

1. Кількісні залежності між двома параметрами газу за сталого значення третього параметру і маси газу називають:

- А) газовими законами
 Б) газовими процесами
 В) газовими програмами
 Г) газовими властивостями

2. Електричне поле - це:

- А) фізичне явище Б) фізична величина
 В) фізична реальність Г) фізична віртуальність

3. Сила, з якою електричне поле діє на заряджене тіло, називають:

- А) механічною силою Б) електричною силою
 В) енергетичною силою Г) молекулярною силою

4. Порошинка масою 5 мг та зарядом 4 нКл потрапила в однорідне електричне поле і стала перебувати у стані невагомості. Знайти напруженість електричного поля. Прискорення вільного падіння дорівнює 10 м/с^2 .

- А) 12,5 кВ/м Б) 17,5 кВ/м
 В) 22,5 кВ/м Г) 27,5 кВ/м

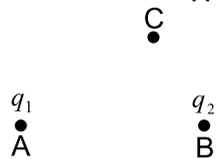
5. Які з цих фізичних величин використовуються як параметри ідеального газу?

- А) тиск газу Б) маса газу
 В) об'єм газу Г) енергія газу

6. Вибрати правильне міркування: 1 - електричне поле - це фізична реальність; 2 - силові лінії електричного поля - це віртуальні лінії; 3 - напруженість електричного поля - це його силова характеристика; 4 - потенціал електричного поля - це його енергетична характеристика.

- А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4

7. Визначити напруженість електричного поля в точці С, яка віддалена від двох точкових зарядів 64 нКл (точка А) і 27 нКл (точка В) на відстанях 40 см і 30 см відповідно (див. рис.). Відстань від точки А до точки В становить 50 см. Електрична стала $k = 9 \cdot 10^9 \text{ од. СІ}$.

- А) 8,5 В/м Б) 6,5 В/м
 В) 4,5 В/м Г) 2,5 В/м
- 

8. Визначити потенціал електричного поля точкового заряду 2,5 нКл у точці, яка віддалена від заряду на відстані 0,1 м. Електрична стала $k = 9 \cdot 10^9 \text{ од. СІ}$.

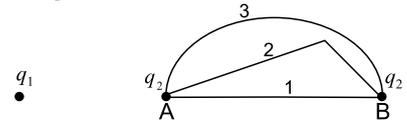
- А) 225 В Б) 450 В
 В) 675 В Г) 900 В

9. За сталої температури об'єм ідеального газу збільшився на 25%. На скільки відсотків зменшився тиск газу?

- А) 20% Б) 25%
 В) 40% Г) 50%

10. Точковий заряд q_2 переміщували в полі заряду q_1 з точки А в точку В (див. рис.). Вздовж якої траєкторії треба переміщувати заряд, щоб виконана робота була мінімальною?

- А) траєкторії 1
 Б) траєкторії 2
 В) траєкторії 3
 Г) робота від траєкторії не залежить



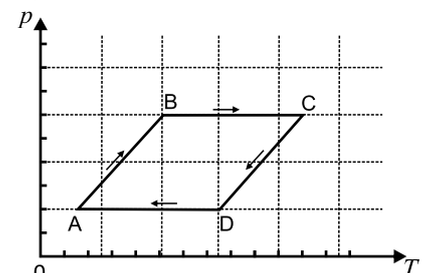
11. Електроємність металеві кулі залежить від її радіуса і не залежить від маси кулі чи матеріалу бо:

- А) маса кулі впливає на розподіл зарядів
 Б) маса кулі не впливає на розподіл зарядів
 В) матеріал кулі впливає на розподіл зарядів
 Г) матеріал кулі не впливає на розподіл зарядів

12. Якщо одну заряджену металеву кулю з'єднати з другою незарядженою такою самою кулею, то заряд першої кулі:

- А) залишиться без змін
 Б) кулі з'єднати неможливо
 В) весь перейде до другої кулі
 Г) половина перейде до другої кулі

13. На рисунку зображено замкнутий цикл ідеального газу. Котру з цих ділянок можна описати газовим законом?

- А) ділянку АВ
 Б) ділянку ВС
 В) ділянку CD
 Г) ділянку DA
- 

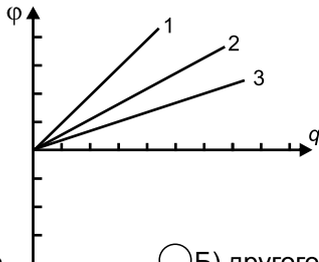
14. Електричні конденсатори можуть бути:

- А) плоскими Б) сферичними
 В) коаксіальними Г) циліндричними

15. В якій з цих галузей техніки використовуються електричні конденсатори?

- А) в оптиці Б) в енергетиці
 В) в електроніці Г) в електротехніці

16. На рисунку приведено залежності потенціалу ϕ від заряду для трьох провідників. Ємність котрого з цих провідників є найбільшою?



- А) першого Б) другого
 В) третього Г) ємності однакові

17. Який з цих фізичних процесів вважають видом пароутворення?

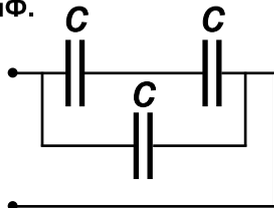
- А) кипіння Б) сублімація
 В) кристалізація Г) випаровування

18. Визначити відстань між обкладками плоского повітряного конденсатора ємністю 60 пФ, якщо площа його кожної обкладки становить 5 см². $\epsilon_0 = 9 \cdot 10^{-12}$ Ф/м.

- А) 9,5 мкм Б) 75 мкм
 В) 550 мкм Г) 3750 мкм

19. Знайти ємність батареї конденсаторів (див. рис.), якщо $C = 20$ нФ.

- А) 10 нФ
 Б) 20 нФ
 В) 30 нФ
 Г) 40 нФ



20. Якщо q – заряд конденсатора, U – напруга на конденсаторі, а C – ємність конденсатора, то котру з цих формул можна використати для визначення енергії однорідного електричного поля в конденсаторі?

- А) $W = \frac{q^2}{2C}$ Б) $W = \frac{qU}{2}$
 В) $W = \frac{CU^2}{2}$ Г) жодну

21. Відомо, що в лабораторії вода замерзає за температури 0°C, а в хмарах краплі води можуть замерзати за температури -15°C. Це можна пояснити:

- А) впливом сили тяжіння
 Б) впливом йонізації повітря
 В) впливом повітряних потоків
 Г) впливом сил поверхневого натягу

22. Електричний струм протікатиме, якщо з'єднати провідником:

- А) дві заряджені металеві кулі
 Б) дві точки електричного поля
 В) дві клеми гальванічного елемента
 Г) обкладинки зарядженого конденсатора

23. Пристрій, в якому відбувається розділення різнойменно заряджених частинок за рахунок чого підтримується стала різниця потенціалів, називають:

- А) джерелом енергії Б) джерелом заряду
 В) джерелом струму Г) джерелом потенціалу

24. Яку з цих фізичних величин використовують для вивчення такого явища як протікання електричного струму?

- А) силу струму Б) густину струму
 В) напрямок струму Г) концентрацію струму

25. Під час протікання якого з цих процесів робочий газ може виконувати механічну роботу?

- А) адіабатного Б) ізохоричного
 В) ізобаричного Г) ізотермічного

26. Знайти силу струму в провіднику, якщо площа його поперечного перетину дорівнює 2 мм², середня швидкість напрямленого руху електронів - 5 мм/с, концентрація електронів - 10^{28} м⁻³, а заряд електрона $-1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл.

- А) 80 А Б) 16 А
 В) 3,2 А Г) 64 мА

27. Визначити спад напруги на провіднику опором 25 Ом, через який протікає струм густиною 8 А/мм², а площа поперечного перетину провідника становить 0,3 мм².

- А) 20 В Б) 40 В
 В) 60 В Г) 80 В

28. Електрорушійна сила джерела струму дорівнює 1,5 В, а його внутрішній опір – 0,2 Ом. Навантаження якого опору треба приєднати до джерела, щоб на його клеммах встановилась напруга 1,2 В?

- А) 1,6 Ом Б) 1,2 Ом
 В) 0,8 Ом Г) 0,4 Ом

29. Теплова машина працює за циклом Карно. Температура нагрівника дорівнює 127°C, а температура холодильника – 7°C. Знайти коефіцієнт корисної дії цієї теплової машини.

- А) 20% Б) 30% В) 40% Г) 50%

30. Котрий з цих приладів може бути елементом електричного кола?

- А) термометр Б) амперметр
 В) акумулятор Г) фотооб'єктив