

ՄԻԱՄՆԱԿԱՆ ՔՆՍՈՒԹՅՈՒՆ

2024

ՀՈՒՆԻՍ

ՖԻԶԻԿԱ

ԹԵՍՏ 1

Խմբի համարը

Նստարանի համարը

Հարգելի՝ դիմորդ

Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության: Ուշադիր կարդացե՛ք յուրաքանչյուր առաջադրանք և պատասխանների առաջարկվող տարբերակները: Եթե զեզ չի հաջողվում որևէ առաջադրանքի անմիջապես պատասխանել, ժամանակը խնայելու նպատակով կարող եք այն բաց թողնել և դրան անդրադառնալ ավելի ուշ:

Ձեր առջև դրված թեստ-զրքույկի էջերի դատարկ մասերը Դուք ազատորեն կարող եք օգտագործել սևագրության համար: **Թեստ-զրքույկը չի սոուզվում: Սոուզվում է միայն պատասխանների ձևաթուղթը:**

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

Ցանկանում ենք հաջողություն:

1 Ո՞րն է տեղափոխության ձիշտ սահմանումը:

- 1) Կոռորդինատային առանցքների սկզբնակետը նյութական կետի վերջնական դիրքին միացնող վեկտորը կոչվում է տեղափոխություն:
- 2) Նյութական կետի սկզբնական դիրքը վերջնական դիրքին միացնող վեկտորը կոչվում է տեղափոխություն:
- 3) Այն վեկտորը, որի թվային արժեքը հավասար է նյութական կետի անցած ճանապարհին, կոչվում է տեղափոխություն:
- 4) Նյութական կետի հետագծի երկարությունը կոչվում է տեղափոխություն:

2 Ուղղագիծ հավասարաչափ փոփոխական շարժման ժամանակ n^o մեծությունը չի փոխվում:

- 1) արագությունը
- 2) արագացումը
- 3) տեղափոխությունը
- 4) անցած ճանապարհը

3 Ինչպես սկսվի հավասարաչափ շրջանագծային շարժում կատարող նյութական կետի կենտրոնաձիգ արագացման մոդուլը, եթե արագությունը մեծացնենք երկու անգամ, իսկ շառավիղը փոքրացնենք 2 անգամ:

- 1) կփոքրանա 2 անգամ
- 2) կմեծանա 2 անգամ
- 3) կմեծանա 4 անգամ
- 4) կմեծանա 8 անգամ

4 Մարմինը լցի հատակից հավասարաչափ բարձրանում է դեպի մակերևույթ: Ինչպես սկսված նրա վրա ազդող ուժերի համագորը:

- 1) ուղղված է դեպի վերև
- 2) ուղղված է դեպի ներքև
- 3) ոչ մի կողմ ուղղված չէ, քանի որ զրո է
- 4) կունենա կամայական ուղղություն

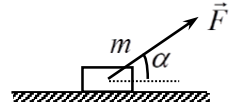
5 Ո՞րն է ուժի միավորը՝ ըստ ՄՀ-ի հիմնական միավորների:

- 1) 1 կգ մ/վ^2
- 2) $1 \text{ կգմ}^2/\text{վ}^2$
- 3) 1 կգմ
- 4) 1 կգմ/վ

6 Ինչպե՞ս է ուղղված առաձգականության ուժը:

- 1) Ուղղահայաց է դեֆորմացիա առաջացնող ուժի ուղղությանը:
- 2) Ուղղված է դեֆորմացիա առաջացնող ուժի ուղղությամբ:
- 3) Ուղղված է դեֆորմացիա առաջացնող ուժին հակառակ:
- 4) Կունենա կամայական ուղղություն:

7 Ոքքա՞ն է նկարում պատկերված մարմնի վրա ազդող շփման ուժը, եթե այն դադարի վիճակում է:



- 1) $F_z = 0$
- 2) $F_z = F \sin \alpha$
- 3) $F_z = \mu mg$
- 4) $F_z = F \cos \alpha$

8 Լծակի վրա ազդում է երկու ուժ, որոնց բազուկները d_1 և d_2 են: Կարճ բազուկի վրա ազդող ուժը \vec{F}_1 է: Ոքքա՞ն է երկար բազուկի վրա ազդող ուժը, եթե լծակը հավասարակշռության վիճակում է:

- 1) $\frac{F_1 d_1}{d_2}$
- 2) $\frac{d_1}{F_1 d_2}$
- 3) $(F_1 + F_2) \frac{d_1}{d_2}$
- 4) $\frac{d_2}{F_1 d_1}$

9 Ի՞նչ մեծություններից է կախված մարմնի կինետիկ էներգիան:

- 1) Երկրի մակերևույթից ունեցած բարձրությունից
- 2) Միայն մարմնի զանգվածից
- 3) Միայն մարմնի արագությունից
- 4) մարմնի զանգվածից և արագությունից

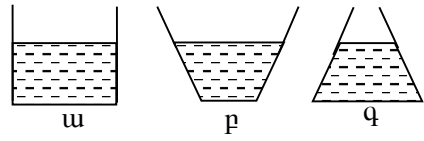
10 Ո՞ր մեծությունն է կռչվում ուժի իմպուլս:

- 1) մարմնի զանգվածի և արագացման արտադրյալը
- 2) ուժի և իմպուլսի արտադրյալը
- 3) ուժի և նրա ազդման ժամանակի արտադրյալը
- 4) ուժի և նրա ազդման մակերեսի արտադրյալը

11

Նկարում պատկերված բոլոր անոթներում ջրի այսն բարձրությունը նույնն է: Ո՞ր անոթի հատակին է ջրի հիդրոստատիկ ճնշումն ամենամեծը:

- 1) ա անոթի
- 2) բ անոթի
- 3) գ անոթի
- 4) Բոլոր անոթների հատակին ճնշումը նույնն է:



12

Ո՞ր բանաձևով է որոշվում 1 երկարությամբ մաթեմատիկական ճոճանակի ներդաշնակ տատանումների պարբերությունը, եթե ազատ անկման արագացումը g է:

- 1) $\sqrt{\frac{l}{g}}$
- 2) $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{l}{g}}$
- 3) $\sqrt{\frac{g}{l}}$
- 4) $2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$

13

Ո՞ր երևույթն են անվանում դիֆուզիա:

- 1) նյութերի ինքնաբերաբար իրար խառնվելը
- 2) նյութի մասնիկների անկանոն բախումները
- 3) նյութի՝ ազրեգատային մի վիճակից մյուսին անցնելը
- 4) տաք մարմնից սառը մարմնին ջերմաքանակ հաղորդվելը

14

Ինչպես պետք է փոխել հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի ծավալը հաստատուն ջերմաստիճանի դեպքում, որպեսզի նրա ճնշումը մեծանա 4 անգամ:

- 1) մեծացնել 2 անգամ
- 2) մեծացնել 4 անգամ
- 3) փոքրացնել 2 անգամ
- 4) փոքրացնել 4 անգամ

15

Ինչպես կփոխվի հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի ծավալը, եթե նրա ձնշումը մեծացնենք 2 անգամ, իսկ բացարձակ ջերմաստիճանը փոքրացնենք 4 անգամ:

- 1) կմեծանա 2 անգամ
- 2) կփոքրանա 2 անգամ
- 3) կփոքրանա 8 անգամ
- 4) կմեծանա 8 անգամ

16

Ո՞րն է միատում իդեալական գազի U ներքին էներգիայի ձիշտ բանաձևը՝ կախված գազի m զանգվածից, M մոլային զանգվածից, T բացարձակ ջերմաստիճանից:

- 1) $U = mRT$
- 2) $U = \frac{2}{3} \frac{m}{M} RT$
- 3) $U = \frac{m}{M} RT$
- 4) $U = \frac{3}{2} \frac{m}{M} RT$

17

Ո՞ր բանաձևով է որոշվում m զանգվածով մարմնի c տեսակարար ջերմունակությունը, եթե Q ջերմաքանակ հաղորդելիս նրա ջերմաստիճանը t_1 -ից աճում է մինչև t_2 : Ազրեգատային վիճակի փոփոխություն տեղի չի ունենում:

- 1) $c = \frac{Q}{m(t_2 + t_1)}$
- 2) $c = \frac{Q}{m(t_1 - t_2)}$
- 3) $c = \frac{Q}{m(t_2 - t_1)}$
- 4) $c = \frac{2Q}{m(t_1 + t_2)}$

18

Ո՞ր գոլորշին է կոչվում հազեցած:

- 1) Բաց անոթում հեղուկի մակերևույթին առաջացած գոլորշին:
- 2) Բավական մեծ խտությամբ գոլորշին:
- 3) Ցածր ջերմաստիճանի գոլորշին:
- 4) Գոլորշին, որն իր հեղուկի հետ շարժուն հավասարակշռության մեջ է:

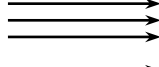
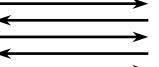
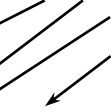
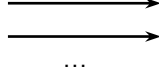
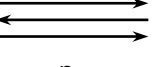
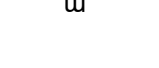
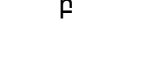
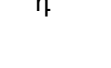
19 Ինչպե՞ս է փոխվում ջրի եռման ջերմաստիճանը բարձր սարի ստորոտից զագաթ բարձրանալիս:

- 1) մնում է անփոփոխ
- 2) մեծանում է
- 3) փոքրանում է
- 4) պատասխանը կախված է ջրի զանգվածից

20 Ինչպե՞ս կփոխվի հեղուկի այսն բարձրությունը մազական խողովակում, եթե խողովակի տրամագիծը մեծացնենք 2 անգամ:

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

21 Ո՞րն է համասեռ կեկտրաստատիկ դաշտի ուժագծերի ճիշտ պատկերը:

- | | | | | |
|------|---|---|---|---|
| 1) w |  |  |  |  |
| 2) p |  |  |  |  |
| 3) q |  |  |  |  |
| 4) η | w | p | q | η |

22 Ո՞ր պնդումն է սխալ:

- 1) Հաղորդիչներ են կոչվում այն նյութերը, որոնց մեջ կան ազատ լիցքակիրներ:
- 2) Միայն ազատ լիցքակիրների հավասարակշռության դեպքում է հաղորդչի ներսում կեկտրաստատիկ դաշտը բացակայում:
- 3) Հաղորդչի մակերևույթի կամայական կետում կեկտրաստատիկ դաշտի լարվածության վեկտորն ուղղահայաց է մակերևույթին:
- 4) Հաղորդչին հաղորդված լիցքը հավասարաշափ է բաշխվում հաղորդչի մակերևույթին:

23 Ինչպե՞ս կփոխվի հարթ օդային կռնդենսատորի կեկտրատունակությունը, եթե նրա թիթեղներն ամբողջությամբ խորասուզենք $\varepsilon = 2$ դիկեկտրական թափանցելիությամբ հեղուկի մեջ:

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

24

Մետաղական հաղորդալարով հաստատուն հոսանք անցնելիս հոսանքի ո՞ր ազդեցությունն է բացակայում, եթե այն գերհաղորդիչ վիճակում չէ:

- 1) ջերմային ազդեցությունը
- 2) քիմիական ազդեցությունը
- 3) մագնիսական ազդեցությունը
- 4) թե՛ ջերմային ազդեցությունը, թե՛ մագնիսական

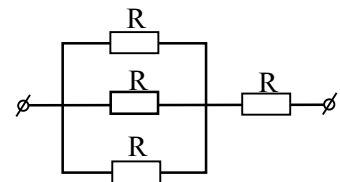
25

Որքա՞ն է 1 երկարությամբ համասեռ պղնձալարի դիմադրությունը, եթե նրա լայնական հատույթի մակերեսը S է, իսկ պղնձի տեսակարար դիմադրությունը՝ ρ :

