -ում աճել է
- 4) բոլոր երեք տեղամասերում նվազել է

11

Հաստատուն զանգվածով իդեալական գազը նկարում պատկերված պրոցեսի ընթացքում 1 վիճակից անցնում է 2 վիճակին: Ինչպես և փոխվում զազի ջերմաստիճանն այդ ընթացքում:



- 1) կարող է մեծանալ կամ կփոքրանալ
- 2) մեծանում է
- 3) փոքրանում է
- 4) չի փոխվում

12

Ինչպես և կփոխվի միատու իդեալական գազի ներքին էներգիան, եթե իզոխոր պրոցեսի ընթացքում բարձրացնեն նրա ճնշումը:

- 1) չի փոխվի
- 2) կմեծանա
- 3) կփոքրանա
- 4) կախված սկզբնական ծավալից կարող է մեծանալ կամ փոքրանալ

13

Ինչպես և կփոխվի սնտիկի կաթիլի մակերևութային լարվածության էներգիան, եթե այն տրոհեն երկու հավասար ծավալներով կաթիլների:

- 1) կարող է մեծանալ կամ փոքրանալ
- 2) կմեծանա
- 3) կփոքրանա
- 4) կմնա նույնը

14

Ի՞նչ է ցույց տալիս հարաբերական խոնավությունը:

- 1) որքանով է օդում պարունակվող ջրային գոլորշին հեռու հագեցման վիճակից
- 2) ջրի ջրային գոլորշու ճնշումը
- 3) օդում ջրային գոլորշու խտությունը
- 4) այն ջերմաստիճանը, որի դեպքում գոլորշին դառնում է հագեցած

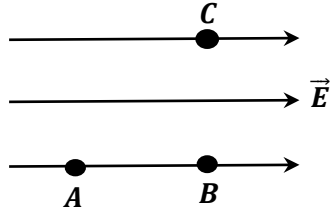
15

Մետաղարից բեռ է կախված: Ինչպես և կփոխվեն նրա բացարձակ և հարաբերական երկարացումները, եթե մետաղարը կեսից ծալենք և նրանից կախենք նույն բեռը:

- 1) բացարձակ և հարաբերական երկարացումները չեն փոխվի
- 2) երկուսն էլ կփոքրանան 2 անգամ
- 3) բացարձակ երկարացումը կփոքրանա 4 անգամ, իսկ հարաբերական երկարացումը՝ 2 անգամ
- 4) բացարձակ երկարացումը կփոքրանա 2 անգամ, իսկ հարաբերական երկարացումը՝ 4 անգամ

16

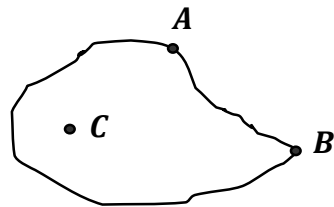
Նկարում պատկերված են համասեռ էլեկտրաստատիկ դաշտի երեք՝ A , B և C կետերը: Այդ կետերի պոտենցիալների միջև հարաբերակցություններից ո՞րն է ճիշտ:



- 1) $\varphi_A = \varphi_B = \varphi_C$
- 2) $\varphi_A > \varphi_B = \varphi_C$
- 3) $\varphi_B > \varphi_A = \varphi_C$
- 4) $\varphi_C > \varphi_B > \varphi_A$

17

Նկարում պատկերված լիցքավորված հաղորդչի էլեկտրաստատիկ դաշտի պոտենցիալը ո՞ր կետում է ամենամեծը:



- 1) նշված բոլոր կետերում նույնն է
- 2) A կետում
- 3) B կետում
- 4) C կետում

18

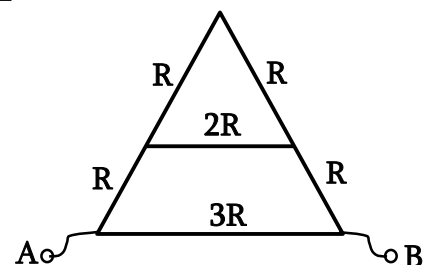
Ինչպես կփոխվի լիցքավորված հաղորդչի ունակությունը, եթե նրան մոտեցնեն չլիցքավորված մեկ այլ հաղորդիչ:

