

ՍԻԱՍԱՎԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2017

ՖԻԶԻԿԱ

ԹԵՍ 6

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 ճնարուղը:**

Առաջադրանքները կատարելուց հետո չմոռանաք պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ճնարուղում: Պատասխանների ճնարուղի ճիշտ լրացումից է կախված Ձեր քննական միավորը:

Մարդու ենք հաջողություն:

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

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

2 Ո՞րն է արագացման միավորը՝ ըստ ՄՀ-ի հիմնական միավորների:

- 1) $1 \text{ սմ}/\psi^2$ -ն:
- 2) $1 \text{ սմ}/\psi$ -ն:
- 3) $1 \text{ մ}/\psi$ -ն:
- 4) $1 \text{ մ}/\psi^2$ -ն:

3 Մարմնի արագության պրոյեկցիան ներկայացված է $v_x = 2 + t$ հավասարմամբ, որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՄՀ-ի համապատասխան միավորներով: Ի՞նչ բանաձևով է որոշվում տեղափոխության արագության 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) $S_x = 2 + \frac{t^2}{2}$:

4 Նշված ո՞ր երկու մեծությունների ուղղություններն են միշտ համընկնում:

- 1) Արագացումը և համագոր ուժը:
- 2) Արագացումը և արագությունը:
- 3) Տեղափոխությունը և համագոր ուժը:
- 4) Արագությունը և համագոր ուժը:

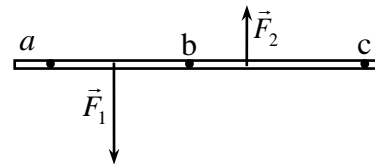
5 Ո՞ր մարմինների միջև են գործում գրավիտացիոն ուժերը:

- 1) Միայն նյութական կետերի և գնդաձև մարմինների:
- 2) Միայն նյութական կետերի և համասեռ գնդերի:
- 3) Կամայական մարմինների:
- 4) Միայն նյութական կետերի:

6

Նկարում պատկերված անկշիռ ձողի վրա ազդում են $|\vec{F}_1| > |\vec{F}_2|$ երկու հակուլդված ուժեր: Նկարի հարթության ուղղահայց առանցքի նկատմամբ ո՞ր կետով անցնող առանցքի նկատմամբ ձողը կլինի հավասարակշռության վիճակում:

- 1) ուժություն:
- 2) Ω_z միջակայք:
- 3) a կետ:
- 4) b կետ:



7

Ինչպես կփոխավի ճնշումը, եթե ճնշման ուժը մեծացնենք 2 անգամ, իսկ մակերեսը փոքրացնենք 4 անգամ:

- 1) Կմեծանալու 8 անգամ:
- 2) Կմեծանալու 2 անգամ:
- 3) Կփոքրանալու 8 անգամ:
- 4) Կփոքրանալու 2 անգամ:

8

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

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

9

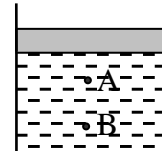
Ի՞նչ մեծություններից է կախված մարմնի՝ Երկրի ձգողությամբ պայմանավորված պոտենցիալ էներգիան:

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

10

Ինչպես կփոխավի հեղուկի ճնշումն անորում՝ միտցի տակ՝ A և B կետերում, եթե միտցի վրա դրվի քեզ:

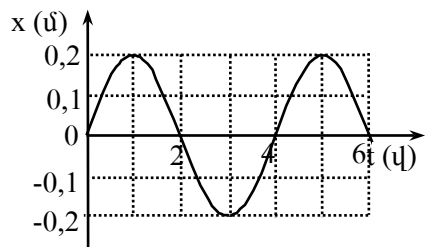
- 1) Երկու կետում էլ կմեծանալ նույն չափով:
- 2) B կետում ավելի քիչ կմեծանա, քան A կետում:
- 3) Չի փոխավի:
- 4) A կետում կմեծանա, B կետում չի փոխավի:



11

Նկարում պատկերված է ներդաշնակ տատանումներ կատարող նյութական կետի կոռոդինատի՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Ո՞ր խումբն է ճիշտ նշում տատանումների լայնույթն ու պարբերությունը:

- 1) 0,2 մ, 2 վ:
- 2) 0,2 մ, 4 վ:
- 3) 0,4 մ, 4 վ:
- 4) 0,4 մ, 6 վ:



