

Тест по химии Физические явления в химии для за 8 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по химии Физические явления в химии для за 8 класса с ответами

1. Какая смесь является примером гомогенной структуры?

- 1) воздух
- 2) гранит
- 3) известковая вода

2. Какая смесь является примером гетерогенной структуры?

- 1) алмаз
- 2) гранит
- 3) очищенная вода

3. Каким методом очищают воду, необходимую для химической промышленности?

- 1) отстаиванием
- 2) дистилляцией
- 3) декантацией

4. Какой элемент является лишним в установке для перегонки?

- 1) холодильник
- 2) приемник
- 3) воронка

5. Каким способом можно разделить масло и воду?

- 1) отстаиванием
- 2) при помощи делительной воронки
- 3) фильтрацией

6. Каким способом можно разделить воду с речным песком?

- 1) отстаиванием
- 2) фильтрацией
- 3) перегонкой

7. Как можно разделить воду и поваренную соль?

- 1) декантацией
- 2) перегонкой
- 3) выпариванием

8. Примером какой смеси является нефть и вода?

- 1) гомогенная жидкая
- 2) гетерогенная жидкая
- 3) правильного ответа нет

9. Как называются «биологические фильтры»?

- 1) мембраны
- 2) эпителий
- 3) клетки

10. Как можно разделить смесь сахара и чая?

- 1) декантацией
- 2) перегонкой
- 3) выпариванием

Ответы на тест химии Физические явления в химии для 8 класса

1-1

2-2

3-2

4-3

5-2

6-2

7-3

8-2

9-2

