

1. Теплові явища природи – це явища, які пов’язані з:

- А) взаємодією тіл
- Б) нагріванням тіл
- В) охолодженням тіл
- Г) відносним рухом тіл

2. Електрична взаємодія існує тільки між такими тілами, що мають:

- А) електричні заряди
- Б) електричні розряди
- В) електричну структуру
- Г) електричну температуру

3. Одиноцею вимірювання електричного заряду тіла ϵ :

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> А) купон | <input type="radio"/> Б) ампер |
| <input type="radio"/> В) ньютон | <input type="radio"/> Г) джоуль |

4. Якщо заряджене тіло повільно рухається, то електричне поле навколо нього змінюється зі:

- А) швидкістю тіла
- Б) швидкістю поля
- В) швидкістю звуку
- Г) швидкістю світла

5. За допомогою якої з цих формул можна визначити внутрішню енергію ідеального одноатомного газу?

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> А) $U = p(V_2 - V_1)$ | <input type="radio"/> Б) $U = p(V_2 + V_1)$ |
| <input type="radio"/> В) $U = 1,5vRT$ | <input type="radio"/> Г) $U = \frac{3mRT}{2\mu}$ |

6. На точковий заряд 25 нКл в електричному полі діє сила 10 мН. Знайти напруженість електричного поля в тій точці, де в даний момент перебуває заряд.

- А) 100 Н/Кл
- Б) 200 Н/Кл
- В) 300 Н/Кл
- Г) 400 Н/Кл

7. В одній з вершин гострих кутів прямокутного трикутника помістили точковий заряд, який створює у вершині прямого кута електричне поле напруженістю 80 мН/Кл. Знайти напруженість поля у вершині прямого кута, яку повинен створити інший точковий заряд, поміщений в другу вершину гострого кута, щоб напруженість результуючого поля у вершині прямого кута становила 100 мН/Кл.

- А) 20 мН/Кл
- Б) 40 мН/Кл
- В) 60 мН/Кл
- Г) 80 мН/Кл

8. Визначити напруженість електричного поля в точці, яка знаходитьсь посередині між двома точковими зарядами +6 нКл і +4 нКл, якщо ці заряди перебувають на відстані 20 см. Електрична стала $k = 9 \cdot 10^9$ од. СІ.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> А) 1800 В/м | <input type="radio"/> Б) 3600 В/м |
| <input type="radio"/> В) 4500 В/м | <input type="radio"/> Г) 9000 В/м |

9. Знайти приріст внутрішньої енергії гелію масою 20 г, якщо його початкова температура 50°C, кінцева – 370°C, молярна маса – 4 г/моль, а універсальна газова стала – 8 од. СІ.

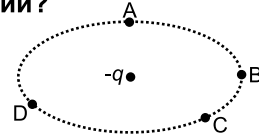
- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> А) 19,2 кДж | <input type="radio"/> Б) 17,4 кДж |
| <input type="radio"/> В) 15,6 кДж | <input type="radio"/> Г) 13,8 кДж |

10. Вибрать правильне міркування:

- 1 - напруженість електростатичного поля характеризує здатність поля діяти силою на точковий заряд;
- 2 - потенціал електростатичного поля характеризує здатність поля виконувати роботу по переміщенню точкового заряду;
- 3 - заряд точкового тіла визначає напруженість і потенціал електростатичного поля навколо тіла;
- 4 - відносна діелектрична проникність речовини характеризує здатність речовини підсилювати електричне поле.

- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> А) 1 | <input type="radio"/> Б) 2 | <input type="radio"/> В) 3 | <input type="radio"/> Г) 4 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

11. Точковий заряд $-q$ створює навколо себе електростатичне поле, а чотири точки лежать на еліпсу, який побудовано навколо точкового заряду. В якій з цих точок потенціал поля найбільший?



- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> А) в точці А | <input type="radio"/> Б) в точці В |
| <input type="radio"/> В) в точці С | <input type="radio"/> Г) в точці Д |

12. Відносна діелектрична проникність набагато перевищує одиницю для речовин, які складаються з:

- А) полярних молекул
- Б) нейтральних молекул
- В) симетричних молекул
- Г) одноатомних молекул

13. $Q = \Delta U + A$ – це відома формула, яка математично описує перший закон термодинаміки. В разі якого з цих процесів ця формула має дещо інший вид?

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> А) ізобаричний | <input type="radio"/> Б) ізохоричний |
| <input type="radio"/> В) ізотермічний | <input type="radio"/> Г) адіабатичний |

14. В яких приладах використовують здатність рідких кристалів змінювати свої властивості під дією електричного поля?

- А) моніторах
- Б) телевізорах
- В) мікроскопах
- Г) калькуляторах

15. На якій відстані перебувають два одинакові точкові заряди, якщо сила їх взаємодії дорівнює $1,6 \text{ Н}$, а їх сумарний заряд – 8 мККл ? Електрична стала $k = 9 \cdot 10^9 \text{ од. СІ}$.

- А) 8 см
- Б) 15 см
- В) 30 см
- Г) 60 см

16. Від яких факторів залежить електрична ємність металевої кулі?

- А) радіуса кулі
- Б) потенціалу кулі
- В) конфігурації кулі
- Г) наявності порожнини

17. Якщо відома залежність тиску ідеального газу від його об'єму під час протікання термодинамічного процесу, то робота, виконана газом, визначається:

- А) зміною тиску і об'єму
- Б) кінцевим тиском і об'ємом
- В) початковим тиском і об'ємом
- Г) площею прямолінійної трапеції

18. Знайти електричну ємність металевої кулі, якщо її заряд дорівнює 60 мККл , а потенціал - 400 В . Вибрать діапазон ємностей, в який потрапить правильний результат.

- А) $50 - 150 \text{ нФ}$
- Б) $100 - 200 \text{ нФ}$
- В) $150 - 250 \text{ нФ}$
- Г) $200 - 300 \text{ нФ}$

19. Електричні конденсатори можуть бути:

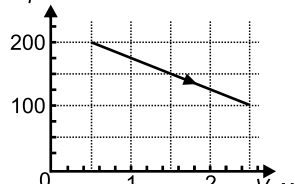
- А) плоскими
- Б) напівплоскими
- В) циліндричними
- Г) спіралеподібними

20. Визначити ємність плоского конденсатора, якщо відстань між його металевими пластинами дорівнює 2 мм , площа кожної пластини - 5 см^2 , між пластинами є кварцева діелектрична пластинка з відносною проникністю 4, а абсолютна діелектрична проникність - $9 \cdot 10^{12} \text{ од. СІ}$.

- А) 9 пФ
- Б) 18 пФ
- В) 27 пФ
- Г) 36 пФ

21. Визначити роботу, яку виконав ідеальний газ, використовуючи графік залежності тиску газу p від об'єму V (див. рис.).

- А) 300 кДж
- Б) 250 кДж
- В) 200 кДж
- Г) 150 кДж



22. В яких галузях науки і техніки використовуються електричні конденсатори?

- А) енергетика
- Б) електроніка
- В) електротехніка
- Г) електрозварювання

23. Схеми з'єднання однакових конденсаторів у батарею показані на рисунках. В котрому випадку ємність батареї буде найбільшою?

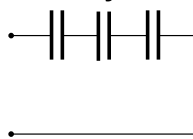


Рис. 1

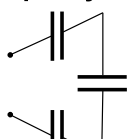


Рис. 2

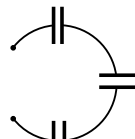


Рис. 3

- А) в першому

- Б) в другому

- В) в третьому

24. Якщо заряджену металеву кулю з'єднати довгим провідником з такою самою незарядженою кулею, то:

- А) заряди куль вирівнюються

- Б) потенціали куль вирівнюються

- В) в провіднику появиться електричне поле

- Г) через провідник протікатиме електричний струм

25. Технічний пристрій, який перетворює теплову енергію в механічну, називають:

- А) вічним двигуном

- Б) теплою машиною

- В) холодильною машиною

- Г) автомобільним двигуном

26. Вказати правильне міркування:

1 - електричний струм - це фізичне явище;

2 - сила електричного струму - це фізична величина;

3 - ампер - це одиниця вимірювання сили електричного струму; 4 - електричний струм - це напрямлений рух заряджених частинок.

- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4

27. Джерела електричного струму можуть бути:

- А) тимчасовими або вічними

- Б) природними або штучними

- В) основними або неосновними

- Г) хімічними або фотоелектричними

28. До реостата опором 300 Ом приклала напругу $1,5 \text{ В}$. Знайти силу струму в колі, якщо повзун розміщений посередині і з'єднаний з однією із клем реостата.

- А) 25 мА

- Б) 50 мА

- В) 75 мА

- Г) 100 мА

29. Теплова машина працює за циклом Карно.

Температура нагрівника $T_1 = 500 \text{ К}$, а

температура холодильника $T_2 = 300 \text{ К}$. За один робочий цикл тривалістю 20 с холодильник отримує $1,5 \text{ кДж}$ теплоти. Яку потужність розвиває ця теплова машина?

- А) 100 Вт

- Б) 75 Вт

- В) 50 Вт

- Г) 25 Вт

30. Якого з цих законів Ома не існує?

- А) закон Ома для ділянки кола

- Б) закон Ома для повного кола

- В) закон Ома для джерела струму

- Г) закон Ома для розірваного кола