12

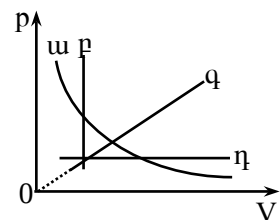
Որտե՞ղ ավելի շատ մոլեկուլ կա՝ մեկ մոլ ջրածնո՞ւմ, թե՞ մեկ մոլ ջրում:

- 1) Մոլեկուլների թվերը հավասար են:
- 2) Պատասխանը կախված է ջրի ազուգատային վիճակից:
- 3) Մեկ մոլ ջրածնում:
- 4) Մեկ մոլ ջրում:

13

Նկարում պատկերված գրաֆիկներից ո՞րն է նկարագրում հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի իզոբերմ պրոցես:

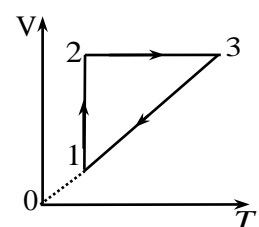
- 1) q :
- 2) η :
- 3) w :
- 4) p :



14

Նկարում պատկերված է հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի հետ կատարված $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1$ շրջանային պրոցեսը: Ինչպիսի՞ պրոցեսներ են ներկայացնում պատկերի առանձին տեղամասերը:

- 1) $1 \rightarrow 2$ իզոբար, $2 \rightarrow 3$ իզոթերմ $3 \rightarrow 1$ իզոխոր:
- 2) $1 \rightarrow 2$ իզոխոր, $2 \rightarrow 3$ իզոբար $3 \rightarrow 1$ իզոթերմ:
- 3) $1 \rightarrow 2$ իզոթերմ, $2 \rightarrow 3$ իզոխոր, $3 \rightarrow 1$ իզոբար:
- 4) $1 \rightarrow 2$ իզոխոր, $2 \rightarrow 3$ իզոթերմ, $3 \rightarrow 1$ իզոբար:



15

Ո՞րն է Սենդելեն - Կլապեյրոնի հավասարումը:

- 1) $\frac{pV}{T} = const$:
- 2) $pV = const$:
- 3) $pV = \frac{m}{M} RT$:
- 4) $\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2}$:

16

Ինչպե՞ս կփոխվի հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի ներքին էներգիան, եթե նրա ծավալը մեծանա 2 անգամ, իսկ ճնշումը փոքրանա 2 անգամ:

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

17

Ինչո՞ւ է զազի խտացման ժամանակ ջերմաքանակ անջատվում:

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

18

Ջրով լցված շաքար մեկը դնում են 0°C ջերմաստիճան ունեցող սառույցի վրա, իսկ մյուսն իջեցնում են 0°C ջերմաստիճան ունեցող ջրի մեջ: $\Omega^{\circ}\text{r}$ շաքարը կվերածվի սառույցի:

- 1) Ջրիմեջ իջեցված շաքարը:
- 2) $\Omega^{\circ}\text{z}$ մեկինը:
- 3) Երկուսինն էլ:
- 4) Սառույցի վրա դրված շաքարը:

19

Ի՞նչ ֆիզիկական հատկությամբ է միաբյուրեղը տարրերվում ամորֆ մարմնից:

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

20

Միմյանց հետ շփման հետևանքով երկու մարմիններ էլեկտրականանում են:

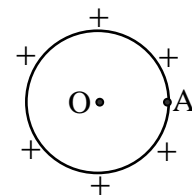
Համեմատեք այդ մարմինների լիցքերի մոդուլները, եթե մեկի ծավալը k անգամ մեծ է մյուսի ծավալից:

- 1) Մեծ ծավալով մարմնի լիցքը k անգամ փոքր է փոքր ծավալով մարմնի լիցքի մոդուլից:
- 2) Հնարավոր չէ հարցին միանշանակ պատասխանել:
- 3) Երկուսի լիցքերի մոդուլները հավասար են:
- 4) Մեծ ծավալով մարմնի լիցքը k անգամ մեծ է փոքր ծավալով մարմնի լիցքի մոդուլից:

21

Լիցքավորված մետաղն հոժ գնդի մակերևույթի Ա կետում էլեկտրաստատիկ դաշտի պոտենցիալը 100 Վ է: Որքա՞ն է պոտենցիալը գնդի Օ կենտրոնում:

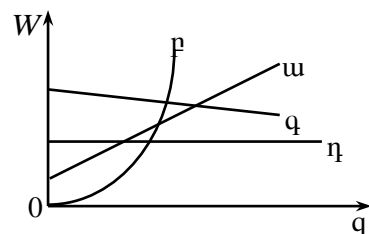
- 1) Մեծ է 100 Վ-ից:
- 2) Փոքր է 100 Վ-ից:
- 3) 100 Վ:
- 4) 0:



22

Ո՞ր գրաֆիկն է ճիշտ արտահայտում հարք կոնդեսատորի էներգիայի կախվածությունը լիցքից, եթե կոնդեսատորի ունակությունը հաստատուն է:

- 1) q :
- 2) η :
- 3) w :
- 4) p :



23

Ո՞ր մեծությունն են անվանում Ֆարադեյի հաստատուն:

- 1) Էլեկտրոնի լիցքի և Բոլցմանի հաստատունի արտադրյալը:
- 2) Քիմիական համարժեքի և Ավոգադրոյի հաստատունի արտադրյալը:
- 3) Էլեկտրոնի լիցքի և Ավոգադրոյի հաստատունի արտադրյալը:
- 4) Էլեկտրոնի լիցքի և Էլեկտրաքիմիական համարժեքի արտադրյալը:

24

Ո՞ր բանաձևով է արտահայտվում Ջոու - Լենցի օրենքը:

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

25

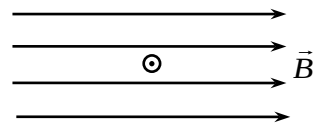
Ի՞նչ լիցքակիրներով է պայմանավորված էլեկտրական հոսանքը մետաղներում:

- 1) Ազատ էլեկտրոններով:
- 2) Պրոտոններով:
- 3) Դրական իոններով:
- 4) Բացասական իոններով:

26

Նկարում պատկերված է հոսանքակիր հաղորդչի լայնական հատույթը համասեռ մագնիսական դաշտում: Ը նշանը ցույց է տալիս, որ հոսանքի ուղղությունն ուղղահայաց է նկարի հարթությանը և ուղղված է դեպի դիտողը: Ո՞րն է Ամպերի ուժի ուղղությունը:

- 1) \uparrow :
- 2) \downarrow :
- 3) \rightarrow :
- 4) \leftarrow :



27

m զանգվածով և *q* լիցքով մասնիկը ո արագությամբ մտնում է համասեռ մագնիսական դաշտ՝ նրա ինդուկցիայի գծերի նկատմամբ α անկյան տակ: Որքա՞ն է մագնիսական դաշտի ինդուկցիայի մոդուլը, եթե պարուրագծի շառավիղը, որով շարժվում է մասնիկը, *R* է:

- 1) $\frac{mv}{qR \sin \alpha}$:
- 2) $\frac{mv}{qR}$:
- 3) $\frac{mv \cos \alpha}{qR}$:
- 4) $\frac{mv \sin \alpha}{qR}$:

28

Ունենք երեք կոճ, որոնցից յուրաքանչյուրի փաթույթի ծայրերը փակված են ամպերաչափով: Առաջին կոճի մեջ մտցնում են մագնիս, երկրորդի միջից հանում են մագնիսը, իսկ երրորդի մեջ կա անշարժ մագնիս: Ո՞ր կոճում հոսանք կգրանցվի:

- 1) Միայն երրորդում:
- 2) Առաջինում և երկրորդում:
- 3) Միայն առաջինում:
- 4) Միայն երկրորդում:

29

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Փոփոխական սինուսոիդական հոսանքի ուժի գործող արժեքը ...

- 1) Հավասար է հոսանքի ուժի լայնութային արժեքին:
- 2) Զրոն է:
- 3) $\sqrt{2}$ անգամ փոքր է հոսանքի ուժի լայնութային արժեքից:
- 4) $\sqrt{2}$ անգամ մեծ է հոսանքի ուժի լայնութային արժեքից:

30

Ի՞նչն է ստվերի առաջացման պատճառը:

- 1) Լույսի ցրումը մարմնից:
- 2) Լույսի ուղղագիծ տարածումը:
- 3) Լույսի թեկումը միջավայրում:
- 4) Լույսի դիֆրակցիան մարմնից:

31

Առարկայի հեռավորությունը հարթ հայելուց d է: Որքա՞ն է առարկայի և պատկերի միջև l հեռավորությունը:

- 1) $l < d$:
- 2) $l > 2d$:
- 3) $l = d$:
- 4) $l = 2d$:

32

Լույսի ճառագայթը վակուումից անցնում է ապակու մեջ: Ճառագայթի անկման անկյունն α է, իսկ բեկման անկյունը՝ β : Որքա՞ն է լույսի արագությունն ապակու մեջ, եթե վակուումում այն c է:

- 1) $\frac{c \cdot \cos \alpha}{\cos \beta}$:
- 2) $\frac{c \cdot \cos \beta}{\cos \alpha}$:
- 3) $\frac{c \cdot \sin \alpha}{\sin \beta}$:
- 4) $\frac{c \cdot \sin \beta}{\sin \alpha}$:

33

Ինչպիսի՞ ռազմյակներում հնարավոր է ստանալ առարկայի կեղծ պատկեր:

- 1) Միայն ցրող:
- 2) Ռազմյակով կեղծ պատկեր հնարավոր չէ ստանալ:
- 3) Միայն հավաքող:
- 4) Հավաքող և ցրող:

34

Ո՞ր գույնի լույսի ճառագայթն է օդում ապակե հատվածակողմով անցնելիս բոլորից քիչ շեղվում:

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

35

Ո՞ր երևոյթն է կռչվում դիֆրակցիա:

- 1) Սպիտակ լույսի տարալուծումը տարբեր գույնի լույսերի:
- 2) Բարակ քաղանթների գունավորման երևոյթը:
- 3) Երկու ալիքների վերադրման երևոյթը:
- 4) Ալիքի՝ արգելքները շրջանցելու երևոյթը:

36

Երկրին v արագությամբ մոտեցող հրթիռից լույս է արձակվում: Որքա՞ն է այդ լույսի արագությունը Երկրի նկատմամբ:

- 1) $c + v$:
- 2) $\sqrt{c^2 + v^2}$:
- 3) c :
- 4) v :

37

Երկու ֆոտոնների իմպուլսների հարաբերությունը՝ $p_1 / p_2 = 2$: Որքա՞ն է համապատասխան ալիքի երկարությունների λ_1 / λ_2 հարաբերությունը:

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

38

Ո՞ր պնդումն է ճիշտ արտահայտում ատոմի՝ լույսի կլանման և ճառագայթման ունակությունը:

- 1) Ատոմը կլանում է միայն որոշակի հաճախության ֆոտոններ և ճառագայթում կամայական հաճախության ֆոտոններ:
- 2) Ատոմը կլանում և ճառագայթում է միայն որոշակի հաճախության ֆոտոններ:
- 3) Ատոմը կլանում և ճառագայթում է կամայական հաճախության ֆոտոններ:
- 4) Ատոմը կլանում է կամայական հաճախության ֆոտոններ և ճառագայթում միայն որոշակի հաճախության ֆոտոններ:

39

Ի՞նչ մասնիկներով էր ոմբակոծվում ատոմը Ուեզերֆորդի փորձերում:

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

40

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Սիզուկի կապի էներգիան այն էներգիան է, որը՝

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

41

Սեղանի հորիզոնական հարթության նկատմամբ ի՞նչ սուր անկյան տակ պետք է տեղադրել հարք հայելին, որպեսզի սեղանի վրայով դեպի հայելի գլորվող գնդիկի պատկերը շարժվի ուղղաձիգ ուղղությամբ:

42

Տրված է մարմնի շարժման հավասարումը՝ $x = 16t - 2t^2$, որտեղ մեծություններն արտահայտված են ՄՀ-ի համապատասխան միավորներով: Որքա՞ն է մարմնի արագությունը շարժումից 2 վայրկյան անց:

43

27 °C ջերմաստիճանում գազի ծավալը 250 սմ³ է: Սինչև ո՞ր ջերմաստիճանը (ըստԿելվինի) պետք է իզոբար տաքացնել գազը, որպեսզի նրա ծավալը դառնա 270 սմ³:

44

Հաջորդաբար միացված երկու հաղորդիչներից մեկի դիմադրությունը 2 անգամ մեծ է մյուսի դիմադրությունից: Քանի՞ անգամ կմեծանա հոսանքը, եթե հաղորդիչները միացվեն զուգահեռ: Լարումը երկու դեպքում էլ նույնն է: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

- (45-46) Տվյալ մետաղի համար ֆուռէֆեկտի կարմիր սահմանը $6 \cdot 10^{14}$ Հց է: Պլանկի հաստատունը $6,6 \cdot 10^{-34}$ Օ·Վ է, էլեկտրոնի լիցքի մոդուլը՝ $1,6 \cdot 10^{-19}$ Կլ:

