

## Тест по 2 дисциплине

1. Виды технологических карт

- A) типовые, привязанные к объекту
- B) регламентирующие качество
- C) типовые, не привязанные к объекту
- D) применяемые индивидуально
- E) многократного применения
- F) рабочие
- G) инвентарные
- H) организационные

2. Состав проекта организации строительства и проекта производства работ

- A) технические методы
- B) техкарты
- C) организационные схемы
- D) строигенплан
- E) ведомости
- F) график производства

3. В строительстве находят применение перевозки мелкоштучных материалов и изделий с применением

- A) капсулы
- B) пакета
- C) тягача
- D) контейнера
- E) ящика
- F) ковша

4. Основные параметры подбора монтажных кранов

- A) скорость передвижения
- B) грузоподъемность
- C) высота подъема
- D) экономичность
- E) проходимость
- F) вылет крюка

5. Организация, планирующая и финансирующая проектирование и строительство

- A) субподрядчик
- B) заказчик
- C) проектировщик
- D) подрядчик
- E) застройщик
- F) спецорган

6. Проект организации строительства включает в себя

- A) благоустройство комплекса сооружений
- B) проектную документацию
- C) проект производства работ
- D) строительный генеральный план
- E) методы выполнения работ
- F) сметную документацию объекта

7. Бетонная смесь доставляется в зону бетонных работ

- A) мостовыми кранами
- B) автовозами
- C) дозаторами
- D) автобетонновозами
- E) бетононасосами
- F) блоковозами

8. Технологический проектный документ, определяющий технологию отдельного процесса, а также остановки вызванный свойствами применяемых материалов

- A) контрольный
- B) перерыв
- C) схема
- D) карта
- E) каникулы
- F) приемочный

9. На строительной площадке в состав подготовительных работ входят

- A) механизированная разработка грунта
- B) создание геодезической разбивочной основы
- C) устройство опалубок для бетонирования конструкции
- D) разработка котлована под строящийся объект
- E) расчистка и планировка территории
- F) отвод поверхностных и грунтовых вод
- G) изготовление изделий и материалов

10. Конструкции длиной свыше 12 м рекомендуется монтировать с транспортных средств

- A) балки
- B) фундаменты
- C) плиты
- D) колонны
- E) фермы
- F) связи