- 1) կախված հեռավորությունից կարող է մեծանալ կամ փոքրանալ
- 2) կփոքրանա
- 3) կմեծանա
- 4) կմնա նույնը

19

Որքա՞ն է շղթայի տեղամասի ընդհանուր դիմադրությունը:

- 1) $3R$
- 2) R
- 3) $1,5R$
- 4) $2R$



20 Ինչպես կփոխվի էլեկտրական սալիկի հզորությունը, եթե նրա պարույրը կարձացվի:

- 1) բոլոր պատասխանները հնարավոր են
- 2) կածի
- 3) կնվազի
- 4) չի փոխվի

21 Ո՞ր մասնիկներով է պայմանավորված էլեկտրական հոսանքը էլեկտրոլիտներում:

- 1) դրական և բացասական իոններով
- 2) միայն դրական իոններով
- 3) իոններով և էլեկտրոններով
- 4) միայն բացասական իոններով

22 Ի՞նչ տեղի կունենա, եթե կտրեն և հեռացնեն հաստատուն մագնիսի այն ծայրը, որտեղ գունվում է հյուսիսային քևեռը:

S N

- 1) կտրված մասում կառաջանա հարավային քևեռ
- 2) կմնա միայն հարավային քևեռով մագնիս
- 3) կկորցնի իր մագնիսական հատկությունները
- 4) կտրված մասում կառաջանա հյուսիսային քևեռ

23 Ինչպիսի շարժում կկատարի էլեկտրոնը, եթե այն մտնի համասեռ մագնիսական դաշտ, ինդուկցիայի գծերին գուգահեռ արագությամբ:

- 1) ուղղագիծ հավասարաչափ շարժում
- 2) հավասարաչափ արագացող շարժում շրջանագծով
- 3) ուղղագիծ հավասարաչափ արագացող շարժում
- 4) հավասարաչափ շարժում շրջանագծով

24 Տատանողական կոնսուրում հոսանքի ուժը ժամանակից կախված փոխվում է $I = 5\cos 5\pi t$ օրենքով, որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՍՀ միավորներով: Կոնդենսատորի էլեկտրական դաշտի W_{t_1} և կոճի մագնիսական դաշտի $W_{\text{մաճ}}$ էներգիաների վերաբերյալ ո՞ր պնդումն է ճիշտ, եթե կոնսուրում հոսանքի ուժը՝ $I = 5 \text{ A}$:

- 1) երկուսն էլ զրո են
- 2) W_{t_1} -ը առավելագույնն է, $W_{\text{մաճ}}$ -ը զրո է
- 3) $W_{\text{մաճ}}$ -ը առավելագույնն է, W_{t_1} -ը զրո է
- 4) երկուսն էլ ընդունում են առավելագույն արժեքները

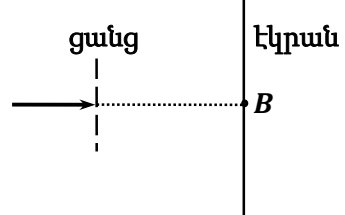
25 Լույսի ճառագայթի անկման անլյունը երկու միջավայրերի սահմանին 60° է: Բեկված ճառագայթն անդրադարձ ճառագայթի հետ կազմում է 90° : Որքա՞ն է ճառագայթի բեկման անլյունը:

- 1) 45°
- 2) 75°
- 3) 60°
- 4) 30°

26 Լույսի կետային աղբյուրը գտնվում է F կիզակետային հեռավորությամբ ցրող ոսպնյակի կիզակետում: Որտե՞ղ կտացվի առարկայի պատկերը:

- 1) ոսպնյակից $F/2$ հեռավորության վրա, նույն կողմում, որտեղ առարկան է
- 2) անվերջ հեռու կետում
- 3) ոսպնյակի մյուս կիզակետում
- 4) ոսպնյակից $F/2$ հեռավորության վրա, մյուս կողմում, ինչ առարկան է