- 1) $\rho \frac{l}{S}$
- 2) $\frac{l}{\rho S}$
- 3) $\rho \frac{S}{l}$
- 4) $\frac{S}{\rho l}$

26

Որքա՞ն է նկարում պատկերված շղթայի ընդհանուր դիմադրությունը:



- 1) $4 R$
- 2) $4 R/3$
- 3) R
- 4) $R/2$

27

Որքա՞ն է նյութի էլեկտրաքիմիական համարժեքը, եթե էլեկտրոլիտով I հոսանք անցնելիս Δt ժամանակում էլեկտրոդի վրա անջատվում է այդ նյութի m զանգված:

- 1) $\frac{m}{I\Delta t}$
- 2) $\frac{I}{m\Delta t}$
- 3) $\frac{I\Delta t}{m}$
- 4) $\frac{m\Delta t}{I}$

28

m զանգվածով և *q* լիցքով մասնիկը *B* ինդուկցիայով համասեռ մագնիսական դաշտում պտտվում է *R* շառավղով շրջանագծային ուղեծրով: Ո՞ր արտահայտությամբ է որոշվում մասնիկի արագությունը:

$$1) \frac{qBR}{m}$$

$$2) \frac{qmR}{B}$$

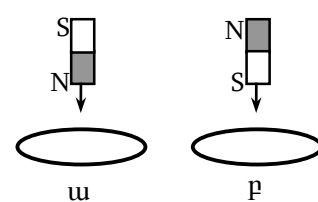
$$3) \frac{m}{qBR}$$

$$4) \frac{B}{qmR}$$

29

Մի դեպքում հաստատուն մագնիսը մետաղե օղակի մեջ մտցնում են հյուսիսային քսեռով, մյուս դեպքում՝ հարավային քսեռով: Ո՞ր դեպքում օղակում կմակածվի հոսանք:

- 1) ա դեպքում
- 2) բ դեպքում
- 3) ոչ մի դեպքում
- 4) երկու դեպքում էլ



30

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Փոփոխական սինուստիդական հոսանքի ուժի գործող արժեքը ...

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

31

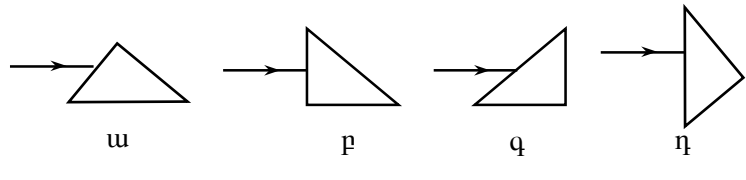
Մարմնի և հարթ հայելում նրա պատկերի միջև հեռավորությունը 50 սմ է: Որքա՞ն կլինի այդ հեռավորությունը, եթե մարմինը հայելուց հեռացնենք 10 սմ-ով:

- 1) 40 սմ
- 2) 50 սմ
- 3) 60 սմ
- 4) 70 սմ

32

Ո՞ր դեպքում օղում ապակե ուղղանկյուն հավասարասրուն հատվածակողմի վրա ընկնող լուսի ճառագայթը կշեղվի 180° -ով:

- 1) ա
- 2) բ
- 3) զ
- 4) դ



33

Հավաքող բարակ ոսպնյակից ի՞նչ հեռավորությամբ պետք է տեղադրել առարկան, որպեսզի նրա պատկերը լինի կեղծ:

- 1) կիզակետային հեռավորությունից մեծ հեռավորությամբ
- 2) կիզակետային հեռավորությունից փոքր հեռավորությամբ
- 3) ցանկացած հեռավորությամբ պատկերը կլինի իրական
- 4) ցանկացած հեռավորությամբ պատկերը կլինի կեղծ

