

Фізика_2026

Основний рівень

1. З якою швидкістю рухається тіло, якщо його рух описується рівнянням $x = 10 - 3t$
 - 3 м/с
 - 3 м/с²
 - 3 м/с²
 - 3 м/с
2. Яка початкова координата тіла, якщо його рух описується рівнянням $x = -200 + 30t$
 - 200
 - 30
 - 6000
 - 6000
3. З якою швидкістю рухається тіло, якщо його рух описується рівнянням $x = 120 + 80t$
 - 30 м/с
 - 50 м/с
 - 80 м/с
 - 20 м/с
4. З яким прискоренням рухається тіло, якщо його рух описується рівнянням $x = 10 - 2t$
 - 0 м/с²
 - 0 м/с
 - 2 м²
 - 2 м²
5. З яким прискоренням рухається тіло, якщо зміна його швидкості описується рівнянням $V = 10 - 2t$
 - 0 м/с²
 - 0 м/с
 - 2 м²
 - 2 м²
6. Яка початкова координата тіла яке рухається вздовж осі ОХ, якщо його рух описується рівнянням $x = 120 + 80t$
 - 120 м/с
 - 120 м
 - 80 м/с
 - 80 м
7. Матеріальна точка рухається рівномірно по коловій траєкторії радіусом 1 м і здійснює повний оберт за 10 с. Чому дорівнює модуль вектора переміщення, що здійснює матеріальна точка за цей час ?
 - 1 м
 - модуль вектора переміщення дорівнює довжині кола
 - модуль вектора переміщення дорівнює радіусу кола

модуль вектора переміщення дорівнює нулю

8. Матеріальна точка рухається рівномірно по коловій траєкторії радіусом 1 м і здійснює повний оберт за 10 с. Чому дорівнює шлях, що проходить матеріальна точка за цей час?

1 м

10 м

модуль вектора переміщення дорівнює радіусу кола

модуль вектора переміщення дорівнює довжині кола

9. Матеріальна точка рухається рівномірно по коловій траєкторії радіусом 1 м і здійснює повний оберт за 10 с. Чому дорівнює період обертального руху матеріальної точки?

1 с

10 с

0.1 с

2π с

10. Матеріальна точка рухається рівномірно по коловій траєкторії радіусом 1 м і здійснює повний оберт за 10 с. Чому дорівнює частота обертального руху матеріальної точки?

1 Гц

0,1 Гц

10 Гц

0 Гц

11. Колесо велосипеда має діаметр 80 см. З якою швидкістю їде велосипедист, якщо колесо велосипеда робить 150 об/хв?

8,8 м/с

6,28 м/с

4,31 м/с

5,2 м/с

12. Першу половину колової бігової доріжки спортсмен подолав із швидкістю 32 км/год, а другу половину - із швидкістю 28 км/год. Визначити середню швидкість руху спортсмена.

38 км/год

24 км/год

36 км/год

30 км/год

13. З висоти 2 м вертикально вгору кинуто тіло з початковою швидкістю 5 м/с. Знайти пройдений шлях за час досягнення тілом Землі. ($g = 10 \text{ м/с}^2$).

41 м

4,6 м

56 м

5,9 м

14. Сила гравітаційної взаємодії між двома кульками масами 1 кг кожна на відстані R дорівнює F. Визначити силу гравітаційної взаємодії між кульками масами 2 і 1 кг на такій самій відстані R одна від одної?

F

3 F

2 F

4 F

15. Пружина жорсткістю 100 Н/м розтягується силою 20 Н. Визначити видовження пружини?

5 см

20 см

5 м

0,2 см

16. Під дією сили 4 Н пружина видовжилась на 2 см. Визначити жорсткість пружини?

0,5 Н/м

0,02 Н/м

500 Н/м

200 Н/м

17. Автомобіль масою 1000 кг зупиняється при гальмуванні за 5 с, проходячи при цьому відстань 25 м. Визначити прискорення, з яким рухається автомобіль?

1 м/с²

-1 м/с²

2 м/с²

-2 м/с²

18. Ліфт піднімається з прискоренням 1 м/с², вектор прискорення напрямлений вертикально вгору. У ліфті знаходиться тіло масою 1 кг. Визначити вагу тіла? Вважати, що прискорення вільного падіння дорівнює 10 м/с².

1 Н

11 Н

9 Н

0 Н

19. Під час пострілу з автомата вилітає куля масою m із швидкістю v . Яку за модулем швидкість набуває автомат, якщо його маса в 500 разів більша за масу кулі?

v

$500v$

$v/500$

0

20. Залізничний вагон масою m , що рухається із швидкістю v , стикається з нерухомим вагоном масою $2m$ і зчеплюється з ним. З якою швидкістю рухаються вагони після зіткнення?

v

$\frac{v}{2}$

$\frac{v}{3}$

$2v$

21. Період коливань математичного маятника дорівнює 0,5 с. Чому дорівнює циклічна частота коливань маятника?

- 0.5с^{-1}
- 2с^{-1}
- $4\pi\text{с}^{-1}$
- $\pi\text{с}^{-1}$

22. Нерухоме тіло під дією прикладеної до нього сили 20 Н набуло швидкості 20 м/с. Визначте час рівноприскореного руху, якщо маса тіла 5 кг.

- 5 с
- 7 с
- 8 с
- 10 с

23. Сила надає першому тілу прискорення 2 м/с^2 , а другому 3 м/с^2 . Яке прискорення під дією цієї ж сили одержать обидва тіла, якщо їх з'єднати?

- $1/3\text{ м/с}^2$
- $2/3\text{ м/с}^2$
- $4/5\text{ м/с}^2$
- $6/5\text{ м/с}^2$

24. Якою буде швидкість тіла масою 3 кг у кінці шостої секунди руху, якщо на нього дії сила 10 Н?

- 10 м/с
- 20 м/с
- 25 м/с
- 30 м/с

25. Гальмівний шлях автомобіля під час руху зі швидкістю $v = 10\text{ м/с}$ по горизонтальній дорозі становить 10 м. Визначити коефіцієнт тертя коліс автомобіля і дороги ($g = 10\text{ м/с}^2$).

- 0,1
- 0,2
- 0,3
- 0,5

26. Дві сили, одна з яких у 3 рази більша від другої, діють на тіло масою 0,5 кг в одному напрямі і надають йому прискорення 2 м/с^2 . Визначити кожну з сил.

- 0,3 Н; 0,9 Н
- 0,25 Н; 0,75 Н
- 0,9 Н; 2,1 Н
- 3 Н; 9 Н

27. Визначити радіус колеса, коли відомо, що під час його обертання лінійна швидкість точки на ободі в 2,5 рази більша від лінійної швидкості точки, що лежить на 5 см ближче до осі колеса.

- 8,3 см
- 2,8 см
- 3,9 см
- 42 см

28. Яка функціональна залежність переміщення від часу руху тіла, якщо воно рухається рівномірно і прямолінійно:

прямо пропорційна
обернено пропорційна
квадратична
залежності немає.

29. Матеріальна точка рухається прямолінійно рівномірно. Кутовий коефіцієнт графіка її руху (в СІ) дорівнює 3 та при $t=0$ $x_0=0$. Вкажіть координату точки (в м) у момент часу $t=6$ с:

- 18
- 2
- 0,5
- 3

30. За другу секунду руху тіло, що рухається рівномірно і прямолінійно, пройшло 0,2 м. Вкажіть шлях, який пройде це тіло за десятю секунду:

- 20 см
- 1 м
- 10 см
- 2м

31. За першу секунду руху тіло, що рухається з стану спокою рівноприскорено і прямолінійно, пройшло 0,5 м. Вкажіть шлях, який пройде це тіло за десятю секунду рівноприскореного руху:

- 8 м
- 8,5 м
- 9 см
- 9,5 м

32. Легковий та вантажний автомобілі рухаються по взаємно перпендикулярним дорогам. Легковий автомобіль з швидкістю 43,2 км/год рухається у напрямку перехрестка. Вантажний з швидкістю 32,4 км/год рухається від перехрестка. Вкажіть модуль швидкості легкового автомобіля (в СІ) у системі відліку, зв'язаній з вантажним автомобілем (підказка- треба знайти модуль вектора різниці цих швидкостей):

- 3
- 21
- 15
- 10,8

33. Проекція переміщення тіла на вісь Х змінюється з часом за законом $x=6-7t+3t^2$. Вкажіть залежність проекції швидкості від часу:

- $V=3t$
- $V=6+5t$
- $V=-7+6t$
- $V=-7-6t$.

34. Проекція переміщення тіла на вісь у змінюється з часом за законом $y=2-4t+0.5t^2$. Вкажіть залежність проекції швидкості від часу:

- $V=0.5t$
- $V=-4+t$
- $V=-4+0.5t$

$$V = 4 - t.$$

35. Прискорення тіла, що рухається рівноприскорено та прямолінійно, наприкінці третьої секунди було $0,3 \text{ дм/с}^2$. Вкажіть прискорення тіла (в СІ) наприкінці другої секунди:

- $0,03 \text{ м/с}^2$
- 30 м/с^2
- $0,3 \text{ м/с}^2$
- 3 м/с^2

36. Дві матеріальні точки рівномірно рухаються по концентричних колах з радіусами R_1 та R_2 , відношення радіусів $R_1/R_2 = 2$. Вкажіть відношення кутових швидкостей цих точок, якщо в них однакові періоди:

- 0,5
- 1
- 2
- 4

37. Дві матеріальні точки рівномірно рухаються по одному і тому ж колу. Лінійна швидкість другої точки у два рази більша, ніж першої. знайдіть відношення їх доцентрових прискорень a_1/a_2 :

- 2
- 0,5
- 4
- 0,25.

38. Дві матеріальні точки рівномірно рухаються по одному і тому ж колу. Кутова швидкість другої точки у два рази більша, ніж першої. Вкажіть відношення їх доцентрових прискорень a_1/a_2 :

- 2
- 8
- 0,5
- 0,25

39. Рухаючись з постійною за модулем лінійною швидкістю, матеріальна точка за 2 с описала коло радіусом 50 см. Чому дорівнює лінійна швидкість точки (в СІ):

- 157 м/с
- 1,57 м/с
- 0 м/с
- 3,14 м/с

40. Штучний супутник обертається навколо Землі по коловій орбіті радіусом R з періодом обертання 0,5 доби. Виберіть пару значень, де перше - шлях за 0,5 періода, і друге – модуль переміщення супутника за 0,5 періода:

- 0, 0;
- $2\pi R$, 0
- πR , $2R$
- πR , R .

41. Визначте (округлено) швидкість обертання точок земного екватора, спричинену добовим обертанням Землі, якщо радіус Землі дорівнює 6400 км:

465 м/с

145 м/с

25 м/с

786 м/с.

42. Дві матеріальні точки рівномірно рухаються по концентричних колах, відношення радіусів яких $R_1/R_2=4$. Вкажіть відношення кутових швидкостей цих точок, якщо в них однакові періоди:

0,25

4

2

1

43. Дві матеріальні точки рівномірно рухаються по концентричних колах, відношення радіусів яких $R_1/R_2=4$. Вкажіть відношення лінійних швидкостей цих точок, якщо в них однакові періоди:

0,25

4

2

1

44. Дві матеріальні точки рухаються рівномірно по колах радіусами R_1 та R_2 , причому $R_1 = 25 R_2$. Вкажіть відношення лінійних швидкостей точок 1 та 2 (V_1/V_2), якщо їх доцентрові прискорення однакові:

5

0,2

25

0,04

45. Дві матеріальні точки рівномірно рухаються по одному і тому ж колу. Кутова швидкість другої точки у чотири рази менша, ніж першої. Вкажіть відношення їх доцентрових прискорень a_1/a_2 :

4

8

16

0,25

46. Оберіть правильний вираз для розрахунку ваги тіла масою m , якщо система, в якій міститься тіло, рухається рівномірно вгору відносно Землі:

0

$m(g+a)$

$m(g - a)$

mg

47. Маса газоподібного водню в посудині дорівнює 2г. Скільки молекул водню міститься в посудині? Молярна маса водню 0,002 кг/моль. Число Авогадро рівне $6 \cdot 10^{23}$ моль⁻¹.

10^{23}

$2 \cdot 10^{23}$

$6 \cdot 10^{23}$

$12 \cdot 10^{23}$

48. У посудині міститься 2 моль гелію. Скільки атомів гелію є в посудині? Молярна маса гелію 0,004 кг/моль. Число Авогадро рівне $6 \cdot 10^{23}$ моль⁻¹.

- 10^{23}
- $2 \cdot 10^{23}$
- $6 \cdot 10^{23}$
- $12 \cdot 10^{23}$

49. Маса газоподібного гелію в посудині дорівнює 4 г. Скільки атомів гелію міститься в посудині? Молярна маса гелію 0,004 кг/моль. Число Авогадро рівне $6 \cdot 10^{23}$ моль⁻¹.

- $2 \cdot 10^{23}$
- $6 \cdot 10^{23}$
- $12 \cdot 10^{23}$
- $24 \cdot 10^{23}$

50. У посудині міститься 0,5 моль водню. Скільки молекул водню є в посудині? Молярна маса водню 0,002 кг/моль. Число Авогадро рівне $6 \cdot 10^{23}$ моль⁻¹.

- $0,5 \cdot 10^{23}$
- 10^{23}
- $3 \cdot 10^{23}$
- $6 \cdot 10^{23}$

51. Яка маса 50 молів вуглекислого газу? Молярна маса вуглекислого газу 0,044 кг/моль. Число Авогадро рівне $6 \cdot 10^{23}$ моль⁻¹.

- 2,2 кг
- 114 кг
- 0,88 г
- 0,88 кг

52. Яка маса 10 молів азоту? Молярна маса азоту 0,028 кг/моль. Число Авогадро рівне $6 \cdot 10^{23}$ моль⁻¹.

- 28 кг
- 2,8 кг
- 0,28 кг
- 0,028 кг

53. Яка маса 30 молів кисню? Молярна маса кисню 0,032 кг/моль. Число Авогадро рівне $6 \cdot 10^{23}$ моль⁻¹.

- 9,6 г
- 96 кг
- 0,096 кг
- 0,96 кг

54. Яка маса 10 молів гелію? Молярна маса гелію 0,008 кг/моль. Число Авогадро рівне $6 \cdot 10^{23}$ моль⁻¹.

- 0,8 г
- 8 г
- 80 г

0,8 кг

55. В одній посудині міститься гелій, в іншій — водень концентрація молекул газів у посудинах однакова. Яке з наведених нижче співвідношень для температури гелію T_1 і водню T_2 є правильним, якщо тиск газів однаковий?

$$T_1 > T_2$$

$$T_1 < T_2$$

$$T_1 = T_2$$

Серед відповідей немає правильної

56. Як змінюється внутрішня енергія ідеального газу під час адіабатного розширення?

$$\Delta U = 0$$

$$\Delta U > 0$$

$$\Delta U < 0$$

Серед відповідей немає правильної

57. Як змінюється внутрішня енергія ідеального газу під час ізотермічного стиснення?

$$\Delta U < 0$$

$$\Delta U = 0$$

$$\Delta U > 0$$

Серед відповідей немає правильної

58. Як змінюється внутрішня енергія ідеального газу під час адіабатичного стиснення?

$$\Delta U = 0$$

$$\Delta U > 0$$

$$\Delta U < 0$$

Серед відповідей немає правильної

59. Як змінюється внутрішня енергія ідеального газу під час ізотермічного розширення?

$$\Delta U = 0$$

$$\Delta U > 0$$

ΔU може мати будь-яке значення

Серед відповідей немає правильної

60. Молот масою 10 т падає з висоти 2,5 м на залізну болванку. Яка кількість теплоти виділяється при одному ударі молота?

$$25 \text{ Дж}$$

$$2,5 \text{ кДж}$$

$$25 \cdot 10^4 \text{ Дж}$$

$$2,5 \text{ МДж}$$

61. Порівняти значення температури кипіння води у відкритій посудині біля підніжжя T_1 і на вершині T_2 гори.

$$T_1 = T_2$$

$$T_1 < T_2$$

$$T_1 > T_2$$

На вершині гори вода кипіти не може

62. Відносна вологість повітря в кімнаті дорівнює 100%. Яке з наведених співвідношень виконується для показників сухого термометра T_1 і вологого термометра T_2 ?

$$T_1 > T_2$$

$$T_1 < T_2$$

$$T_1 = T_2$$

Можливі всі випадки

63. Конденсатор електроємністю 0,5 Ф заряджений до напруги 5 В. Чому дорівнює заряд на одній пластині конденсатора?

10 Кл

2,5 Кл

1,25 Кл

5 Кл

64. Чому дорівнює напруга між пластинами конденсатора електроємністю 0,5 Ф, якщо електричний заряд на одній пластині конденсатора дорівнює +2 Кл, на другій -2 Кл?

4 В

8 В

1 В

2 В

65. Знайти магнітний потік через контур індуктивністю 4 Гн при силі струму в ньому 2 А

0,5 Вб

1 Вб

2 Вб

8 Вб

66. Електричне коло складається з джерела струму з ЕРС 10 В, з внутрішнім опором 1 Ом і провідника з електричним опором 4 Ом. Чому дорівнює сила струму в колі?

18 А

6 А

3 А

2 А

67. В електричному колі, що складається з джерела струму з ЕРС 8 В і опору навантаження 2 Ом, протікає струм. Сила струму в цьому колі дорівнює 2 А. Чому дорівнює повний опір електричного кола?

2 Ом

3 Ом

4 Ом

12 Ом

68. Робота струму на ділянці кола за 3 с дорівнює 6 Дж. Яка сила струму в колі, якщо напруга на ділянці кола дорівнює 2 В?

4 А

- 9 А
- 1 А
- 36 А

69. Промінь світла падає на межу поділу середовищ повітря – рідина під кутом 45° і заломлюється під кутом 30° . Яким є показник заломлення рідини?

- 1,4
- 2,4
- 0,7
- 1

70. Вкажіть видиму область спектра:

- $0,1 < \lambda < 1$ мм
- $0,4 < \lambda < 0,7$ мкм
- $0,2 < \lambda < 0,4$ мкм
- $0,0 < \lambda < 0,2$ мкм

71. За якої різниці фаз дві світлові когерентні хвилі накладаючись підсилять одна одну?

- $\Delta\phi = 2k\pi$
- $\Delta\phi = (2k + 1) \frac{\pi}{2}$
- $\Delta\phi = k \frac{\pi}{2}$
- $\Delta\phi = k \frac{\pi}{4}$

72. Що пояснює принцип Гюйгенса – Френеля?

- Інтерференцію світла
- Розсіяння світла
- Огинання світловими хвилями перешкод та його наслідки
- Поляризацію світла на перепонах

73. Чому дорівнює маса фотона світла з частотою ν ?

- $h\nu$
- $h\nu c$
- $h\nu/c$
- $h\nu/c^2$

74. Яка довжина хвилі фотона з енергією 2 еВ? $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл.

- 620 нм
- 500 ТГц
- 3,3 нм
- 10^{-25} м

75. Яке буде зображення предмета, якщо його розмістити за подвійним фокусом збиральної лінзи?

- Дійсне, зменшене
- Дійсне, збільшене
- Уявне, зменшене
- Уявне, збільшене

76. Чому дорівнює імпульс фотона світла з частотою ν ?

$$h\nu c^2$$

$$h\nu$$

$$h\nu/c$$

$$h\nu/c^2$$

77. Яке з нижче наведених тверджень є хибним? Дифракція це:

розкладання білого світла на кольори

огинання світлом перешкод

заходження світла в область геометричної тіні

відхилення хвильових рухів від законів геометричної оптики

78. Що описує принцип Ферма?

Утворення вторинних хвиль при відбиванні світла

Поширення світла в середовищі

Закономірності розсіяння світла у каламутному середовищі

Поляризацію світла в кристалах

79. У яких випадках електрон випромінює?

При рівномірному русі по (класичній) орбіті

При рівномірному прямолінійному русі

При ударі об перешкоду

При переході між рівнями енергії в атомі

80. В якому випадку при $\vec{a} = \text{const}$, рух матеріальної точки є криволінійним?

$$\vec{v}_0 = 0$$

$$\text{кут між векторами } \vec{v}_0 \text{ і } \vec{a} \neq 0$$

$$\text{кут між векторами } \vec{v}_0 \text{ і } \vec{a} = 0$$

$$|\vec{v}_0| \geq 0, \text{ де } \vec{v}_0 - \text{початкова швидкість тіла}$$

81. У якому випадку рух є обов'язково прямолінійним?

$$\vec{v} = \text{const}$$

$$\vec{a} = \text{const}$$

$$v = \text{const}$$

$$\vec{a}_\tau = \text{const}$$

82. Сила, яка прикладена до частинки в точці М (0,1,0) має вигляд $\vec{F} = 3\vec{e}_x$. Чому рівний модуль моменту сили відносно початку системи координат?

$$M = 3 \text{ Н м}$$

$$M = 3/2 \text{ Н м}$$

$$M = 6 \text{ Н м}$$

$$M = 9 \text{ Н м}$$

83. Матеріальна точка рухається рівномірно по криволінійній траєкторії. Чи відмінні від нуля: 1) сила 2) робота?

так, ні

ні, ні
так, так
ні, так

84. Залежність потенціальної енергії задано виразом $U(x) = ax^2$. По якому закону змінюється модуль сили, що діє на тіло?

$$F(x) = ax^2$$
$$F(x) = 2ax$$
$$F(x) = \frac{ax^3}{3}$$
$$F(x) = \text{const}$$

85. Кулька летить горизонтально і пробиває брусок, що лежить на гладкій горизонтальній поверхні. В системі кулька-брусок зберігається:

імпульс
механічна енергія
імпульс і механічна енергія
маса і механічна енергія

86. По якому закону змінюється величина сили, якщо потенціальна енергія задана виразом $E_n = \frac{kx^2}{2}$?

$$F = kx$$
$$F = \frac{kx}{2}$$
$$F = kx^2$$
$$F = \frac{kx}{4}$$

87. Яку найменшу роботу треба виконати, щоб підняти вантаж масою 1 кг на висоту 10м?

A = 110 Дж
A = 98 Дж
A = 9,8 Дж
A = 11 Дж

88. Дія сили на тіло припинилась. При цьому воно зберігає ...

швидкість
тангенціальне прискорення
нормальне прискорення
період обертання

89. Дія сили на тіло припинилась. Чи зберігає воно: а) прискорення б) швидкість?

$$\vec{a} = \text{const}, \vec{v} \neq \text{const}$$
$$\vec{a} = 0, \vec{v} = \text{const}$$
$$\vec{a} \neq \text{const}, \vec{v} \neq \text{const}$$
$$\vec{a} = \text{const}, \vec{v} = \text{const}$$

90. Як рухається частинка, якщо елементарна зміна імпульсу перпендикулярна до вектора миттєвої швидкості?

рівномірно по колу

рівноприскорено по колу
прямолінійно рівномірно
прямолінійно прискорено

91. Сила в 1 Н розтягує пружину на 1 см. Яка сила потрібна, для того щоб розтягнути на 1 см дві такі пружини з'єднані послідовно.

2 Н
1 Н
0,5 Н
0,25 Н

92. Сила в 1 Н розтягує пружину на 1 см. Яка сила потрібна, для того щоб розтягнути на 1 см дві такі пружини з'єднані паралельно.

2 Н
1 Н
0,5 Н
0,25 Н

93. Чому рівний шлях та переміщення за 1 період для частинки, яка коливається з амплітудою A ?

A , A
 $2A$, 0
 $2A$, $2A$
 A , $2A$

94. Амплітуда частинки, що коливається збільшилась в 2 рази. Як при цьому змінилась енергія частинки?

зросла в 2 рази
зросла в 4 рази
зросла в 8 раз
не змінилась

95. Частота коливаль зросла в k раз. Як при цьому змінилась енергія коливаль?

не змінилась
зросла в k раз
зменшилась в k раз
зменшилась в k^2 раз

96. Кулька масою m коливається на пружині з періодом T . Як зміниться період коливаль, якщо кулька коливатиметься на двох таких пружинах з'єднаних послідовно?

не зміниться
зросте в 2 рази
зменшиться в 2 рази
зменшиться в $\sqrt{2}$ раз

97. Довжину математичного маятника збільшили в два рази. Як при цьому змінився період коливаль?

не змінився

зменшився в 2 рази
збільшився в $\sqrt{2}$ раз
збільшився в 2 рази

98. Якщо період коливань вантажу масою m , який підвішений на пружині жорсткістю k , дорівнює T , то період коливань вантажу масою $2m$, підвішений на одній половині пружини, що розрізана навпіл буде рівний?

4 T
2 T
 T
0,5 T

99. Вантаж масою m , підвішений на легкій пружині, здійснює вільні гармонічні коливання. Для збільшення частоти коливань в 2 рази треба підвісити до тієї пружини вантаж, маса якого...

$m/4$
 $m/2$
 $2m$
 $4m$

100. Точка здійснює гармонічні коливання згідно із законом $x(t) = 0,05 \cos(10\pi t + \pi/2)$. Швидкість цієї точки змінюється згідно із законом...

$v(t) = -0,5\pi \sin(10\pi t + \pi/2)$
 $v(t) = 0,05\pi \sin(10\pi t + \pi/2)$
 $v(t) = 0,05 \cos(10\pi t + \pi/2)$
 $v(t) = -0,5\pi \sin(10\pi t - \pi/2)$

101. Точка здійснює гармонічні коливання згідно із законом $x = 0,6 \cos 3t$. Прискорення цієї точки змінюється згідно із законом...

$a(t) = -1,8 \sin 3t$
 $a(t) = -5,4 \sin 3t$
 $a(t) = 5,4 \sin 3t$
 $a(t) = 1,8 \cos 3t$

102. Рівняння коливань $x(t) = 0,02 \cos(5t + \pi)$. Максимальна прискорення точки, що коливається, дорівнює...

1 м/с²
0,5 м/с²
0,25 м/с²
0,1 м/с²

103. Рівняння коливань матеріальної точки задане у вигляді $x(t) = A \sin(\omega t + \varphi)$. Вкажіть вираз для кінетичної енергії точки, яка коливається.

$\frac{kA^2}{2}$
 $\frac{mA^2\omega^2}{2} \cos^2(\omega t + \varphi)$
 $\frac{mA^2\omega^2}{2} \sin^2(\omega t + \varphi)$
 $\frac{4\pi}{T^2} A m \cos^2(\omega t + \varphi)$

104. При зменшенні періоду коливань в два рази довжина хвилі...

- збільшується в 2 рази
- зменшується в 2 рази
- не змінюється
- зменшується в 4 рази

105. У ліфті, який під час руху вниз мав прискорення 2 м/с^2 , людина випустила із рук портфель. Яке прискорення матиме портфель відносно Землі?

- $9,81 \text{ м/с}^2$
- $7,81 \text{ м/с}^2$
- $11,81 \text{ м/с}^2$
- 2 м/с^2

106. Гору з яким кутом нахилу може подолати всюдихід, якщо коефіцієнт тертя рівний μ ?

- $\alpha = \arcsin \mu$
- $\alpha = \arccos \mu$
- $\alpha = \arctg \mu$
- $\alpha = \text{arcctg} \mu$

107. Вказати невірне твердження: модуль переміщення є...

- меншим від пройденого шляху
- більшим від пройденого шляху
- дорівнює пройденому шляху
- додатною величиною

108. Як залежить кутова швидкість точок твердого тіла від відстані до осі обертання?

- не залежить
- зростає з ростом відстані до осі обертання
- зменшується з ростом відстані до осі обертання
- осцилює з ростом відстані до осі обертання

109. Виберіть вірне означення сили.

- здатність тіла виконувати роботу
- причина прискорення тіла
- міра взаємодії тіл або частин тіла
- міра інертності тіла

110. В якому із випадків Місяць можна вважати матеріальною точкою (відносно Землі)?

- Місяць – куля
- Місяць – супутник Землі
- відстань від Землі до Місяця значно більша радіуса Місяця
- маса Місяця є меншою маси Землі

111. Вкажіть означення інертної маси.

- кількість речовини
- міра інертності тіла
- міра взаємного притягання тіл

міра потенціальної енергії тіла

112. Вкажіть вираз кількості руху (імпульсу) матеріальної точки.

$m\vec{v}$

$m\vec{a}$

$m\vec{v}^2$

$[\vec{r}m\vec{v}]$

113. Який із виразів справедливий для роботи сили тяжіння по замкнутій траєкторії?

$A = 0$

$A > 0$

$A < 0$

$A \rightarrow \infty$

114. Яке із формулювань в повній мірі виражає закон збереження механічної енергії?

механічна енергія замкнутої системи тіл в якій діють консервативні сили є постійною
в консервативній системі тіл повна механічна енергія є сталою величиною
енергія системи не виникає і не зникає, вона переходить від одного тіла до іншого
в замкнутій системі тіл повна механічна енергія є сталою величиною

115. Яка із названих одиниць є одиницею потужності?

Вт/м

Дж

(Н•м)/с

Н•м

116. Яка із названих одиниць є одиницею роботи?

Вт/м

Н•м

Дж/с

(Н•м)/с²

117. Зміна якої енергії не залежить від траєкторії руху тіла?

потенціальної

кінетичної

потенціальної та кінетичної

всіх видів енергії тіла

118. Фізичний зміст роботи сил.

міра зміни імпульсу

міра зміни механічної енергії

міра зміни моменту сили

міра зміни моменту імпульсу

119. Яка із величин найточніше характеризує інертність тіла?

густина

вага

маса
об'єм

120. Вкажіть правильне твердження. Вага тіла це...

сила земного тяжіння
сила з якою діло діє на опору або підвіс
сила пружності
сила Архімеда

121. В яких системах відліку виконуються закони Ньютона?

тільки в інерціальних
тільки в неінерціальних
в інерціальних і неінерціальних
в будь-яких

122. Відомі маса тіла і прикладена сила. Що необхідно для того щоб записати рівняння руху?

вектор початкової швидкості тіла
вектор початкового положення тіла
вектор початкової швидкості і початкового положення тіла
вказаних даних достатньо

123. В якому випадку можна застосовувати закони Ньютона.

для тіл великих мас, які рухаються з швидкостями, близькими до швидкості світла
для тіл великих мас, які рухаються з малими швидкостями, порівняно з швидкістю світла
для тіл довільної маси, які рухаються з будь-якою по величині швидкістю
всі три випадки вірні

124. Виберіть вірне твердження:

модуль Юнга чисельно рівний силі, при якій відносна деформація рівна одиниці
модуль Юнга чисельно рівний нормальній складовій механічної напруги, при зміні розмірів тіла в два рази
модуль Юнга залежить від розмірів, форми та матеріалу тіла
модуль Юнга не залежить від розмірів, форми та матеріалу тіла

125. Сформулюйте закон Паскаля.

тиск в рідині на глибині h рівний $\rho g h$
тіло, занурене в рідину, виштовхує об'єм рідини, рівний власному об'єму
рідина і газ передають тиск, який діє на них, у всіх напрямках однаково
на тіло, занурене в рідину, діє виштовхувальна сила, яка рівна вазі витісненої тілом рідини

126. Сформулюйте закон Архімеда.

тиск в рідині на глибині h рівний $\rho g h$
тіло, занурене в рідину, виштовхує об'єм рідини, рівний власному об'єму
рідина і газ передають тиск, який діє на них, у всіх напрямках однаково
на тіло, занурене в рідину, діє виштовхувальна сила, яка рівна вазі витісненої тілом рідини

127. Ідеальною рідиною вважають...

будь яку рідину

рідину або газ, які позбавлені в'язкості і стисливості
рідину, теплопровідність і в'язкість якої рівні нулю
рідину, стисливість і теплопровідність якої рівні нулю

128. Період одного коливання в k раз більший від періоду другого. Яке співвідношення амплітуд цих двох коливань?

$$\frac{a_1}{a_2} = k$$
$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{1}{2}k$$
$$\frac{a_1}{a_2} = 2k$$

довільне

129. Які із приведених математичних виразів дають правильні значення повної енергії маятника на пружині? (A – амплітуда, k – жорсткість пружини, $F_{\max}$ – максимальне значення сили пружності).

$$kA^2$$
$$F_{\max}A$$
$$\frac{kA^2}{2}$$
$$\frac{3kA^2}{2}$$

130. Математичним маятником є...

стрижень, що коливається відносно горизонтальної осі, яка проходить через кінець стрижня
кулька, підвішена на пружині
кулька, підвішена на нитці, довжина якої рівна радіусу кульки
тіло, підвішене на нитці, довжина якої значно більша його розмірів і яке здійснює малі коливання

131. Згасаючими коливаннями називають такі, при яких...

частота зменшується з часом
амплітуда зменшується з часом
система, що коливається піддається дії зовнішньої сили, що періодично змінюється
всі перелічені умови виконуються

132. Резонанс в коливній системі спостерігається, якщо...

відсутнє тертя
частота зовнішньої сили, що періодично діє, наближається до власної
частота власних коливань кратна частоті зовнішньої періодичної сили
діє будь яка сила

133. Що називають гравітаційним полем?

простір, в якому знаходиться тіло
матеріальне середовище, з боку якого на тіла які володіють масою діє сила
сукупність гравітаційних сил, що діють на тіло
енергію притягання тіл

134. Яке із рівнянь дозволяє визначити першу космічну швидкість? (M – маса Землі, m – маса тіла, R – радіус Землі, h – висота над поверхнею Землі).

$$v = \sqrt{2gh}$$

$$\frac{mv^2}{R} = \gamma \frac{Mm}{R^2}$$

$$\frac{mv^2}{2} = \gamma \frac{Mm}{R}$$

$$v = \sqrt{gh}$$

135. Поперечні механічні хвилі виникають...

- у газах і рідинах
- тільки у твердих тілах
- у рідинах і твердих тілах
- у газах, рідинах і твердих тілах

136. Довжиною хвилі називається.

- відстань, яку проходить фронт хвилі за одиницю часу
- відстань між двома довільними точками простору, що коливаються з різницею фаз π
- найменшу відстань між двома точками простору, що коливаються в однаковій фазі
- відстань, на яку відхиляються точки простору від рівноважного положення

137. Явищем інтерференції називають...

- додавання двох або більше механічних хвиль
- додавання двох або більше когерентних хвиль, які володіють сталою різницею фаз
- додавання двох або більше механічних хвиль однакової частоти
- додавання будь яких механічних хвиль

138. Гучність звуку залежить...

- від частотного складу звуку
- від амплітуди коливань частинок середовища, в якому розповсюджується звукова хвиля
- від суб'єктивного сприйняття частоти звуку
- від початкової фази звукової хвилі

139. Висота звуку визначається...

- амплітудою коливань частинок середовища, в якому розповсюджується звук
- частотою основного тону звуку
- частотним складом звуку
- суб'єктивним відчуттям інтенсивності звуку

140. Тембр звуку визначається...

- частотою основного тону звуку
- частотним складом звуку
- амплітудою основного тону звуку
- інтенсивністю звукової хвилі

141. До ультразвукових відносяться механічні хвилі...

- інтенсивність яких перевищує поріг гучності
- інтенсивність яких менша порогу гучності
- частота яких більша 20 000 Гц
- частота яких менша 20 Гц

142. До інфразвукових відносяться механічні хвилі...

інтенсивність яких перевищує поріг гучності
інтенсивність яких менша порогу гучності
частота яких більша 20 000 Гц
частота яких менша 20 Гц

143. Записати закон Бойля–Маріота

$P/T = \text{const}$
 $V/T = \text{const}$
 $PV = \text{const}$
 $PV^n = \text{const}$

144. Записати закон Шарля

$P/T = \text{const}$
 $V/T = \text{const}$
 $PV = \text{const}$
 $PV^n = \text{const}$

145. Записати закон Гей-Люсака

$P/T = \text{const}$
 $V/T = \text{const}$
 $PV = \text{const}$
 $PV^n = \text{const}$

146. Записати основне рівняння кінетичної теорії газів

$PV = \text{const}$
 $P = nkT$
 $PV^n = \text{const}$
 $PV/T = \text{const}$

147. Якими одиницями вимірюється кількість речовини?

кг
г
молях
кг/моль

148. З рівняння Менделєєва-Клапейрона виведіть формулу для густини ідеального газу.

$\rho = RT/P$
 $\rho = \mu/RT$
 $\rho = P\mu/RT$
 $\rho = P/RT$

149. Яка залежність між густиною ідеального газу і його тиском P (при сталій температурі)?

$\rho \sim P^2$
 $\rho \sim P^{(-3)}$
 $\rho \sim P$
 $\rho \sim P^{-2}$

150. Яка розмірність універсальної газової сталої R ?

Дж/К
Дж/(К моль)
Дж/кг
Дж/моль

151. Який вигляд має об'єднаний газовий закон?

$$P = nkT$$
$$PV = \frac{m}{\mu} RT$$
$$PV^n = \text{const}$$
$$\frac{PV}{T}$$

152. Укажіть, котрий із математичних виразів визначає середню квадратичну швидкість молекул газу.

$$\sqrt{\frac{8kT}{\pi m}}$$
$$\sqrt{\frac{3kT}{\mu}}$$
$$\sqrt{\frac{3kT}{m}}$$
$$\sqrt{\frac{2kT}{\mu}}$$

153. Яка з наведених нижче одиниць є одиницею питомої теплоти пароутворення?

Дж/К
Дж/кг
Дж/(кг К)
Дж

154. Яка з наведених нижче одиниць є одиницею питомої теплоти плавлення?

Дж/К
Дж/кг
Дж/(кг К)
Дж кг/К

155. Яка з наведених нижче одиниць є одиницею питомої теплоємності речовини?

Дж/К;
Дж/кг
Дж/(кг К)
Дж

156. Який максимально можливий к.к.д. теплової машини, що працює з нагрівником при температурі T_1 і холодильником при температурі T_2 ?

$$\eta = T_1/(T_1 - T_2)$$
$$\eta = (T_1 - T_2)/T_1$$
$$\eta = (T_1 - T_2)/T_2$$
$$\eta = T_1/(T_1 + T_2)$$

157. При якому процесі кількість теплоти, що передана газу, дорівнює роботі, яку виконав газ?

адіабатному
ізотермічному
ізохорному
ізобарному

158. При якому процесі зміна внутрішньої енергії системи дорівнює кількості передано теплоти?

ізотермічному
адіабатному
ізохорному
політропному

159. Який процес називається адіабатним?

Процес, який відбувається у системі за сталої теплоємності
Термодинамічний процес, який відбувається у системі за її повної ізоляції, тобто коли системою та навколишнім середовищем відсутній теплообмін
Процес, який відбувається у системі за сталої температури
Процес, який відбувається у системі за сталою тиску.

160. Як змінюється внутрішня енергія ідеального газу при ізохоричному збільшенні тиску?

$\Delta U < 0$
 $\Delta U > 0$
 $\Delta U = 0$
 $\Delta U \leq 0$

161. Як зміниться внутрішня енергія U ідеального газу під час ізотермічного розширення?

$\Delta U > 0$
 $\Delta U < 0$
 $\Delta U = 0$
 $\Delta U \leq 0$

162. Чому рівна робота, здійснювана газом при ізохорному процесі?

$A = RT \ln \frac{V_2}{V_1}$
 $A = P\Delta V$
 $A = 0$
 $A = \Delta U$

163. Чому рівна робота, здійснювана газом при ізотермічному процесі?

$A = RT \ln \frac{V_2}{V_1}$
 $A = P\Delta V$
 $A = 0$
 $A = -\Delta U$

164. Чому рівна робота, здійснювана газом при ізобаричному процесі?

$A = RT \ln \frac{V_2}{V_1}$
 $A = P\Delta V$
 $A = 0$

$$A = -\Delta U$$

165. Чому рівна робота, здійснювана газом при адіабатному процесі?

$$A = RT \ln \frac{V_2}{V_1}$$

$$A = P\Delta V$$

$$A = 0$$

$$A = -\Delta U$$

166. Яка залежність між довжиною вільного пробігу молекул і концентрацією молекул в одиниці об'єму?

прямопропорційна

квадратична залежність

обернено пропорційна

логарифмічна залежність

167. Як змінюється температура льоду при його плавленні?

підвищується

знижується

залишається сталою

стає рівною кімнатній температурі

168. За яких умов дві ізотерми, що відповідають різним температурам ідеального газу, можуть збігатися?

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{T_2}{T_1}$$

$$m_1 = m_2$$

$$\frac{m_1}{m_2} = 2 \frac{T_1}{T_2}$$

169. Порівняти тиск P_1 кисню і P_2 водню при однакових концентраціях молекул і рівних середніх квадратичних швидкостях їх руху. Молярна маса кисню 0,032 кг/моль, водню 0,002 кг/моль.

$$P_1/P_2 = 1$$

$$P_1/P_2 = 16$$

$$P_1/P_2 = 8$$

$$P_1/P_2 = 4$$

170. Яка внутрішня енергія одноатомного газу, що займає об'єм V при температурі T , якщо концентрація його молекул n ?

$$nkT$$

$$2nVkT/3$$

$$3nkT/2$$

$$3nVkT/2$$

171. Як зміниться внутрішня енергія ідеального газу, якщо його тиск збільшився в 2 рази, а об'єм зменшився в 2 рази?

збільшиться у 4 рази

збільшиться у 2 рази

зменшиться у 2 рази
залишається сталою

172. Як змінюється температура ідеального газу під час його адіабатичного стискання?

залишається сталою
лінійно знижується
знижується
підвищується

173. Як зміниться внутрішня енергія ідеального газу, якщо його тиск і абсолютна температура збільшаться вдвічі?

збільшиться в 4 рази
збільшиться в 2 рази
не зміниться
зменшиться в 2 рази

174. Вказати на правильний вираз рівняння МКТ:

$$P = nRT$$
$$P = nkT$$
$$P = \frac{m}{M}RT$$
$$P = \frac{m}{VM}RT$$

175. Як залежить висота підняття рідини в капілярі від коефіцієнта поверхневого натягу

обернено пропорційно
прямо пропорційно
не залежить
квадратично

176. Одиниці вимірювання питомої теплоємності:

Дж/К
Дж/моль·К
кг/моль·К
Дж/моль

177. З яких процесів складається цикл Карно:

двох ізотерм і однієї адіабати
двох ізобар і двох ізохор
двох ізотерм і двох адіабат
двох ізотерм і двох ізобар

178. Як змінюється тиск газу з висотою?

не змінюється
зростає пропорційно до h^2
зменшується за експонентою
зростає за експонентою

179. Що таке коефіцієнт поверхневого натягу рідини ?

величина потенціальної енергії яка припадає на одиницю об'єму рідини
відношення роботи ізотермічного утворення поверхні рідини до площі цієї поверхні
відношення роботи ізобаричного утворення поверхні рідини до площі цієї поверхні
відношення роботи адіабатичного утворення поверхні рідини до площі цієї поверхні

180. Вказати на правильне співвідношення між температурою за шкалою Цельсія і абсолютною температурою:

$$T=t-373 \text{ K}$$

$$T=t+373 \text{ K}$$

$$T=t-273 \text{ K}$$

$$T=t+273 \text{ K}$$

181. Графік процесу, що відбувається при незмінному тиску називається:

ізотермою

ізобарою

адіабатою

ізохорою

182. Графік процесу, що відбувається при незмінній температурі називається:

ізотермою

ізобарою

адіабатою

ізохорою

183. Графік процесу, що відбувається при незмінному об'ємі називається:

ізотермою

ізобарою

адіабатою

ізохорою

184. Вказати на правильне співвідношення для сталої Больцмана:

$$k = N_A R$$

$$k = \frac{N_A}{R}$$

$$k = \frac{R}{N_A}$$

$$k = N_A R^2$$

185. Вказати правильну формулу ККД теплової машини?

$$\eta = \frac{Q_2 - Q_1}{Q_1}$$

$$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_2}$$

$$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$$

$$\eta = \frac{Q_2 - Q_1}{Q_2}$$

186. Як змінюється температура кипіння рідини при збільшенні тиску?

підвищується

знижується

залишається сталою

немає правильної відповіді

187. Як змінюється температура рідини при випаровуванні?

підвищується

знижується

залишається сталою

немає правильної відповіді

188. На яку висоту піднімається вода в капілярі?

$$h = \frac{2\sigma}{R}$$

$$h = \frac{2\sigma}{\rho g}$$

$$h = \frac{2\sigma}{\rho g R}$$

$$h = \frac{\sigma}{\rho g R}$$

189. Випаровування – це:

пароутворення, що відбувається як на вільній поверхні рідини, так і в її об'ємі

пароутворення, що відбувається тільки в об'ємі рідини

пароутворення, що відбувається як на поверхні твердого тіла

пароутворення, яке відбувається тільки на вільній поверхні рідини або твердого тіла

190. Кипіння – це:

пароутворення, що відбувається як на вільній поверхні рідини, так і в її об'ємі

пароутворення, що відбувається тільки в об'ємі рідини

пароутворення, що відбувається як на поверхні твердого тіла

пароутворення, яке відбувається тільки на вільній поверхні рідини або твердого тіла

191. Питома теплота плавлення - це:

кількість теплоти, потрібна для плавлення даного твердого тіла при температурі його плавлення

кількість теплоти, потрібна для плавлення 1 кг даного твердого тіла

кількість теплоти, потрібна для плавлення даного твердого тіла

кількість теплоти, потрібна для плавлення 1 кг даного твердого тіла при температурі його плавлення

192. Крапля води з електричним зарядом $+q$ з'єдналася з іншою краплею, що має заряд $-q$.

Яким став електричний заряд нової краплі?

$$-2q$$

$$-q$$

$$0$$

$$+q$$

193. Нейтральна крапля води розділилася на дві краплі. Перша з них має електричний заряд $+q$.

Який заряд має друга крапля?

$$+2q$$

$$+q$$

$$0$$

— q

194. Як зміниться сила кулонівської взаємодії двох невеликих заряджених кульок при збільшенні заряду кожної в 2 рази, якщо відстань між ними не зміниться?

- Збільшиться в 2 рази
- Збільшиться в 4 рази
- Зменшиться в 2 рази
- Зменшиться в 4 рази

195. Як зміниться сила кулонівської взаємодії двох невеликих заряджених кульок при зменшенні заряду кожної з них в 3 рази, якщо відстань між ними залишається незмінною?

- Збільшиться в 3 рази
- Збільшиться в 9 разів
- Зменшиться в 9 разів
- Зменшиться в 3 рази

196. Як зміниться сила кулонівської взаємодії двох точкових електричних зарядів внаслідок збільшення відстані між ними в 2 рази?

- Збільшиться в 2 рази
- Збільшиться в 4 рази
- Зменшиться в 4 рази
- Зменшиться в 2 рази

197. Як зміниться сила кулонівської взаємодії двох точкових електричних зарядів, якщо відстань між ними зменшити в 2 рази?

- Збільшиться в 2 рази
- Збільшиться в 4 рази
- Зменшиться в 4 рази
- Зменшиться в 2 рази

198. Як зміниться сила електростатичної взаємодії двох точкових електричних зарядів при перенесенні їх з вакууму в середовище з діелектричною проникністю $\epsilon = 2$, якщо відстань між зарядами залишиться незмінною?

- Збільшиться в 4 рази
- Збільшиться в 2 рази
- Зменшиться в 2 рази
- Зменшиться в 4 рази

199. Як зміниться сила електростатичної взаємодії двох точкових електричних зарядів при перенесенні їх з вакууму в середовище з діелектричною проникністю $\epsilon = 3$, якщо відстань між зарядами залишиться незмінною?

- Зменшиться в 3 рази
- Збільшиться в 3 рази
- Не зміниться
- Зменшиться в 9 разів

200. Як зміниться за модулем напруженість електричного поля точкового заряду при збільшенні відстані від заряду в 2 рази?

- Збільшиться в 4 рази
- Збільшиться в 2 рази
- Зменшиться в 4 рази
- Зменшиться в 2 рази

201. Як зміниться за модулем напруженість електричного поля точкового заряду, якщо відстань від заряду зменшилась в 3 рази?

- Збільшиться в 3 рази
- Збільшиться в 9 разів
- Зменшиться в 3 рази
- Зменшиться в 9 разів

202. При переміщенні електричного заряду q між точками з різницею потенціалів 8 В сили, що діють на заряд з боку електричного поля, виконали роботу 4 Дж. Чому дорівнює заряд q ?

- за умовою задачі визначити заряд неможливо
- 32 Кл
- 2 Кл
- 0,5 Кл

203. При переміщенні заряду 2 Кл в електричному полі сили, які діють з боку цього поля, виконали роботу 8 Дж. Чому дорівнює різниця потенціалів між початковою і кінцевою точками шляху?

- 16 В
- 4
- 0,25 В
- серед наведених відповідей немає правильної

204. Заряд 6 Кл переміщається між точками з різницею потенціалів 2 В. Чому дорівнює робота, яку виконали кулонівські сили?

- 3 Дж
- 12 Дж
- 1/3 Дж
- за умовою задачі роботу визначити неможливо

205. При переміщенні електричного заряду q між точками з різницею потенціалів 4 В сили, які діють на заряд з боку електричного поля, виконали роботу 8 Дж. Чому дорівнює заряд q ?

- за умовою задачі заряд визначити неможливо
- 32 Кл
- 0,5 Кл
- 2 Кл

206. Як зміниться електроємність конденсатора, якщо вилучити з нього діелектрик з діелектричною проникністю $\epsilon = 2$?

- Збільшиться в 4 рази
- Збільшиться в 2 рази
- Не зміниться
- Зменшиться в 2 рази

207. Як зміниться електроємність плоского конденсатора, якщо відстань між пластинами

зменшити в 2 рази?

- Зменшиться в 2 рази
- Зменшиться в 4 рази
- Не зміниться
- Збільшиться в 2 рази

208. Як зміниться електроємність плоского конденсатора, якщо відстань між пластинами не зміниться, а площа пластин збільшиться вдвічі?

- Зменшиться в 2 рази
- Зменшиться в 4 рази
- Не зміниться
- Збільшиться в 2 рази

209. Як зміниться електроємність плоского конденсатора, якщо простір між обкладками заповнити речовиною з діелектричною проникністю $\varepsilon = 2$?

- Зменшиться в 2 рази
- Збільшиться в 4 рази
- Не зміниться
- Збільшиться в 2 рази

210. Чому дорівнює напруга між пластинами конденсатора електроємністю 1 Ф, якщо електричний заряд на одній пластині конденсатора дорівнює +2 Кл, на іншій -2 Кл?

- 0 В
- 4 В
- 2 В
- 0,5 В

211. Конденсатор електроємністю 0,5 Ф заряджений до напруги 5 В. Чому дорівнює заряд на одній пластині конденсатора?

- 2,5 Кл
- 1,25 Кл
- 10 Кл
- 5 Кл

212. Електричний заряд на одній пластині конденсатора + 3 Кл, на іншій -3 Кл, напруга між пластинами 6 В. Чому дорівнює електроємність конденсатора?

- 18 Ф
- 2 Ф
- 0,5 Ф
- 1 Ф

213. Чому дорівнює напруга між пластинами конденсатора електроємністю 0,5 Ф, якщо електричний заряд на одній пластині конденсатора дорівнює +2 Кл, на іншій -2 Кл?

- 4 В
- 8 В
- 1 В
- 2 В

214. Як зміниться енергія електричного поля конденсатора, якщо напругу між його обкладками збільшити в 2 рази?

- Збільшиться в 4 рази
- Зменшиться в 4 рази
- Збільшиться в 2 рази
- Зменшиться в 2 рази

215. Як зміниться енергія електричного поля конденсатора, якщо напругу між його обкладками зменшити в 2 рази?

- Зменшиться в 2 рази
- Зменшиться в 4 рази
- Збільшиться в 2 рази
- Збільшиться в 4 рази

216. Як зміниться енергія електричного поля в конденсаторі, якщо його заряд збільшити в 2 рази?

- Збільшиться в 2 рази
- Збільшиться в 4 рази
- Не зміниться
- Зменшиться в 2 рази

217. Як зміниться енергія електричного поля конденсатора, якщо його заряд зменшити в 2 рази?

- Не зміниться
- Зменшиться в 2 рази
- Зменшиться в 4 рази
- Збільшиться в 2 рази

218. Два точкових заряджених тіла, із значенням зарядів по 10 нКл, розташовані у повітрі. Як зміниться сила взаємодії між тілами, якщо їх занурити в олію $\varepsilon = 2,5$?

- не зміниться
- збільшиться у 2,5 рази
- зменшиться у 2,5 рази
- збільшиться у 6,25 рази

219. Два точкових заряджених тіла, з зарядами +10 нКл і -5 нКл, розташовані у повітрі. Що необхідно зробити, щоб сила взаємодії між тілами збільшилась у 4 рази?

- зменшити віддаль між тілами у 2 рази
- збільшити віддаль між тілами у 4 рази
- занурити тіла в рідкий діелектрик з діелектричною проникністю 4
- збільшити віддаль між тілами у 2 рази

220. Два точкових заряджених тіла з зарядами +1 мКл і -1 мКл розташовані у повітрі. Як зміниться сила взаємодії між тілами, якщо віддаль між ними зменшити у 2 рази і одночасно занурити у діелектрик з діелектричною проникністю 4?

- не зміниться
- збільшиться у 2 рази
- зменшиться у 2 рази
- збільшиться у 4 рази

221. У двох протилежних вершинах квадрата знаходяться точкові заряджені однаковими зарядами тіла. Що можна сказати про силу, яка діє на заряджене точкове тіло, якщо його помістити в центр квадрата?

- сила напрямлена до верхнього зарядженого тіла
- сила напрямлена до нижнього зарядженого тіла
- сила рівна нулю
- серед наведених відповідей немає правильної

222. У двох протилежних вершинах квадрата знаходяться точкові заряджені тіла, заряди яких по $0,2 \text{ мкКл}$. У скільки разів зміниться сила взаємодії між зарядженими тілами, якщо їх опустити в діелектрик з діелектричною проникністю ϵ ?

- не зміниться
- збільшиться у ϵ разів
- зменшиться у ϵ разів
- зменшиться у ϵ^2 разів

223. У двох протилежних вершинах квадрата знаходяться точкові заряджені тіла, заряди яких по $0,2 \text{ мкКл}$. Як зміниться сила взаємодії між тілами, якщо сторону квадрата зменшити у 2 рази?

- збільшиться у $\sqrt{2}$ рази
- збільшиться у 4 рази
- зменшиться у $\sqrt{2}$ разів
- зменшиться у 4 рази

224. У двох протилежних вершинах квадрата знаходяться точкові заряджені тіла, заряди яких по $0,2 \text{ мкКл}$. Як зміниться сила взаємодії між тілами, якщо сторону квадрата збільшити у 2 рази?

- збільшиться у 4 рази
- збільшиться у $\sqrt{2}$ рази
- зменшиться у 4 рази
- зменшиться у $\sqrt{2}$ рази

225. Чому дорівнює електричний опір ділянки кола постійного струму, якщо сила струму в колі 4 А , а напруга на ділянці кола 2 В ?

- 2 Ом .
- $0,5 \text{ Ом}$.
- 8 Ом .
- 1 Ом .

226. Чому дорівнює напруга на ділянці кола з електричним опором 2 Ом при силі струму 4 А ?

- 2 В .
- $0,5 \text{ В}$.
- 8 В .
- 1 В .

227. Чому дорівнює сила струму, якщо на ділянці кола з електричним опором 4 Ом напруга дорівнює 2 В ?

- 2 А .
- 8 А .

0,5 А.

1 А.

228. Як зміниться напруга на ділянці кола з сталим електричним опором при збільшенні сили струму в 4 рази?

Збільшиться в 2 рази,

Зменшиться в 2 рази,

Не зміниться,

Збільшиться в 4 рази,

229. Два провідники однакової довжини виготовлені з одного матеріалу. Яке з наведених співвідношень для електричних опорів першого R_1 і другого R_2 провідників є справедливим, якщо площа поперечного перерізу першого провідника в 4 рази більша від площі поперечного перерізу другого?

$$R_1 = R_2;$$

$$R_1 = 4/R_2;$$

$$R_2 = 4R_1;$$

Серед наведених відповідей немає правильної.

230. Два провідники однакової довжини, з однаковою площею поперечного перерізу виготовлені з різних матеріалів. Яке з наведених співвідношень для електричного опору першого R_1 і другого R_2 провідників є справедливим, якщо питомий опір матеріалу першого провідника в 2 рази більший від питомого опору матеріалу другого?

$$R_1 = 2R_2;$$

$$R_2 = R_1;$$

$$R_1 = R_2;$$

Серед наведених відповідей немає правильної.

231. Два провідники з однаковою площею поперечного перерізу виготовлені з одного матеріалу. Яке з наведених співвідношень для електричних опорів першого R_1 і другого R_2 провідників є справедливим, якщо перший провідник в 2 рази довший від другого?

$$R_2 = 2R_1;$$

$$R_1 = 2R_2;$$

$$R_1 = R_2;$$

Серед наведених відповідей немає правильної.

232. Мідна дротина має електричний опір 6 Ом. Який електричний опір має мідна дротина, у якої в 2 рази більша довжина і в 3 рази більша площа поперечного перерізу?

36 Ом.

9 Ом.

4 Ом.

1 Ом.

233. Електричне коло складається з джерела струму з ЕРС 6В, з внутрішнім опором 2Ом і провідника з електричним опором 1 Ом. Чому дорівнює сила струму в колі?

18 А.

6 А.

3 А.

2 А.

234. Електричне коло складається з джерела струму з внутрішнім опором 2 Ом і провідника з електричним опором 1 Ом. Сила струму у колі дорівнює 6 А. Чому дорівнює ЕРС джерела струму?

18 В.

12 В.

6 В.

3 В.

235. В електричному колі, що складається з джерела струму з ЕРС 6 В і провідника з електричним опором 1 Ом, протікає струм. Сила струму у колі дорівнює 2 А. Чому дорівнює повний опір електричного кола?

2 Ом.

3 Ом.

4 Ом.

12 Ом.

236. Електричне коло складається з джерела струму з ЕРС 6 В і провідника з електричним опором 1 Ом. Чому дорівнює сила струму в колі, якщо повний опір електричного кола 2 Ом?

12 А.

6 А.

3 А.

2 А.

237. Чому дорівнює робота струму на ділянці кола за 2 с, якщо сила струму дорівнює 3 А, а напруга на ділянці кола 6 В?

1 Дж.

4 Дж.

9 Дж.

36 Дж.

238. Робота струму на ділянці кола за 3 с дорівнює 6 Дж. Чому дорівнює сила струму в колі, якщо напруга на ділянці кола дорівнює 2В?

1 А.

4 А.

9 А.

36 А.

239. За який час електричний струм на ділянці кола виконає роботу 6 Дж, якщо напруга на ділянці дорівнює 2 В, а сила струму в колі 3 А?

36 с.

9 с.

4 с.

1 с.

240. При якій напрузі на ділянці кола за 3 с робота струму 2 А дорівнюватиме 6 Дж?

1 В.

- 4 В.
- 9 В.
- 36 В.

241. Як зміниться кількість теплоти, яка виділяється за одиницю часу у провіднику з сталим електричним опором, при збільшенні сили струму в колі в 4 рази?

- Зменшиться в 4 рази,
- Збільшиться в 2 рази,
- Збільшиться в 4 рази,
- Збільшиться в 16 разів,

242. Як зміниться потужність постійного струму, якщо при сталому опорі в 2 рази збільшити напругу на ділянці кола?

- Зменшиться в 2 рази,
- Залишиться незмінною,
- Збільшиться в 2 рази,
- Збільшиться в 4 рази,

243. При збільшенні напруги на ділянці кола в 2 рази потужність струму збільшилась в 4 рази. Як змінилась при цьому сила струму в колі?

- Залишилась незмінною,
- Збільшилась в 2 рази,
- Збільшилась в 4 рази,
- Збільшилась у 8 разів,

244. Як зміниться потужність постійного струму, якщо при незмінному значенні напруги електричний опір збільшити в 2 рази.

- Збільшиться в 4 рази,
- Збільшиться в 2 рази,
- Залишиться незмінною,
- Зменшиться в 2 рази,

245. Як зміняться покази вольтметра з внутрішнім опором 1 кОм, якщо послідовно з ним вмикати додатковий опір 10 кОм.

- Збільшаться в 10 разів,
- Зменшаться в 10 разів,
- Збільшаться в 11 разів,
- Зменшаться в 11 разів,

246. Як зміняться покази амперметра з внутрішнім опором 10 Ом, якщо паралельно з ним ввімкнути шунт з електричним опором 1 Ом?

- Збільшаться в 10 разів,
- Зменшаться в 10 разів,
- Збільшаться в 11 разів,
- Зменшаться в 11 разів.

247. Який опір повинен мати шунт, щоб можна було ввімкнути його в амперметр з внутрішнім опором 1 Ом, якщо потрібно розширити межі вимірювання амперметра в 10 разів?

1/10 Ом.

1/9 Ом.

9 Ом.

10 Ом.

248. Який додатковий опір потрібно увімкнути в вольтметр з внутрішнім опором 9 кОм для розширення меж вимірювання в 10 разів?

0,9 кОм.

1 кОм.

81 кОм.

90 кОм.

249. У процесі електролізу позитивні іони за 2 с переносять до катода позитивний заряд 4 Кл, негативні іони переносять до анода такий самий за значенням негативний заряд. Чому дорівнює сила струму в колі?

0 А;

2 А;

4 А;

8 А.

250. Через розчин електроліту протікає постійний струм. Сила струму в цьому колі дорівнює 4 А. Який заряд переносять позитивні іони до катода за 2 с?

1 Кл;

2 Кл;

4 Кл;

8 Кл.

251. У процесі електролізу позитивними іонами перенесено на катод позитивний заряд 8 Кл, негативні іони перенесли на анод такий самий за значенням негативний заряд. Скільки часу протікав електричний струм у колі, якщо сила струму дорівнювала 2 А?

32 с;

16 с;

8 с;

4 с.

252. Через розчин електроліту протягом 2 с протікав електричний струм силою 4 А. Чому дорівнює загальний заряд іонів, що підійшли за цей час до катода та анода?

8 Кл;

4 Кл;

2 Кл;

0 Кл.

253. Як зміниться сила, що діє на електричний заряд з боку магнітного поля при збільшенні швидкості заряду в 2 рази і збільшенні індукції магнітного поля в 2 рази? Вектор швидкості заряду перпендикулярний до вектора індукції магнітного поля.

Збільшиться в 4 рази,

Збільшиться в 2 рази,

Зменшиться в 2 рази,

Зменшиться в 4 рази.

254. Як зміниться сила Ампера, що діє на прямолінійний провідник зі струмом в однорідному магнітному полі, при збільшенні індукції магнітного поля в 3 рази і збільшенні сили струму в 3 рази? Провідник перпендикулярний до вектора індукції.

- Зменшиться в 3 рази,
- Не зміниться,
- Збільшиться в 3 рази,
- Збільшиться в 9 разів,

255. Як зміниться сила, що діє на електричний заряд з боку магнітного поля, при збільшенні швидкості заряду в 2 рази і зменшенні індукції магнітного поля в 2 рази? Вектор швидкості заряду перпендикулярний до вектора індукції магнітного поля.

- Збільшиться в 4 рази,
- Збільшиться в 2 рази,
- Не зміниться,
- Зменшиться в 2 рази.

256. Як зміниться сила Ампера, що діє на прямолінійний провідник зі струмом в однорідному магнітному полі, при збільшенні індукції магнітного поля в 3 рази і зменшенні довжини провідника в 3 рази? Провідник розміщений перпендикулярно до вектора індукції.

- Зменшиться в 9 разів,
- Зменшиться в 3 рази,
- Не зміниться,
- Збільшиться в 3 рази,

257. Контур з площею 100 см^2 міститься в однорідному магнітному полі з індукцією 2 Тл. Чому дорівнює магнітний потік, що проходить через контур, якщо площина контуру перпендикулярна до вектора індукції?

- 200 Вб.
- 2 Вб.
- 20 мВб.
- 0 Вб.

258. Плоский контур площею 1 м^2 міститься в однорідному магнітному полі з індукцією 1 Тл. Площина контуру перпендикулярна до вектора індукції $\vec{B}$. Як зміниться магнітний потік через контур при такому повороті, коли площина контуру стає паралельною вектору індукції?

- Збільшиться на 2 Вб.
- Збільшиться на 1 Вб.
- Зменшиться на 1 Вб.
- Зменшиться на 2 Вб.

259. Контур з площею 100 см^2 міститься в однорідному магнітному полі з індукцією 2 Тл. Чому дорівнює магнітний потік, що проходить через контур, коли площина контуру паралельна вектору індукції?

- 20 Вб.
- 2 Вб.

200 Вб.

0 Вб.

260. Через плоский контур, розміщений перпендикулярно до вектора індукції магнітного поля, проходить магнітний потік 2 Вб. Визначити індукцію магнітного поля, якщо площа контуру 4 м².

0,5 Тл.

1 Тл.

2 Тл.

8 Тл.

261. Чому дорівнює індуктивність контуру, якщо при силі струму 2 А в ньому існує магнітний потік 4 Вб?

0,5 Гн.

1 Гн.

2 Гн.

18 Гн.

262. При якому значенні сили струму в контурі індуктивністю 2 Гн магнітний потік через контур дорівнює 4 Вб?

0,5 А.

2 А.

4 А.

8 А.

263. Чому дорівнює магнітний потік через контур індуктивністю 4 Гн при силі струму в ньому 2 А?

0,5 Вб.

1 Вб.

2 Вб.

8 Вб.

264. Чому дорівнює індуктивність контуру, якщо при силі струму 4 А в ньому існує магнітний потік 2 Вб?

0,5 Гн.

1 Гн.

2 Гн.

18 Гн.

265. За 2 с магнітний потік, що проходить через контур, рівномірно зменшився з 8 до 2 Вб. Чому дорівнювало при цьому значення ЕРС індукції в контурі?

12 В.

5 В.

4 В.

3 В.

266. За 3 с магнітний потік, що проходить через контур, рівномірно збільшився з 3 до 9 Вб. Чому при цьому дорівнює значення ЕРС індукції в контурі?

18 В.

4 В.

2 В.

1 В.

267. За 0,5 с магнітний потік, що проходить через контур, рівномірно збільшився з 1 до 3 Вб. Чому дорівнює при цьому значення ЕРС індукції в контурі?

8 В.

6 В.

4 В.

2 В.

268. За 0,2 с магнітний потік, що проходить через контур, рівномірно зменшився з 3 до 1 Вб. Чому дорівнює при цьому значення ЕРС індукції в контурі?

20 В.

15 В.

10 В.

0,8 В.

269. Як зміниться енергія магнітного поля контуру при збільшенні сили струму в ньому в 4 рази?

Збільшиться в 16 разів,

Збільшиться в 4 рази,

Зменшиться в 4 рази,

Зменшиться в 16 разів.

270. Як змінилася сила струму в контурі, якщо енергія магнітного поля зменшилася в 16 разів?

Зменшилася в 16 разів,

Зменшилася в 4 рази,

Зменшилася в 2 рази,

Збільшилася в 4 рази.

271. Як потрібно змінити індуктивність контуру, щоб при незмінному значенні сили струму в ньому енергія магнітного поля зменшилась у 4 рази.

Зменшити в 2 рази,

Зменшити в 4 рази,

Зменшити у 8 разів,

Зменшити в 16 разів,

272. Через котушку індуктивністю 3 Гн протікає постійний електричний струм. Сила струму в цьому колі дорівнює 4 А. Чому дорівнює енергія магнітного поля котушки?

48 Дж.

36 Дж.

24 Дж.

12 Дж.

273. Коливання сили струму в коливальному контурі відбуваються з циклічною частотою $4\pi \text{ с}^{-1}$. Чому дорівнює період коливань сили струму?

0,5 с.

2 с.

4π с.

8π с.

274. Коливання заряду на обкладках конденсатора в коливальному контурі здійснюються з циклічною частотою $4\pi \text{ с}^{-1}$. Чому дорівнює період коливань заряду на обкладках конденсатора?

0,5 с.

2 с.

$4\pi^2$.

π с.

275. Як зміниться період вільних електричних коливань у коливальному контурі, якщо індуктивність котушки збільшити в 4 рази?

Збільшиться в 4 рази,

Збільшиться в 2 рази,

Зменшиться в 2 рази,

Зменшиться в 4 рази.

276. Як зміниться період вільних електричних коливань у коливальному контурі, якщо ємність С конденсатора збільшити в 4 рази?

Зменшиться в 4 рази,

Зменшиться в 2 рази,

Збільшиться в 4 рази,

Збільшиться в 2 рази,

277. Активний опір 10 Ом увімкнули в коло змінного струму з частотою 50 Гц. Чому дорівнює амплітуда коливань сили струму, якщо амплітуда коливань напруги 50 В?

5 А

0,2А

250 А

0,1 А

278. Як зміниться амплітуда коливань сили струму, що проходить через резистор, якщо при незмінній амплітуді коливань напруги частоту коливань прикладеної напруги збільшити в 2 рази?

Збільшиться в 2 рази,

Зменшиться в 2 рази,

Не зміниться,

Збільшиться в 4 рази,

279. Активний опір 10 Ом ввімкнули в коло змінного струму з частотою 50 Гц. Чому дорівнює амплітуда коливань напруги на активному опорі 10 Ом при амплітуді коливань сили струму в колі 5 А?

0,5 В.

50 В.

1 В.

250 В.

280. Як зміниться амплітуда коливань сили струму, який проходить через резистор, якщо при незмінній частоті коливань напруги амплітуду коливань прикладеної напруги зменшити в 2 рази?

Збільшиться в 2 рази,
Зменшиться в 2 рази,
Збільшиться в 4 рази,
Зменшиться в 4 рази.

281. Як зміниться амплітуда коливань сили струму, що проходить через конденсатор, коли при незмінній амплітуді коливань напруги частоту коливань напруги збільшити в 2 рази?

Збільшиться в 2 рази;
Зменшиться в 2 рази;
Збільшиться в 4 рази;
Зменшиться в 4 рази;

282. Як зміниться амплітуда коливань сили струму, що проходить через котушку, активний опір якої дорівнює нулю, якщо при незмінній амплітуді коливань напруги частоту коливань збільшити в 2 рази?

Збільшиться в 2 рази,
Зменшиться в 2 рази,
Збільшиться в 4 рази,
Зменшиться в 4 рази,

283. Як зміниться амплітуда коливань напруги на конденсаторі, якщо при незмінній амплітуді коливань сили струму частоту зміни сили струму зменшити в 2 рази?

Збільшиться в 2 рази,
Збільшиться в 4 рази,
Зменшиться в 2 рази,
Зменшиться в 4 рази.

284. Як зміниться амплітуда коливань напруги на котушці, активний опір якої дорівнює нулю, якщо при незмінній амплітуді сили струму частота зміни сили струму зменшиться в 2 рази?

Збільшиться в 2 рази,
Збільшиться в 4 рази,
Зменшиться в 2 рази,
Зменшиться в 4 рази.

285. Діюче значення напруги на ділянці кола змінного струму дорівнює 220 В. Чому дорівнює амплітуда коливань напруги на цій ділянці кола?

220 ;
 $220/\sqrt{2}$;
 $220\sqrt{2}$;
Серед наведених відповідей немає правильної.

286. Діюче значення сили струму в колі змінного струму дорівнює 1 А. Чому дорівнює амплітуда коливань сили струму в цьому колі?

1 А.
 $\sqrt{2}A$.
2 А.
 $2\sqrt{2}A$.

287. Під час електричних коливань у коливальному контурі заряд конденсатора змінюється за законом $q = 0,01 \sin 10t$ (Кл). Чому дорівнює амплітуда коливань сили струму?

- 0,01 А.
- 1 А.
- 0,1 А.
- 0,1 мА.

288. Під час електричних коливань в коливальному контурі сила струму в котушці індуктивності 1 Гн змінюється за законом $I = 2 \cos 100t$. Чому дорівнює амплітуда коливань ЕРС самоіндукції?

- 0,02 В.
- 2 В.
- 200 В.
- 20 кВ.

289. Під час гармонічних електричних коливань у коливальному контурі максимальне значення енергії електричного поля конденсатора дорівнює 50 Дж, максимальне значення енергії магнітного поля котушки 50 Дж. Як змінюється з часом повна енергія електромагнітного поля контуру?

- Змінюється від 0 до 50 Дж.
- Змінюється від 0 до 100 Дж.
- Не змінюється і дорівнює 100 Дж.
- Не змінюється і дорівнює 50 Дж.

290. Під час гармонічних електричних коливань у коливальному контурі максимальне значення енергії електричного поля дорівнює 10 Дж. Чому дорівнює максимальне значення енергії магнітного поля котушки?

- 0 Дж.
- 5 Дж.
- 10 Дж.
- 20 Дж.

291. Контур радіоприймача настроєний на довжину хвилі 50 м. Як потрібно змінити ємність конденсатора коливального контуру приймача, щоб він був настроєний на хвилю довжиною 25 м?

- Збільшити в 2 рази,
- Збільшити в 4 рази,
- Зменшити в 2 рази.
- Зменшити в 4 рази,

292. Контур радіоприймача настроєний на довжину хвилі 50 м. Як потрібно змінити індуктивність котушки коливального контуру приймача, щоб він був настроєний на хвилю довжиною 25 м?

- Збільшити в 2 рази,
- Збільшити в 4 рази,
- Зменшити в 2 рази,
- Зменшити в 4 рази,

293. Ємність конденсатора в приймальному коливальному контурі збільшили в 4 рази. Як при цьому змінилася довжина хвилі, на яку настроєний радіоприймач?

- Збільшилась у 2 рази,

Збільшилась у 4 рази,
Зменшилась у 4 рази,
Зменшилась у 2 рази,

294. Індуктивність котушки в приймальному коливальному контурі збільшили в 4 рази. Як змінилась при цьому довжина хвилі, на настроєний радіоприймач?

Збільшилась в 2 рази,
Збільшилась в 4 рази,
Зменшилась в 2 рази,
Зменшилась в 4 рази,

295. На якій приблизно відстані від радіолокатора знаходиться літак, якщо відбитий від нього сигнал приймають через 10^{-4} с після того, як його послали?

$3 \cdot 10^2$ м.
 $1,5 \cdot 10^4$ м.
 $3 \cdot 10^4$ м.
 $1,5 \cdot 10^6$ м

296. Літак знаходиться на відстані 60 км від радіолокатора. Через скільки приблизно секунд з моменту посилання сигналу приймається відбитий від літака сигнал?

$2 \cdot 10^4$ с
 $4 \cdot 10^{-4}$ с
 10^{-4} с
 $1/4 \cdot 10^{-4}$ с

297. На якій приблизно відстані від радіолокатора знаходиться літак, якщо відбитий від нього сигнал приймається через 1 мс?

$1,5 \cdot 10^5$ м
 $3 \cdot 10^5$ м
 $3 \cdot 10^{11}$ м
 $1,5 \cdot 10^{11}$ м

298. Літак знаходиться на відстані 90 км від радіолокатора. Через скільки приблизно секунд після посилання сигналу приймається відбитий від літака сигнал?

$3 \cdot 10^4$ с
 $1,5 \cdot 10^{-4}$ с
 $6 \cdot 10^{-4}$ с
 $1/6 \cdot 10^4$ с

299. Як зміниться ємність конденсатора, якщо збільшити його заряд у 2 рази ?

збільшиться у 2 рази
зменшиться у 2 рази
не зміниться
прямуватиме до нескінченості

300. Як зміниться опір провідника, якщо напругу на ньому збільшити у 2 рази ?

збільшиться у 2 рази
зменшиться у 2 рази

не зміниться
прямуватиме до нескінченості

301. Електрохімічний еквівалент срібла 1,118 мг/Кл. В колі, що складається з шести однакових електролітичних ванн з розчином азотнокислого срібла, протікає струм 1 А. Скільки срібла виділиться на катоді в кожній ванні за 1 с ?

- 1,118 мг
- 6,708 мг
- 3,354 мг
- 2,236 мг

302. Змінний струм змінюється за законом $i = I_0 \sin \omega t$. За яким законом змінюється напруга в колі з активним опором?

- $u = U_0 \sin \omega t$
- $u = U_0 \cos \omega t$
- за лінійним законом
- не залежить від часу

303. Чи може система зарядів, на які діють тільки сили електростатичної взаємодії перебувати у рівновазі?

- так, у стійкій рівновазі
- так, у нестійкій рівновазі
- ніколи не може
- невідомо

304. Що називають вектором напруженості електричного поля?

- Силу взаємодії двох точкових зарядів, яка прямо пропорційна добутку цих зарядів і обернено пропорційна квадрату віддалі між ними
- Вектор, який дорівнює за величиною та напрямом силі, що діє з боку електричного поля на одиничний позитивний заряд, поміщений у дану точку поля
- Величину, що чисельно дорівнює роботі по переміщенню одиничного позитивного заряду з даної точки поля в нескінченність
- Вектор, що дорівнює добутку напруженості електричного поля в діелектрику на його відносну діелектричну проникність

305. Яке із перелічених нижче полів є потенціальним?

- Вихрове поле струмів
- Магнітне поле
- Електромагнітне поле
- Електростатичне поле

306. Потенціал електричного поля - це:

- Величина, що чисельно дорівнює роботі по переміщенню одиничного позитивного заряду з даної точки поля в нескінченність
- Сила взаємодії двох точкових зарядів, яка прямопропорційна добутку цих зарядів і обернено пропорційна квадрату віддалі між ними
- Вектор, що дорівнює за величиною силі, яка діє на одиничний позитивний заряд, поміщений

у дану точку поля, і співпадає за напрямом з електростатичною силою, яка діє на цей заряд
Вектор, що дорівнює добутку напруженості електричного поля в діелектрику на його відносну діелектричну проникність

307. Потенціал системи електричних зарядів є:

алгебричною сумою потенціалів окремих зарядів
сумою лише додатних потенціалів
сумою лише від'ємних потенціалів
невизначений

308. Якою є напруженість електричного поля всередині зарядженого провідника?

рівномірно зростає з наближенням до центра провідника
рівномірно зменшується з наближенням до центра провідника
дорівнює нулеві
серед наведених відповідей немає вірної

309. Яким є електричний потенціал всередині зарядженого провідника?

рівномірно зростає з наближенням до центра провідника
рівномірно зменшується з наближенням до центра провідника
дорівнює нулеві
однаковий в усіх точках всередині провідника

310. Як збільшити ємність плоского конденсатора?

Збільшити віддаль між пластинами
Зменшити площу пластин
Внести діелектрик між пластинами
Забрати діелектрик між пластинами

311. Відстань між пластинами плоского конденсатора збільшили в k разів. Як треба змінити площу пластин, щоб ємність не змінилась?

зменшити в k разів
збільшити в k разів
збільшити в $2k$ разів
зменшити в $2k$ разів

312. Площу пластин плоского конденсатора збільшили в k разів. Як треба змінити віддаль між пластинами, щоб ємність не змінилась?

зменшити в k разів
збільшити в k разів
збільшити в $2k$ разів
зменшити в $2k$ разів

313. Які заряди створюють сумарне електричне поле в діелектрику?

Зв'язані
Вільні
Вільні та зв'язані
Тільки додатні

314. Якими зарядами визначається вектор електричного зміщення (індукції) у діелектрику?

- Зв'язані
- Вільні
- Вільні та зв'язані
- Тільки додатні

315. Діелектрична проникність середовища - це:

- Відношення напруженості електричного поля у вакуумі до напруженості електричного поля у середовищі
- Відношення індукції електричного поля у вакуумі до індукції електричного поля у середовищі
- Відношення електричної поляризації у вакуумі до електричної поляризації у середовищі
- Відношення електричної поляризації до електричної індукції у середовищі

316. Плоский повітряний конденсатор зарядили і відімкнули від джерела струму. Як зміниться напруга між пластинами конденсатора, якщо відстань між ними збільшити в 2 рази?

- Збільшиться в 2 рази
- Зменшиться в 2 рази
- Не зміниться
- Зменшиться в 4 рази

317. Плоский повітряний конденсатор приєднали до джерела. Як зміниться електричний заряд на одній з обкладок конденсатора, якщо зменшити відстань між його пластинами в 2 рази?

- Зменшиться в 2 рази
- Зменшиться в 4 рази
- Збільшиться в 4 рази
- Збільшиться в 2 рази

318. Плоский повітряний конденсатор зарядили і відімкнули від джерела струму. Як зміниться енергія конденсатора, якщо відстань між його пластинами зменшити в 2 рази?

- Зменшиться в 2 рази
- Зменшиться в 4 рази
- Збільшиться в 4 рази
- Збільшиться в 2 рази

319. Плоский повітряний конденсатор приєднали до джерела струму. Як зміниться енергія конденсатора, коли зменшити відстань між його пластинами в 2 рази?

- Збільшиться в 4 рази
- Збільшиться в 2 рази
- Зменшиться в 2 рази
- Зменшиться в 4 рази

320. Всередину незарядженої металевої сфери, що встановлена на ізоляторі, внесли заряджену кульку, яка не торкається стінок сфери. Яке з наведених тверджень про напруженість електричного поля всередині E_1 і ззовні E_2 сфери є справедливим?

- $E_1 = E_2 = 0$
- $E_1 = 0, E_2 \neq 0$
- $E_1 \neq 0, E_2 = 0$

$$E_1 \neq 0, E_2 \neq 0$$

321. Внутрішній поверхні заземленої металевої сфери передано електричний заряд. Яке з наведених тверджень про напруженість електричного поля всередині E_1 і ззовні E_2 сфери є справедливим?

$$E_1 = E_2 = 0$$

$$E_1 = 0, E_2 \neq 0$$

$$E_1 \neq 0, E_2 = 0$$

$$E_1 \neq 0, E_2 \neq 0$$

322. Внутрішній поверхні незарядженої металевої сфери, що встановлена на ізоляторі, передано електричний заряд. Яке з наведених тверджень про напруженість електричного поля всередині E_1 і ззовні E_2 сфери є справедливим?

$$E_1 = E_2 = 0$$

$$E_1 = 0, E_2 \neq 0$$

$$E_1 \neq 0, E_2 = 0$$

$$E_1 \neq 0, E_2 \neq 0$$

323. Всередину заземленої металевої сфери внесли заряджену кульку, яка не торкається стінок сфери. Яке з наведених тверджень про напруженість електричного поля всередині E_1 і ззовні E_2 сфери є справедливим?

$$E_1 = E_2 = 0$$

$$E_1 = 0, E_2 \neq 0$$

$$E_1 \neq 0, E_2 = 0$$

$$E_1 \neq 0, E_2 \neq 0$$

324. Дві однаково заряджені кульки підвішені в одній точці на нитках однакової довжини. Як зміниться кут між нитками, якщо кульки занурити у рідкий діелектрик?

збільшиться

не зміниться

зменшиться

серед наведених відповідей немає правильної

325. Дві однакові кульки підвішені в одній точці на однакових нитках. Які сили будуть діяти на кожну з кульок, якщо їх зарядити і опустити в рідкий діелектрик?

тільки сила електричної взаємодії

тільки сила тяжіння

тільки архімедова сила

сили електричної взаємодії, тяжіння, архімедова та натягу нитки

326. Електрон рухається в напрямі ліній напруженості однорідного електричного поля. Як змінюється швидкість руху електрона?

залишається сталою

зростає

зменшується

серед наведених відповідей немає правильної

327. Протон рухається в напрямі ліній напруженості однорідного електричного поля. Як змінюється швидкість руху протона?

- залишається сталою
- зростає
- зменшується
- серед наведених відповідей немає правильної

328. Позитивно заряджений іон рухається в напрямі ліній напруженості однорідного електричного поля. Як змінюється швидкість його руху?

- залишається сталою
- зростає
- зменшується
- серед наведених відповідей немає правильної

329. Негативно заряджений іон рухається в напрямі ліній напруженості однорідного електричного поля. Як змінюється швидкість його руху?

- залишається сталою
- зростає
- зменшується
- серед наведених відповідей немає правильної

330. Позитивно заряджений іон рухається проти напрямку ліній напруженості однорідного електричного поля. Як змінюється швидкість його руху?

- залишається сталою
- зростає
- зменшується
- серед наведених відповідей немає правильної

331. Негативно заряджений іон рухається проти напрямку ліній напруженості однорідного електричного поля. Як змінюється швидкість його руху?

- залишається сталою
- зростає
- зменшується
- серед наведених відповідей немає правильної

332. Питомий опір провідника вимірюють в:

- Ом/м^2
- $\text{Ом}\cdot\text{м}$
- Ом/м
- $(\text{Ом}\cdot\text{м})^{-1}$

333. Котра з величин залежить лише від матеріалу, з якого виготовлений провідник?

- Потенціал
- Напруга
- Сила струму
- Питомий опір

334. На якому законі ґрунтується дія електронагрівних приладів?

Біо-Савара-Лапласа
Джоуля-Ленца
Фарадея
Кулона

335. Електрорушійна сила джерела струму - це:

величина, що чисельно дорівнює роботі сторонніх сил по переміщенню одиничного позитивного заряду в електричному колі
величина, що чисельно дорівнює роботі сторонніх сил по переміщенню зарядів через площу поперечного перерізу провідника
величина, що чисельно дорівнює роботі сторонніх сил по переміщенню зарядів через площу поперечного перерізу провідника за одиницю часу
величина, що чисельно дорівнює роботі сторонніх сил по переміщенню одиничного позитивного заряду в об'ємі провідника

336. Які носії електричного заряду створюють електричний струм у металах?

електрони і позитивні іони;
позитивні і негативні іони;
позитивні, негативні іони та електрони;
тільки електрони.

337. Які носії електричного заряду створюють електричний струм в електролітах?

електрони і позитивні іони,
позитивні і негативні іони,
позитивні, негативні іони та електрони,
тільки електрони,

338. Які носії електричного заряду створюють електричний струм у газах?

електрони і позитивні іони,
позитивні і негативні іони,
позитивні, негативні іони та електрони,
тільки електрони,

339. Які носії електричного заряду створюють електричний струм у вакуумному діоді?

електрони і позитивні іони,
позитивні і негативні іони,
позитивні, негативні іони та електрони,
тільки електрони.

340. Яка мінімальна за абсолютним значенням кількість електрики може бути перенесена електричним струмом через електроліт?

$1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл
 $3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл
як завжди мала
мінімальна кількість залежить від часу пропускання струму

341. Яка мінімальна за абсолютним значенням кількість електрики може бути перенесена електричним струмом у вакуумі?

$1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл

$3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл

будь-яка як завгодно мала

мінімальна кількість залежить від часу пропускання струму

342. Яка мінімальна за абсолютним значенням кількість електрики може бути перенесена електричним струмом через металевий провідник?

$1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл

$3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл

будь-яка як завгодно мала

мінімальна кількість залежить від часу пропускання струму

343. Яка мінімальна за абсолютним значенням кількість електрики може бути перенесена електричним струмом у газі?

$1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл

$3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл

будь-яка як завгодно мала;

мінімальна кількість залежить від часу пропускання струму.

344. Які дії електричного струму спостерігаються під час пропускання струму крізь металевий провідник?

нагрівання, хімічна і магнітна дії.

хімічна і магнітна дії, нагрівання не відбувається,

нагрівання і магнітна дія, хімічної дії немає,

тільки магнітна дія.

345. Які дії електричного струму спостерігаються під час пропускання струму через розчин електроліту?

нагрівання, хімічна і магнітна дії.

хімічна і магнітна дії, нагрівання не відбувається,

нагрівання і магнітна дія, хімічної дії немає,

нагрівання і хімічна дія, магнітної дії немає,

346. Які дії електричного струму спостерігаються під час пропускання струму через надпровідник?

нагрівання, хімічна і магнітна дії.

нагрівання і магнітна дія, хімічної дії немає.

нагрівання і хімічна дія, магнітної дії немає.

тільки магнітна дія.

347. Які дії електричного струму спостерігаються під час пропускання струму через вакуум?

нагрівання, магнітна і хімічна дії.

хімічна і магнітна дії, нагрівання не відбувається.

нагрівання і хімічна дія, магнітної дії немає.

тільки магнітна дія.

348. Який тип провідності мають напівпровідникові матеріали без домішок?

тільки електронну,

тільки діркову.
як електронну, так і діркову.
не проводять струму.

349. Який тип провідності мають напівпровідникові матеріали з акцепторними домішками?

переважно електронну.
переважно діркову.
як електронну так і діркову.
не проводять струму.

350. Який тип провідності мають напівпровідникові матеріали з донорними домішками?

переважно електронну,
переважно діркову.
як електронну, так і діркову.
не проводять струму.

351. Напівпровідниковий матеріал має електронну провідність. Які домішки є у кристалі?

донорні.
акцепторні.
домішок немає.
акцепторні і донорні з однаковими концентраціями.

352. Дослід Толмена і Стюарта дав змогу встановити:

знак носіїв заряду;
масу носіїв заряду;
питомий опір носіїв заряду;
спін носіїв заряду.

353. Дослід Толмена і Стюарта довів, що

носіями струму в металі є електрони
причиною електричного опору є зіткнення електронів з атомами
електричний опір металів лінійно зростає із підвищенням температури
електрони у металі можна розглядати як ідеальний газ

354. Після накладання зовнішнього електричного поля рух електронів у металі є

Тепловим, хаотичним;
Прямолінійним;
Коловим;
Сумою хаотичного та впорядкованого рухів (дрейф).

355. Хто із фізиків виявив явище надпровідності?

Мілікен;
Камерлінг-Оннес;
Томсон;
Лоренц.

356. Питомий опір металів (виберіть правильне продовження)

залежить лишень від матеріалу;

залежить від матеріалу та лінійних розмірів провідника;
зростає експоненціально із підвищенням температури;
зменшується лінійно із підвищенням температури.

357. Явище надпровідності (виберіть правильне формулювання)

зникнення електричного опору при певній температурі;
можна пояснити законами класичної фізики;
зменшення електричного опору на кілька порядків при певній температурі;
можливе лише при високих температурах.

358. p-n-перехід (виберіть правильне продовження)

застосовують у напівпровідникових діодах;
застосовують у вакуумних діодах;
має лінійну вольт-амперну характеристику;
утворюють склеюванням напівпровідників p-та n-типів.

359. Робота виходу електрона з металу - це (виберіть правильне продовження)

робота, яку необхідно затратити на виведення електрона за межі металу без надання йому кінетичної енергії;
робота, яку необхідно затратити на виведення електрона за межі металу з наданням йому додаткової кінетичної енергії;
робота, яку необхідно затратити, щоб перевести електрон зі зв'язаного стану у вільний в об'ємі металу;
робота, яку необхідно затратити на переміщення електрона в об'ємі металу і виведення за межі металу із наданням кінетичної енергії.

360. Яка формула описує перший закон Фарадея для електролізу?

$$m = kIt;$$
$$m = kI/t;$$
$$m = It;$$
$$m = I/t.$$

361. Який напрям має вектор сили $\vec{F}$, яка діє з боку магнітного поля на позитивний електричний заряд, що рухається, якщо напрям вектора швидкості заряду збігається з напрямом вектора $\vec{B}$ індукції магнітного поля?

Збігається з напрямом вектора $\vec{B}$.
Протилежний вектору $\vec{B}$.
Перпендикулярний до вектора $\vec{B}$.
 $\vec{F} = 0$.

362. Який напрям має вектор сили $\vec{F}$, що діє з боку магнітного поля на нерухомий позитивний електричний заряд?

Збігається з напрямом вектора $\vec{B}$.
Протилежний вектору $\vec{B}$.
Може мати будь-який напрям.
 $\vec{F} = 0$.

363. Який напрям має вектор сили $\vec{F}$, яка діє з боку магнітного поля на негативний електричний заряд, що рухається, якщо напрям вектора швидкості заряду протилежний напрямку вектора $\vec{B}$ індукції магнітного поля?

Збігається з напрямом вектора $\vec{B}$.

Протилежний вектору $\vec{B}$.

Перпендикулярний до вектора $\vec{B}$.

$\vec{F} = 0$.

364. Який напрям має вектор сили $\vec{F}$, що діє з боку магнітного поля на нерухомий негативний електричний заряд?

Збігається з напрямом вектора $\vec{B}$.

Протилежний вектору $\vec{B}$.

Перпендикулярний до вектора $\vec{B}$.

$\vec{F} = 0$.

365. Електричні коливання в коливальному контурі задані рівнянням $q = 10^{-2} \cos 20t$ (Кл). Чому дорівнює амплітуда коливань заряду?

10^{-2} Кл

$\cos 20t$ Кл

$20t$ Кл

20 Кл

366. Електричні коливання в коливальному контурі задані рівнянням $I = 2 \sin 10t$ Чому дорівнює циклічна частота коливання сили струму?

2 с^{-1} .

100 с^{-1} .

10 с^{-1} .

$\sin 10t \text{ с}^{-1}$.

367. Величина 220 В, яку виміряв вольтметр змінного струму є

амплітудним значенням

миттєвим значенням

середнім значенням

ефективним значенням

368. У колі змінного струму потужність виділяється лише

на активному опорі

на реактивних опорах

за умови резонансу напруг

за умови резонансу струмів

369. Для резонансу напруг у колі змінного струму

струм максимальний і залежить лише від активного опору

струм мінімальний і залежить від величин активного та реактивних опорів

струм на котушці індуктивності рівний нулю.

струм на конденсаторі рівний нулю.

370. Як зміниться частота коливань після внесення феромагнетика у котушку індуктивності коливального контуру?

- не зміниться
- збільшиться
- зменшиться
- коливання припиняться

371. Якщо напруженість в якійсь точці поля дорівнює нулю, то чи можна твердити, що і потенціал в цій точці дорівнюватиме нулю?

- так
- не завжди
- ні
- потенціал ніколи не дорівнює 0

372. Коли відомо, що робота сил електричного поля під час переміщення в ньому електричного заряду по замкненій траєкторії дорівнює нулю, то яке це поле, індукційне чи електростатичне?

- індукційне
- електростатичне
- може бути як індукційним, так і електростатичним
- такої властивості не має ні індукційне, ні електростатичне поле.

373. Дві металеві кулі однакового радіусу розміщені одна від одної на відстані, співмірній з їх радіусом. Як співвідносяться сили електростатичної взаємодії куль, у випадках, коли вони заряджені однойменно і різнойменно?

- величина сили більша, якщо вони заряджені різнойменно
- величина сили більша, якщо вони заряджені однойменно
- величина сили однакова
- величина сили не залежить від знаку заряду

374. Який вид поляризації діелектриків з полярними і неполярними молекулами?

- з неполярними – орієнтаційна, з полярними – електронна
- з полярними і неполярними – орієнтаційна
- з полярними – орієнтаційна, з неполярними – електронна
- з полярними і неполярними – електронна

375. Чому заряди "стікають" із загострених ділянок провідника?

- на вістрях найбільша густина заряду
- бо їх зіштовхують сусідні заряди
- бо їх притягає навколишнє середовище
- під впливом хаотичного руху інших зарядів

376. Чому дорівнює робота по переміщенню заряду q по поверхні провідника, потенціал якого φ ?

- $\neq 0$
- 0
- $q\varphi$
- $4q\varphi$

377. Що буде з диполем, якщо його помістити в однорідне електростатичне поле?

- повертатиметься так, що вектор його електричного дипольного моменту $\vec{p}$ співпадатиме з вектором напруженості зовнішнього поля $\vec{E}$
- буде нерухомим
- обертатиметься
- повертатиметься так, що вектор його електричного дипольного моменту буде протилежний до вектора $\vec{E}$ зовнішнього поля.

378. Як будуть переміщатись електрони в електростатичному полі: в область високого чи область низького потенціалу?

- високого
- низького
- будуть в спокої
- невідомо

379. Дано дві паралельні заряджені поверхні, потенціал першої більший за потенціал другої. Як напрямлені лінії напруженості поля між ними ?

- під кутом до поверхонь
- в бік поверхні більшого потенціалу
- в бік поверхні меншого потенціалу
- паралельно до поверхонь

380. Як знайти ємність конденсатора, якщо між його обкладками розміщено декілька різних діелектричних шарів?

- як декількох паралельно з'єднаних конденсаторів
- ємність не залежить від кількості шарів
- як середнє арифметичне
- як декількох послідовно з'єднаних конденсаторів

381. Чи буде впливати на зміну ємності конденсатора товщина введеної між його обкладками металевої пластинки?

- ємність збільшуватиметься
- зменшуватиметься
- не змінюватиметься
- не впливатиме

382. Чому опір амперметра повинен бути малим порівняно з опором кола.

- тому, щоб менше нагрівався
- щоб був технологічно економним
- щоб на ньому був найменший спад напруги
- щоб на ньому був найбільший спад напруги

383. В якому випадку гальванічні елементи вигідно з'єднувати в батарею паралельно?

- для одержання великого струму
- для малого струму
- щоб зменшити внутрішній опір джерела
- щоб працювали тривалий час

384. Чи вигідно добиватись такого використання гальванічного елемента, при якому його к.к.д. буде близьким до 1?

- вигідно
- не вигідно
- інколи вигідно
- в залежності від мети використання

385. Споживач опором R ввімкнений в коло джерела з внутрішнім опором r . При якій умові потужність в зовнішньому колі буде найбільшою ?

- $R = 0$
- $R = r$
- $R = 2r$
- $R = 4r$

386. Заряджена частинка, пролітаючи деяку область простору, не відхиляється від початкового напрямку. Виберіть правильне твердження.

- магнітне поле в цій області відсутнє
- магнітне поле в цій області має аномально велике значення
- швидкість частинки і вектор $\vec{B}$ паралельні
- швидкість частинки і вектор $\vec{B}$ перпендикулярні

387. Електрорушійна сила індукції пропорційна:

- швидкості зміни магнітного потоку
- зміні магнітного потоку
- магнітному потоку
- часу, протягом якого змінюється магнітний потік

388. Чому дорівнює робота сили, що діє на електрон, який рухається по колу в однорідному магнітному полі з індукцією B ?

- 0
- кінетичній енергії електрона
- добутку сили Лоренца і переміщення
- потенціальній енергії електрона

389. Чому при коливаннях металевго маятника між полюсами електромагніту маятник гальмується?

- діє сила тертя
- виявляється гальмівна дія вихрових струмів
- за рахунок втрати енергії на нагрівання
- за рахунок опору навколишнього середовища.

390. Яке явище лежить в основі одержання змінного струму за допомогою електрогенератора?

- електростатичної індукції
- термоелектрорушійної сили
- електромагнітної індукції
- інерції

391. Чому осердя трансформаторів виготовляють з тонких ізолюваних один від одного листів сталі?

- щоб були економічно вигідні
- щоб збільшити індукційні струми
- щоб збільшити вихрові струми
- щоб зменшити вихрові струми

392. Як визначається період коливань в ідеальному електричному коливальному контурі?

- $2\pi\sqrt{LC}$
- $2/\pi\sqrt{LC}$
- $2\sqrt{LC}$
- $\pi\sqrt{LC}$

393. Які досліди підтверджують поперечність електромагнітних хвиль?

- інтерференція
- дифракція
- відбивання.
- поляризація;

394. Електрон влітає в однорідне магнітне поле з індукцією B . Як залежить від величини і напрямку швидкості час, за який, електрон опише виток гвинтової лінії?

- не залежить від напрямку і величини швидкості
- прямо пропорційний швидкості
- обернено пропорційний швидкості
- залежить лише від напрямку швидкості

395. На скільки нейтронів менше в ядрі ${}^{23}_{11}\text{Na}$, ніж в ядрі ${}^{53}_{26}\text{Fe}$?

- 30
- 11
- 10
- 15

396. На скільки нуклонів менше в ядрі ${}^{35}_{17}\text{Cl}$, ніж в ядрі ${}^{37}_{17}\text{Cl}$?

- 1
- 2
- 3
- Порівну

397. На скільки нейтронів більше в ядрі ${}^{50}_{22}\text{Ti}$, ніж в ядрі ${}^{26}_{13}\text{Al}$?

- 24
- 9
- 11
- 15

398. Скільки протонів містить α -частинка?

- 1

- 2
- 3
- 4

399. Скільки нейтронів містить α -частинка?

- 1
- 2
- 3
- 4

400. На скільки протонів менше в ядрі ${}^4_2\text{He}$, ніж в ядрі ${}^6_3\text{Li}$?

- 1
- 2
- 3

Порівну

401. Яку частинку або ядро треба вписати в схему реакції: ${}^{45}_{20}\text{Ca} \rightarrow ? + e^- + \bar{\nu}$.

- ${}^{39}_{19}\text{K}$
- α
- ${}^{45}_{21}\text{Sc}$
- ${}^{45}_{19}\text{K}$

402. Скільки протонів Z і скільки нейтронів N у ядрі ізотопу урану ${}^{235}_{92}\text{U}$.

- Z=92, N=235
- Z=235, N=92
- Z=92, N=92
- Z=92, N=143

403. Яке з наведених співвідношень для маси атомного ядра ($m(\text{ядра})$) і маси електронної оболонки атома ($m(\text{оболонки})$) є правильним?

- $m(\text{ядра}) > m(\text{оболонки})$
- $m(\text{ядра}) = m(\text{оболонки})$
- $m(\text{ядра})$ В одних атомів більша маса ядра, в інших — більша маса оболонки

404. Скільки протонів Z і скільки нейтронів N у ядрі ізотопу водню ${}^3_1\text{H}$?

- Z=3, N=1
- Z=1, N=0
- Z=1, N=1
- Z=1, N=2

405. Перед вертикально поставленим плоским дзеркалом стоїть людина. Як зміниться відстань між людиною та її зображенням, якщо людина наблизиться до площини дзеркала на 1 м?

- Зменшиться на 2 м
- Зменшиться на 1 м
- Зменшиться на 0,5 м
- Не зміниться

406. Радіоактивний натрій ${}_{11}^{24}\text{Na}$ при розпаді випромінює електрон. Скільки нейтронів буде мати новий елемент?

10

24

Кількість нейтронів не зміниться

немає правильної відповіді

407. Радіоактивний уран ${}_{92}^{235}\text{U}$ при розпаді випромінює нейтрон. Скільки протонів буде мати новий елемент?

93

143

235

Кількість протонів не зміниться

408. Радіоактивний уран ${}_{92}^{235}\text{U}$ при розпаді випромінює нейтрон. Скільки нуклонів буде мати новий елемент?

143

92

234

Кількість нуклонів не зміниться

409. Визначте зарядове число невідомого елемента в реакції: ${}^1_1\text{H} + ? \rightarrow {}^{22}_{11}\text{Na} + {}^4_2\text{He}$.

1

12

13

18

410. Перед вертикально поставленим плоским дзеркалом на відстані 1 м від його площини стоїть людина. Чому дорівнює відстань між зображенням людини і дзеркалом?

4 м

0,5 м

1 м

2 м

411. Перед вертикально поставленим плоским дзеркалом стоїть людина. Як зміниться відстань між людиною та її зображенням, якщо людина віддаляється від площини дзеркала на 2 м?

Не зміниться

Збільшиться на 1 м

Збільшиться на 2 м

Збільшиться на 4 м

412. На білий папір наклеїли червоні букви. Яким світлом треба освітити папір, щоб букв не було видно?

Синім

Червоним

Жовтим

Зеленим

413. Скільки протонів містить ядро ізоотопу натрію ${}_{11}^{24}\text{Na}$?

- 13
- 11
- 24
- 35

414. Показники заломлення відносно повітря для води, скла, алмазу відповідно дорівнюють 1,33, 1,5 і 2,42. В якій з цих речовин граничний кут повного відбивання при виході у повітря має мінімальне значення?

- У воді
- У склі
- В алмазі
- В усіх трьох речовинах однакове

415. Показники заломлення відносно повітря для води, скла і алмазу відповідно дорівнюють 1,33, 1,5 і 2,42. В якій з цих речовин граничний кут повного відбивання при виході у повітря має максимальне значення?

- У воді
- У склі
- В алмазі
- В усіх трьох речовинах однакове

416. За допомогою збиральної лінзи дістали зображення точки. Чому дорівнює фокусна відстань лінзи, якщо $d=1$ м, $f=2$ м?

- 1 м
- $2/3$ м
- $3/2$ м
- 3 м

417. Який вираз визначає граничний кут повного відбивання для променя, що йде із середовища з абсолютним показником заломлення n_1 у середовище з абсолютним показником заломлення n_2 ?

$$\begin{aligned}\sin \alpha_0 &= \frac{n_2}{n_1} \\ \sin \alpha_0 &= \frac{n_1}{n_2} \\ \sin \alpha_0 &= n_2 \\ \sin \alpha_0 &= \frac{1}{n_2}\end{aligned}$$

418. Який вираз визначає граничний кут повного відбивання для променя, що йде із середовища з абсолютним показником заломлення n_2 в середовище з абсолютним показником заломлення n_1 ?

$$\begin{aligned}\sin \alpha_0 &= \frac{n_2}{n_1} \\ \sin \alpha_0 &= \frac{n_1}{n_2} \\ \sin \alpha_0 &= \frac{1}{n_1} \\ \sin \alpha_0 &= \frac{1}{n_2}\end{aligned}$$

419. Як зміниться довжина хвилі світла при переході з вакууму в прозоре середовище з абсолютним показником заломлення $n = 2$?

- Збільшиться в 2 рази

Залишиться незмінною
Зменшиться в 2 рази
Зміна залежить від кута падіння

420. Як зміниться швидкість поширення світла при переході з вакууму в середовище з абсолютним показником заломлення $n = 2$?

Збільшується в 2 рази
Залишається незмінною
Зменшується в 2 рази
Зміни залежать від кута падіння

421. Як зміниться частота світла при переході з вакууму в прозоре середовище з абсолютним показником заломлення $n = 2$?

Збільшується в 2 рази
Залишається незмінною
Зменшується в 2 рази
Зміни залежать від кута падіння

422. Як зміниться колір монохроматичного пучка світла при переході з вакууму в прозоре середовище з абсолютним показником заломлення $n = 1,5$?

Зміниться в бік червоного краю спектра
Зміниться в бік фіолетового краю спектра
Не зміниться
Зміни залежать від кута падіння

423. Колір монохроматичного пучка світла визначається:

Частотою
Показником заломлення середовища в якому поширюється світло
Швидкістю поширення світла в середовищі
Показником заломлення і швидкістю поширення світла в середовищі

424. Дисперсією називається:

Залежність показника заломлення світла від частоти хвилі
Залежність коефіцієнта поглинання світла від частоти хвилі
Залежність розсіювання світла від частоти хвилі
Залежність частоти світла від довжини хвилі

425. Світло якого кольору має найбільший показник заломлення при переході з повітря в скло?

Червоного
Синього
Зеленого
Фіолетового

426. Світло якого кольору більше, ніж інші відхиляється призмою спектроскопа?

Фіолетового
Зеленого
Червоного

Синього

427. Світло якого кольору має найменший показник заломлення при переході з повітря в скло?

Червоного

Синього

Зеленого

Фіолетового

428. Яке буде зображення предмета, якщо його розмістити між фокусом і збиральною лінзою?

Дійсне, зменшене

Дійсне, збільшене

Уявне, зменшене

Уявне, збільшене

429. Яке буде зображення предмета, якщо його розмістити на відстані більшій за фокусну відстань розсіювальної лінзи?

Дійсне, зменшене

Дійсне, збільшене

Уявне, зменшене

Уявне, збільшене

430. Яке буде зображення предмета, якщо його розмістити між фокусом і подвійним фокусом збиральної лінзи?

Уявне, збільшене

Дійсне, зменшене

Дійсне, збільшене

Уявне, зменшене

431. За допомогою лінзи на екрані утворилось дійсне зображення електричної лампочки. Як зміниться зображення, коли закрити верхню половину лінзи?

Верхня половина зображення зникне

Зображення зміститься вгору

Зображення зміститься вниз

Зображення залишиться на тому самому місці, але буде менш яскравим

432. Скільки протонів містить ядро ізотопу кисню ${}^{16}_8\text{O}$?

8

16

24

32

433. Перед тонкою збиральною лінзою на подвійній фокусній віддалі знаходиться предмет. Знайти розміри зображення, якщо фокусна віддаль лінзи F ?

Висота предмета дорівнює висоті зображення

Висота предмета більша у два рази

Висота зображення більша у два рази

Висота зображення більша у три рази

434. Перед тонкою збиральною лінзою на подвійній фокусній віддалі знаходиться предмет. Знайти відстань від лінзи до зображення, якщо фокусна відстань лінзи F ?

- F
- $2F$
- $3F$
- $4F$

435. За допомогою збиральної лінзи дістали зображення точки. Чому дорівнює фокусна відстань лінзи, якщо $d=4$ м, $f=1$ м?

- 5 м
- 3 м
- 0,8 м
- 1,25 м

436. За допомогою збиральної лінзи дістали зображення точки. Визначити збільшення лінзи, якщо $d=4$ м, $f=1$ м?

- 1,5
- 2
- 0,5
- немає правильної відповіді

437. Чому дорівнює абсолютне значення оптичної сили збиральної лінзи, фокусна відстань якої дорівнює 20 см?

- 5 дптр
- 0,2 дптр
- 20 дптр
- 0,05 дптр

438. Оптична сила лінзи дорівнює 2 дптр. Чому дорівнює фокусна відстань цієї лінзи?

- 0,5 см
- 2 см
- 0,5 м
- 2 м

439. Оптична сила лінзи дорівнює 4 дптр. Яка фокусна відстань цієї лінзи?

- 0, 25 см
- 0, 25 м
- 4 см
- 4 м

440. Когерентними називаються хвилі:

- З однаковою частотою і сталою різницею фаз
- З однаковою фазою і сталою різницею частот
- З однаковою частотою
- З однаковою довжиною хвилі

441. Інтерференцією називається:

Явище огинання хвилями перешкод
Явище накладання когерентних світлових хвиль
Явище залежності показника заломлення світла від довжини хвилі
Явище, що виникає при поширенні світла в оптично неоднорідних середовищах

442. Дифракцією називається:

Явище огинання хвилями перешкод
Явище накладання когерентних світлових хвиль
Явище залежності показника заломлення світла від довжини хвилі
Явище огинання хвилями перешкод співмірних із довжиною хвилі

443. Що таке гамма-випромінювання?

Потік електронів
Потік ядер атомів гелію
Потік квантів електромагнітного випромінювання, що випускаються атомними ядрами
Потік квантів електромагнітного випромінювання, що випускаються при гальмуванні швидких електронів у речовині

444. Що таке рентгенівське випромінювання?

Потік ядер атомів гелію
Потік електронів
Потік квантів електромагнітного випромінювання, що випускаються атомними ядрами
Потік квантів електромагнітного випромінювання, що випускаються при гальмуванні швидких електронів у речовині

445. Які з наведених явищ пояснюються дифракцією світла: 1 — веселкове забарвлення тонких мильних і масляних плівок, 2 — кільця Ньютона, 3 — виникнення світлої плями в центрі тіні від малого непрозорого диску, 4 — відхилення світлових променів в ділянку геометричної тіні?

1 і 2
1, 2, 3, 4
3 і 4
Тільки 4

446. За якої умови може спостерігатися інтерференція двох пучків світла з різною довжиною хвиль?

При однаковій амплітуді коливань
При однаковій початковій фазі коливань
При сталій різниці ходу
Ні за яких умов

447. Яка умова необхідна для того, щоб відбувалася дифракція світла з довжиною хвилі λ від диска радіусом r ?

$r < \lambda/2$
 $r > \lambda/2$
 $r > \lambda$
 $r > 2\lambda$

448. Які із зазначених явищ вперше були пояснені на основі квантової теорії світла: 1 —

інтерференція; 2 — дифракція; 3 — фотоефект; 4 — поляризація?

1, 2, 4

Тільки 3

3, 4

1 і 2

449. Які з наведених явищ пояснюються інтерференцією світла: 1 — райдужне забарвлення тонких мильних і масляних плівок, 2 — кільця Ньютона, 3 — поява світлої плями в центрі тіні від малого непрозорого диску, 4 — відхилення світлових променів в ділянку геометричної тіні?

Тільки 1

1, 2

1, 2, 3, 4

3 і 4

450. Які з перелічених явищ вперше було пояснено на основі хвильової теорії світла: 1 — інтерференція; 2 — дифракція; 3 — фотоефект; 4 — поляризація?

1, 2, 4

Тільки 3

3 і 4

1, 2

451. Корпускулярно - хвильовий дуалізм світла означає, що електромагнітне поле має ...

Тільки неперервну структуру

Тільки дискретну структуру

Складну структуру, яка в залежності від характеру протікання явищ сприймається нами як неперервна або дискретна структура

Не є формою існування матерії

452. Два автомобілі рухаються назустріч один одному, швидкість кожного відносно Землі дорівнює v . Чому дорівнює швидкість світла від фар першого автомобіля в системі відліку, пов'язаній з другим автомобілем? Швидкість світла в системі відліку, що пов'язана із Землею, дорівнює c .

c

$c + v$

$c + 2v$

$c - v$

453. Які з наведених тверджень є постулатами теорії відносності: 1 — усі процеси природи протікають однаково в будь-якій інерціальній системі відліку, 2 — швидкість світла у вакуумі однакова для всіх інерціальних систем відліку, 3 — усі процеси природи відносні і протікають в різних інерціальних системах неоднаково, 4 — швидкість світла залежить від вибору системи відліку?

Тільки 1

Тільки 3

1 і 2

3 і 4

454. Скільки нейтронів містить ядро ізоотопу радію ${}^{226}_{88}\text{Ra}$?

88
138
226
314

455. Які випромінювання із зазначених мають здатність до дифракції: 1—видиме світло, 2 — радіохвилі, 3 — рентгенівські промені, 4 — інфрачервоні промені.

1 і 2
Тільки 1
1, 2 і 3
1, 2, 3, 4

456. Визначте масове число невідомого елементу в реакції: ${}^1_1H + {}^9_4Be \rightarrow {}^?_5X + {}^1_0n$.

1
3
5
9

457. Яке випромінювання з наведених має найбільш низьку частоту: 1 — ультрафіолетові промені, 2 — інфрачервоні промені, 3 —видиме світло, 4 — радіохвилі, 5 — рентгенівські промені?

1
3
4
5

458. Закономірності яких з наведених явищ свідчать про хвильову природу світла: 1 — райдужне переливання кольорів у тонких плівках; 2 — виникнення світлої плями в центрі тіні; 3 — виривання електронів з поверхні металів при освітленні?

Тільки 1
Тільки 3
1 і 2
2 і 3

459. Скільки нуклонів містить ядро ізоотопу технецію ${}^{95}_{43}Te$?

43
52
95
138

460. Закономірності яких із зазначених явищ свідчать про квантову природу світла: 1 — райдужні переливання кольорів у тонких плівках; 2 — виникнення світлої плями в центрі тіні; 3 — виривання електронів з поверхні металів при освітленні?

Тільки 1
Тільки 2
Тільки 3
2 і 3

461. Розмістіть ділянки електромагнітного спектра в порядку зменшення довжин хвиль? 1)

Радіовипромінювання, 2) ультрафіолетове випромінювання, 3) гамма-випромінювання, 4) рентгенівське випромінювання, 5) інфрачервоне випромінювання, 6) видиме світло. Відповіді на запитання:

- 3, 4, 2, 6, 5, 1
- 4, 3, 2, 6, 5, 1
- 1, 5, 6, 2, 4, 3
- 1, 5, 6, 2, 3, 4

462. Який знак має заряд атомного ядра?

- Позитивний
- Негативний
- Заряд дорівнює нулю
- У різних ядер неоднаковий

463. Скільки електронів міститься в електронній оболонці нейтрального атома, в атомному ядрі якого є 16 протонів і 15 нейтронів?

- 1
- 15
- 16
- 31

464. Скільки електронів міститься в електронній оболонці нейтрального атома, в атомному ядрі якого є 3 протони і 4 нейтрони.

- 7
- 1
- 3
- 4

465. Скільки електронів міститься в електронній оболонці нейтрального атома, в атомному ядрі якого є 6 протонів і 8 нейтронів?

- 2
- 6
- 8
- 14

466. Скільки електронів міститься в електронній оболонці нейтрального атома, в атомному ядрі якого є 7 протонів і 8 нейтронів.

- 1
- 8
- 7
- 15

467. Чому дорівнює частота фотона, який випромінюється при переході атома із збудженого стану з енергією E_1 в основний стан з енергією E_0 ?

$$\frac{E_1}{h}$$
$$\frac{E_0}{h}$$
$$\frac{E_1 - E_0}{h}$$

$$\frac{E_0 - E_1}{h}$$

468. Яке значення має енергія фотона, який поглинається атомом при переході з основного стану з енергією E_0 в збуджений стан з енергією E_1 ?

$$\begin{aligned} E_1 \\ E_0 \cdot E_1 \\ E_1 - E_0 \\ E_0 + E_1 \end{aligned}$$

469. Чому дорівнює частота фотона, який поглинається атомом при переході з основного стану з енергією E_0 в збуджений стан з енергією E_1 ?

$$\begin{aligned} \frac{E_0}{h} \\ \frac{E_1 - E_0}{h} \\ \frac{E_0 - E_1}{h} \\ \frac{E_1 + E_0}{h} \end{aligned}$$

470. Яке значення має енергія фотона, що випромінюється атомом при переході із збудженого стану з енергією E_1 в основний стан з енергією E_0 ?

$$\begin{aligned} E_0 \\ E_0 - E_1 \\ E_1 - E_0 \\ E_0 + E_1 \end{aligned}$$

471. При переході в атомі водню з одного енергетичного рівня на інший випромінюється світло з довжиною хвилі 0,7 мкм. На скільки зміниться енергія атома? $h = 6,6 \cdot 10^{-34}$ Дж·с, $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл, $c = 3 \cdot 10^8$ м/с

$$\begin{aligned} 3,72 \text{ eV} \\ 1,86 \text{ keV} \\ 1,86 \text{ MeV} \\ 1,86 \text{ eV} \end{aligned}$$

472. Скільки протонів Z і скільки нейтронів N в ядрі ізотопу вуглецю $^{12}_6\text{C}$?

$$\begin{aligned} Z=6, N=14 \\ Z=14, N=6 \\ Z=6, N=6 \\ N=6, Z=8 \end{aligned}$$

473. Радіоактивний полоній $^{209}_{84}\text{Po}$ при розпаді випромінює α -частинку. Скільки нуклонів буде мати новий елемент?

$$\begin{aligned} 84 \\ 205 \\ 209 \\ \text{Кількість нуклонів не зміниться} \end{aligned}$$

474. Радіоактивний полоній $^{209}_{84}\text{Po}$ при розпаді випромінює α -частинку. Скільки протонів буде мати новий елемент?

209

84

82

Кількість протонів не зміниться

475. Радіоактивний полоній $^{209}_{84}\text{Po}$ при розпаді випромінює α -частинку. Скільки нейтронів буде мати новий елемент?

209

206

Кількість нейтронів не зміниться
немає правильної відповіді

476. Ізотопами називають:

Різновиди хімічних елементів, в яких атомні ядра мають однакову кількість нейтронів, але різну кількість протонів

Різновиди хімічних елементів, в яких атомні ядра мають однакову кількість протонів, але різну кількість нейтронів

Різновиди хімічних елементів, в яких атоми мають однакову кількість протонів і нейтронів, але різну кількість електронів

Різновиди хімічних елементів, в яких атоми мають різну кількість протонів, нейтронів і електронів

477. Нуклонами називають:

Протони і нейтрони

Тільки протони

Тільки нейтрони

Протони, нейтрони і електрони

478. Атомні ядра складаються з:

Тільки протонів

Тільки нейтронів

Протонів і нейтронів

Протонів, нейтронів і електронів

479. Що таке альфа-випромінювання?

Потік протонів

Потік ядер атомів гелію

Потік квантів електромагнітного випромінювання, що випускаються атомними ядрами

Потік квантів електромагнітного випромінювання, що випускаються при гальмуванні швидких електронів у речовині

480. Що таке бета-випромінювання?

Потік електронів

Потік протонів

Потік ядер атомів гелію

Потік квантів електромагнітного випромінювання, що випускаються при гальмуванні швидких електронів у речовині

481. Який порядковий номер в таблиці має елемент, що утворюється в результаті альфа-розпаду ядра елемента з порядковим номером Z ?

- $Z+2$
- $Z-2$
- $Z-4$
- $Z-1$

482. Який порядковий номер у таблиці має елемент, який утворюється в результаті електронного бета-розпаду ядра елемента з порядковим номером Z ?

- $Z+2$
- $Z-4$
- $Z+1$
- Z

483. Який порядковий номер у таблиці має елемент, що утворюється в результаті випромінювання гамма-кванта ядром елемента з порядковим номером Z ?

- $Z+2$
- $Z-2$
- $Z-1$
- Z

484. Який порядковий номер в таблиці має елемент, що утворюється в результаті позитронного бета-розпаду ядра елемента з порядковим номером Z ?

- $Z-2$
- $Z-4$
- $Z-1$
- Z

485. Яке з трьох типів випромінювань α -, β - чи γ - випромінювання має найбільшу проникаючу здатність?

- α - випромінювання
- β - випромінювання
- γ - випромінювання
- Усі приблизно однакову

486. Який з трьох типів випромінювання — α -, β - чи γ - випромінювання не відхиляється магнітними та електричними полями?

- α - випромінювання
- β - випромінювання
- γ - випромінювання
- Усі три відхиляються

487. Який з трьох типів випромінювання — α -, β - чи γ - випромінювання — має найменшу проникну здатність?

- α - випромінювання
- β - випромінювання

γ - випромінювання
Усі приблизно однакову

488. В якому з перелічених приладів для реєстрації ядерних випромінювань проходження швидкої зарядженої частини зумовлює появлення сліду з крапель рідини в газі?

Бульбашкова камера
Лічильник Гейгера
Камера Вільсона
Екран, покритий сульфідом цинку

489. В якому з перелічених приладів для реєстрації ядерного випромінювання проходження швидкої зарядженої частинки зумовлює появу імпульсу електричного струму в газі?

Лічильник Гейгера
Камера Вільсона
Бульбашкова камера
Екран, покритий сульфідом цинку

490. В якому з наведених приладів для реєстрації ядерних випромінювань проходження швидкої зарядженої частинки зумовлює появлення сліду з бульбашок пари в рідині?

Лічильник Гейгера
Камера Вільсона
Бульбашкова камера
Екран, покритий сульфідом цинку

491. Як зміниться повна енергія системи з двох вільних протонів і двох нейтронів при з'єднанні їх в атомне ядро гелію?

Зменшиться
Збільшиться
Не зміниться
Може зменшитися або залишитися незмінною

492. Як зміниться маса системи з одного вільного протона і одного нейтрона після з'єднання їх в атомне ядро?

Не зміниться
Збільшиться
Зменшиться
Може зменшитися чи залишиться незмінною

493. β - активний ізотоп ^{90}Sr має період піврозпаду 20 років. Яка частина початкової кількості ядер залишиться через 100 років?

31/32
15/16
1/32
1/16

494. Період піврозпаду ізотопу 5 діб. Яка частина початкової кількості ядер залишиться через 15 діб?

- 1/8
- 1/16
- 1/24
- 7/8

495. За 8 діб кількість радіоактивної речовини зменшилася в 4 рази. Визначити період її піврозпаду.

- 2 доби
- 3 доби
- 4 доби
- 8 діб

496. За 16 діб кількість радіоактивної речовини зменшилася в 4 рази. Визначити період її піврозпаду.

- 2 доби
- 3 доби
- 4 доби
- 8 діб

497. За 24 години кількість радіоактивної речовини зменшилася в 8 рази. Визначити період її піврозпаду.

- 3 годин
- 4 години
- 2 години
- 8 годин

498. За 64 години кількість радіоактивної речовини зменшилася в 2 рази. Визначити період її піврозпаду.

- 8 години
- 16 години
- 64 години
- 46 годин

499. Впишіть в схему реакції ті частинки чи ядра, яких не вистачає: ${}_{93}^{239}\text{Np} \rightarrow {}_{92}^{239}\text{U} + ?$.

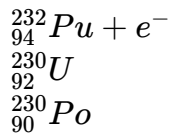
- e^+
- $p + e^-$
- $e^+ + \nu$
- $e^- + \bar{\nu}$

500. Результатом α -розпаду ізотопу ${}_{84}^{208}\text{Po}$ є ізотоп :

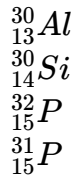
- ${}_{84}^{204}\text{Po}$
- ${}_{80}^{196}\text{Hg}$
- ${}_{82}^{204}\text{Pb}$
- ${}_{82}^{195}\text{Pb}$

501. Впишіть в схему реакції ті частинки і ядра, яких не вистачає: ${}_{94}^{234}\text{Pu} \rightarrow ? + \alpha$.

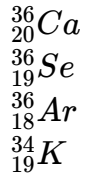
- ${}_{94}^{230}\text{Pu}$



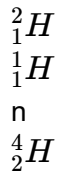
502. Результатом β - розпаду ізотопу ${}_{14}^{31}\text{Si}$ є ізотоп:



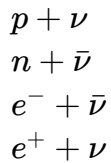
503. Результатом β^{+} - розпаду ізотопу ${}_{19}^{36}\text{K}$ є ізотоп :



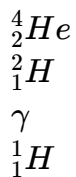
504. Впишіть ядра або частинки, яких не вистачає в схемі реакції: ${}_{1}^{2}\text{H} + {}_{1}^{2}\text{H} \rightarrow {}_{2}^{3}\text{He} + ?$



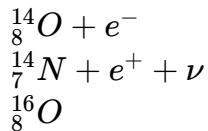
505. Впишіть ядра або частинки, яких не вистачає в схемі реакції: ${}_{5}^{8}\text{B} \rightarrow {}_{4}^{8}\text{Be} + ?$



506. Впишіть ядра або частинки, яких не вистачає в схемі реакції: ${}_{56}^{137}\text{Ba} + n \rightarrow {}_{55}^{137}\text{Cs} + ?$

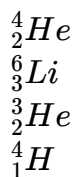


507. Впишіть ядра або частинки, яких не вистачає в схемі реакції: ${}_{8}^{16}\text{O} + n \rightarrow ?$.



немає правильної відповіді

508. Впишіть ядра або частинки, яких не вистачає в схемі реакції: ${}_{1}^{3}\text{H} \rightarrow ? + e^{-} + \bar{\nu}$.



Базовий рівень

1. Одиницею вимірювання швидкості є

м/с
с
кг
м

2. У якому з наведених прикладів Місяць можна вважати матеріальною точкою?

обчислення тривалості сонячного затемнення
добирання місця посадки на Місяць космічного корабля
визначення гравітаційної сили, що діє між Місяцем і Сонцем
вивчення рельєфу поверхні Місяця

3. Прилад для вимірювання швидкості руху транспортних засобів:

динамометр
термометр
спідометр
мензурка

4. Рівномірний рух — це рух, при якому тіло за будь-які рівні інтервали часу здійснює:

різні переміщення
однакові переміщення
зупинки
повороти

5. Основна одиниця вимірювання часу в системі СІ:

хв
год
с
доба

6. Одиницею вимірювання переміщення є

м/с
с
кг
м

7. Напрявлений відрізок прямої, що сполучає початкове та кінцеве положення тіла:

траєкторія
пунктир
переміщення
дистанція

8. Лінія, вздовж якої рухається тіло, називається:

шлях
траєкторія
переміщення

вектор

9. Основною одиницею вимірювання шляху є

м/с

см

км

м

10. Яку назву має напрямлений відрізок, що з'єднує початкове положення матеріальної точки з її кінцевим положенням

переміщення

шлях

траєкторія

швидкість

11. Яка фізична величина залишається сталою при прямолінійному рівномірному русі

швидкість

переміщення

час

шлях

12. Тіло, розмірами якого можна знехтувати за даних умов, називається

матеріальна точка

тверде тіло

фізичне тіло

абсолютно тверде тіло

13. Основна одиниця вимірювання відстані у системі СІ

мм

см

км

м

14. Якщо тіло змінює своє положення у просторі відносно інших тіл з часом, то такий процес називають:

спокоем

механічним рухом

інерцією

взаємодією

15. Матеріальна точка рухається рівномірно по коловій траєкторії радіусом 1 м і здійснює повний оберт за 10 с. Чи володіє матеріальна точка прискоренням ?

не володіє в будь-якій точці траєкторії

володіє в будь-якій точці траєкторії

володіє тільки в початковій точці траєкторії в момент початку руху

володіє тільки в початковій і в кінцевій точках траєкторії (в моменти початку і завершення руху)

16. Укажіть, у якій системі відліку діє перший закон Ньютона

- інерціальній
- неінерціальній
- інертній
- у будь-якій, пов'язаній з тілом

17. Вертоліт, що летить зі швидкістю 80 м/с, пролітає за 10 с над поїздом, що рухається в тому ж напрямку зі швидкістю 20 м/с. Яка довжина поїзда?

- 200 м
- 350 м
- 420 м
- 600 м

18. Мотоцикліст на швидкості 36 км/год (10 м/с) протягом 4 с проїжджає вздовж колони школярів, що йдуть у тому ж напрямку зі швидкістю 1 м/с. Яка довжина колони?

- 40 м
- 44 м
- 36 м
- 4 м

19. Тіло рухається по колу із сталою за модулем швидкістю. Як зміниться доцентрове прискорення тіла із збільшенням швидкості в 3 рази, якщо радіус кола залишиться незмінним?

- Збільшиться вдвічі
- Зменшиться в 3 рази
- Не зміниться
- Збільшиться в 9 раз

20. Як зміниться доцентрове прискорення тіла, якщо швидкість руху залишиться сталою, а радіус кола, по якому воно рухається, збільшити у 2 рази?

- Збільшиться у 2 рази
- Зменшиться у 2 рази
- Збільшиться у 4 рази
- Не зміниться

21. Як зміниться доцентрове прискорення тіла, якщо воно рухатиметься рівномірно по колу такого самого радіуса з швидкістю в 4 рази меншою за модулем?

- Зменшиться в 4 рази
- Не зміниться
- Зменшиться в 16 раз
- Збільшиться в 16 раз

22. Як зміниться доцентрове прискорення тіла, якщо воно рухатиметься рівномірно з тією самою швидкістю по колу втричі меншого радіуса?

- Не зміниться
- Збільшиться в 4 рази
- Зменшиться в 4 рази
- Збільшиться втричі

23. Як зміниться сила тертя ковзання під час руху бруска по горизонтальній поверхні, якщо силу нормального тиску збільшити вдвічі?

- Не зміниться
- Збільшиться в 2 рази
- Зменшиться вдвічі
- Збільшиться в 4 рази

24. Як зміниться частота коливань математичного маятника, якщо його довжину збільшити в 4 рази?

- Збільшиться в 2 рази
- Збільшиться в 4 рази
- Зменшиться в 2 рази
- Зменшиться в 4 рази

25. Як зміниться сила гравітаційної взаємодії між двома тілами, якщо відстань між ними збільшити у 3 рази?

- Зменшиться в 3 рази
- Збільшиться в 9 разів
- Зменшиться в 9 разів
- Не зміниться

26. Властивість тіла, яка полягає в тому, що для зміни швидкості його руху потрібен певний час, називається:

- вага сила
- інертність
- тертя
- сила

27. Автомобіль масою 1 т гальмує на шляху $S=40\text{ м}$. Яку швидкість він мав на початку гальмування, якщо гальмівна сила дорівнює 50 кН ? ($g = 10\text{ м/с}^2$).

- 5 м/с
- 10 м/с
- 20 м/с
- 25 м/с

28. Мотоцикл масою 200 кг рухався зі швидкістю 20 м/с. Після початку гальмування він зупинився, подолавши шлях 40 м. Визначте величину гальмівної сили.

- 500 Н
- 1000 Н
- 2000 Н
- 4000 Н

29. Позначте формулу, що є математичним записом другого закону Ньютона:

- $F=ma$
- $F=mt$
- $F=mv$
- $F=av$

30. Інерція – це явище збереження ...

- швидкості чи стану спокою
- прискорення чи стану спокою
- прискорення
- руху

31. Сила, з якою Земля притягує до себе тіла, називається:

- силою пружності
- силою тертя
- силою тяжіння
- вагою тіла

32. Закон Гука записується у вигляді ...

- $F = -kx$
- $F = kx$
- $F = -k/x$
- $F = k/x$

33. Рівняння швидкості тіла має вигляд $v = 10 + 2t$ (в СІ). Чому дорівнює початкова швидкість тіла?

- 2 м/с
- 10 м/с
- 12 м/с
- 5 м/с

34. Який вид взаємодії обумовлює існування сили тяжіння?

- гравітаційна
- ядерна
- міжмолекулярна
- електромагнітна

35. Залежність координати тіла від часу описується рівнянням $x = 5t$. Який це вид руху?

- Рівноприскорений
- Рівномірний прямолінійний
- Рух по колу
- Стан спокою

36. Залежність проекції переміщення тіла від часу описується рівнянням $S = 6t$ (в СІ). Вкажіть швидкість руху тіла:

- 6 км/с
- 6 м/с
- 12 м/с
- 6 км/год.

37. Рухи двох матеріальних точок описуються рівняннями $x_1 = 150 + 5t$ та $x_2 = 10 + 15t$ (в СІ). Вкажіть, через скільки секунд після початку відліку вони зустрінуться.

- 14
- 5

25

29

38. На прямолінійній ділянці дороги легковий автомобіль рухається зі швидкістю 54 км/год назустріч вантажному, швидкість якого 18 км/год. Вкажіть швидкість легкового автомобіля (в СІ) у системі відліку, зв'язаній з вантажним автомобілем:

10 м/с

72 м/с

20 м/с

54 м/с.

39. Два велосипедисти рухаються назустріч один одному. Швидкість першого становить 36 км/год, а другого – 18 км/год. Яка швидкість першого велосипедиста відносно другого у системі СІ?

5 м/с

10 м/с

15 м/с

54 м/с

40. На прямолінійній ділянці дороги легковий автомобіль рухається зі швидкістю 36 км/год за вантажним, швидкість якого 18 км/год. Вкажіть швидкість легкового автомобіля (в СІ) у системі відліку, зв'язаній з вантажним автомобілем:

-10 м/с

10 м/с

-5 м/с

5 м/с

41. По шосе їде автобус зі швидкістю 90 км/год. Його наздоганяє легковий автомобіль, що рухається зі швидкістю 126 км/год. Яка швидкість автомобіля в системі відліку, пов'язаній з автобусом?

36 м/с

10 м/с

60 м/с

25 м/с

42. Швидкість вантажівки, що рухається прямолінійно рівноприскорено, за 10 секунд зросла з 36 км/год до 72 км/год. Визначте прискорення вантажівки (у системі СІ).

0,5 м/с

1 м/с

3,6 м/с

10 м/с

43. Визначте радіус заокруглення дороги, якщо при русі по ній зі швидкістю 72 км/год автомобіль зазнає прискорення 4 м/с^2 :

25 м

50м

100 м

200 м

44. Гоночний автомобіль входить у поворот, радіус якого становить 50 м. Визначте доцентрове прискорення автомобіля, якщо він рухається зі швидкістю 90 км/год.

- 5 м/с²
- 10 м/с²
- 12,5 м/с²
- 15 м/с²

45. Хвилинка стрілка годинника у 1,5 рази довша від годинної. Яке відношення лінійних швидкостей кінців хвилиної та годинної стрілок?

- 6:1
- 18:1
- 24:1
- 36:1.

46. Секундна стрілка годинника у 2 рази довша за годинну стрілка. Яке відношення лінійних швидкостей кінців секундної та годинної стрілок?

- 120:1
- 720:1
- 1440:1
- 2880:1

47. Хвилинка стрілка годинника у 1,5 рази довша від годинної. Яке відношення кутових швидкостей хвилиної та годинної стрілок?

- 1:12
- 24:1
- 12:1
- 6:1.

48. Виберіть правильне твердження. При рівномірному русі тіла по колу...

- модуль лінійної швидкості не змінюється
- вектор доцентрового прискорення не змінюється
- кут між напрямками швидкості і повного прискорення дорівнює 0°
- кутова швидкість рівна нулю

49. Як зміниться прискорення тіла, якщо при незмінній масі силу, діючу на нього збільшити у 2 рази?

- збільшиться у 4 рази
- зменшиться у 2 рази
- збільшиться у 2 рази
- збільшиться у 6 разів.

50. Виберіть правильне твердження. При рівномірному русі тіла по колу вектор доцентрового прискорення...

- завжди паралельний вектору швидкості
- завжди спрямований до центра кола
- не змінюється за напрямком у просторі
- спрямований по дотичній до траєкторії

51. Як зміниться прискорення тіла, якщо при незмінній силі, що діє на нього, масу тіла зменшити у 3 рази?

- зменшиться у 3 рази
- не зміниться
- збільшиться у 9 разів
- збільшиться у 3 рази

52. Рівняння руху тіла масою 100 кг має вигляд $x = -2t + 0,4t^2$. Вкажіть величину сили, що діє на тіло (в СІ)

- 20 Н
- 80 Н
- 0 Н
- 10 Н

53. Після ударної взаємодії двох тіл їх прискорення рівні $a_1 = 48 \text{ м/с}^2$ та $a_2 = 12 \text{ м/с}^2$. Вкажіть масу другого тіла (в СІ), якщо маса першого 4 г:

- 16 кг
- 0,16 кг
- 0,016 кг
- 0,0016 кг

54. Швидкість автомобіля масою 1,5 т за 10 с зросла від 54 км/год до 72 км/год. Визначити силу, що діяла на автомобіль, якщо рух рівноприскорений:

- 250 Н
- 500 Н
- 750 Н
- 1000 Н.

55. Вантажний автомобіль масою 4 т починає рух і за 5 с розганяється до швидкості 54 км/год. Визначте силу тяги, яку розвиває двигун автомобіля (вважати рух рівноприскореним, силами опору знехтувати).

- 4000 Н
- 12000 Н
- 8000 Н
- 10800 Н

56. До матеріальної точки прикладені дві сили, модулі яких дорівнюють 6 Н та 15 Н. Яке з наведених значень не може бути модулем рівнодійної цих сил?

- 9 Н
- 12 Н
- 21 Н
- 22 Н

57. Дві кулі, виготовлені з одного матеріалу, зіткнулись. Радіус першої кулі у два рази більший, ніж радіус другої. У скільки разів прискорення другої кулі більше, ніж прискорення першої (підказка маса кулі пропорційна її об'єму, а об'єм – кубу радіуса):

4
8
10

58. У вакуумі з однакової висоти падають листок паперу, книжка масою 0.2 кг і гиря масою 1 кг. Яке тіло досягне землі швидше:

листок паперу
всі тіла впадуть одночасно
Книжка
Гиря

59. Дві сили величиною 6 Н і 8 Н прикладені до однієї точки тіла. Кут між їх векторами дорівнює 90° . Чому дорівнює модуль рівнодійної цих сил ?:

2 Н
10 Н
5 Н
14 Н.

60. Як зміниться прискорення тіла, якщо силу, що діє на нього, зменшити у 3 рази, а масу тіла збільшити у 2 рази?

збільшиться у 6 разів
зменшиться у 1,5 раза
зменшиться у 6 разів
не зміниться

61. Вантаж масою m за допомогою нитки рівномірно підіймається вгору. Як зміниться натяг нитки, якщо масу вантажу збільшити у 3 рази:

зменшиться у 3 рази
збільшиться у 3 рази
збільшиться у 6 разів
не зміниться.

62. На якій висоті h від поверхні планети радіусом R сила тяжіння зменшиться у 9 разів?

R
 $2R$
 $3R$
 $8R$

63. В якому випадку вага тіла, виміряна на пружинних вагах у ліфті, що рухається, буде найбільшою:

ліфт рухається з прискоренням, спрямованим униз;
ліфт рухається з прискоренням, спрямованим угору
ліфт рівномірно рухається униз
ліфт рівномірно рухається угору.

64. Як зміниться сила тертя ковзання при русі бруска, якщо силу нормального тиску на поверхню зменшити у 2 рази, а площу поверхонь, що дотикаються, збільшити у 4 рази? (Прийняти, що коефіцієнт тертя прямо пропорційний площі дотику).

- не зміниться
- збільшиться у 4 рази
- збільшиться у 2 рази
- зменшиться у 2 рази

65. Автомобіль масою 2 т рухається по опуклому мосту радіусом 50 м зі швидкістю 72 км/год. З якою результуючою силою автомобіль діє на дорогу, проїжджаючи середину моста:

- 4 кН
- 5 кН
- 20 кН
- 0

66. Шайбу пустили по поверхні льоду. Рухаючись рівносповільнено, вона зупинилась через 4 с при коефіцієнті тертя 0,15. Визначте початкову швидкість шайби:

- 0,25 м/с
- 2,5 м/с
- 6 м/с
- 0,6 м/с

67. Як зміниться сила притягання двох матеріальних точок, якщо масу однієї з них збільшити у 9 разів, а відстань між ними збільшити у 3 рази?

- збільшиться у 3 рази
- зменшиться у 3 рази
- не зміниться
- збільшиться у 81 раз

68. Під час пострілу з автомата вилітає куля масою 10г з швидкістю 500 м/с. Вкажіть модуль імпульсу (в СІ), який набуває автомат внаслідок пострілу, якщо його маса у 500 разів більша, ніж маса кулі:

- 500 кг*м/с
- 5 кг*м/с
- 5000 кг*м/с
- 0 кг*м/с

69. Електромотор лебідки перемістив вантаж на відстань 40 м, прикладаючи постійну силу тяги 2,5 кН. Яку роботу (у кДж) виконав мотор?

- 10 кДж
- 100 кДж
- 400 кДж
- 1000 кДж

70. Тіло перемістилось горизонтально на відстань 4 м під дією сили 5 Н, що напрямлена під кутом 60° до переміщення. Чому дорівнює робота цієї сили (в СІ):

- 10 Дж
- $10 \cdot (3)^{0.5}$ Дж
- 20 Дж
- $20 \cdot (3)^{0.5}$ Дж

71. М'яч масою 0,5 кг вільно падає з висоти 10 м. Перед самим ударом об землю його швидкість становила 12 м/с. Визначте роботу сили опору повітря (у Дж) на всьому шляху падіння.

- 14
- 16
- 14
- 36

72. Ізотермічним є процес, який відбувається при:

- Сталій температурі
- Сталому тиску
- Сталому об'ємі
- Серед відповідей немає правильної

73. Ізобарним є процес, який відбувається при:

- Сталій температурі
- Сталому тиску
- Сталому об'ємі
- Сталій теплоємності

74. Ізохорним є процес, який відбувається при:

- Сталій температурі
- Сталому тиску
- Сталому об'ємі
- Сталій теплоємності

75. Чи однакову швидкість руху мають молекули водню і кисню при однаковій температурі?

- Однакову
- Швидкість молекул водню більша
- Швидкість молекул кисню більша
- Швидкість кисню більша в 2 рази

76. Яку кількість речовини займає 1 кг вуглекислого газу? Молярна маса вуглекислого газу 0,044 кг/моль.

- 0,23 моль
- 2,27 моль
- 22,7 моль
- 227 моль

77. Ідеальним наближено можна вважати газ:

- При сталій температурі
- При високій температурі і низькому тиску
- При сталому об'ємі
- При низькій температурі і високому тиску

78. Яку кількість речовини займає 100 г азоту? Молярна маса азоту 0,028 кг/моль.

- 36 моль
- 3,6 моль

0,36 моль
0,036 моль

79. Теплова машина за один цикл отримує від нагрівника кількість теплоти 100 Дж і віддає холодильнику 60 Дж. Чому дорівнює ККД машини?

67%
60%
40%
25%

80. Яку кількість речовини займає 300 г кисню? Молярна маса кисню 0,032 кг/моль.

0,0094 моль
0,094 моль
0,94 моль
9,4 моль

81. Визначте кількість речовини, що міститься у 132 г вуглекислого газу (CO_2). Молярна маса вуглекислого газу становить 0,044 кг/моль.

0,3 моль
3 моль
30 моль
300 моль

82. Виділяється чи поглинається енергія при випаровуванні води?

Виділяється
Поглинається
Не виділяється і не поглинається
Може як виділятися, так і поглинатися

83. Який об'єм займає 250 молів ртуті? Молярна маса ртуті 0,2 кг/моль, а густина - 13600 кг/см^3

3,7 л
37 л
370 л
3700 л

84. Визначте кількість речовини, що міститься в балоні з неоном масою 0,4 кг. Молярна маса неону становить 0,020 кг/моль.

2 моль
20 моль
200 моль
0,2 моль

85. Яку кількість речовини займає 5 г водню? Молярна маса водню 0,002 кг/моль.

2,5 моль
0,25 моль
25 моль
250 моль

86. Як зміниться тиск ідеального газу внаслідок збільшення концентрації його молекул в 3 рази, якщо середня квадратична швидкість молекул не зміниться?

- Збільшиться в 2 рази
- Збільшиться в 3 рази
- Не зміниться
- Зменшиться в 3 рази

87. Як зміниться тиск ідеального газу, якщо концентрацію його молекул збільшити у 2 рази, а середню квадратичну швидкість молекул зменшити у 2 рази?

- збільшиться у 2 рази
- зменшиться у 4 рази
- зменшиться у 2 рази
- не зміниться

88. Як зміниться тиск ідеального газу, якщо при незмінній концентрації середня кінетична енергія молекул збільшиться в 3 рази?

- Збільшиться в 9 разів
- Збільшиться в 6 разів
- Збільшиться в 3 рази
- Не зміниться

89. Як зміниться тиск ідеального газу, якщо при незмінній концентрації молекул абсолютна температура газу збільшиться в 3 рази?

- Збільшиться в 9 разів
- Збільшиться в 6 разів
- Збільшиться в 3 рази
- Не зміниться

90. Як зміниться середня кінетична енергія теплового руху молекул ідеального газу при збільшенні абсолютної температури газу в 2 рази?

- Збільшиться в 2 рази
- Збільшиться в 3 рази
- Збільшиться в 4,5 рази
- Збільшиться в 9 разів

91. Від нагрівання ідеального газу середня квадратична швидкість теплового руху молекул збільшилась в 4 рази. Як змінилась абсолютна температура газу?

- Збільшилась в 2 рази
- Збільшилась в 4 рази
- Збільшилась в 6 разів
- Збільшилась в 16 разів

92. Від нагрівання ідеального газу середня кінетична енергія теплового руху молекул збільшилася в 2 рази. Як змінилась абсолютна температура газу?

- Збільшилася в 4 рази
- Збільшилася в 2 рази
- Збільшилася в 3 рази

Збільшилася в 4,5 рази

93. Як зміниться середня квадратична швидкість теплового руху молекул ідеального газу внаслідок збільшення абсолютної температури газу в 4 рази?

Збільшиться в 2 рази

Збільшиться в 4 рази

Збільшиться в 6 разів

Збільшиться в 16 разів

94. У першій посудині міститься азот, у другій - водень. Чому дорівнює співвідношення тиску P_1 азоту до тиску P_2 водню при однакових значеннях концентрації молекул і температури?

1

14

1/14

Співвідношення $\frac{P_1}{P_2}$ може мати різні значення

95. У двох посудинах однакового об'єму містяться різні гази при однаковій температурі, у першій посудині — водень, у другій — кисень. Чому дорівнює співвідношення кількості молекул водню і молекул кисню, якщо тиск газів однаковий?

1

16

1/16

Співвідношення може мати різні значення

96. Визначити максимальне значення ККД, яке може мати теплова машина з температурою нагрівання 227°C і температурою холодильника 27°C .

100%

88%

60%

40%

97. У двох однакових посудинах при однаковій температурі містяться азот та гелій. Маса газів у посудинах однакові. Чому дорівнює відношення тиску азоту до тиску гелію? (Молярна маса азоту 28 г/моль , гелію — 4 г/моль).

7

1

1/7

1/14

98. Яке приблизно значення температури за шкалою Цельсія відповідає температурі 200 K за абсолютною шкалою?

-473°C

-73°C

$+73^\circ\text{C}$

Серед відповідей немає правильної

99. Яке приблизно значення температури за шкалою Цельсія відповідає температурі 100 K за

абсолютною шкалою?

-373°C

-173°C

$+173^{\circ}\text{C}$

Серед відповідей немає правильної

100. Яке приблизно значення температури за шкалою Цельсія відповідає температурі 300 K за абсолютною шкалою?

$+27^{\circ}\text{C}$

-573°C

$+573^{\circ}\text{C}$

Серед відповідей немає правильної

101. Яке приблизно значення температури за шкалою Цельсія відповідає температурі 400 K за абсолютною шкалою?

-673°C

$+127^{\circ}\text{C}$

$+673^{\circ}\text{C}$

Серед відповідей немає правильної

102. Яке приблизно значення температури за абсолютною шкалою відповідає температурі $+127^{\circ}\text{C}$ за шкалою Цельсія?

400 K

246 K

-246 K

Серед відповідей немає правильної

103. Яке приблизно значення температури за абсолютною шкалою відповідає температурі $+33^{\circ}\text{C}$ за шкалою Цельсія?

300 K

310 K

320 K

Серед відповідей немає правильної

104. Яке приблизно значення температури за абсолютною шкалою відповідає температурі -127°C за шкалою Цельсія?

400 K

146 K

246 K

Серед відповідей немає правильної

105. Яке приблизно значення температури за абсолютною шкалою відповідає температурі -35°C за шкалою Цельсія?

400 K

246 K

238 K

Серед відповідей немає правильної

106. Яке приблизно значення температури за абсолютною шкалою відповідає температурі 0°C за шкалою Цельсія?

0 K

-273 K

273 K

Серед відповідей немає правильної

107. Яке приблизно значення температури за абсолютною шкалою відповідає температурі $+120^{\circ}\text{C}$ за шкалою Цельсія?

273 K

100 K

393 K

Серед відповідей немає правильної

108. Яке повітря важче: сухе чи вологе (при заданих температурі і тиску)?

Однакове

Сухе

Вологе

Серед відповідей немає правильної

109. Що має більшу кінетичну енергію при однаковій температурі: молекула водню чи молекула кисню?

Молекула кисню

Молекула водню

Швидкості однакові

співвідношення швидкостей змінюється з часом

110. Як зміниться тиск ідеального газу внаслідок збільшення його об'єму в 2 рази і зменшення абсолютної температури в 2 рази?

Зменшиться в 4 рази

Збільшиться в 4 рази

Не зміниться

Серед відповідей немає правильної

111. Як змінилася абсолютна температура ідеального газу, якщо при збільшенні його тиску у 3 рази об'єм газу зменшився у 6 разів?

збільшилася у 2 рази

зменшилася у 2 рази

збільшилася у 18 разів

не змінювалася

112. Як зміниться тиск ідеального газу внаслідок збільшення його об'єму в 2 рази і збільшенні абсолютної температури в 2 рази?

Зменшиться в 2 рази

Зменшиться в 4 рази

Не зміниться
Збільшиться в 2 рази

113. Як зміниться внутрішня енергія ідеального одноатомного газу, якщо його об'єм збільшити у 3 рази, а абсолютну температуру зменшити у 3 рази?

не зміниться
збільшиться у 9 разів
зменшиться у 3 рази
зменшиться у 9 разів

114. Як зміниться внутрішня енергія ідеального газу, якщо його тиск і об'єм збільшаться в 2 рази?

Збільшиться у 8 разів
Збільшиться в 4 рази
Збільшиться в 2 рази
Серед відповідей немає правильної

115. Як зміниться внутрішня енергія ідеального газу, якщо його об'єм збільшиться в 2 рази, а температура не зміниться?

Збільшиться в 4 рази
Збільшиться в 2 рази
Не зміниться
Серед відповідей немає правильної

116. Як зміниться внутрішня енергія ідеального газу, якщо його тиск збільшиться в 2 рази, а об'єм зменшиться в 2 рази?

Збільшиться в 4 рази
Збільшиться в 2 рази
Не зміниться
Зменшиться в 2 рази

117. В скляній трубці довжиною 1 м, що запаяна з обох кінців, міститься стовпчик ртуті довжиною 20 см. При горизонтальному положенні трубки стовпчик ртуті знаходиться посередині. Якщо трубку поставити вертикально, то стовпчик ртуті зміститься вниз на 10 см. Який процес описується в задачі?

адіабатний
ізобарний
ізотермічний
ізохорний

118. В скляній трубці довжиною 1 м, що запаяна з обох кінців, міститься стовпчик ртуті довжиною 20 см. При горизонтальному положенні трубки стовпчик ртуті знаходиться посередині. Якщо трубку поставити вертикально, то стовпчик ртуті зміститься вниз на 10 см. Чи зміниться положення стовпчика, якщо нагріти на лише нижню частину трубки, в якій є повітря?

Не зміниться
Опуститься вниз
Підніметься вгору
Підніметься до вершини трубки

119. В скляній трубці довжиною 1 м, що запаяна з обох кінців, міститься стовпчик ртуті довжиною 20 см. При горизонтальному положенні трубки стовпчик ртуті знаходиться посередині. Якщо трубку поставити вертикально, то стовпчик ртуті зміститься вниз на 10 см. Чи зміниться положення стовпчика ртуті, якщо нижню частину трубки опустити в лід?

- Не зміниться
- Підніметься вгору
- Опуститься вниз
- Серед відповідей немає правильної

120. В скляній трубці довжиною 1 м, що запаяна з обох кінців, міститься стовпчик ртуті довжиною 20 см. При горизонтальному положенні трубки стовпчик ртуті знаходиться посередині. Якщо трубку поставити вертикально, то стовпчик ртуті зміститься вниз на 10 см. Чи зміниться положення стовпчика ртуті у трубці, якщо всю її опустити в лід?

- Знизиться
- Підвищиться
- Не зміниться
- Серед відповідей немає правильної

121. В середині горизонтально розташованої скляної трубки, що запаяна з обох кінців, міститься стовпчик ртуті довжиною 150 мм. Тиск газу в трубці $8,8 \cdot 10^5$ Па. Довжина трубки 1,15 м. Як зміниться положення стовпчика ртуті у трубці, якщо її розташувати вертикально?

- Підніметься на певну висоту
- Опуститься на певну висоту
- Опуститься до дна трубки
- Серед відповідей немає правильної

122. В середині горизонтально розташованої скляної трубки, що запаяна з обох кінців, міститься стовпчик ртуті довжиною 150 мм. Тиск газу в трубці $8,8 \cdot 10^5$ Па. Довжина трубки 1,15 м. Як зміниться положення стовпчика ртуті у трубці, якщо її поставити під кутом 45° до горизонту?

- Підніметься вгору
- Опуститься вниз
- Опуститься вниз на дно
- Серед відповідей немає правильної

123. Чи однакова кількість теплоти витрачається на випаровування 1 кг води при кипінні і виділяється при конденсації 1 кг води при такій же температурі?

- При конденсації теплота не виділяється
- Однакова
- При випаровуванні потрібно більше теплоти
- Серед відповідей немає правильної

124. Як змінюється температура при твердненні кристалічного тіла до завершення кристалізації?

- Залишається сталою
- Зменшується
- Залежить від швидкості охолодження
- Серед відповідей немає правильної

125. В середині горизонтально розташованої скляної трубки, що запаяна з обох кінців, міститься стовпчик ртуті довжиною 150 мм. Тиск газу в трубці $8,8 \cdot 10^5$ Па. Довжина трубки 1,15 м. Як зміниться положення стовпчика ртуті у горизонтальній трубці, якщо її ліву частину нагріти?

- Зміститься вліво
- Зміститься вправо
- Зміститься вправо і дійде до краю трубки
- Серед відповідей немає правильної

126. В середині горизонтально розташованої скляної трубки, що запаяна з обох кінців, міститься стовпчик ртуті довжиною 150 мм. Тиск газу в трубці $8,8 \cdot 10^5$ Па. Довжина трубки 1,15 м. Як зміниться положення стовпчика ртуті у горизонтальній трубці, якщо її помістити у киплячу воду?

- Зміститься вправо
- Зміститься вліво
- Не зміниться
- Зміститься вправо і дійде до краю трубки

127. При якому процесі зміна внутрішньої енергії системи дорівнює кількості переданої теплоти?

- При ізохорному
- При ізобарному
- При ізотермічному
- Серед відповідей немає правильної

128. Як називається процес, під час якого газ виконує роботу лише за рахунок зменшення своєї внутрішньої енергії, а теплообмін із навколишнім середовищем відсутній ($Q = 0$)?

- ізотермічний
- ізобарний
- адіабатний
- ізохорний

129. Який процес здійснився при стисненні ідеального газу, якщо робота, виконана над газом зовнішніми силами, дорівнює зміні внутрішньої енергії газу?

- адіабатний
- ізобарний
- ізохорний
- ізотермічний

130. При якому процесі кількість теплоти, що передана газу, дорівнює роботі, яку виконав газ?

- При ізохорному
- При ізобарному
- При адіабатному
- При ізотермічному

131. Як змінюється внутрішня енергія ідеального газу під час ізобарного розширення?

- Зменшується
- Збільшується
- Залишається незмінною
- Зменшується або не змінюється

132. Газу передали кількість теплоти 500 Дж, при цьому газ розширився і виконав роботу 200 Дж. Чому дорівнює зміна внутрішньої енергії газу?

- 700 Дж
- 300 Дж
- 300 Дж
- 200 Дж

133. Газ отримав кількість теплоти 300 Дж, його внутрішня енергія збільшилась на 200 Дж. Чому дорівнює робота, виконана газом?

- 0 Дж
- 100 Дж
- 200 Дж
- 500 Дж

134. Газу передано кількість теплоти 300 Дж, при цьому він виконав роботу 100 Дж. Чому дорівнює зміна внутрішньої енергії газу?

- 400 Дж
- 300 Дж
- 200 Дж
- 100 Дж

135. Зовнішні сили виконали над газом роботу 300 Дж, при цьому внутрішня енергія газу збільшилась на 500 Дж. Яка кількість теплоти була передана газу?

- 800 Дж
- 500 Дж
- 300 Дж
- 200 Дж

136. Теплова машина за один цикл виконала корисну роботу 40 кДж, передавши при цьому холодильнику 160 кДж теплоти. Визначте ККД цієї машини.

- 25%
- 20%
- 40%
- 80%

137. Визначити максимальне значення ККД, яке може мати теплова машина з температурою нагрівника 727°C і температурою холодильника 27°C ?

- 97%
- 70%
- 30%
- Серед відповідей немає правильної

138. У циліндрі, що герметично закритий поршнем, містяться вода і насичена водяна пара. Як зміниться тиск у циліндрі, якщо з переміщенням поршня об'єм зменшується, а температура не змінюється?

- Не зміниться
- Зменшиться

Залишиться незмінним або зменшиться

Серед відповідей немає правильної

139. У сталевий бак масою 10 кг налили 20 кг кип'ятку. Температура в кімнаті 20°C . Які процеси будуть відбуватися?

Бак нагріватиметься до 100°C

Кип'яток охолоджуватиметься до температури, нижчої від кімнатної

Температура води в баку встановиться між 20°C і 100°C

Температура води знижуватиметься до 20°C

140. На одному і тому ж нагрівнику стоять однакові посудини з однаковими масами льоду і води, що мають однакову температуру (0°C). Як змінюватимуться температури в обох посудинах на початковому етапі нагрівання?

Температури в обох посудинах залишатимуться сталими

Температури в обох посудинах зростатимуть

Температура в посудині з льодом зростатиме, а в посудині з водою залишатиметься сталою

Температура в посудині з льодом залишатиметься сталою, а в посудині з водою зростатиме

141. Для приготування чаю турист поклав у посудину 2 кг льоду при 0°C . Якою буде температура в посудині з льодом до повного його танення, якщо її нагрівати?

Зростатиме

Залишатиметься сталою

Буде дещо вищою від температури оточуючого середовища

Серед відповідей немає правильної

142. У 5 л води при температурі 20°C кидають кусочки льоду при температурі 0°C . Як змінюється при цьому температура води?

Зростає

Знижується

Залишається рівною кімнатній

Серед відповідей немає правильної

143. Чи однакова кількість теплоти потрібна для нагрівання на 1°C 1 кг льоду і 1 кг води? Питома теплоємність води $4200 \text{ Дж}/(\text{кг}\cdot\text{K})$, питома теплоємність льоду $2100 \text{ Дж}/(\text{кг}\cdot\text{K})$

Однакова

На нагрівання льоду більше у 2 рази

На нагрівання льоду у 2 рази менше

Це залежить від температури льоду

144. Чи однакова кількість теплоти йде на плавлення 1 кг льоду і виділяється при замерзанні 1 кг води? Питома теплоємність води $4200 \text{ Дж}/(\text{кг}\cdot\text{K})$, питома теплоємність льоду $2100 \text{ Дж}/(\text{кг}\cdot\text{K})$

Однакова

На плавлення 1 кг льоду потрібно затратити теплоти більше

На плавлення 1 кг льоду потрібно затратити теплоти менше

Плавлення 1 кг льоду потрібно затратити теплоти більше в 2 рази

145. Як змінюється температура при плавленні кристалічного тіла до завершення плавлення ?

- Знижується
- Зростає
- Залишається сталою
- Залежить від швидкості нагрівання

146. У посудині нагрівається 1 л води і 0,5 кг льоду. Потужність нагрівника 500 Вт, а його коефіцієнт корисної дії 0,6. Як змінюється температура суміші води і льоду?

- Підвищується
- Знижується
- Рівна кімнатній температурі
- Залишається сталою

147. У відкритій посудині на потужній електричній плиті інтенсивно кипить вода. Як змінюється температура киплячої води, якщо потужність плити збільшити вдвічі?

- швидко підвищується
- повільно підвищується
- не змінюється
- рівна температурі нагрівального елемента

148. На електроплиті потужністю 1 кВт, що має коефіцієнт корисної дії 50%, розплавляли 1 кг льоду, воду нагріли до 50°C . Як змінюється температура при плавленні льоду?

- Зростає
- Знижується
- Залишається сталою
- Рівна кімнатній температурі

149. На електроплиті потужністю 1 кВт, що має коефіцієнт корисної дії 50%, розплавляли 1 кг льоду, воду нагріли до кипіння і 10% її випарували. Як змінюється температура при кипінні води?

- Зростає
- Знижується
- Залишається сталою
- Рівна кімнатній температурі

150. Якими одиницями вимірюється питома теплоємність речовин?

- Дж
- Дж/К
- Дж/(кгК)
- Серед відповідей немає правильної

151. Чи однакову кількість теплоти потрібно затратити, щоб нагріти на 1°C 1 кг води і на 1°C 1 кг заліза?

- Однакову
- На нагрівання заліза більшу
- На нагрівання води більшу
- На нагрівання води у 2 рази меншу

152. Вода падає з великої висоти. Як змінилась температура води, яка впала на землю?

Не змінилась
Знизилась
Підвищилась
Підвищилась в 2 рази

153. Як змінюється температура снігу при його плавленні?

Зростає
Залишається сталою
Знижується
Рівна температурі оточуючого середовища

154. Альпіністи готують їжу на високій горі, де атмосферний тиск значно нижчий за нормальний. Як зміниться температура кипіння води в їхній каструлі порівняно з підніжжям гори?

підвищиться
знизиться
не зміниться
спочатку знизиться, а потім підвищиться

155. Температура кипіння води у відкритій посудині дорівнює 100°C . Чи зміниться температура кипіння, якщо нагрівання води здійснювати в герметично закритій посудині?

Не зміниться
Температура кипіння підвищиться
Температура кипіння зменшиться
Кипіння стане неможливим

156. Температура кипіння води у відкритій посудині дорівнює 95°C . Чим це зумовлено?

Атмосферний тиск нижчий від нормального
Атмосферний тиск вищий від нормального
Нагрівання води було дуже швидким
Нагрівання води було дуже повільним

157. Виділяється чи поглинається теплота при конденсації пари?

Виділяється
Поглинається
Не виділяється і не поглинається
Серед відповідей немає правильної

158. Як зміниться сила кулонівської взаємодії двох точкових електричних зарядів при зменшенні відстані між ними в 3 рази?

Збільшиться в 3 рази
Збільшиться в 9 разів
Не зміниться
Зменшиться в 3 рази

159. Як зміниться сила електростатичної взаємодії двох точкових електричних зарядів при перенесенні їх з вакууму в середовище з діелектричною проникністю $\epsilon = 2$, якщо відстань між зарядами залишиться незмінною, а один із зарядів збільшити в два рази?

- Збільшиться в 2 рази
- Зменшиться в 2 рази
- Зменшиться в 4 рази
- Не зміниться

160. Електрон рухається в напрямі ліній напруженості однорідного електричного поля. Як змінюється швидкість руху електрона?

- Зростає
- Зменшується
- Змінюється за напрямом перпендикулярно до ліній напруженості
- Серед відповідей немає правильної

161. Як зміниться сила кулонівської взаємодії двох невеликих заряджених кульок при збільшенні заряду кожної в 3 рази, якщо відстань між ними не зміниться?

- Збільшиться в 3 рази
- Не зміниться
- Збільшиться в 9 разів
- Зменшиться в 9 разів

162. Як зміниться сила кулонівської взаємодії двох невеликих заряджених кульок при зменшенні заряду кожної кульки в 2 рази, якщо відстань між ними залишиться незмінною?

- Зменшиться в 4 рази
- Зменшиться в 2 рази
- Не зміниться
- Збільшиться в 4 рази

163. Як зміниться сила кулонівської взаємодії двох невеликих заряджених кульок при збільшенні заряду однієї з них в 3 рази, якщо відстань між ними залишиться незмінною.

- Збільшиться в 9 разів
- Збільшиться в 3 рази
- Не зміниться
- Зменшиться в 9 разів

164. Як зміниться сила кулонівської взаємодії двох невеликих заряджених кульок при зменшенні заряду однієї з них в 3 рази, якщо відстань між ними залишається незмінною?

- Збільшиться в 3 рази
- Збільшиться в 9 разів
- Не зміниться
- Зменшиться в 3 рази

165. Як зміниться сила кулонівської взаємодії двох точкових електричних зарядів внаслідок збільшення відстані між ними в 2 рази?

- Збільшиться в 4 рази
- Не зміниться
- Зменшиться в 4 рази
- Зменшиться в 2 рази

166. Як зміниться сила кулонівської взаємодії двох точкових електричних зарядів, якщо відстань

між ними зменшити в 2 рази?

- Збільшиться в 2 рази
- Збільшиться в 4 рази
- Не зміниться
- Зменшиться в 4 рази

167. Як зміниться сила кулонівської взаємодії двох точкових зарядів, якщо величину одного з них збільшити у 4 рази, а відстань між ними збільшити у 2 рази?

- збільшиться у 2 рази
- зменшиться у 4 рази
- не зміниться
- збільшиться у 16 разів

168. Як зміниться сила електростатичної взаємодії двох точкових електричних зарядів при перенесенні їх з вакууму в середовище з діелектричною проникністю $\varepsilon = 3$, якщо відстань між зарядами зменшити втри рази?

- Зменшиться в 3 рази
- Збільшиться в 3 рази
- Не зміниться
- Зменшиться в 9 разів

169. Як зміниться сила електростатичної взаємодії двох точкових електричних зарядів при перенесенні їх із вакууму в середовище з діелектричною проникністю $\varepsilon = 4$, якщо відстань між зарядами збільшити в два рази?

- Збільшиться в 16 разів
- Збільшиться в 4 рази
- Зменшиться в 4 рази
- Зменшиться в 16 разів

170. Чому дорівнює електричний опір ділянки кола постійного струму, якщо сила струму в колі 4 А, а напруга на ділянці кола 4 В?

- 2 Ом
- 0,5 Ом
- 8 Ом
- 1 Ом

171. Які дії електричного струму спостерігаються під час пропускання струму крізь металевий провідник?

- Нагрівання, хімічна і магнітна дії
- Хімічна і магнітна дії, нагрівання не відбувається
- Нагрівання і магнітна дія, хімічної дії немає
- Нагрівання і хімічна дія, магнітної дії немає

172. Які носії електричного заряду створюють електричний струм у газах?

- Позитивні і негативні іони
- Електрони і позитивні іони
- Позитивні, негативні іони та електрони

Тільки електрони

173. Які частинки є основними носіями електричного заряду в електролітах (розчинах або розплавах солей, кислот та лугів)?

Електрони та дірки

Тільки електрони

Позитивні та негативні іони

Електрони та позитивні іони

174. Як зміниться енергія електричного поля в конденсаторі, якщо його заряд зменшити в 2 рази?

Не зміниться

Зменшиться в 2 рази

Зменшиться в 4 рази

Збільшиться в 2 рази

175. Як зміниться сила електростатичної взаємодії двох точкових електричних зарядів при перенесенні їх з вакууму в середовище з діелектричною проникністю $\varepsilon = 5$, якщо відстань між зарядами залишається незмінною?

Зменшиться в 5 разів

Зменшиться в 25 разів

Не зміниться

Збільшиться в 5 разів

176. Як зміниться за модулем напруженість електричного поля точкового заряду при збільшенні відстані від заряду в 2 рази?

Збільшиться в 4 рази

Збільшиться в 2 рази

Не зміниться

Зменшиться в 4 рази

177. Як зміниться за модулем напруженість електричного поля точкового заряду, якщо відстань від заряду зменшилась в 3 рази?

Не зміниться

Збільшиться в 3 рази

Збільшиться в 9 разів

Зменшиться в 3 рази

178. Як зміниться за модулем напруженість електричного поля точкового заряду при збільшенні відстані від заряду в 2 рази і зменшенні величини заряду в 4 рази?

Зменшиться в 16 разів

Зменшиться в 4 рази

Не зміниться

Збільшиться в 4 рази

179. Як зміниться за модулем напруженість електричного поля точкового заряду, якщо відстань до нього збільшити у 4 рази, а величину заряду зменшити у 2 рази?

зменшиться у 8 разів

збільшиться у 32 рази
зменшиться у 32 рази
не зміниться

180. Як зміниться електроємність конденсатора, якщо вилучити з нього діелектрик з діелектричною проникністю $\epsilon = 2$?

Збільшиться в 4 рази
Збільшиться в 2 рази
Не зміниться
Зменшиться в 2 рази

181. Як зміниться електроємність повітряного конденсатора, якщо відстань між пластинами зменшити в 2 рази?

Зменшиться в 2 рази
Зменшиться в 4 рази
Не зміниться
Збільшиться в 2 рази

182. Як зміниться електроємність плоского конденсатора, якщо площу його пластин зменшити у 3 рази, а відстань між ними зменшити у 6 разів?

зменшиться у 2 рази
збільшиться у 2 рази
збільшиться у 18 разів
не зміниться

183. Як зміниться електроємність повітряного конденсатора, якщо його опустити у гас з діелектричною проникністю $\epsilon = 2$?

Зменшиться в 2 рази
Збільшиться в 4 рази
Не зміниться
Збільшиться в 2 рази

184. Як зміниться енергія електричного поля конденсатора, якщо напругу між його обкладками збільшити в 2 рази?

Збільшиться в 4 рази
Зменшиться в 4 рази
Збільшиться в 2 рази
Зменшиться в 2 рази

185. Як зміниться енергія електричного поля в конденсаторі, якщо його електроємність залишиться незмінною, а електричний заряд на його обкладках збільшити у 3 рази?

збільшиться у 3 рази
збільшиться у 9 разів
зменшиться у 3 рази
зменшиться у 9 разів

186. Які носії електричного заряду створюють електричний струм в електролітах?

Серед відповідей немає правильної
Електрони і позитивні іони
Позитивні і негативні іони
Позитивні, негативні іони та електрони

187. Плоский повітряний конденсатор зарядили і відімкнули від джерела струму. Як зміниться напруга між пластинами конденсатора, якщо відстань між ними збільшити в 2 рази?

Збільшиться в 2 рази
Зменшиться в 2 рази
Не зміниться
Зменшиться в 4 рази

188. Плоский повітряний конденсатор приєднали до джерела постійної напруги. Як зміниться електричний заряд на одній з обкладок конденсатора, якщо зменшити відстань між його пластинами в 2 рази?

Зменшиться в 2 рази
Зменшиться в 4 рази
Збільшиться в 4 рази
Збільшиться в 2 рази

189. Плоский повітряний конденсатор зарядили і відімкнули від джерела струму. Як зміниться енергія конденсатора, якщо відстань між його пластинами зменшити в 3 рази?

Зменшиться в 9 разів
Зменшиться в 3 рази
Збільшиться в 9 разів
Збільшиться в 3 рази

190. Плоский повітряний конденсатор приєднали до джерела струму. Як зміниться енергія конденсатора, коли зменшити відстань між його пластинами в 2 рази?

Збільшиться в 4 рази
Збільшиться в 2 рази
Не зміниться
Зменшиться в 2 рази

191. Два точкових заряджених тіла, із значенням зарядів по 10 нКл, розташовані у повітрі. Як зміниться сила взаємодії між тілами, якщо їх занурити в олію ($\epsilon = 2,5$)?

Не зміниться
Збільшиться у 2,5 рази
Зменшиться у 2,5 рази
Збільшиться у 6,25 рази

192. Два точкових заряджених тіла, із значенням зарядів по 10 нКл, розташовані у повітрі. Як зміниться сила взаємодії між тілами, якщо віддаль між ними зменшити у 3 рази?

Зменшиться у 3 рази
Збільшиться у 3 рази
Зменшиться у 9 разів
Збільшиться у 9 разів

193. Два точкових заряджених тіла, з зарядами $+10$ нКл і -5 нКл, розташовані у повітрі. Що необхідно зробити, щоб сила взаємодії між тілами збільшилась у 4 рази?

- Занурити тіла в рідкий діелектрик з діелектричною проникністю 4
- Зменшити віддаль між тілами у 4 рази
- Збільшити віддаль між тілами у 4 рази
- Зменшити віддаль між тілами у 2 рази

194. Два точкових заряджених тіла з зарядами по 10 нКл розташовані у газі. Як зміниться сила взаємодії між тілами, якщо відстань між ними і заряд одного з них збільшити у 2 рази?

- Зменшиться у 2 рази
- Збільшиться у 2 рази
- Зменшиться у 4 рази
- Збільшиться у 4 раз

195. Два точкових заряджених тіла з зарядами $+1$ мКл і -1 мКл розташовані у повітрі. Як зміниться сила взаємодії між тілами, якщо віддаль між ними зменшити у 2 рази і одночасно занурити у рідкий діелектрик з діелектричною проникністю 4?

- Зменшиться у 2 рази
- Збільшиться у 2 рази
- Зменшиться у 4 рази
- Збільшиться у 4 раз

196. Дві однаково заряджені кульки підвішені в одній точці на нитках однакової довжини. Як зміниться кут між нитками, якщо кульки занурити у рідкий діелектрик?

- Збільшиться
- Не зміниться
- Зменшиться
- Зменшиться до нуля, а потім збільшиться

197. Дві однакові кульки масою по 1 г підвішені в одній точці на нитках довжиною по 20 см. Об'єм кожної кульки 1 см^3 . Які сили будуть діяти на кожну з кульок, якщо їх зарядити і опустити в рідкий діелектрик?

- Тільки сила електричної взаємодії
- Тільки сила тяжіння
- Тільки Архімедова сила
- Сили електричної взаємодії, тяжіння, архімедова та натягу нитки

198. Дві однакові кульки, підвішені в одній точці на нитках однакової довжини і заряджені однойменними зарядами (кожен заряд $0,15$ мКл), розійшлися на відстань $0,25$ м. Як напрямлений вектор напруженості поля посередині між кульками?

- Напрявлений вниз
- Напрявлений вліво
- Напрявлений вправо
- Рівний нулю

199. У двох протилежних вершинах квадрата з стороною 30 см знаходяться точкові заряджені тіла, заряди яких по $+0,2$ мКл. Що можна сказати про силу, яка діє на заряджене точкове тіло,

якщо його помістити в центр квадрата?

- Сила напрямлена до верхнього зарядженого тіла
- Сила напрямлена до нижнього зарядженого тіла
- Сила рівна нулю
- Сила нескінченно велика

200. Як зміниться сила, що діє на електричний заряд з боку магнітного поля при збільшенні швидкості заряду в 2 рази і збільшенні індукції магнітного поля в 2 рази? Вектор швидкості заряду перпендикулярний до вектора індукції магнітного поля.

- Збільшиться в 4 рази
- Збільшиться в 2 рази
- Не зміниться
- Зменшиться в 2 рази

201. Як зміниться сила Лоренца, що діє на електрон у магнітному полі, якщо його швидкість збільшити у 3 рази, а напрямок руху змінити так, щоб він став паралельним до ліній магнітної індукції?

- збільшиться у 3 рази
- зменшиться у 3 рази
- стане рівною нулю
- не зміниться

202. Як зміниться сила, що діє на електричний заряд з боку магнітного поля, при збільшенні швидкості заряду в 2 рази і зменшенні індукції магнітного поля в 2 рази? Вектор швидкості заряду перпендикулярний до вектора індукції магнітного поля.

- Збільшиться в 4 рази
- Збільшиться в 2 рази
- Не зміниться
- Зменшиться в 2 рази

203. В яких одиницях у системі СІ вимірюється індуктивність контура?

- Гн
- Вб
- Тл
- Кл

204. Як зміниться енергія магнітного поля контуру при збільшенні сили струму в ньому в 4 рази?

- Збільшиться в 16 разів
- Збільшиться в 4 рази
- Збільшиться в 2 рази
- Зменшиться в 4 рази

205. Як змінилася сила струму в контурі, якщо енергія магнітного поля зменшилася в 4 рази?

- Зменшилася в 16 разів
- Зменшилася в 4 рази
- Зменшилася в 2 рази
- Збільшилася в 2 рази

206. Як зміниться енергія магнітного поля всередині котушки індуктивності, якщо силу струму в ній збільшити у 5 разів?

- збільшиться у 5 разів
- зменшиться у 25 разів
- збільшиться у 25 разів
- збільшиться у 10 разів

207. Як потрібно змінити індуктивність контуру, щоб при незмінному значенні сили струму в ньому енергія магнітного поля зменшилась у 4 рази.

- Зменшити в 2 рази
- Зменшити в 4 рази
- Зменшити у 8 разів
- Зменшити в 16 разів

208. Крапля води з електричним зарядом $+q$ з'єдналася з іншою краплею, яка має заряд $-q$. Яким став електричний заряд нової краплі?

- $-2q$
- 0
- $+q$
- $+2q$

209. Нейтральна крапля води розділилася на дві краплі. Перша з них має електричний заряд $+q$. Який заряд має друга крапля?

- $+2q$
- $+q$
- 0
- $-q$

210. Одна крапля води має електричний заряд $+5q$, а інша — заряд $-3q$. Який заряд матиме новоутворена крапля після їх злиття?

- $+8q$
- $+2q$
- $-2q$
- $-8q$

211. Чому дорівнює електричний опір ділянки кола постійного струму, якщо сила струму в колі 6 А, а напруга на ділянці кола 3 В?

- 2 Ом
- 0,5 Ом
- 8 Ом
- 1 Ом

212. У процесі електролізу іони за 1 с переносять заряд 2 Кл. Чому дорівнює сила струму в колі?

- 0 А
- 2 А
- 4 А
- 8 А

213. Через розчин електроліту протікає постійний струм величиною 3 А. Який заряд переносять іони за 2 с?

- 1 Кл
- 2 Кл
- 4 Кл
- 6 Кл

214. Яку роботу виконає електричний струм у лампі за 2 хвилини, якщо вона підключена до джерела напругою 12 В, а сила струму в ній становить 0,5 А?

- 12 Дж
- 6 Дж
- 720 Дж
- 120 Дж

215. Що називають вектором напруженості електричного поля?

- Силу взаємодії двох точкових зарядів, яка прямо пропорційна добутку цих зарядів і обернено пропорційна квадрату віддалі між ними
- Вектор, який дорівнює за величиною та напрямом силі, що діє з боку електричного поля на одиничний позитивний заряд, поміщений у дану точку поля
- Величину, що чисельно дорівнює роботі по переміщенню одиничного позитивного заряду з даної точки поля в нескінченність
- Вектор, що дорівнює добутку напруженості електричного поля в діелектрику на його відносну діелектричну проникність

216. Вектор напруженості електростатичного поля безмежної рівномірно зарядженої площини є:

- перпендикулярним до поверхні площини
- паралельним до поверхні площини
- невизначеним
- невизначеним лише з одного боку площини

217. Як змінюється модуль напруженості електростатичного поля, створеного безмежною рівномірно зарядженою площиною, при віддаленні від неї (у вакуумі)?

- зменшується прямо пропорційно відстані
- зменшується обернено пропорційно квадрату відстані
- не змінюється (залишається сталим)
- збільшується пропорційно відстані

218. Потенціал електричного поля - це:

- Величина, що чисельно дорівнює роботі по переміщенню одиничного позитивного заряду з даної точки поля в нескінченність
- Сила взаємодії двох точкових зарядів, яка прямопропорційна добутку цих зарядів і обернено пропорційна квадрату віддалі між ними
- Вектор, що дорівнює за величиною силі, яка діє на одиничний позитивний заряд, поміщений у дану точку поля, і співпадає за напрямом з електростатичною силою, яка діє на цей заряд
- Вектор, що дорівнює добутку напруженості електричного поля в діелектрику на його відносну діелектричну проникність

219. Потенціал системи електричних зарядів дорівнює:

алгебричній сумі потенціалів окремих зарядів
сумі лише додатних потенціалів
сумі лише від'ємних потенціалів
невизначений

220. Якою є напруженість електричного поля всередині провідника в електростатичному полі?

рівномірно зростає з наближенням до центра провідника
рівномірно зменшується з наближенням до центра провідника
дорівнює нулеві
серед наведених відповідей немає вірної

221. Яким є електричний потенціал всередині зарядженого провідника?

рівномірно зростає з наближенням до центра провідника
рівномірно зменшується з наближенням до центра провідника
дорівнює нулеві
однаковий в усіх точках всередині провідника та на його поверхні

222. Як розподіляється надлишковий статичний заряд у суцільному металевому провіднику довільної форми?

рівномірно по всьому об'єму провідника
зосереджується виключно в центрі провідника
розподіляється тільки на зовнішній поверхні провідника
більша частина заряду знаходиться всередині, а менша — на поверхні

223. Електрон рухається нормально до напруженості однорідного електричного поля. Як змінюється швидкість руху електрона?

залишається сталою
зростає
зменшується
серед наведених відповідей немає правильної

224. Протон рухається в напрямі ліній напруженості однорідного електричного поля. Як змінюється швидкість руху протона?

залишається сталою
зростає
зменшується
серед наведених відповідей немає правильної

225. Позитивно заряджений іон рухається в напрямі ліній напруженості однорідного електричного поля. Як змінюється швидкість його руху?

залишається сталою
зростає
зменшується
серед наведених відповідей немає правильної

226. Негативно заряджений іон рухається в напрямі ліній напруженості однорідного електричного поля. Як змінюється швидкість його руху?

залишається сталою

зростає
зменшується
серед наведених відповідей немає правильної

227. Позитивно заряджений іон рухається проти напрямку ліній напруженості однорідного електричного поля. Як змінюється швидкість його руху?

залишається сталою
зростає
зменшується
серед наведених відповідей немає правильної

228. Негативно заряджений іон рухається проти напрямку ліній напруженості однорідного електричного поля. Як змінюється швидкість його руху?

залишається сталою
зростає
зменшується
серед наведених відповідей немає правильної

229. Електрорушійна сила джерела струму - це:

величина, що чисельно дорівнює роботі сторонніх сил по переміщенню одиничного позитивного заряду в електричному колі
величина, що чисельно дорівнює роботі сторонніх сил по переміщенню зарядів через площу поперечного перерізу провідника
величина, що чисельно дорівнює роботі сторонніх сил по переміщенню зарядів через площу поперечного перерізу провідника за одиницю часу
величина, що чисельно дорівнює роботі сторонніх сил по переміщенню одиничного позитивного заряду в об'ємі провідника

230. Яка мінімальна за абсолютним значенням кількість електрики може бути перенесена електричним струмом через металевий провідник?

$1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл;
 $3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл;
будь-яка як завгодно мала;
мінімальна кількість залежить від часу пропускання струму.

231. Після накладання зовнішнього електричного поля рух електронів у металі є

Тепловим, хаотичним;
Прямолінійним;
Коловим;
Сумою хаотичного та впорядкованого рухів (дрейф).

232. Як зміниться електричний опір металевого дроту, якщо його довжину збільшити у 3 рази, а площу поперечного перерізу зменшити у 2 рази? Температуру вважати сталою.

збільшиться у 1,5 раза
зменшиться у 6 разів
збільшиться у 6 разів
не зміниться

233. Який напрям має вектор сили $\vec{F}$, яка діє з боку магнітного поля на позитивний електричний заряд, що рухається, якщо напрям вектора швидкості заряду збігається з напрямом вектора $\vec{B}$ індукції магнітного поля?

Збігається з напрямом вектора $\vec{B}$.

Протилежний вектору $\vec{B}$.

Перпендикулярний до вектора $\vec{B}$.

$\vec{F}=0$.

234. Який напрям має вектор сили $\vec{F}$, що діє з боку магнітного поля на нерухомий позитивний електричний заряд?

Збігається з напрямом вектора $\vec{B}$.

Протилежний вектору $\vec{B}$.

Може мати будь-який напрям.

$\vec{F}=0$.

235. Величина 220 В, яку виміряв вольтметр змінного струму є

амплітудним значенням

миттєвим значенням

середнім значенням

ефективним значенням

236. У колі змінного струму потужність виділяється лише

на активному опорі

на реактивних опорах

за умови резонансу напруг

за умови резонансу струмів

237. Електрорушійна сила індукції пропорційна:

швидкості зміни магнітного потоку

зміні магнітного потоку

магнітному потоку

часу, протягом якого змінюється магнітний потік

238. Від чого безпосередньо залежить ЕРС самоіндукції, яка виникає в котушці при зміні сили струму в ній?

від значення сили струму в котушці

від матеріалу, з якого виготовлено дріт котушки

від швидкості зміни сили струму в котушці

від часу, протягом якого в котушці тече постійний струм

239. Змінний струм змінюється за законом $i = I_0 \sin \omega t$. За яким законом змінюється напруга в колі з активним опором?

$u = U_0 \sin \omega t$

$u = U_0 \cos \omega t$

за лінійним законом

не залежить від часу

240. Як зміниться опір провідника, якщо напругу на ньому збільшити у 2 рази ?

- збільшиться у 2 рази
- зменшиться у 2 рази
- не зміниться
- прямуватиме до нескінченості

241. Як зміниться кількість теплоти, яка виділяється за одиницю часу у провіднику з сталим електричним опором, при збільшенні сили струму в колі в 4 рази?

- Зменшиться в 4 рази,
- Збільшиться в 2 рази,
- Збільшиться в 4 рази,
- Збільшиться в 16 разів,

242. Як зміниться кількість теплоти, що виділяється в електричній печі зі сталим опором, якщо напругу в мережі зменшити у 3 рази?

- зменшиться у 3 рази
- збільшиться у 9 разів
- зменшиться у 9 разів
- не зміниться

243. Лінія, вздовж якої поширюється світло, називається ...

- світловим променем
- світловим пучком
- світловою прямою
- електричним променем

244. Світло в однорідному прозорому середовищі поширюється вздовж прямої

- закон прямолінійного поширення світла
- закон відбивання світла
- закон заломлення світла
- закон повного внутрішнього відбивання

245. Перша частина закону відбивання світла формулюється ...

- падаючий промінь, відбитий промінь та перпендикуляр, поставлений в точку падіння, лежать в одній площині
- падаючий промінь, заломлений промінь та перпендикуляр, поставлений в точку падіння, лежать в одній площині
- падаючий промінь, відбитий промінь та перпендикуляр, поставлений в точку падіння, лежать на одній прямій
- падаючий промінь, заломлений промінь та перпендикуляр, поставлений в точку падіння, лежать на одній прямій

246. Друга частина закону відбивання світла формулюється ...

- кут падіння дорівнює куту відбивання
- кут падіння дорівнює куту заломлення
- кут падіння дорівнює 90 градусів
- кут падіння менший за кут відбивання

247. Перша частина закону заломлення світла формулюється ...

- падаючий промінь, заломлений промінь та перпендикуляр, поставлений в точку падіння, лежать в одній площині
- падаючий промінь, відбитий промінь та перпендикуляр, поставлений в точку падіння, лежать в одній площині
- падаючий промінь, відбитий промінь та перпендикуляр, поставлений в точку падіння, лежать на одній прямій
- падаючий промінь, заломлений промінь та перпендикуляр, поставлений в точку падіння, лежать на одній прямій

248. Друга частина закону заломлення світла формулюється ...

- відношення синуса кута падіння до синуса кута заломлення для двох прозорих середовищ є величина постійна
- відношення синуса кута падіння до синуса кута заломлення для двох прозорих середовищ є максимальним
- добуток синуса кута падіння до синуса кута заломлення для двох прозорих середовищ є величина постійна
- кут падіння дорівнює куту заломлення

249. Коли пучок світла переходить із середовища оптично менш густого в середовище оптично більш густе, то заломлений промінь по відношенню до перпендикуляра, поставленого до межі поділу двох середовищ у точці падіння променя, ...

- наближається до перпендикуляра
- не змінює свого напрямку
- відхиляється від перпендикуляра
- відхиляється або наближається від перпендикуляра (залежно від кольору світла)

250. Явище, коли промені світла не виходять із середовища і повністю відбиваються всередину, називається ...

- повним внутрішнім відбиванням
- відбиванням
- заломленням
- повним внутрішнім заломленням

251. Явище зміни напрямку поширення світла при проходженні ним межі поділу двох середовищ називають ...

- заломленням
- відбиванням
- повним внутрішнім відбиванням
- повним внутрішнім заломленням

252. При переході світла із середовища менш оптично густого в більш оптично густе кут заломлення...

- менший кута падіння
- більший кута падіння
- рівний куту падіння
- рівний куту відбивання

253. Кут відбивання променя від поверхні поділу двох середовищ – це кут між ...

- відбитим променем і перпендикуляром до поверхні, поставленим у точці падіння променя
- падаючим і відбитим променями
- відбитим променем і поверхнею
- будь-якою лінією і відбитим променем

254. При якому куті падіння кут між падаючим та відбитим променем буде дорівнювати 80° ?

- 40°
- 50°
- 60°
- 20°

255. При переході з одного середовища в друге швидкість світла зменшується в 2 рази. Чому дорівнює відносний показник заломлення світла?

- 0,5
- 1
- 2
- 1,5

256. Фокусна відстань лінзи 5см. Визначте її оптичну силу.

- 20 дптр
- 0,2 дптр
- 2 дптр
- 200 дптр

257. Людина, що стоїть прямо перед дзеркалом наблизилася до нього на 40 см. На скільки вона наблизилася до свого зображення?

- на 80 м
- на 50 см
- на 25 см
- відстань не змінилась

258. Що таке лінза?

- це скловидне тіло, обмежене з двох боків сферичними поверхнями
- це сферична поверхня
- це будь-яке тіло
- немає правильної відповіді

259. Що таке головна оптична вісь лінзи?

- це пряма, що проходить через центри сферичних поверхонь, що обмежують лінзу
- це відстань від фокуса до оптичного центра лінзи
- це будь-яка пряма, що проходить через оптичний центр лінзи
- це площина, утворена всіма фокусами оптичної системи

260. Оптична сила лінзи позначається

- D
- F

f
d

261. Відстань від центра лінзи до фокуса називається називається ...

фокусною відстанню
віссю
головною віссю
оптичною віссю

262. Промінь світла падає на дзеркальну поверхню й відбивається. Кут падіння 50° . Чому дорівнює кут відбивання?

50°
 80°
 20°
 10°

263. Людина стоїть перед вертикальним плоским дзеркалом на відстані 1 м від нього. Чому дорівнює відстань від людини до її зображення?

2 м
1 м
4 м
0,5 м

264. Формула тонкої лінзи

$1/F = 1/d + 1/f$
 $1/D = 1/F + 1/f$
 $D = 1/F + 1/f$
 $1/F = 1/D$

265. Огинання світловими хвилями межі непрозорих тіл і проникнення світла в ділянку геометричної тіні – це...

дифракція хвиль
інтерференція хвиль
дисперсія світла
поляризація світла

266. Явище накладання хвиль, внаслідок якого в певних точках простору спостерігається стійке в часі посилення або послаблення результуючих хвиль – це:

інтерференція хвиль
дифракція хвиль
дисперсія світла
поляризація світла

267. Явище розкладання світла у спектр, зумовлене залежністю абсолютного показника заломлення середовища від частоти світлової хвилі – це...

дисперсія світла
дифракція хвиль
інтерференція хвиль

поляризація світла

268. Умова інтерференційних максимумів: різниця ходу хвиль дорівнює ...

- парному числу півхвиль
- непарному числу півхвиль
- парному числу хвиль
- непарному числу хвиль

269. Когерентними називаються хвилі ...

- що мають однакову частоту коливань і зберігають в кожній точці простору сталу різницю фаз
- що мають однакову частоту коливань
- що відрізняються за фазою на π
- що мають однакову амплітуду і частоту коливань

270. Інтерференційна картина від лампочок освітлення в кімнаті не спостерігається, тому що ...

- світлові хвилі від лампочок некогерентні
- світло від лампочок немонохроматичне
- лампочки живляться від мережі змінного струму
- світло від лампочок дуже яскраве

271. Поляризованим називається світло у якому ...

- напрями коливань світлового вектора впорядковані яким-небудь чином
- коливання різних напрямів швидко і безладно змінюють одне одного
- коливання світлового вектора відбуваються перпендикулярно промінню
- відбувається обертання світлового вектора навколо променя

272. Від чого залежить енергія фотону?

- від частоти
- не має правильної відповіді
- від швидкості
- від зовнішніх умов

273. Що таке червона межа фотоефекту?

- мінімальна частота, при якій ще спостерігається фотоефект
- максимальна частота, при якій ще спостерігається фотоефект
- мінімальна довжина хвилі, при якій ще спостерігається фотоефект
- мінімальна частота, при якій не спостерігається фотоефект

274. Яке з наведених нижче тверджень відповідає змістові постулатів Бора?

- атом може бути лише в одному зі стаціонарних станів, у стаціонарних станах атом енергії не випромінює
- в атомі електрони рухаються по колових орбітах і випромінюють при цьому електромагнітні хвилі
- під час переходу з одного стаціонарного стану в інший атом не поглинає і не випромінює квант електромагнітного випромінювання
- атом може бути одночасно в різних стаціонарних станах

275. Яке з наведених нижче висловлювань правильно описує здатність атомів до випромінювання

й поглинання енергії під час переходу з одного стаціонарного стану в інший?

- може випромінювати й поглинати фотони лише з певними значеннями енергії
- може випромінювати й поглинати фотони будь-якої енергії
- може випромінювати фотони будь-якої енергії, а поглинати лише з певними значеннями енергії
- не випромінює енергію

276. Які сили забезпечують стійкість атомного ядра?

- ядерні
- електростатичні
- гравітаційні
- магнітні

277. Модель атома Резерфорда ...

- позитивно заряджене ядро, навколо якого рухаються електрони
- позитивно заряджене ядро, навколо якого рухаються протони
- негативно заряджене ядро, навколо якого рухаються протони
- ядро, навколо якого рухаються електрони

278. Заряд ядра є ...

- позитивним
- негативним
- нейтральним
- нульовим

279. Перший постулат Бора визначає існування ...

- стаціонарних станів атома
- електронів у атомі
- протонів у ядрі
- нейтронів у ядрі

280. Перехід атома з вищого енергетичного рівня на нижчий супроводжується ...

- випромінювання кванта енергії
- поглинання кванта енергії
- без затрат енергії
- з випромінюванням двох квантів енергії

281. Атомне ядро складається з ...

- нейтронів і протонів
- електронів і протонів
- нейтронів і електронів
- електронів

282. Масове число ядра визначається кількістю ...

- протонів і нейтронів
- протонів
- нейтронів

протонів і електронів

283. Кількість електронів у атомі визначається ...

- порядковим номером хімічного елемента
- масовим числом
- сумою масового числа і порядкового номера
- різницею масового числа і порядкового номера

284. Кількість протонів у ядрі визначається ...

- порядковим номером хімічного елемента
- масовим числом
- сумою масового числа і порядкового номера
- різницею масового числа і порядкового номера

285. Кількість нейтронів у ядрі визначається ...

- різницею масового числа і порядкового номера
- масовим числом
- сумою масового числа і порядкового номера
- порядковим номером хімічного елемента

286. Перехід атома з нижчого енергетичного стану на вищий супроводжується ...

- поглинанням кванта енергії
- випромінюванням кванта енергії
- без затрат енергії
- випромінюванням двох квантів енергії

287. Ізотопами називають атоми, ядра яких мають ...

- однаковий заряд, але різну атомну масу
- однакові заряди і атомні маси
- різні заряди і атомні маси
- однакову кількість нейтронів

288. Максимальна кінетична енергія електронів, вирваних світлом з поверхні металу.

- Прямо пропорційна інтенсивності світла і не залежить від його частоти
- Залежить від частоти світла, але не залежить від його інтенсивності
- Залежить від частоти та інтенсивності світла
- Обернено пропорційна інтенсивності світла

289. Від якого параметра падаючого світла безпосередньо залежить кількість електронів, що вириваються з поверхні металу за одиницю часу (сила фотоструму насичення)?

- тільки від частоти світла
- від інтенсивності світла (світлового потоку)
- від швидкості світла у вакуумі
- не залежить від жодного з перелічених параметрів

290. При освітленні катода вакуумного фотоелемента потоком монохроматичного світла відбувається виривання фотоелектронів. Як зміниться кількість фотоелектронів, що вириває світло за 1 с, якщо інтенсивність світла зменшиться в 4 рази?

- Зменшиться в 16 разів
- Зменшиться в 4 рази
- Зменшиться в 2 рази
- Не зміниться

291. При освітленні катода вакуумного фотоелемента потоком монохроматичного світла відбувається звільнення фотоелектронів. Як зміниться максимальна кінетична енергія фотоелектронів при збільшенні інтенсивності світла в 2 рази?

- Збільшиться в 2 рази
- Зменшиться в 2 рази
- Зменшиться менше ніж у 2 рази
- Не зміниться

292. При освітленні катода вакуумного фотоелемента потоком монохроматичного світла відбувається виривання фотоелектронів. Як зміниться кількість фотоелектронів, що вириваються світлом за 1 с, якщо інтенсивність світла збільшиться в 4 рази?

- Збільшиться в 16 разів
- Збільшиться в 4 рази
- Збільшиться в 2 рази
- Зменшиться в 4 рази

293. Зазначте другий продукт ядерної реакції ${}^7_3\text{Li} + {}^1_1\text{H} \rightarrow {}^4_2\text{He} + ?$

- n
- e^-
- γ
- ${}^4_2\text{He}$

294. Зазначте другий продукт ядерної реакції ${}^{14}_7\text{N} + {}^4_2\text{He} \rightarrow {}^{17}_8\text{O} + ?$

- n
- p
- e^-
- ${}^4_2\text{He}$

295. Визначте зарядове число невідомого елементу в реакції: ${}^{27}_{13}\text{Al} + ? \rightarrow {}^{30}_{14}\text{Si} + {}^1_1\text{H}$.

- 1
- 2
- 3
- 4

296. Визначте масове число невідомого елементу в реакції: ${}^{25}_{12}\text{Mg} + X \rightarrow {}^{55}_{26}\text{Fe} + {}^1_0n$.

- 14
- 22
- 26
- 31

297. Визначте масове число невідомого елементу в реакції: ${}^3_1\text{N} + {}^2_1\text{D} \rightarrow {}^?_2\text{X} + {}^1_0n + \gamma$.

- 2

3

4

5

298. Скільки нуклонів містить ядро ізоотопу літію ${}^7_3\text{Li}$?

3

4

7

10

299. При освітленні катода вакуумного фотоелемента потоком монохроматичного світла відбувається викидання фотоелектронів. Як зміниться кількість фотоелектронів, що викидає світло за 1 с, якщо інтенсивність світла зменшиться в 2 рази?

Зменшиться в 16 разів

Зменшиться в 2 рази

Зменшиться в 4 рази

Не зміниться