27 Լազերի կանաչ ճառագայթը դիֆրակտային ցանցի վրա ուղղահայաց ընկնելիս ցանցի հետևում տեղադրված էկրանին դիտվում է դիֆրակտային պատկեր: Ինչպե՞ս կփոխվի պատկերը, եթե ցանցի վրա ընկնի լազերի կարմիր ճառագայթ:



- 1) Պատկերը չի փոխվի:
- 2) B կետի մաքսիմումը կմնա իր տեղում, իսկ մնացած մաքսիմումները կհեռանան նրանից:
- 3) B կետի մաքսիմումը կմնա իր տեղում, մնացած մաքսիմումները կմոտենան նրան:
- 4) B կետի մաքսիմումը կվերանա, իսկ մնացած մաքսիմումները կմնան իրենց տեղերում:

28 Ω° ըն է λ ալիքի երկարությամբ ֆոտոնի իմպուլսի բանաձել:

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

29

Ֆոտոէֆեկտի վերաբերյալ պնդումներից ո՞րն է սխալ:

- 1) Մետաղից պոկված էլեկտրոնների առավելագույն կինետիկ էներգիան կախված է նրա վրա ընկնով լույսի հաճախությունից:
- 2) Ֆոտոէֆեկտի ելքի աշխատանքը կախված է նյութի տեսակից:
- 3) Լույսի ազդեցությամբ մետաղից պոկված մասնիկների լիցքը բացասական է:
- 4) Տվյալ նյութի համար ֆոտոէֆեկտ դիտվում է որոշակի հաճախությունից փոքր հաճախությունների դեպքում:

30

Քանի^o նեյտրոն է պարունակում ուրանի $^{238}_{92}U$ միջուկը:

- 1) 92
- 2) 330
- 3) 238
- 4) 146

31

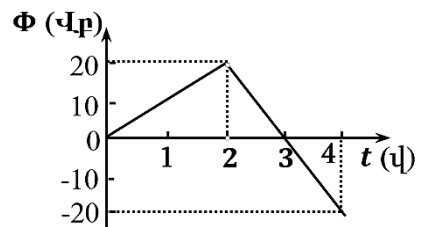
Տղան առանց դժվարության օդում բարձրացնում է 9 կգ զանգվածով քարը: Ի՞նչ զանգվածով քար կբարձրացնի տղան ջրում՝ գործադրելով նույն ուժը: Քարի խտությունը $2500 \text{ кգ}/\text{մ}^3$ է, իսկ ջրինը՝ $1000 \text{ кգ}/\text{մ}^3$: Օդում արքիմեդյան ուժն անտեսել:

32

Զրի տակ գտնվող ջրասուզակին հորիզոնի նկատմամբ քանի^o աստիճանի սուր անկյան տակ է երևում մայր մտնող Արեգակը, եթե ջրի բեկման ցուցիչը $\sqrt{2}$ է:

33

Նկարում պատկերված է 10Օմ դիմադրությամբ փակ շրջանակ թափանցող մագնիսական հոսքի՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Որքա՞ն է շրջանակում մակաձևած հոսանքի ուժը 2-4 վայրկյան միջակայքում:



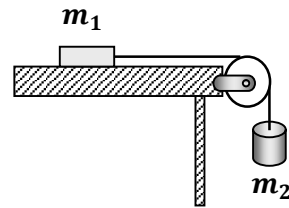
34

Ի՞նչ արագությամբ է շարժվում էլեկտրոնը, եթե նրա հանգստի էներգիան կազմում է լրիվ էներգիայի 0,6 մասը: Լույսի արագությունը վակուումում $3 \cdot 10^8$ մ/վ է: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-7} -ով:

35

Որքա՞ն է հելիումի ատոմի (${}_2^4He$) միջուկի կազի էներգիան: Լույսի արագությունը $3 \cdot 10^8$ մ/վ է, $m_p = 1,672 \cdot 10^{-27}$ կգ, $m_n = 1,675 \cdot 10^{-27}$ կգ, $M_{He} = 6,644 \cdot 10^{-27}$ կգ: Պատասխանը բազմապատկել 10^{13} -ով:

(36-37). Ճախարակի վրայով անցկացված չճպող թելին ամրացված $m_1 = 3$ կգ և $m_2 = 5$ կգ զանգվածներով մարմիններն սկսում են շարժվել դադարի վիճակից: Ճախարակի, թելի զանգվածները, շփման և դիմադրության ուժերն անտեսել: Ազատ անկման արագացումն ընդունել 10 m/s^2 :



36 Որքա՞ն է m_1 զանգվածով մարմնի արագացումը: Պատասխանը բազմապատկեք 10^2 -ով:

37 Որքա՞ն է m_1 զանգվածով մարմնի արագությունն այն պահին, երբ նա հորիզոնական հարթությամբ անցել է 2 m ճանապարհ:

(38-39). $\nu = 1$ մոլ իդեալական գազի ջերմաստիճանը $T_1 = 400$ Կ է: Գազը նախ իզոխոր հովացնում են այնպես, որ նրա ձնշումը փոքրանում է $n = 4$ անգամ: Այնուհետև իզոբար ընդարձակում են այնպես, որ վերջնական ջերմաստիճանը հավասարվի սկզբնական ջերմաստիճանին:

38

Որքա՞ն է գազի ջերմաստիճանը (Կելվինի սանդղակով) իզոխոր հովացնելուց հետո:

39

Որքա՞ն է գազի կատարած աշխատանքն ամբողջ պրոցեսի ընթացքում: Գազային ռունիվերսալ հաստատունը $8,3 \Omega/\text{մոլ} \cdot \text{Կ}$ է:

(40-41). Հոսանքի աղբյուրի ԷԼՇՈՒ-ն 12 Վ է: Արտաքին 5 Օմ դիմադրության դեպքում հոսանքի ուժը 2 Ա է:

40

Որքա՞ն է հոսանքի աղբյուր ներքին դիմադրությունը:

41

Որքա՞ն կլինի հոսանքի ուժը կարծ միացման դեպքում:

- (42-43). Արծաթի համար ֆոտոէֆեկտի կարմիր սահմանը 3,3 մկմ է: Արծաթից պոկված ֆոտոէկտրոնների առավելագույն կիսետիկ էներգիան $6 \cdot 10^{-19}$ Ջ է: Պլանկի հաստատունը $6,6 \cdot 10^{-34}$ Ջ է, լույսի արագությունը վակուումում՝ $3 \cdot 10^8$ մ/վ:

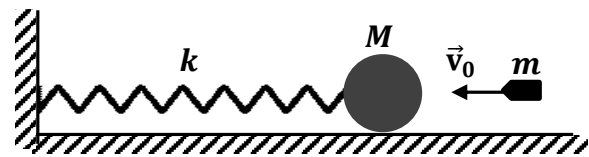
42

Որքա՞ն է ընկնող լույսի ալիքի երկարությունը: Պատասխանը բազմապատկել 10^7 -ով:

43

Որքա՞ն է ընկնող լույսի մեկ ֆոտոնի իմպուլսը: Պատասխանը բազմապատկել 10^{28} -ով:

(44-46). Հորիզոնական սեղանի վրա գտնվում է $k = 10$ Ն/մ կոշտությամբ անշարժ զապանակին ամրացված $M = 110$ գ զանգվածով գունդը: $v_0 = 11$ մ/վ արագությամբ շարժվող $m = 11$ գ զանգվածով գնդակը հարվածում է գնդին և խրվում նրա մեջ: Գնդակի արագությունն ուղղված է զապանակի առանցքի երկայնքով: Զապանակի զանգվածը, շփումն ու օդի դիմադրությունը, ինչպես նաև հարվածի տևողությունն անտեսել:



44

Որքա՞ն է գնդի արագությունը բախումից անմիջապես հետո:

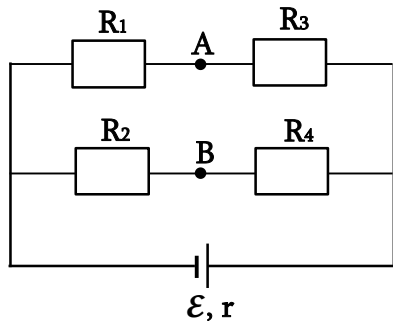
45

Որքա՞ն է հարվածից հետո գնդի տատանումների լայնույթը: Պատասխանը բազմապատկել 10^2 -ով:

46

Որքա՞ն է հարվածից հետո գնդի տատանումների պարբերությունը: Ընդունել $\pi = 3,14$: Պատասխանը բազմապատկել 10^4 -ով:

(47-49). Նկարում պատկերված շղթայում հոսանքի աղբյուրի էլեկտրական էլեմենտները՝ $\mathcal{E} = 9$ Վ, ներքին դիմադրությունը՝ $r = 2$ Օմ, $R_1 = 1$ Օմ, $R_2 = 2$ Օմ, $R_3 = 5$ Օմ, իսկ $R_4 = 10$ Օմ:



47

Որքա՞ն է շղթայի արտաքին տեղամասի դիմադրությունը:

48

Որքա՞ն է R_2 դիմադրության վրա անջատված հզորությունը: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

49

Որքա՞ն է պոտենցիալների տարրերությունը A և B կետերի միջև:

(50-52). Ցրող ոսպնյակում առարկայի և նրա պատկերի միջև հեռավորությունը 16 սմ է, իսկ խոշորացումը՝ 0,2:

50 Որքա՞ն է առարկայի հեռավորությունը ոսպնյակից: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

51 Որքա՞ն է պատկերի հեռավորությունը ոսպնյակից: Պատասխանը բազմապատկել 10^2 -ով:

52 Որքա՞ն է ոսպնյակի կիզակետային հեռավորությունը: Պատասխանը բազմապատկել 10^2 -ով:

(53-56). Հաստատուն ճնշման տակ գտնվող $v = 10$ մոլ միատոմ իդեալական գազին հաղորդում են $Q = 8310 \Omega$ ջերմաքանակ: Գազային ունիվերսալ հաստատունը՝ $R = 8,31 \Omega/\text{մոլ}\cdot\text{Կ}$:

53

Որքա՞ն է գազի ներքին էներգիայի փոփոխությունը:

54

Որքա՞ն է այդ ընթացքում գազի կատարած աշխատանքը:

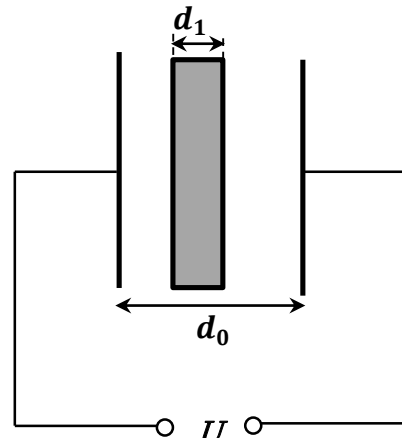
55

Քանի՞ աստիճանով կրարձրանա գազի ջերմաստիճանը:

56

Որքա՞ն է գազի ծավալի փոփոխությունը, եթե ճնշումը հավասար է 1108 Պա:

(57-60). Հարթ օդային կոնդենսատորը, որի շրջադիրների միջև հեռավորությունը՝ $d_0 = 3$ սմ, իսկ յուրաքանչյուր շրջադիրի մակերեսը՝ $S = 60$ սմ², միացված է $U = 2000$ Վ հաստատուն լարման աղբյուրին: Կոնդենսատորի թիթեղների միջև, նրանց զուգահեռ տեղադրում են $d_1 = 1$ սմ հաստությամբ մետաղե թիթեղ: Էլեկտրական հաստատունը՝ $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{Фл}^2/\text{Ն}\cdot\text{մ}^2$:



57

Որքա՞ն էր կոնդենսատորի ունակությունը մինչև թիթեղը մտցնելը: Պատասխանը բազմապատկել 10^{14} -ով:

58

Որքա՞ն էր կոնդենսատորի էներգիան մինչև թիթեղը մտցնելը: Պատասխանը բազմապատկել 10^8 -ով:

59

Որքա՞ն է կոնդենսատորի ունակությունը թիթեղը մտցնելուց հետո: Պատասխանը բազմապատկել 10^{15} -ով:

60

Որքա՞ն է կոնդենսատորի էներգիան թիթեղը մտցնելուց հետո: Պատասխանը բազմապատկել 10^8 -ով: