1)Установить соответствие между формами производственного контроля качества поступающих материалов на строительные площадки и качеством выполненных работ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Входной контроль  | А | Приемка завершенных работ, с составлением акта скрытых работ  |
| 2 | Операционный контроль  | Б | Проверка поступающих материалов и изделий на строительный объект  |
| 3 | Приемочный контроль  | В | Осмотр и замеры в процессе работы  |

2. Сущность железобетона

А) бетон работает на сжатие, а арматура – на растяжение

Б) бетон работает на растяжение, а арматура – на сжатие

В) бетон и арматура работают совместно на сжатие

3.Нижняя часть фундамента называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.Для каких типов сооружений создается разбивочная сеть строительной площадки в виде теодолитных ходов

1. для строительства жилых зданий
2. для строительства промышленных зданий
3. для строительства подземных инженерных сетей
4. для строительства мостовых переходов

5.Укажите основной нормируемый показатель, гарантирующий прочность бетона в МПа

1. предел прочности
2. класс
3. марка
4. осадка