

Діагностувальна робота

Фізика та хімія

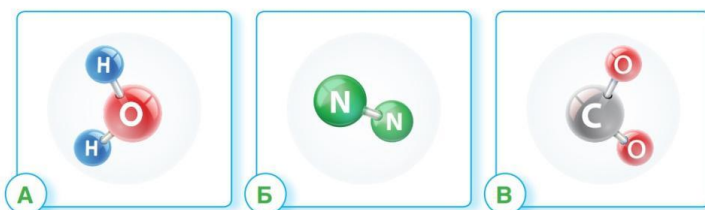
Обери правильну відповідь.

- Пристрій, у якому розділяються електричні заряди різного знака. На одному його полюсі накопичуються негативно заряджені частинки, а на другому — позитивно заряджені.
 - A Електроскоп;
 - Б джерело електричного струму;
 - В електрометр.
- Найпростіше електричне коло складається зі з'єднаних провідниками в певному порядку джерела електричного струму, споживачів електричної енергії та...
 - A електрометра;
 - Б магніту;
 - В ключа.
- Згідно із законом збереження й перетворення енергії: енергія...
 - A накопичується та зберігається в певних місцях;
 - Б перетворюється з одного виду на інший, передається від одного тіла до іншого;
 - В з'являється під час виконання роботи.
- Пристрій, у якому світлова енергія (енергія Сонця) перетворюється на електричну.
 - A Вітрогенератор;
 - Б сонячний колектор;
 - В сонячна батарея.

Установи відповідність.

- | | |
|---|----------------------------|
| 1 Перетворює енергію рухо-
мої води на електричну | A Атомна
електростанція |
| 2 Перетворює теплову енергію,
що отримують під час поділу
атомних ядер, на електричну | Б Гідроелектростанція |

Познач модель
молекули вуглекислого газу.



Устав пропущене в будиночку хімічних елементів.



Опиши, що слід робити задля
збереження тепла всередині будинку.

- _____
- _____