

1. Что такое строительные машины?

Варианты ответов: 1) Это передвижные или стационарные технические средства с рабочим органом, приводимым в действие двигателем; 2) Только стационарные устройства с рабочим инструментом, приводимым в действие ручной силой; 3) Это передвижные или стационарные технические средства с рабочим органом, которые не приводятся в действие двигателем

Ваш ответ: _____

2. Укажите наиболее точное определение понятия "Монтажные работы"?

Варианты ответов: 1) Под монтажными работами подразумевается совокупность производственных операций по установке в проектное положение и соединению их в одно целое элементов строительных конструкций, деталей трубопроводов, узлов технологического оборудования; 2) Монтажные работы - это совокупность и соединение в одно целое элементов строительных конструкций, деталей трубопроводов, узлов технологического оборудования; 3) Под монтажными работами подразумевается совокупность производственных операций по установке в проектное положение и соединению их в одно целое

Ваш ответ: _____

3. Работы, результаты которых оказывают влияние на безопасность объекта и контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения последующих работ в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта называют:

Варианты ответов: 1) Скрытые работы; 2) Открытые работы; 3) Долгосрочные работы; 4) Оперативные работы; 5) Срочные работы

Ваш ответ: _____

4. Что является составной частью расчетной схемы?

Варианты ответов: 1) Модель нагружения; 2) Пульсации ветрового потока; 3) Сейсмическая нагрузка; 4) Импульсная и ударная нагрузки для различных законов изменения во времени

Ваш ответ: _____

5. Какой блок компонентов многофункциональных систем САПР предназначен для решения задач технологической подготовки производства?

Варианты ответов: 1) Модули блока CAD; 2) Модули блока CAM; 3) Модули блока CAE; 4) Все три варианта

Ваш ответ: _____

6. Кварцевый песок - это рыхлозернистый материал с размером частиц:

Варианты ответов: 1) 5-10 мм; 2) 0,05-0,16 мм; 3) 0,16-5 мм

Ваш ответ: _____

7. Ячеистые бетоны по сравнению с тяжелыми бетонами обладают:

Варианты ответов: 1) Отсутствием пористости; 2) Хорошими звуко- и теплоизоляционными свойствами; 3) Лучшей морозостойкостью и истираемостью; 4) Высокой прочностью и плотностью; 5) Большой массой

Ваш ответ: _____

8. Какие из перечисленных обоев относятся к группе моющихся?

Варианты ответов: 1) Бумажные; 2) Виниловые; 3) Текстильные; 4) Стекловолоконные; 5) Металлические

Ваш ответ: _____

9. Отметку низа возводимой конструкции называют:

Варианты ответов: 1) Абсолютная отметка; 2) Относительная отметка; 3) Условная отметка; 4) Монтажный горизонт

Ваш ответ: _____

10. К первой группе долговечности относятся здания и сооружения со сроком службы:

Варианты ответов: 1) Менее 20 лет; 2) От 20 до 50 лет; 3) От 50 до 70 лет; 4) Более 100лет

Ваш ответ: _____

11. Контуры разрезов и сечений на чертежах планов зданий выполняют:

Варианты ответов: 1) Сплошной основной линией; 2) Сплошной тонкой линией; 3) Штрихпунктирной линией

Ваш ответ: _____

12. Твердость определяют:

Варианты ответов: 1) испытанием образцов на разрывных машинах; 2) по шкале твердости; 3) испытанием образцов на прессах

Ваш ответ: _____

13. Марка кирпича по морозостойкости

Варианты ответов: 1) А0,6; 2) М75; 3) F50; 4) М300

Ваш ответ: _____

14. Сырьём для производства керамических строительных материалов являются:

Варианты ответов: 1) глина, гранитные порошки, трепел, выгорающие добавки; 2) глины, песок, цемент, известь; 3) песок, мел, железная руда, глинистые материалы; 4) глины, глазури, ангобы

Ваш ответ: _____

15. По какому основному показателю кирпич подразделяют на марки?

Варианты ответов: 1) по средней плотности; 2) по внешнему виду; 3) по водопоглощению; 4) по механическим характеристикам

Ваш ответ: _____