

ՍԻԱՍԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2017

ՖԻԶԻԿԱ

ԹԵՍ 2

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 բողնել 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 շնորհանաք պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ճնարուղում: Պատասխանների ճնարուղի ճիշտ լրացումից է կախված Ձեր քննական միավորը:

Մարդում ենք հաջողություն:

1 Ի՞նչն են անվանում հաշվարկման մարմին:

- 1) Բավականաչափ մեծ չափեր ունեցող մարմինը:
- 2) Կամայական անշարժ մարմինը:
- 3) Մարմինը, որի նկատմամբ դիտարկվում են այլ մարմինների դիրքերը:
- 4) Մարմինը (օրինակ՝ Երկիրը), որի մակերևույթին շարժվում են դիտարկվող մարմինները:

2 Ո՞րն է արագության միավորը միավորների ՄՀ-ում:

- 1) 1 կմ/ժ:
- 2) 1 մ/վ:
- 3) 1 կմ/վ:
- 4) 1 սմ/վ:

3 Ո՞ր դեպքում \vec{v}_1 և \vec{v}_2 արագություններով շարժվող ավտոմեքենաների հարաբերական արագության մոդուլը կընդունի իր առավելագույն արժեքը:

- 1) Եթե դրանց արագությունների վեկտորները կազմում են բութ անկյուն:
- 2) Եթե դրանք շարժվում են նույն ուղղությամբ:
- 3) Եթե դրանք շարժվում են հակառակ ուղղություններով:
- 4) Եթե դրանց արագությունների վեկտորները կազմում են սուր անկյուն:

4 Ո՞ր բանաձևն է ճիշտ արտահայտում ազատ անկման g արագացման կախումը երկրագնդի M զանգվածից, R շառավղից և մակերևույթից h բարձրությունից:

- 1) $g = GM(R + h)^2$:
- 2) $g = \frac{GM}{(R + h)^2}$:
- 3) $g = \frac{GM}{R + h}$:
- 4) $g = \frac{GM}{R^2}$:

5 Ո՞ր մեծությունն է կոչվում ուժի բազուկ:

- 1) Ուժի կիրառման կետից պտտման առանցքի հեռավորությունը:
- 2) Ուժի ազդյան զծից պտտման առանցքի հեռավորությունը:
- 3) Ուժի մոդուլի և պտտման առանցքից ուժի կիրառման կետի հեռավորության արտադրյալը:
- 4) Զանգվածների կենտրոնից պտտման առանցքի հեռավորությունը:

6

Ի՞նչ բանաձևով է որոշվում մարմնի կինետիկ էներգիան:

1) $\frac{mv^2}{2}$:

2) mv :

3) mgh :

4) $\frac{kx^2}{2}$:

7

m զանգվածով մարմինը մողովով հաստատում v արագությամբ պտտվում է շրջանագծով: Որքա՞ն է մարմնի իմպուլսի փոփոխության մոդուլը քառորդ պարբերության ընթացքում:

1) $2mv$:

2) 0 :

3) mv :

4) $mv\sqrt{2}$:

8

Ո՞ր հավասարումն է արտահայտում $0,2$ մ լայնույթով և 2 վ պարբերությամբ ներդաշնակ տատանումներ, որոնց սկզբնական փուլը 60° է:

1) $x = 2 \sin\left(\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$:

2) $x = 0,2 \sin\left(\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$:

3) $x = 2 \sin\left(\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$:

4) $x = 0,2 \sin\left(\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$:

9

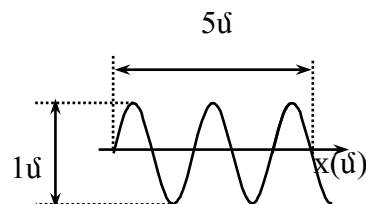
Նկարում պատկերված է ջրի մակերևույթին առաջացած ներդաշնակ ալիքի կողապատկերը ժամանակի որոշակի պահին: Որքա՞ն են ալիքի λ երկարությունը և x_0 լայնույթը:

1) $\lambda = 0,5$ մ, $x_0 = 2,5$ մ:

2) $\lambda = 5$ մ, $x_0 = 1$ մ:

3) $\lambda = 2$ մ, $x_0 = 0,5$ մ:

4) $\lambda = 1$ մ, $x_0 = 5$ մ:



10

Ի՞նչ է բրունյան շարժումը:

- 1) Փոքր մասնիկների անկանոն շարժում հեղուկի կամ գազի նոլեկուլների հարված-ների հետևանքով:
- 2) Սոլեկուլների բախումներ:
- 3) Զրի հոսքով պայմանավորված այնու մասնիկների շարժում:
- 4) Նյութում նոլեկուլների անկանոն շարժում:

11

Հաստատուն ջերմաստիճանում տվյալ զանգվածով իդեալական գազի ծավալը փոքրացնում են 2 անգամ: Ինչպե՞ս կփոխվի գազի ճնշումը:

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

12

Ինչպե՞ս կփոխվի հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի ծավալը, եթե նրա ճնշումը մեծացնենք 2 անգամ, իսկ բացարձակ ջերմաստիճանը փոքրացնենք 4 անգամ:

- 1) Կմեծանա 8 անգամ:
- 2) Կմեծանա 2 անգամ:
- 3) Կփոքրանա 2 անգամ:
- 4) Կփոքրանա 8 անգամ:

13

Հաստատուն ջերմաստիճանի դեպքում իդեալական գազի կոնցենտրացիան մեծացավ 2 անգամ: Ինչպե՞ս փոխվեց այդ դեպքում գազի ճնշումը:

- 1) Փոքրացավ 4 անգամ:
- 2) Մեծացավ 2 անգամ:
- 3) Մեծացավ 4 անգամ:
- 4) Փոքրացավ 2 անգամ:

14

Ինչպե՞ս է փոխվում ջրի եռման ջերմաստիճանը բաց անոքում արտաքին ճնշումը մեծացնելիս:

- 1) Պատասխանը կախված է ջրի զանգվածից:
- 2) Աճում է:
- 3) Նվազում է:
- 4) Չի փոխվում:

15

Հալվելիս բյուրեղային մարմնի ջերմաստիճանը չի փոխվում: Ինչի՞ վրա է ծախսվում այդ դեպքում նրան հաղորդած ջերմաքանակը:

- 1) Ջերմաքանակ հաղորդելիս մարմնի ջերմաստիճանն անպայման պետք է աճի:
- 2) Մարմնի մասնիկների կինետիկ էներգիայի մեծացման:
- 3) Մարմնի մասնիկների փոխազդեցության պոտենցիալ էներգիայի մեծացման:
- 4) Հաղորդվում է շրջապատին:

16

Ի՞նչ միավորով է չափվում մակերևութային լարվածության գործակիցը միավորների ՄՀ-ում:

- 1) $1 \text{ } \Omega/\text{մ}:$
- 2) $1 \text{ } \text{Ն}/\text{մ}^2:$
- 3) $1 \text{ } \text{Ն}/\text{մ}:$
- 4) $1 \text{ } \Omega/\text{մ}^3:$

17

Ո՞ր բանաձևով են որոշում համասեռ զլանաձև ձողի k կոշտության կախումը նրա l_0 երկարությունից, լայնական հատույթի S մակերեսից և նյութի առաձգականության E մոդուլից:

- 1) $k = \frac{S}{El_0}:$
- 2) $k = ESL_0:$
- 3) $k = E \frac{S}{l_0}:$
- 4) $k = E \frac{l_0}{S}:$

18

Ո՞ր բանաձևն է ճիշտ արտահայտում հաղորդչի դիմադրության կախումը նրա l երկարությունից և լայնական հատույթի S մակերեսից:

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

19

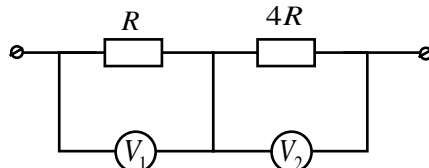
Ո՞րն է շղայում միացված V_1 և V_2 խղալական վոլտաչափերի U_1 և U_2 ցուցմունքների ճիշտ առնչությունը:

1) $U_1 = 4U_2$:

2) $U_1 = \frac{U_2}{4}$:

3) $U_1 = \frac{U_2}{2}$:

4) $U_1 = 2U_2$:



20

Ինչո՞վ է պայմանավորված մետաղի էլեկտրական դիմադրությունը:

1) Ազատ լիցքակիրների առկայությամբ:

2) Բյուրեղային ցանցի հաճգույցներում տատանվող իոնների հետ ուղղորդված շարժում կատարող էլեկտրոնների բախումներով:

3) Մետաղի ծայրերին կիրառված լարումով:

4) Էլեկտրական դաշտի՝ էլեկտրոնների վրա ազդող ուժով:

21

Էլեկտրոդի վրա անջատվեց M մոլային օանգվածին թվապես հավասար օանգվածով նյութ: Ի՞նչ լիցք է անցել էլեկտրոլիտով:

1) $\frac{M}{n}$:

2) $\frac{1}{k}$:

3) $\frac{M}{k}$:

4) $\frac{M}{nk}$:

22

Ինչպես են փոխազդում երկու զուգահեռ հոսանքակիր հաղորդիչները, եթե նրանցով անցնող հոսանքներն ունեն միևնույն ուղղությունը:

1) Կախված հոսանքի մեծությունից՝ հաղորդիչները կձգեն կամ կվանեն իրար:

2) Փոխազդեցության ուժը զլու է:

3) Հաղորդիչները ձգում են իրար:

4) Հաղորդիչները վանում են իրար:

23

Ինչի՞ց է կախված համասեռ մագնիսական դաշտում տեղադրված հարք շրջանակ թափանցող մագնիսական հոսքի մեծությունը:

- 1) Միայն մագնիսական դաշտի ինդուկցիայի վեկտորի մոդուլից:
- 2) Միայն մագնիսական դաշտի ինդուկցիայի վեկտորի և շրջանակի հարթության նորմալի կազմած անկյան մեծությունից:
- 3) Միայն շրջանակի մակերեսից:
- 4) Վերոհիշյալ կետերում նշված բոլոր մեծություններից:

24

Ո՞ր արտահայտությամբ է որոշվում L ինդուկտիվությամբ կոնտուրով հոսող I հոսանքի ուժի և նրա ստեղծած մագնիսական հոսքի միջև կապը:

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

25

Ի՞նչ էներգիայով է օժտված տատանողական կոնտուրն այն պահին, երբ կոնդենսատորի լիցքն առավելագույնն է:

- 1) Էներգիայով օժտված չէ:
- 2) Միայն էլեկտրական դաշտի էներգիայով:
- 3) Միայն մագնիսական դաշտի էներգիայով:
- 4) Էլեկտրական և մագնիսական դաշտերի էներգիաներով:

26

Ինչպիսի՞ն է առարկայի պատկերը հարք հայելում:

- 1) Շրջված, իրական, մեծացված:
- 2) Ուղիղ, իրական, նույն չափի:
- 3) Ուղիղ, կեղծ, նույն չափի:
- 4) Ուղիղ, կեղծ, փոքրացված:

27

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

- 1) Կամայական հեռավորությունում պատկերը կլինի կեղծ:
- 2) Կիզակետային հեռավորությունից մեծ հեռավորությամբ:
- 3) Կիզակետային հեռավորությունից փոքր հեռավորությամբ:
- 4) Կամայական հեռավորությունում պատկերը կլինի իրական:

28

Լույսի ալիքի երկարությունը n քեկման ցուցիչ ունեցող միջավայրում λ է: Որքա՞ն է այդ ալիքի երկարությունը վակուումում:

1) $\frac{n}{\lambda}:$

2) $\lambda:$

3) $n\lambda:$

4) $\frac{\lambda}{n}:$

29

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

1) Կարմիր:

2) Կանաչ:

3) Կապույտ:

4) Մանուշակագույն:

30

Դիֆրակտային ցանցի քափանցիկ շերտի լայնությունը a է, իսկ անթափանց խազի լայնությունը՝ b : Որքա՞ն է ցանցի d պարբերությունը:

1) $d = a - b:$

2) $d = \frac{1}{2}(a + b):$

3) $d = \frac{1}{2}(a - b):$

4) $d = a + b:$

31

Ո՞ր քանածեով է որոշվում ռելյատիվիստական էլեկտրոնի կինետիկ էներգիան (m -ը էլեկտրոնի զանգվածն է, v -ն՝ արագությունը, c -ն՝ լույսի արագությունը վակուումում):

1) $mc^2 + \frac{mv^2}{2}:$

2) $\frac{mv^2}{2}:$

3) $\frac{mc^2}{2}:$

4) $\frac{mc^2}{\sqrt{1-v^2/c^2}} - mc^2:$

32

Ո՞րն է ալիքի λ երկարությամբ ֆոտոնի էներգիայի ճիշտ բանաձևը:

1) $\frac{hc}{\lambda}$:

2) $h\lambda$:

3) $\frac{h}{\lambda}$:

4) $\frac{hc}{\lambda^2}$:

33

Լազերային ճառագայթման միջին հզորությունը P է, իսկ ալիքի երկարությունը՝ λ : Որքա՞ն է յուրաքանչյուր վայրկյանում ճառագայթված ֆոտոնների միջին քիվը:

1) $\frac{P\lambda}{hc}$:

2) $\frac{P}{\lambda}$:

3) $\frac{P\lambda}{c}$:

4) $\frac{Pc}{\lambda}$:

34

Ինչպես կփոխվի մետաղի ելքի աշխատանքը, եթե ընկնող լույսի հաճախությունը մեծացնենք 2 անգամ:

1) Կմեծանա 4 անգամ:

2) Կմեծանա 2 անգամ:

3) Կփոքրանա 2 անգամ:

4) Չի փոխվի:

35

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Համաձայն Ռեզերֆորդի մոդելի՝ ատոմի միջուկում կենտրոնացված են...

1) ատոմի զանգվածի չնշին մասը և ամբողջ բացասական լիցքը:

2) ատոմի գրեթե ամբողջ զանգվածը և ամբողջ դրական լիցքը:

3) ատոմի ամբողջ զանգվածը և բացասական լիցքը:

4) ատոմի զանգվածի չնշին մասը և ամբողջ դրական լիցքը:

36

Ի՞նչ և հաճախության ֆունն է ճառագայթում ատոմը, եթե այն E_2 էներգիայով գրգռված վիճակից անցնում է E_1 էներգիայով հիմնական վիճակի:

1) $\frac{E_2 - E_1}{h}$:

2) $\frac{E_2}{h}$:

3) $\frac{E_1}{h}$:

4) $\frac{E_2 + E_1}{h}$:

37

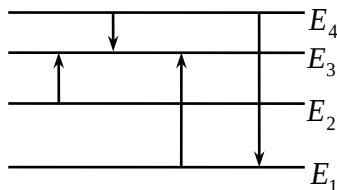
Նկարում պատկերված է ատոմի էներգիական մակարդակների դիագրամը: Ո՞ր անցման դեպքում է ատոմի ճառագայթած ֆուննի ալիքի երկարությունն առավելացույնը:

1) $E_4 \rightarrow E_1$:

2) $E_2 \rightarrow E_3$:

3) $E_4 \rightarrow E_3$:

4) $E_1 \rightarrow E_3$:



38

Քանի՞ նեյտրոն է պարունակում նեռնի $^{17}_{10}Ne$ միջուկը:

1) 7:

2) 27:

3) 17:

4) 10:

39

Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:

Սիզուկային ռեակցիան սկզբունքորեն հնարավոր չէ, եթե փոխավում է ...

1) նեյտրոնների ընդհանուր թիվը:

2) պրոտոնների ընդհանուր թիվը:

3) ռեակցիայի մեջ մտնող մասնիկների ընդհանուր թիվը:

4) ռեակցայի մեջ մտնող նուկլոնների թիվը:

40

Ի՞նչ միջուկ է առաջանում ${}^A_Z X$ միջուկի α տրոհման արդյունքում:

1) ${}^A_Z Y$:

2) ${}^A_{Z+1} Y$:

3) ${}^A_{Z-1} Y$:

4) ${}^{A-4}_{Z-2} Y$:

41

Ծրջանագծային հավասարաշափ շարժում կատարող նյութական կետը 4 ր-ում կատարում է 60 պոդույտ: Որքա՞ն է կետի պտտման պարբերությունը:

42

Տվյալ զանգվածով իդեալական գազի բացարձակ ջերմաստիճանը 6 անգամ մեծացնելիս գազի ճնշումը մեծացավ 20 %-ով: Քանի՞ անգամ մեծացավ ծավալը:

43

120 Վ լարման ցանցին իրար հաջորդաբար միացրին 20 Օմ և 30 Օմ ռիմադրություն-ներով երկու լամպեր: Որքա՞ն է լարումը երկրորդ լամպի սեղմակներին:

44

Լույսի ճառագայթն ընկնում է երկու միջավայրերը բաժանող սահմանին՝ $\alpha = 30^0$ անկյան տակ: Առաջին միջավայրի քեկման ցուցիչը՝ $n_1 = 2,4$: Որքա՞ն է երկրորդ միջավայրի քեկման ցուցիչը, եթե հայտնի է, որ անդրադարձած և քեկված ճառագայթներն իրար ուղղահայաց են: Ընդունել՝ $\sqrt{3} = 1,7$: Պատասխանը բազմապատկեք 10^2 -ով:

(45-46) 2 կգ զանգվածով մարմինը հորիզոնական ուղղությամբ նետվել է 20 մ/վ արագությամբ: Օդի դիմադրությունն անտեսել: Ազատ անկման արագացումը 10 m/v^2 է:

45

Որքա՞ն է մարմնի պոտենցիալ էներգիայի փոփոխության մոդուլը շարժման առաջին 4 վ-ում:

46

Որքա՞ն է մարմնի կինետիկ էներգիան շարժման չորրորդ վայրկյանի վերջում:

- (47-48) 100 կգ զանգվածով ջուրը 5°C -ից մինչև 30°C ջերմաստիճանը տաքացնում են՝ նրա մեջ մղելով 100°C ջերմաստիճանի ջրի գոլորշի: Ջրի տեսակարար ջերմունակությունը $4200 \Omega/\text{կգ}\cdot\text{Կ}$ է, իսկ շոգեգոյացման տեսակարար ջերմությունը՝ $2,206 \cdot 10^6 \Omega/\text{կգ}$:

47

Որքա՞ն ջերմաքանակ է անհրաժեշտ ջուրը տաքացնելու համար: Պատասխանը բազմապատկեր 10^{-5} -ով:

48

Ի՞նչ զանգվածով գոլորշի է ծախսվել ջուրը տաքացնելու համար: Պատասխանը բազմապատկեր 10 -ով:

- (49-50) Արտաքին շղթայի 2 Օմ դիմադրության դեպքում աղբյուրի սեղմակներում լարումը 3 Վ է, իսկ 4 Օմ դեպքում՝ 4 Վ:

49

Որքա՞ն է հոսանքի աղբյուրի ներքին դիմադրությունը:

50

Որքա՞ն է հոսանքի աղբյուրի ԷլՇՈՒ-ն:

- (51-52) Դիֆրակտային ցանցի նորմալի ուղղությամբ նրա վրա ընկնում է 1000 նմ ալիքի երկարությամբ ենթակարմիր լույս: Դիֆրակտային ցանցի 1 նմ-ի վրա պարունակվում է 500 նրագիծ: Լույսի արագությունը վակուումում $3 \cdot 10^8$ մ/վ է:

51

Ի՞նչ անկյան տակ կդիտվի առաջին կարգի մաքսիմում՝ արտահայտված աստիճաններով:

52

Որքա՞ն է ալիքի տատանման հաճախությունը: Պատասխանը բազմապատկեք 10^{-14} -ով:

- (53-54) Մետաղի վրա ընկնող ֆոտոնի էներգիան հավասար է 6 Վ պոտենցիալների տարրերությամբ արագացված էլեկտրոնի կինետիկ էներգիային: Էլեկտրոնի լիցքի մոդուլը $1,6 \cdot 10^{-19}$ Կլ է:

53

Որքա՞ն է ֆոտոնի էներգիան: Պատասխանը բազմապատկեք 10^{20} -ով:

54

Որքա՞ն է այդ ֆոտոնի ազդեցությամբ մետաղից պոկված էլեկտրոնի առավելագույն կինետիկ էներգիան, եթե մետաղի ելքի աշխատանքը $3,2 \cdot 10^{-19}$ Օ է: Պատասխանը բազմապատկեք 10^{20} -ով:

- (55-57) Ավտոմեքենան մոդուլով հաստատուն 25 մ/վ արագությամբ շարժվում է ուռուցիկ կամուրջի վրայով, որն իրենից ներկայացնում է 250 մ շառավղով շրջանագծի աղեղ: Ազատ անկման արագացումը 10 մ/վ² է:

55

Որքա՞ն է մեքենայի կենտրոնաձիգ արագացումը: Պատասխանը բազմապատկեք 10-ով:

56

Ավտոմեքենայի կշիռը նրա ծանրության ուժի ո՞ր մասն է կազմում, եթե այն անցնում է կամրջի վերին կետով: Պատասխանը բազմապատկեք 10²-ով:

57

Կամրջի վերին կետում ավտոմեքենայի ճնշման ուժը քանի^o անգամ է մեծ այն ճնշման ուժից, որ նա գործադրում է կամրջի վրա, եթե մեքենան կամրջի կողության կենտրոնին միացնող ուղիղն ուղղաձիգի հետ կազմում է 60^o անկյուն:

- (58-60) Երկու իոններ, դադարի վիճակից անցնելով նույն արագացնող պոտենցիալների տարբերությունը, մտնում են համասեռ մազնիսական դաշտ՝ ինդուկցիայի գծերին ուղղահայաց ուղղությամբ: Իոններից առաջինը շարժվում է 10 սմ շառավղով շրջանագծով, իսկ երկրորդը՝ 2,5 սմ: Երկրորդ իոնի լիցքը 5 անգամ մեծ է առաջին իոնի լիցքից:

58

Քանի՞ անգամ է երկրորդ իոնի արագությունը մեծ առաջին իոնի արագությունից:

59

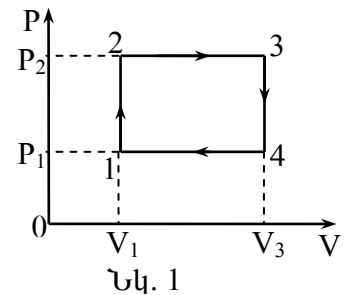
Քանի՞ անգամ է առաջին իոնի զանգվածը մեծ երկրորդ իոնի զանգվածից:
Պատասխանը բազմապատկեր 10 - ով:

60

Քանի՞ անգամ է առաջին իոնի պտտման պարբերությունը մեծ երկրորդ իոնի պտտման պարբերությունից:

- (61-64) Սիատում իդեալական գազի հետ կատարվում է 1-2-3-4-1 շրջանային պրոցեսը (նկ. 1), որտեղ 1-2-ը և 3-4-ը իզոխոր, իսկ 2-3-ը և 4-1-ը իզոբար պրոցեսներ են: Պրոցեսի ընթացքում ճնշումը փոխվում է $P_1=2 \cdot 10^5$ Պա-ից մինչև $P_2=6 \cdot 10^5$ Պա, իսկ ծավալը՝ $V_1=10^{-3}$ մ³-ից մինչև $V_3=2 \cdot 10^{-3}$ մ³:

61 Որքա՞ն ջերմաքանակ է ստանում գազը ցիկլի ընթացքում:



62 Որքա՞ն է գազի կողմից ցիկլի ընթացքում շրջապատին փոխանցված ջերմաքանակի բացարձակ արժեքը:

63 Որքա՞ն է գազի կատարած աշխատանքը ցիկլի ընթացքում:

64 Որքանո՞վ է փոխվում գազի ներքին էներգիան մեկ ցիկլի ընթացքում:

- (65-68) $F_1 = 40$ սմ և $F_2 = 80$ սմ կիզակետային հեռավորություններով հավաքող բարակ ոսպ-նյակները, որոնց գլխավոր օպտիկական առանցքները համընկնում են, գտնվում են իրարից $b = 3$ մ հեռավորության վրա: Առաջին ոսպնյակի առջևում, նրանից $d_1 = 50$ սմ հեռավորության վրա, տեղադրված է $h = 2$ սմ բարձրությամբ առարկան:

65

Առաջին ոսպնյակից ի՞նչ հեռավորության վրա կստացվի առարկայի պատկերն այդ ոսպնյակում:

66

Որքա՞ն կլինի պատկերի բարձրությունն առաջին ոսպնյակում: Պատասխանը բազմապատկեք 10^2 -ով:

67

Երկրորդ ոսպնյակից ի՞նչ հեռավորության վրա կստացվի առարկայի պատկերը ոսպնյակների համակարգում:

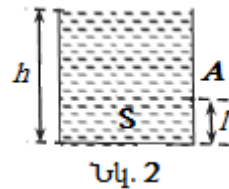
68

Որքա՞ն կլինի պատկերի բարձրությունը ոսպնյակների համակարգում: Պատասխանը բազմապատկեք 10^2 -ով:

69

Հիմքի S մակերես և հ բարձրություն ունեցող զանաձև անոքը լցված է ρ խտությամբ հեղուկով (նկ. 2):

Հաստատե՛ք կամ ժխտե՛ք հետևյալ պնդումները:



Նկ. 2

1. Անոքի ներսի բոլոր կետերում հեղուկի հիդրոստատիկ ճնշումը նույն է:
2. Հեղուկի հիդրոստատիկ ճնշումն անոքի հատակին ρgh է:
3. Հիդրոստատիկ ճնշման ուժն անոքի հատակին ρghS է:
4. Ճնշման ուժն անոքի հատակին հավասար է հեղուկի կշռին:
5. Անոքի պատին՝ հատակից I բարձրության վրա գտնվող A կետում հեղուկի ճնշումը՝ $P_A = \rho gl$:
6. Անոքում հեղուկի ճնշման ուժը միշտ ուղղված է ուղղաձիգ դեպի ներքև:

70

Երկու կետային լիցքեր գտնվում են որոշակի հեռավորության վրա:

Հաստատե՛ք կամ ժխտե՛ք հետևյալ պնդումները:

1. Այդ լիցքերի փոխազդեցության ուժն ուղղված է այդ լիցքերը միացնող ուղղի երկայնքով:
2. Լիցքերի փոխազդեցության ուժը կախված չէ միջավայրից:
3. Երկու տարանուն լիցքերի փոխազդեցության հետևանքով շարժվելիս, էլեկտրական ուժերի կատարած աշխատանքը դրական է:
4. Երկու նույնանուն լիցքերի փոխազդեցության հետևանքով շարժվելիս, էլեկտրական ուժերի կատարած աշխատանքը բացասական է:
5. Երկու տարանուն լիցքավորված մետաղե գնդերը որոշ հեռավորության վրա ավելի փոքր ուժով են փոխազդում, քան նույն մեծությամբ և նույն հեռավորության վրա գտնվող նույնանուն լիցքավորված գնդերը:
6. r շառավղով լիցքավորված գունդը $2r$ շառավղով չեզոք գնդին հպելիս լիցքը կիսվում է: