

Тест по 1-дисциплине

1. Породообразующие минералы осадочных пород
 - A) кварц, полевой шпат, слюда, роговая обманка
 - B) лабрадорит, доломит, ангидрит
 - C) гипс, кварц, кальцит, каолинит
 - D) слюда, магнезит, опал, опока
 - E) силикат, плавиковый шпат, сидерит

2. Породообразующие минералы магматических пород
 - A) глинозем, опока
 - B) слюда, кварц
 - C) гипс, роговая обманка
 - D) магнезит, серпентин
 - E) ангидрит, каолинит

3. Для изготовления кислотоупорного бетона в качестве заполнителя применяют
 - A) гранит, кварцит, андезит
 - B) мрамор, гнейс
 - C) доломит, гипс, кварцит
 - D) базальт, вулканический туф, сиенит
 - E) вермикулит, доломит

4. Материалы для защиты строительных конструкций от атмосферных воздействий, создания санитарно-гигиенических условий и придания архитектурной выразительности
 - A) краски, лаки, битумы
 - B) отделочные
 - C) гидроизоляционные и антикоррозионные
 - D) рулонные и мембранные
 - E) тепло- и звукоизоляционные

5. Гидравлическую известь получают обжигом не до спекания известняка с содержанием глины
 - A) не более 6%
 - B) около 50%
 - C) более 20%
 - D) 6-20%
 - E) 70-80%

6. Для тяжелых бетонов установлены марки по прочности

- A) М30...М300
- B) М15...М500
- C) М0,1...М0,9
- D) М1000...М5000
- E) М50...М800

7. Минеральное вяжущее не дающее усадки при твердении

- A) строительный гипс
- B) быстротвердеющий цемент
- C) портландцемент
- D) глина
- E) воздушная известь

8. По способу изготовления природные каменные материалы и изделия бывают

- A) пиленные и шлифованные
- B) фрезерованные и колотые
- C) шлифованные и полированные
- D) абразивные и рифленые
- E) пиленные и колотые

9. Пористость делят на

- A) малую, крупную
- B) общую, открытую, закрытую
- C) твердую, прочную
- D) условную, эффективную
- E) обыкновенную, тупиковую

10. К механическим свойствам относят

- A) теплостойкость, огнеупорность
- B) прочность, твердость
- C) водостойкость, гигроскопичность
- D) атмосферостойкость, растворимость
- E) плотность, пористость