34

Ո՞ր լուսի ալիքի երկարությունն է ավելի մեծ:

- 1) կարմիր
- 2) մանուշակագույն
- 3) կապույտ
- 4) դեղին

35

d պարբերությամբ դիֆրակտային ցանցը լուսավորվում է նրան ուղղահայաց ընկնող λ ալիքի երկարությամբ լուսով: Ո՞ր բանաձևով կարելի է որոշել այն անկյունը, որի դեպքում դիտվում է 2-րդ կարգի մաքսիմումը:

- 1) $\sin \alpha = \frac{2\lambda}{d}$
- 2) $\cos \alpha = \frac{2\lambda}{d}$
- 3) $\sin \alpha = \frac{d}{2\lambda}$
- 4) $\cos \alpha = \frac{d}{2\lambda}$

36

Հաշվարկման համակարգի ընտրությունից կախվա՞ծ է արդյոք
ա. մարմնի արագությունը,
բ. լույսի արագությունը:

- 1) Լույսի արագությունը կախված է, մարմնի արագությունը՝ ոչ:
- 2) Մարմնի արագությունը կախված է, լույսի արագությունը՝ ոչ:
- 3) Երկուսն էլ կախված են:
- 4) Երկուսն էլ կախված չեն:

37

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

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

38

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Լույսի ազդեցությամբ մետաղից պոկված էլեկտրոնի կինետիկ էներգիան ...

- 1) կախված չէ ընկնող լույսի հաճախությունից:
- 2) կախված է ընկնող լույսի հաճախությունից գծային օրենքով:
- 3) կախված է ընկնող լույսի ալիքի երկարությունից գծային օրենքով:
- 4) կախված չէ մետաղի ելքի աշխատանքից:

39

Ինչո՞ւ են տարբերվում իրարից նույն տարրի իզոտոպները:

- 1) էլեկտրոնների թվով
- 2) պրոտոնների թվով
- 3) նեյտրոնների թվով
- 4) լիցքով

40

Ինչպե՞ս է փոխվում պլոտոնների թիվն ատոմի միջուկում, եթե այն արձակում է երեք β -մասնիկ:

- 1) մեծանում է երեքով
- 2) մեծանում է վեցով
- 3) փոքրանում է երեքով
- 4) փոքրանում է վեցով

41 Հեղուկի մեջ լրիվ խորասուզելիս 2 դմ^3 ծավալով մարմնի վրա ազդում է 15 Ն արքիմեդյան ուժ: Որքա՞ն է այդ հեղուկի խտությունը: Ազատ անկման արագացումն ընդունել 10 մ/վ^2 :

42 Ուղղաձիգ դրված գլանում, որի հիմքի մակերեսը 1 դմ^2 է, առանց շփման սահող 10 կգ զանգվածով միտցի տակ օդ կա: Օդի իզոբար տաքացման ժամանակ միտցը բարձրացավ 10 սմ-ով : Ի՞նչ աշխատանք կատարեց օդը, եթե մթնոլորտային ճնշումը 10^5 Պա է: Ազատ անկման արագացումն ընդունել 10 մ/վ^2 :

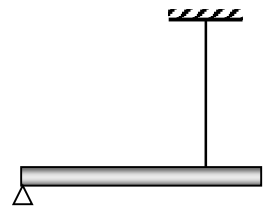
43

Տրանսֆորմատորի առաջնային փաթույթում լարումը՝ 260 V է: Որքա՞ն է լարումը երկրորդային փաթույթի ծայրերին, եթե տրանսֆորմացիայի գործակիցը 20 \AA :

44

10^{15} \AA հաճախությամբ լույսի ազդեցությամբ մետաղից պոկված էլեկտրոնին լրիվ կասեցնող լարումը 2 V է: Պլանկի հաստատունը $6,6 \cdot 10^{-34} \text{ J}$, էլեկտրոնի լիցքի մոդուլը՝ $1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$: Որքա՞ն է մետաղի ելքի աշխատանքը: Պատասխանը բազմապատկել 10^{20} -ով:

- (45-46) 6 կգ զանգվածով և 4 մ երկարությամբ համասեռ ձողը մի ծայրով հենված է հենարանին և հորիզոնական դիրքում պահվում է նրա մյուս ծայրից 1 մ հեռավորությամբ ամրացված ուղղաձիգ լարով:
Ազատ անկման արագացումը՝ $g = 10 \text{ м/վ}^2$:



45 Որքա՞ն է թելի լարման ուժը:

46 Որքա՞ն է ձողի վրա ազդող հենարանի հակազդեցության ուժը:

(47-48) Իդեալական ջերմային մեքենան, որի սառնարանի ջերմաստիճանը 27°C է, շեռուցչից ստացած յուրաքանչյուր 1000 Ω էներգիայի հաշվին կատարում է 400 Ω աշխատանք:

47

Որքա՞ն է մեքենայի OФФ-ն՝ տոկոսներով:

48

Որքա՞ն է մեքենայի շեռուցչի ջերմաստիճանը (ըստ Կելվինի սանդղակի):

(49-50) Շղթայի հոսանքի աղբյուրի ԷլՇՈւ-ն 40 Վ է, ներքին դիմադրությունը՝ 1 Օմ, իսկ արտաքին դիմադրությունը՝ 19 Օմ:

49 Որքա՞ն է հոսանքը շղթայում:

50 Որքա՞ն է լարման անկումն արտաքին դիմադրության վրա:

(51-52) 200 Օմ դիմադրությամբ հարթ շրջանակը տեղադրված է մազնիսական դաշտում:
Շրջանակ թափանցող մազնիսական հոսքը 0,1 վ-ի ընթացքում հավասարաչափ
նվազում է 6 Վֆ-ով:

51

Որքա՞ն է շրջանակում մակածված ԷլՇՈՒ-ն:

52

Որքա՞ն է շրջանակով անցնող հոսանքի մեծությունը: Պատասխանը
բազմապատկել 10-ով:

(53-54) Առարկայի հեռավորությունը հավաքող բարակ ոսպնյակից 0,4 մ է, իսկ նրա իրական պատկերի հեռավորությունը ոսպնյակից՝ 0,6 մ:

53 Որքա՞ն է ոսպնյակի կիզակետային հեռավորությունը: Պատասխանը բազմապատկեք 10^2 -ով:

54 Որքա՞ն է պատկերի խոշորացումը: Պատասխանը բազմապատկեք 10-ով:

(55-57) Հորիզոնական դիրքով դրված, երկու ծայրերից փակ ապակյա խողովակը սնդիկի այունով բաժանված է երկու հավասար մասերի: Օղի այան երկարությունը խողովակի յուրաքանչյուր կեսում 30 սմ է, ձնշումը հավասար է 700 մմ սնդ. այան: Եթե խողովակը տեղադրվի ուղղաձիգ, ապա սնդիկի այունը կիշնի 5 սմ-ով: Պրոցեսը համարել իզոթերմ:

55

Խողովակի ներքենում օղի ձնշումը քանի⁷ անգամ է մեծ վերևի մասի օղի ձնշումից: Պատասխանը բազմապատկել 10 – ով:

56

Որքա⁸ն է սնդիկի այան երկարությունը: Պատասխանը բազմապատկել 10^2 -ով:

57

Որքա⁸ն է օղի ձնշումը խողովակի վերևում: Սնդիկի խտությունը $13,6 \cdot 10^3$ կգ/մ³ է, ազատ անկման արագացումը՝ 10 մ/վ²: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-2} -ով:

(58-60) 2 պֆ էլեկտրառունակությամբ հաղորդիչ գունդը լիցքավորված է մինչև 200 Վ պոտենցիալ:

58

Որքա՞ն է այդ գնդի լիցքը: Պատասխանը բազմապատկեք 10^{10} - ով:

59

Որքա՞ն լիցք կմնա այդ գնդի վրա, եթե այն հաղորդալարով միացվի նրանից շատ մեծ հեռավորությամբ 3 անգամ մեծ էլեկտրառունակությամբ չլիցքավորված հաղորդիչ գնդին: Պատասխանը բազմապատկեք 10^{10} -ով:

60

Որքա՞ն կդառնա գնդերի պոտենցիալը միացնելուց հետո:

(61-64) Առաջին մարմինը 20 մ/վ սկզբնական արագությամբ նետում էն ուղղաձիգ դեպի վեր:
Դրանից 3 վ անց նույն նետման կետից, նույն սկզբնական արագությամբ ուղղաձիգ դեպի վեր նետում էն երկրորդ մարմինը: Օդի դիմադրությունն անտեսել: Ազատ անկման արագացումը՝ $g = 10$ մ/վ²:

61

Որքա՞ն է առաջին մարմնի արագությունը երկրորդ մարմնի նետման պահին:

62

Որքա՞ն ճանապարհ է անցնում առաջին մարմինը մինչև երկրորդ մարմինը նետելը:

63

Նետման կետից ի՞նչ բարձրության վրա կհանդիպեն մարմինները:
Պատասխանը բազմապատկել 10^2 -ով:

64

Ի՞նչ ձանապարհ է անցնում առաջին մարմինը մինչ հանդիպումը: Պատասխանը բազմապատկել 10^2 -ով:

65

Որքա՞ն է մարմինների համատեղ շարժման արագությունը բախումից անմիջապես հետո: Պատասխանը բազմապատկել 10 -ով:

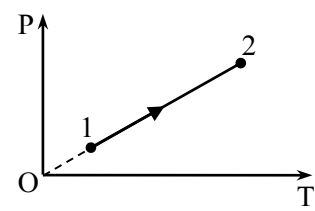
66 Որքա՞ն է մարմնի տատանումների պարբերությունը բախումից առաջ: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

67 Որքա՞ն կլինի համակարգի տատանումների պարբերությունը բախումից հետո: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

68 Որքա՞ն կլինի համակարգի տատանումների լայնույթը բախումից հետո: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

69

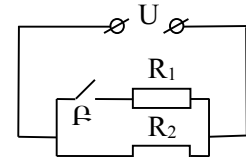
Հաստատուն գանգվածով իդեալական գազի հետ ընթացող պրոցեսը P-T կոորդինատային համակարգում պատկերված է նկարում: Հաստատեք կամ ժիշտեք հետևյալ պնդումները:



- 1) Գազի ծավալը պրոցեսի ընթացքում մնում է հաստատուն:
- 2) Պրոցեսի ընթացքում գազի խտությունը նվազում է:
- 3) Պրոցեսի ընթացքում գազի ջերմաստիճանն աճում է:
- 4) Պրոցեսի ընթացքում գազի ներքին էներգիան չի փոխվում:
- 5) Պրոցեսի ընթացքում գազը արտաքին ուժերի դեմ կատարում է դրական աշխատանք:
- 6) Պրոցեսի ընթացքում գազի մոլեկուլների միջին քառակուսային արագությունն աճում է:

70

Նկարում պատկերված շղթայում $R_1 = R_2 = R$: Հաստատեք կամ ժիշտեք հետևյալ պնդումները:



- 1) Բանալու փակ վիճակում շղթայի դիմադրությունը $R/2$ է:
- 2) Դիմադրության միավորը 1 Ohm է:
- 3) Բանալու փակ վիճակում R_1 և R_2 դիմադրություններով անցնող հոսանքները հավասար են:
- 4) Բանալու բաց վիճակում տեղամասում լարման անկումը երկու անգամ մեծ է, քան փակ վիճակում:
- 5) Բանալու բաց և փակ վիճակներում հոսանքի ուժը չհանդիսավորված մասում նույն է:
- 6) Բանալու բաց վիճակում շղթայի տեղամասում անջատված հզորությունը երկու անգամ մեծ է, քան փակ վիճակում: