

# Тест по химии Общая характеристика неметаллов для за 9 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по химии Общая характеристика неметаллов для за 9 класса с ответами

1. Какой из приведенных ниже элементов является неметаллом?

- 1) бор
- 2) бериллий
- 3) барий

2. Сколько электронов имеют неметаллы 4 группы на внешнем уровне?

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5

3. Какой процесс обуславливает положительные степени окисления неметаллов?

- 1) принятие электронов
- 2) отдачу электронов
- 3) сохранение электронов

4. Какой процесс обуславливает отрицательную степень окисления неметаллов?

- 1) принятие электронов
- 2) обмен электронами
- 3) отдачу электронов

5. Какую отрицательную степень окисления имеет сера?

- 1) -1
- 2) -2

3) -3

6. Какое физическое свойства характерно для неметаллов?

- 1) высокая электропроводность
- 2) аллотропия
- 3) тугоплавкость

7. Какой неметалл является самым сильным по шкале электроотрицательности Л. Полинга?

- 1) фтор
- 2) кислород
- 3) азот

8. Какой продукт получится при взаимодействии серы и железа?

- 1) FeS
- 2) Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub>
- 3) FeSO<sub>4</sub>

9. Какой продукт получится при взаимодействии фтора и серы?

- 1) FS<sub>2</sub>
- 2) SF<sub>4</sub>
- 3) SF<sub>6</sub>

10. Какие продукты получатся при взаимодействии фтора с водой?

- 1) HF + O<sub>2</sub>
- 2) HF + H<sub>2</sub>
- 3) HF + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

**Ответы на тест химии Общая характеристика неметаллов для 9 класса**

- 1-1
- 2-2
- 3-2
- 4-1

5-2

6-2

7-1

8-1

9-3

10-1