

# Тест по химии Химическая организация планеты Земля. Геологические оболочки Земли. Полезные ископаемые для за 9 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по химии Химическая организация планеты Земля. Геологические оболочки Земли. Полезные ископаемые для за 9 класса с ответами

1. Из какого элемента солнце состоит почти наполовину?
  - 1) Азот
  - 2) Неон
  - 3) Водород
2. Какая планета является самой большой в Солнечной системе?
  - 1) Марс
  - 2) Венера
  - 3) Юпитер
3. Какого элемента нет в составе ядра Земли?
  - 1) Алюминий
  - 2) Железо
  - 3) Никель
4. Какая порода не является вулканического происхождения?
  - 1) Базальт
  - 2) Гранит
  - 3) Пирит
5. Из какой соли состоит минерал галит?

- 1) Хлорид калия
- 2) Хлорид натрия
- 3) Хлорид лития

**6.** Какой газ занимает большее процентное содержание в воздухе?

- 1) Кислород
- 2) Азот
- 3) Диоксид углерода

**7.** Какой газ занимает большее процентное содержание в гидросфере?

- 1) Кислород
- 2) Водород
- 3) Азот

**8.** Как называются минералы, из которых в промышленности получают металлы?

- 1) Руды
- 2) Металлиды
- 3) Интерметаллиды

**9.** Какое вещество из перечисленных ниже не является осадочной органической породой?

- 1) Каменный уголь
- 2) Мел
- 3) Карборунд

**10.** Какое вещество называется гематитом?

- 1) Оксид железа (II)
- 2) Оксид железа (III)
- 3) Оксид железа (VI)

**Ответы на тест химии Химическая организация планеты Земля. Геологические оболочки Земли. Полезные ископаемые для 9 класса**

2-3

3-1

4-3

5-2

6-2

7-1

8-1

9-3

10-2