

**Тест по 2 дисциплине**

1. Элемент конструкции пола, образующий жесткую корку по нежестким элементам перекрытия, это:

- A) покрытие
- B) стяжка
- C) выравнивающий слой
- D) теплоизоляционный слой
- E) подстилающий слой
- F) прослойка

2. К временным параметрам строительного потока относятся:

- A) организационный перерыв
- B) количество параллельных частных потоков в пределах объекта
- C) ритм работы бригады
- D) ярус
- E) деланка
- F) фронт работ
- G) шаг (ритм) потока
- H) захватка

3. Опалубка, монтируемая из щитов, закрепленных на домкратных рамах, рабочего пола, домкратов, приводных станций и других элементов, это:

- A) несъемная
- B) блок-форма
- C) подъемно-переставная
- D) пневмотическая
- E) горизонтально-перемещаемая
- F) скользящая

4. Схемы движения скрепера при планировке площадок:

- A) спиралеобразная
- B) торцевой
- C) лобовой
- D) встречный
- E) попутный
- F) боковой
- G) по восьмерке
- H) эллиптическая

5. К специальным работам относятся:

- А) электромонтажные
- В) кровельные
- С) каменные
- Д) отделочные
- Е) санитарно-технические
- Ф) бетонные
- Г) земляные
- Н) монтаж лифтов

6. Важным признаком монтажной технологичности является:

- А) минимальная заводская готовность
- В) разновесность монтажных элементов
- С) минимальное количество типоразмеров
- Д) простота стыков и швов
- Е) минимизация размеров конструкций
- Ф) удобство подъема

7. Применяются следующие методы подводного бетонирования:

- А) вакуумирования щитами
- В) вертикального перемещения трубы
- С) втрамбовыванием бетонной смеси
- Д) вакуумирования матами
- Е) торкретирования
- Ф) восходящего раствора

8. Подъем и установку отдельных конструкций в проектное положение осуществляют способом:

- А) комбинированным
- В) принудительным
- С) вертикального подъема
- Д) раздельным
- Е) свободным
- Ф) смешанным
- Г) скольжения
- Н) передвижки

9. В строительстве к защитным покрытиям не относят:

- A) противокоррозионные
- B) гидроизоляцию
- C) цементация
- D) кровельные
- E) электроосмос
- F) горячий термос
- G) теплоизоляцию

10. Совокупность технологически связанных между собой рабочих операций, осуществляемых одним или группой рабочих, это:

- A) строительные процессы
- B) рабочая операция
- C) комплексный процесс
- D) строительное производство
- E) технология строительного производства
- F) капитальное строительство
- G) простой процесс