

Повітря

1. Повітря – це:



речовина, яка одночасно може перебувати в різних станах: рідкому, твердому і газоподібному

суміш газів, пилу і пари

будь-яка речовина природи

2. При нагріванні повітря...

При охолодженні повітря...

стискається

розширюється

3. До складу повітря входять:

азот, вуглекислий газ азот і кисень

азот, кисень, вуглекислий газ і інші гази

4. Встановіть відповідність :

1. Нашу Землю огортає товстий шар ...

А кисень

2. Найважливіша складова повітря - це..

Б повітря

3. Під час дихання живі істоти виділяють

В вуглекислий газ

5. Властивості повітря:

без кольору, без запаху, без смаку, має вагу

без кольору, без запаху, без смаку, без ваги

прозорий, має запах і смак

6. Найбільше в повітрі міститься...

Кисню Азоту Вуглекислого газу

7. Доповніть речення, перетягнувши правильну відповідь

Основні характеристики вітру- це ...

Погода – це ...

Єдині на нашій планеті природні виробники кисню – це ...

рослини

певний стан атмосфери, саме в цей момент

напрямок, тривалість, швидкість і сила

8. Як треба охороняти повітря від забруднення?

- Фабрики і заводи повинні мати вловлювачі пилу і шкідливих речовин
- В містах та навколо висаджувати більше дерев
- Заборонити користуватися автотранспортом
- Транспорт необхідно зробити екологічно чистим
- Зупинити всі фабрики і заводи

9. Єдині на нашій планеті природні виробники кисню - це

- Люди
- Рослини
- Заводи та фабрики

10. Атмосфера - це...

- Природне явище, рух повітря відносно земної поверхні
- Зоря, що є центром Сонячної системи
- Шар повітря навколо землі, повітряна оболонка

11. Вибери всі правильні судження:

- Атмосфера – водна оболонка землі
- Кисень необхідний для дихання
- Повітря чинить тиск на всі предмети, що знаходяться на поверхні Землі
- Повітря має колір
- Під час дихання живі істоти із повітря поглинають кисень

12. Щоб зберегти повітря чистим потрібно (познач кілька правильних відповідей):

- припинити сортувати сміття
- забудувати парки і сквери
- висаджувати більше рослин
- користуватися електротранспортом