45

Որքա՞ն է ֆուռէլեկտրոնների առավելագույն կինետիկ էներգիան, եթե նրանց լրիվ արգելակման լարումը 3,3 Վ է: Պատասխանը բազմապատկեք 10^{21} -ով:

46

Որքա՞ն է մետաղի վրա ընկնող լույսի հաճախությունը, եթե ֆուռէլեկտրոնների լրիվ արգելակման լարումը 3,3 Վ է: Պատասխանը բազմապատկեք 10^{-14} -ով:

- (47-48) 50 կգ զանգվածով բեռլ պարանի օգնությամբ հավասարաչափ արագացող շարժումով դադարի վիճակից բարձրացնում են ուղղաձիգ դեպի վեր: Այն առաջին 2 վ-ի ընթացքում անցնում է 8 մ ճանապարհ: Ազատ անկման արագացումը 10 m/s^2 է:

47

Որքա՞ն է մարմնի արագացումը:

48

Որքա՞ն է պարանի լարման ուժը:

- (49-50) 1000 Ω/կգ. Կ տեսակարար ջերմունակություն ունեցող 0,5 կգ զանգվածով գազը 10 Կ-ով տաքացնելիս նրա ներքին էներգիան աճեց 1000 Ω-ով:

49 Ի՞նչ ջերմաքանակ է հաղորդվել գազին:

50 Որքա՞ն է գազի կատարած աշխատանքը:

- (51-52) Տատանողական կոնտուրում կոնդենսատորի ունակությունը $8 \cdot 10^{-4}$ ֆ է, իսկ կոճի ինդուկտիվությունը՝ $2 \cdot 10^{-2}$ Հն: Կոնդենսատորը լիցքավորեցին մինչև 100 Վ լարումը:

51 Որքա՞ն էլեկտրական էներգիա հաղորդեցին կոնդենսատորին:

52 Որքա՞ն է կոնտուրում հոսանքի առավելագույն արժեքը:

(53-54) Լույսի կետային աղբյուրի խորությունը ջրում 1,5 մ է: Զրի քեկման ցուցիչը 1,25:

53 Որքա՞ն է ջուր-օդ սահմանի լրիվ անդրադարձման սահմանային անկյան սինուսը:
Պատասխանը բազմապատկեք 10-ով:

54 Որքա՞ն է զրի մակերևույթին այն շրջանի շառավիղը, որի սահմաններում հնարավոր է ճառագայթների դուրս գալը դեպի օդ:

- (55-57) 0,1 մ երկարությամբ հավասարակողմ եռանկյան գագաթներում գտնվում են $3 \cdot 10^{-7}$ Կլ կետային լիցքեր: Կուլոնի օրենքում համեմատականության գործակիցն ընդունել՝ $k=9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{Кл}^2$, իսկ $\sqrt{3}=1,7$:

55

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

56

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

57

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

- (58-60) 2 կգ զանգվածով գնդիկը կախված է 1,6 մ երկարությամբ չճպվող բարակ թելից: Գնդիկը հավասարակշռության դիրքից շեղում են և բաց քողնում: Օդի դիմադրությունն անտեսել: Ազատ անկման արագացումը 10 մ/վ²է:

58

Ուղղաձիգից ի՞նչ անկյունով են շեղել գնդիկը հավասարակշռության դիրքից, եթե հետագա շարժման ընթացքում թելի առավելագույն լարման ուժը երկու անգամ մեծ է մարմնի ծանրության ուժից:

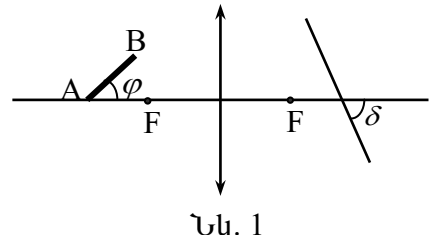
59

Որքա՞ն է գնդիկի կիսեսիկ էներգիան հավասարակշռության դիրքով անցնելիս:

60

Ի՞նչ արագությամբ է գնդիկն անցնում հավասարակշռության դիրքով:

- (61-64) $l = 4$ սմ երկարությամբ AB ձողը հավաքող բարակ ոսպնյակի գլխավոր օպտիկական առանցքի հետ կազմում է $\varphi = 60^0$ անկյուն (նկ. 1): Զոլի A ծայրակետը գտնվում է գլխավոր օպտիկական առանցքի վրա՝ ոսպնյակից $2F$ հեռավորությամբ կետում, որտեղ $F = 10$ սմ՝ ոսպնյակի կիզակետային հեռավորությունն է:



Նկ. 1

61

Ոսպնյակից h° նշ հեռավորության վրա կստացվի A կետի պատկերը: Պատասխանը բազմապատկել 10 -ով:

62

Ոսպնյակից h° նշ հեռավորության վրա կստացվի B կետի պատկերը: Պատասխանը բազմապատկել 10^3 -ով:

63

Գլխավոր օպտիկական առանցքի նկատմամբ, աստիճաններով արտահայտված h° նշ δ սուր անկյան տակ պետք է տեղադրել էկրանը, որպեսզի նրա վրա ստացվի AB ձողի ամբողջական հստակ պատկերը:

64

Որքա՞ն է AB ձողի պատկերի երկարությունը: Պատասխանը բազմապատկել 10^2 -ով:

- (65-68) 6 լ տարողությամբ անոքում գտնվում է $4 \cdot 10^5$ Պա ճնշմամբ, 500 Կ ջերմաստիճանի միատոմ իդեալական գազ, իսկ 2 լ տարողությամբ անոքում՝ $8 \cdot 10^5$ Պա ճնշմամբ 1000 Կ ջերմաստիճանի նույնպիսի գազ: Անոքները ջերմամեկուսացված են:

65

Որքա՞ն է առաջին և երկրորդ անոքներում գազի մոլեկուլների թվերի հարաբերությունը:

66

Ի՞նչ ճնշում կհաստատվի անոքներում, եթե դրանք միացվեն իրար: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-5} -ով:

67

Որքա՞ն կլինի ջերմաստիճանն անոքներում, դրանք իրար միացնելուց հետո:

68

Անոքներն իրար միացնելուց հետո որքա՞ն է մոլեկուլների կոնցենտրացիայի հարաբերությունը, մինչ իրար միացնելն առաջին անոքում մոլեկուլների կոնցենտրացիային:

69

գօ լիցքով մասնիկը ու արագությամբ մտնում է Բ ինդուկցիայով համասեռ մագնիսական դաշտ: Հաստատե՛ք կամ ժխտե՛ք հետևյալ պնդումները:

1. Ինդուկցիայի գծերին ուղղահայաց շարժվելիս Լորենցի ուժն աշխատանք չի կատարում:
2. Ինդուկցիայի գծերի նկատմամբ a անկյան տակ շարժվելիս, Լորենցի ուժի աշխատանքը հավասար է $q_0 v B \cos a$:
3. Ինդուկցիայի գծերի երկայնքով շարժվելիս, նա կկատարի հավասարաչափ փոփոխական շարժում:
4. Ինդուկցիայի գծերին ուղղահայաց մտնելիս, կկատարի հավասարաչափ շրջանագծային շարժում:
5. Ինդուկցիայի գծերի նկատմամբ անկյան տակ մտնելիս, կշարժվի պարույրագծով:
6. Ինդուկցիայի գծերի երկայնքով շարժվելիս, \vec{S} տեղափոխության վրա Լորենցի ուժի կատարած աշխատանքը հավասար է $q_0 v B S$:

70

/ Երկարությամբ քելից կախված գնդիկը քելի հետ միասին քերում են հորիզոնական դիրքի և քաց են քողնում: Օդի դիմադրությունն անտեսել: Հաստատե՛ք կամ ժխտե՛ք հետևյալ պնդումները:

1. Սինչև հավասարակշռության դիրքին հասնելը գնդիկի ծանրության ուժի կատարած աշխատանքը mgl է:
2. Երբ ուղղաձիգի հետ քելի կազմած անկյունը 60° է, գնդիկի կինետիկ էներգիան հավասար է լրիվ մեխանիկական էներգիայի կեսին:
3. Սինչև հավասարակշռության դիրքին հասնելը գնդիկի կինետիկ էներգիան աճում է:
4. Հավասարակշռության դիրքում գնդիկի կինետիկ էներգիան առավելագույնն է:
5. Սինչև հավասարակշռության դիրքին հասնելը քելի լարման ուժի կատարած աշխատանքը mgl է:
6. Ըստման ընթացքում գնդիկի լրիվ մեխանիկական էներգիան աճում է: