

1. Сетевая модель изображается
 - А) графиком
 - В) матрицей
 - С) стрелкой
 - Д) треугольником
 - Е) квадратом
 - Ф) кружком
2. Контроль СМР, осуществляемый Строительно-монтажной организацией и заказчиком
 - А) проектный надзор
 - В) независимый контроль
 - С) технический надзор
 - Д) внутренний контроль качества
 - Е) авторский надзор
 - Ф) объектный контроль
3. Ударно-вращательный и вибрационный способы бурения относятся к группе
 - А) пятой
 - В) четвертой
 - С) второй
 - Д) первой
 - Е) третьей
 - Ф) шестой
4. Виды свай с предварительным бурением скважин до заданной отметки
 - А) частотрамбованные
 - В) грунтобетонные
 - С) песчаные
 - Д) пневмотрамбованные
 - Е) вибротрамбованные
 - Ф) буронабивные
5. В комплекс инженерных сооружений земляного полотна входят
 - А) водозаборные сооружения, горизонты пути
 - В) сооружения для перехвата и отведения грунтовых вод
 - С) траншеи, мосты, переходы
 - Д) насыпи, выемки, полунасыпи, полувыемки
 - Е) резервуары - песок, вода, цемент
 - Ф) устройства для осушения
 - Г) устройства для отведения поверхностных вод
 - Н) каналы, вышки, устройства для осушения поверхности

6. Поточное строительство автомобильных дорог характеризуется численным значением ряда параметров
- А) период свертывания потока
 - В) температуры материалов
 - С) период развертывания потока
 - Д) времени года строительства
 - Е) время действия потока
 - Ф) времени поставки материалов
 - Г) период рассредотачивания потока
7. От технического состояния железнодорожного пути зависят
- А) количество вагонов состава
 - В) возможные объемы перевозок
 - С) длительная грузоподъемность пути
 - Д) непрерывность и эффективность использования подвижного состава
 - Е) дальность движения состава
 - Ф) безопасность движения поездов
8. Основные свойства и показатели грунтов, влияющие на технологию производства, трудоемкость и стоимость земляных работ
- А) прочность
 - В) влажность
 - С) объем пор грунта
 - Д) форма частиц
 - Е) цвет
 - Ф) плотность
9. Основной способ разработки выемок бульдозером
- А) с предварительным рыхлением
 - В) поперечным черпанием
 - С) снятием ковшем стружки грунта
 - Д) боковой проходкой
 - Е) лобовой проходкой
 - Ф) ярусами
10. Определяет окончание данной работы и является начальным для последующих работ
- А) исходное событие
 - В) исходный этап
 - С) завершающее событие
 - Д) отдельный этап
 - Е) завершающий этап
 - Ф) конечной этап
 - Г) начальное событие
 - Н) конечное событие