

ՄԻԱՄՆԱԿԱՆ ՔՆՍՈՒԹՅՈՒՆ

2025

ՀՈՒՆՎԱՐ - ՓԵՏՐՎԱՐ

ՖԻԶԻԿԱ

ԹԵՍ 2

Խմբի համարը

Նստարանի համարը

Հարգելի՝ դիմորդ

Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության: Ուշադիր կարդացե՞ք յուրաքանչյուր առաջադրանք և պատասխանների առաջարկվող տարբերակները: 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-զրքույկի էջերի դատարկ մասերը Դուք ազատորեն կարող եք օգտագործել սևագրության համար: **ԹԵՍՏ-ԶՐՔՈՒՅԿԸ ՁԻ ՍՈՍԻՂՎՈՒՄ: ՍՈՍԻՂՎՈՒՄ Է ՄԻԱՅՆ ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐԻ ՃԼԱԹՈՒՂԹՅՈՒՆ:**

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

Ցանկանում ենք հաջողություն:

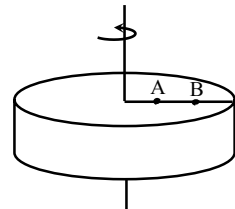
1 Առաջին խնդրում հաշվարկվում է 5 մ շառավղով գնդի վրա Երկրի ազդող զրավիտացիոն ձգողության ուժը, իսկ երկրորդում՝ ջրի մեջ 5 ամ շառավղով գնդի վրա ազդող արքիմեդյան ուժը: Ո՞ր խնդրում գունդը կարելի է համարել նյութական կետ:

- 1) ոչ մի խնդրում
- 2) միայն առաջին խնդրում
- 3) միայն երկրորդ խնդրում
- 4) երկու խնդրում ել

2 Ուղղագիծ հավասարաչափ փոփոխական շարժման ժամանակ ո՞ր մեծությունը չի փոխվում:

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

3 Սկավառակը պտտվում է նրա կենտրոնով անցնող առանցքի շուրջ: Պատասխանների ո՞ր զույգն է նշում սկավառակի A և B կետերի գծային ու անկյունային արագությունների միջև ճիշտ առնչությունները:



- 1) $v_A < v_B$, $\omega_A = \omega_B$
- 2) $v_A > v_B$, $\omega_A > \omega_B$
- 3) $v_A < v_B$, $\omega_A < \omega_B$
- 4) $v_A = v_B$, $\omega_A = \omega_B$

4 Ո՞րն է նախադասության ճիշտ շարունակությունը:
Մարմնի ծավալը հաշվելու համար նրա ...

- 1) խտությունը պետք է բաժանել զանգվածին:
- 2) զանգվածը պետք է բաժանել խտությանը:
- 3) զանգվածը պետք է բազմապատկել խտությամբ:
- 4) զանգվածը պետք է բաժանել մեկ մոլեկուլի զանգվածին:

5 Ինչի՞ց է կախված զսպանակի կոշտությունը:

- 1) բոլոր պատասխանները սխալ են
- 2) դեֆորմացիայի չափից
- 3) առաձգականության ուժից
- 4) զսպանակի չափերից, ձևից և նյութի տեսակից

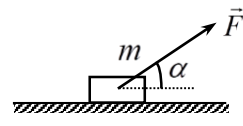
6 m զանգվածով ավտոմեքենայի վրա ազդող ուժերի համագորը \vec{F} է: Որքա՞ն է ավտոմեքենայի արագության փոփոխությունը Δt ժամանակում:

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

7 Ինչպե՞ս է փոխավում ազատ անկման արագացումը Երկրի մակերևույթից Երկրի շառավղին հավասար բարձրության հասնելիս:

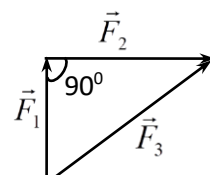
- 1) փոքրանում է 9 անգամ
- 2) փոքրանում է 2 անգամ
- 3) փոքրանում է 3 անգամ
- 4) փոքրանում է 4 անգամ

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



- 1) $F_2 = F \cos \alpha$
- 2) $F_2 = 0$
- 3) $F_2 = F \sin \alpha$
- 4) $F_2 = \mu mg$

9 Որքա՞ն է նկարում պատկերված $F_1 = 3$ Ն, $F_2 = 4$ Ն և $F_3 = 5$ Ն ուժերի համագորը:



- 1) 30 Ն
- 2) 0
- 3) 5 Ն
- 4) 10 Ն

10 m զանգվածով մարմինը հորիզոնի հետ α անկյուն կազմող թեք հարթությամբ լեռի ներքև սահելիս անցնում է L ճանապարհ: Որքա՞ն է ծանրության ուժի կատարած աշխատանքը:

- 1) 0
- 2) mgL
- 3) $mgL\cos\alpha$
- 4) $mgL\sin\alpha$

11 Ինչպե՞ս կփոխվի ճնշումը, եթե ճնշման ուժը մեծացնենք 2 անգամ, իսկ մակերեսը փոքրացնենք 4 անգամ:

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

12 Մեծությունների ո՞ր գույգից է կախված մաթեմատիկական ձոճանակի ներդաշնակ տատանումների պարբերությունը:

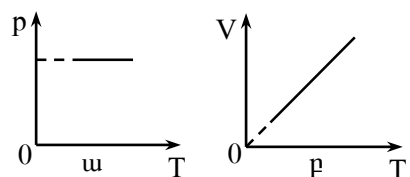
- 1) թելի երկարություն և տատանման լայնույթ
- 2) զանգված և տատանման լայնույթ
- 3) զանգված և սկզբնական փուլ
- 4) թելի երկարություն և ազատ անկման արագացում

13 Իզոբար պրոցեսում իդեալական գազի կոնցենտրացիան մեծացավ 5 անգամ: Փոխվե՞ց արդյոք մոլեկուլների միջին կինետիկ Էներգիան:

- 1) մեծացավ 25 անգամ
- 2) չփոխվեց
- 3) փոքրացավ 5 անգամ
- 4) մեծացավ 5 անգամ

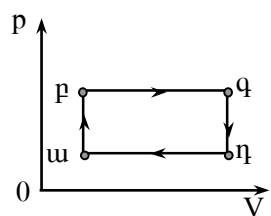
14 Հաստատուն զանգվածով իդեալական գազի ինչպիսի՞ պրոցեսներ են նկարագրում աև բ գրաֆիկները:

- 1) ա-ն՝ իզոթերմ, բ-ն՝ իզոխոր
- 2) ա-ն՝ իզոբար, բ-ն՝ իզոթերմ
- 3) ա-ն՝ իզոխոր, բ-ն՝ իզոբար
- 4) և ա-ն, և բ-ն՝ իզոբար



15

Նկարում պատկերված է հաստատուն գանգվածով իդեալական գազում ընթացող շրջանային պրոցես: Ω՝ թ վիճակում է գազի ներքին էներգիան ընդունում իր նվազագույն արժեքը:



- 1) դ վիճակում
- 2) ա վիճակում
- 3) բ վիճակում
- 4) զ վիճակում

16

Զերմափոխանակության ո՞ր տեսակի դեպքում է տեղի ունենում նյութի տեղափոխություն:

- 1) կոնվեկցիայի և զերմահաղորդականության
- 2) զերմահաղորդականության
- 3) ձառագայթման
- 4) կոնվեկցիայի

17

Ի՞նչ միավորով է չափվում նյութի հալման տեսակարար զերմությունը:

- 1) Ω/Ψ
- 2) Ω
- 3) Ω/kq
- 4) $\Omega/kq\Psi$

18

Ո՞ր գոլորշին է կոչվում հազեցած:

- 1) գոլորշին, որն իր հեղուկի հետ շարժուն հավասարակշռության մեջ է
- 2) բաց անորոշում հեղուկի մակերևույթին առաջացած գոլորշին
- 3) բավական մեծ խտությամբ գոլորշին
- 4) ցածր զերմաստիճանի գոլորշին

19

Ինչպես ս է փոխվում համասեռ ձողի կոշտությունը նրա երկարությունը երկու անգամ մեծացնելիս:

- 1) չի փոխվում
- 2) մեծանում է երկու անգամ
- 3) փոքրանում է երկու անգամ
- 4) մեծանում է չորս անգամ

20 Ի՞նչ մասնիկներ են անցնում մի մարմնի մակերևույթից մյուսին շփման միջոցով էլեկտրականացման ժամանակ:

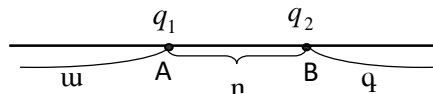
- 1) պրոտոններ
- 2) էլեկտրոններ
- 3) բացասական իոններ
- 4) դրական իոններ

21 Ինչպես կփոխվի երկու անշարժ կետային լիցքերի փոխազդեցության ուժի մոդուլը, եթե նրանց միջև հեռավորությունը մեծացնենք n անգամ:

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

22 Նկարում պատկերված $q_1 = |q|$ և $q_2 = 2|q|$ լիցքերն ամրացված են A և B կետերում:
Ո՞ր տիրույթում q_3 լիցքը կլինի հավասարակշռության վիճակում:

- 1) բոլոր տիրույթներում
- 2) ա տիրույթում
- 3) բ տիրույթում
- 4) զ տիրույթում

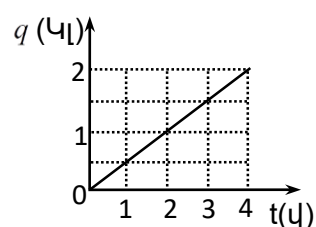


23 Ինչպես են փոխվում դրական լիցքավորված մասնիկի կինետիկ և պոտենցիալ էներգիաները, եթե այն ազատ շարժվում է կետային անշարժ դրական լիցքի դաշտում՝ ուժագծի ուղղությամբ:

- 1) Կինետիկ և պոտենցիալ էներգիաները նվազում են:
- 2) Կինետիկ էներգիան աճում է, պոտենցիալ էներգիան՝ նվազում:
- 3) Պոտենցիալ էներգիան աճում է, կինետիկ էներգիան՝ նվազում:
- 4) Կինետիկ և պոտենցիալ էներգիաներն աճում են:

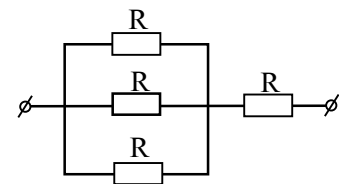
24 Նկարում պատկերված է հաղորդչի լայնական հաստությով անցնող լիցքի՝ ժամանակից կախումն արտահայտող գրաֆիկը: Որքա՞ն է հաղորդչով անցնող հոսանքի ուժը:

- 1) 0,5 U
- 2) 8 U
- 3) 4 U
- 4) 2 U



25 Որքա՞ն է նկարում պատկերված շղթայի ընդհանուր դիմադրությունը:

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



26 Ինչպե՞ս կփոխվի էլեկտրական սալիկի հզորությունը, եթե նրա պարույրը կարձացվի:

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

27 Ի՞նչ տիպի հաղորդականությամբ է օժտված մաքուր կիսահաղորդիչը:

- 1) իռնային
- 2) հիմնականում էլեկտրոնային
- 3) էլեկտրոնային և խոռոչային
- 4) հիմնականում խոռոչային

28 Ո՞ր երևույթն է կոչվում էլեկտրոլիտային դիստում:

- 1) Էլեկտրոլիտում էլեկտրոդների վրա նյութի անջատման երևույթը:
- 2) Էլեկտրոլիտում միայն մի նշանի իոնների առաջացման երևույթը:
- 3) Էլեկտրոլիտում իոնների քառսային շարժման երևույթը:
- 4) Էլեկտրոլիտում լուծված նյութի մոլեկուլների տրոհման հետևանքով իոնների առաջացման երևույթը:

29 Ի՞նչ ջերմաքանակ կանշատվի իրար զուգահեռ միացված երեք $R_1 = R_2 = R_3 = R$ հավասար դիմադրություններով շղթայի տեղամասում Δt ժամանակամիջոցում, եթե շղթայի ծայրերին կիրառված լարումը U է:

- 1) $\frac{3U^2}{R\Delta t}$
- 2) $\frac{3U^2}{R}\Delta t$
- 3) $\frac{U^2}{R}\Delta t$
- 4) $\frac{U^2}{3R}\Delta t$

30 Ինչպես սկսած կոճի մագնիսական դաշտի էներգիան, եթե նրա մեջ հոսանքի ուժը մեծացնենք չորս անգամ:

- 1) կփոքրանա 16 անգամ
- 2) կմեծանա 4 անգամ
- 3) կփոքրանա 4 անգամ
- 4) կմեծանա 16 անգամ

31 Ի՞նչն է ստվերի առաջացման պատճառը:

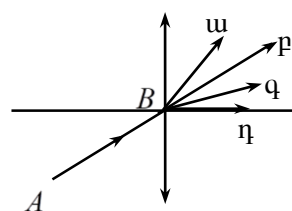
- 1) լույսի ուղղագիծ տարածումը
- 2) լույսի բեկումը միջավայրում
- 3) լույսի դիֆրակցիան մարմնից
- 4) լույսի ցրումը մարմնից

32 Ո՞ր դեպքում է հնարավոր լույսի լրիվ անդրադարձում: Օդի բեկման ցուցիչը 1 է, ապակունը՝ 1,6, ջրինը՝ 1,3:

- 1) Լույսի ձառագայթը օդից անցնում է ջրի մեջ:
- 2) Լույսի ձառագայթը օդից անցնում է ապակու մեջ:
- 3) Լույսի ձառագայթը ջրից անցնում է ապակու մեջ:
- 4) Լույսի ձառագայթը ապակուց անցնում է ջրի մեջ:

33 Ո՞ր ձառագայթն է պատկերում AB ձառագայթի ընթացքը բարակ ուսպնյակով անցնելուց հետո:

- 1) η
- 2) w
- 3) p
- 4) q



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

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

35 Բյուրեղապակու կտորներից հավաքված կեկտրական ջահը լուսարձակում է սպեկտրի տարրեր գույներով: Ֆիզիկական ո՞ր երևույթով է դա պայմանավորված:

- 1) լույսի բևեռացմամբ
- 2) լույսի ինտերֆերենցով
- 3) լույսի դիսպերսիայով
- 4) լույսի դիֆրակցիայով

36 Ո՞ր երևույթն է ապացուցում լույսի ալիքային բնույթը:

- 1) լույսի ինտերֆերենցը
- 2) լույսի բեկումը
- 3) լույսի ուղղագիծ տարածումը
- 4) լույսի անդրադարձումը

37 Ո՞րն է զանգվածի և էներգիայի կապն արտահայտող բանաձևը՝ ըստ հարաբերականության հասուլ տեսության:

- 1) $E = h\nu$
- 2) $E = mc^2 + \frac{mv^2}{2}$
- 3) $E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$
- 4) $E = \frac{mc^2}{2}$

38 Ֆունդի իմպուլսը p է: Որքա՞ն է նրա էներգիան:

- 1) $E = pc^2$
- 2) $E = pc$
- 3) $E = \frac{p}{c^2}$
- 4) $E = \frac{p}{c}$

39 Ո՞ր մեծությունից կախված չէ ֆոտոլեկտրոնի արագությունը:

- 1) մետաղի ելքի աշխատանքից
- 2) լույսի հաճախությունից
- 3) լույսի ուժգնությունից
- 4) լույսի ալիքի երկարությունից

40 Ո՞րն է $_{13}^{27}\text{Al} + _2^4\text{He} \rightarrow _{15}^{30}\text{P} + X$ միջուկային ռեակցիայի անհայտ X անդամը:

- 1) γ -քվանտը
- 2) α -մասնիկը
- 3) էլեկտրոնը
- 4) նեյտրոնը

41 Որքա՞ն է ֆոտոլեկտրոնների առավելագույն արագությունը, եթե կասեցնող լարումը 7,2 Վ է: Էլեկտրոնի լիցքի մոդուլը $1,6 \cdot 10^{-19}$ Կլ է, զանգվածը՝ $9 \cdot 10^{-31}$ կգ: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-5} -ով:

42 Անթում լցված ջրի բարձրությունը 30 սմ է: Որքա՞ն է ջրի գործադրած ճնշումն անորի հաստակին: Ջրի խտությունը 1000 կգ/մ³ է: Ազատ անկման արագացումը 10 մ/վ² է:

43 Որքա՞ն է 1 մոլ միատում իղեալական գազի ներքին էներգիայի փոփոխությունը, եթե այն տաքացնում են 27 °C-ից մինչև 227 °C ջերմաստիճանը: Գազային ռւնիվերսալ հաստատունը 8,3 Ω/մոլԿ է:

44 220 Վ լարման ցանցին իրար հաջորդաբար միացրին 30 Օմ և 20 Օմ դիմադրություններով երկու լամպեր: Որքա՞ն է լարումը երկրորդ լամպի սեղմակներին:

- (45-46) Փողոցային լուսավորության լամպից որոշ հեռավորությամբ ուղղաձիգ տեղադրված 3 մ երկարությամբ ձողի ստվերի երկարությունը գետնին 2 մ է: Եթե լամպի այան և ձողի հեռավորությունը մեծացնենք 1 մ-ով, ապա ստվերի երկարությունը կլինի 4 մ:

45 Սկզբում այունից ի՞նչ հեռավորության վրա էր ձողը:

46 Որքա՞ն է լամպի բարձրությունը գետնից: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

(47-48) Ուղղաձիգ դեպի վեր նետված մարմինը 8 վ անց վերադառնում է նետման կետ:
Օդի դիմադրությունն անտեսել: Ազատ անկման արագացումը $10 \text{ м/}\psi^2$ է:

47 Որքա՞ն է մարմնի սկզբնական արագությունը:

48 Ի՞նչ առավելագույն բարձրության է հասել մարմինը:

(49-50) $4 \cdot 10^3$ Օ/կգՎ) տեսակարար ջերմունակություն ունեցող 20 կգ զանգվածով երկնաքարի արագությունը շարժման ընթացքում 300 մ/վ-ից նվազում է մինչև 100 մ/վ: Համարել, որ երկնաքարի կորցրած ամբողջ կինետիկ էներգիան ծախսվում է նրա տաքացման համար:

49 Որքանո՞վ է փոխվում երկնաքարի ներքին էներգիան: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-5} -ով:

50 Քանի՞ աստիճանով կբարձրանա երկնաքարի ջերմաստիճանը:

(51-52) 10 Օմ դիմադրություն ունեցող հաղորդչի ծայրերին կիրառված է 16 Վ լարում:

51 Որքա՞ն լիցք կանցնի հաղորդչով 20 վ-ում:

52 Որքա՞ն աշխատանք կկատարի Էլեկտրական հոսանքն այդ ընթացքում:

(53-54) 100 գալար պարունակող սոլենիդի առանցքը և մագնիսական դաշտի ինդուկցիայի վեկտորն իրար զուգահեռ էն: $2 \cdot 10^{-3}$ Վ-ում ինդուկցիայի վեկտորը $0,8$ Տլ-ից հավասարաչափ փոքրացավ մինչև $0,3$ Տլ, որի հետևանքով կռՃում մակածվեց 10 Վ ԷլՇՈւ:

53 Որքա՞ն է ինդուկցիայի վեկտորի փոփոխման արագության մոդուլը:

54 Որքա՞ն է սոլենիդի գալարի լայնական հատույթի մակերեսը: Պատասխանը բազմապատկեք 10^4 -ով:

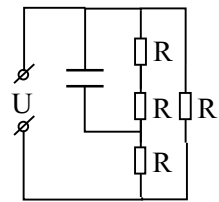
(55-57) Էկրանին ստացվում է հավաքող բարակ ոսպնյակից որոշ հեռավորությամբ տեղադրված առարկայի 2 անգամ խոշորացված պատկերը: Այնուհետև առարկան մոտեցնում են ոսպնյակին 0,2 մ-ով և, շարժելով էկրանը, նորից ստանում են առարկայի հստակ պատկերը՝ այս դեպքում 4 անգամ խոշորացված:

55 Որքա՞ն է առարկայի հեռավորությունը ոսպնյակից առաջին դեպքում:
Պատասխանը բազմապատկել 10- ով:

56 Որքա՞ն է ոսպնյակի կիզակետային հեռավորությունը: Պատասխանը
բազմապատկել 10-ով:

57 Որքա՞ն է պատկերի հեռավորությունը ոսպնյակից երկրորդ դեպքում:

(58-60) Նկարում պատկերված շղթայում $R = 10 \Omega$, $U = 9 \text{ V}$, իսկ
կոնդենսատորի թիթեղների միջև հեռավորությունը 2 մմ է:



- 58** Որքա՞ն է շղթայի ընդհանուր դիմադրությունը: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

- 59** Որքա՞ն է հոսանքի ուժը շղթայի չճյուղավորված մասում: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

- 60** Որքա՞ն է էլեկտրական դաշտի լարվածությունը կոնդենսատորի թիթեղների միջև:

(61-64) Հաղողակից անոթների մեջ լցնում են սնդիկ, այնուհետև երկուսն ի փակում են: Օդի սյան երկարությունը ծնկերից յուրաքանչյուրում $0,4 \text{ m}$ է, ձնշումը՝ 600 mm սնդ սյուն, ջերմաստիճանը՝ 240 K : Առաջին ծնկի լայնական հատույթի մակերեսը երկու անգամ մեծ է երկրորդ ծնկի լայնական հատույթից: Երկրորդ ծնկում օդը տաքացնելուց հետո, առաջին ծնկում ձնշումն աճում է երկու անգամ: Առաջին ծնկում ջերմաստիճանը մնում է հաստատուն: Սնդիկի խտությունը $13,6 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$ է, ազատ անկման արագացումը՝ 10 m/s^2 :

61 Որքանո՞վ բարձրացավ առաջին ծնկում սնդիկի սյունը երկրորդ ծնկում օդը տաքացնելուց հետո: Պատասխանը բազմապատկել 10 -ով:

62 Քանի՞ անգամ մեծացավ երկրորդ ծնկի օդի սյան բարձրությունը տաքացնելուց հետո:

63 Որքա՞ն է երկրորդ ծնկի օդի ձնշումը տաքացնելուց հետո: Պատասխանը բազմապատկել 10^{-2} -ով:

64 Որքա՞ն է երկրորդ ծնկի օդի շերմաստիճանը տաքացնելուց հետո (ըստ Կելվինի սանդղակի):

(65-68) 1 կգ զանգվածով մարմինը 10 մ/վ սկզբնական արագությամբ նետվել է հորիզոնի նկատմամբ որոշակի անկյան տակ: Ողջ թռիչքի ընթացքում մարմնի իմպուլսի փոփոխության մոդուլը 12 կգ.մ/վ է: Օդի դիմադրությունն անտեսել: Ազատ անկման արագացումը 10 մ/վ² է:

65 Որքա՞ն է մարմնի թռիչքի հեռահարությունը: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

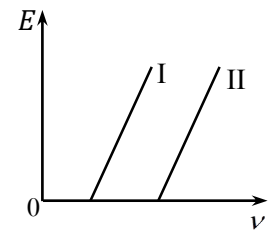
66 Որքա՞ն է մարմնի թոփշքի առավելագույն բարձրությունը: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

67 Որքա՞ն է մարմնի թոփշքի տևողությունը: Պատասխանը բազմապատկել 10-ով:

68 Որքա՞ն է մարմնի արագությունը թոփշքի առավելագույն բարձրության կետում:

69

Նկարում պատկերված են ֆոտոէլեկտրոնների առավելագույն կինետիկ էներգիայի՝ ընկնող ճառագայթման հաճախությունից կախման գրաֆիկները երկու տարբեր մետաղների համար: Հաստատեք կամ ժիւտեք հետևյալ պնդումները:



- 1) Ելեկտրոնի առավելագույն կինետիկ էներգիան կախված է լույսի հաճախությունից:
- 2) Ելեկտրոնի առավելագույն կինետիկ էներգիան կախված է լույսի ուժգնությունից:
- 3) Ֆոտոէֆեկտ կղիտվի, եթե քվանտի $h\nu$ էներգիան մեծ լինի A ելքի աշխատանքից:
- 4) Ֆոտոէֆեկտ կղիտվի միայն այն դեպքում, եթե ընկնող ճառագայթման ալիքի երկարությունը՝ $\lambda > \lambda_{\max}$ որտեղ λ_{\max} -ը ֆոտոէֆեկտի ալիքի երկարության կարմիր սահմանն է:
- 5) Մետաղներից II-ն ունի ավելի մեծ ելքի աշխատանք:
- 6) Մետաղներում ֆոտոէֆեկտ կղիտվի, եթե $\nu \geq \frac{A}{h}$, որտեղ h -ը Պլանկի հաստատունն է:

70

Էլեկտրամագնիսական տատանումներ ստանալու համար օգտագործում են տատանողական կոնտուր: Հաստատեք կամ ժիւտեք հետևյալ պնդումները:

- 1) Տատանողական կոնտուրը բաղկացած է կոնդենսատորից և կոճից:
- 2) Տատանողական կոնտուրի լրիվ էներգիան՝ $W = \frac{q^2}{2C} + \frac{Li^2}{2}$, որտեղ q -ն կոնտուրի C ունակությամբ կոնդենսատորի լիցքն է, իսկ i -ն հոսանքի ուժն է կոնտուրի L խնդուկտիվությամբ կոճում:
- 3) Տատանողական կոնտուրում էլեկտրական և մագնիսական դաշտերի էներգիաները միաժամանակ հասնում են իրենց առավելագույն և նվազագույն արժեքներին:
- 4) Տատանողական կոնտուրում էլեկտրամագնիսական տատանումների հաճախությունը՝ $\nu = 2\pi\sqrt{LC}$:
- 5) Կոնտուրում կոնդենսատորի թիթեղները հեռացնելիս տատանումների պարբերությունը կմեծանա:
- 6) Տատանողական կոնտուրի առաքած էլեկտրամագնիսական ալիքները երկայնական են: