

1. Прокладка напорных трубопроводов по пологой кривой без применения фасонных частей допускается для раструбных труб с $\varnothing 600$ мм со стыковыми соединениями на резиновых кольцах с углом поворота в каждом стыке
 - A) не более 7°
 - B) не более 4°
 - C) не более 2°
 - D) не более 3°
 - E) не более 5°
 - F) не более 6°
2. При установке радиаторов под окнами в нишах нормальной высоты (800 мм от пола до верха подоконной доски) расстояние от чистого пола до центра нижней пробки должно быть
 - A) 135 мм
 - B) 130 мм
 - C) 140 мм
 - D) 120 мм
 - E) 110 мм
 - F) 100 мм
 - G) 125 мм
3. Стандартные детали системы отопления, вентиляции и кондиционирования
 - A) краны
 - B) задвижки
 - C) бочонки
 - D) трубы
 - E) радиаторы
 - F) стояки
 - G) сгоны
 - H) арматуры
4. До начала монтажных работ, разработанный ППР утверждается
 - A) главным начальником строительного участка
 - B) главным инженером монтажного управления
 - C) главным инженером по технике безопасности
 - D) старшим производителем работ по объекту
 - E) ведущим специалистом монтажного управления
 - F) генеральным директором строительной организаций
5. При сборке раструбных соединений необходимо использовать монтажные приспособления
 - A) подпорки
 - B) расчалки
 - C) натяжные
 - D) клинья
 - E) кондукторы
 - F) распорки

6. Обноски устанавливаются
- А) в местах где отсутствует колодезь
 - В) по середине между колодцами
 - С) в местах расположения колодцев
 - Д) на дне разработанной траншеи
 - Е) в поворотных точках трассы
 - Ф) возле монтажного крана
7. Окончательное испытание трубопроводов на плотность проводят
- А) после засыпки траншей
 - В) до засыпки траншей
 - С) до испытания на прочность
 - Д) после присыпки трубопровода
 - Е) сразу после укладки труб
 - Ф) после приемки трубопровода
8. Детали, имеющие постоянные размеры и конфигурацию называются
- А) швеллерами
 - В) нестандартными
 - С) профилями
 - Д) типовыми
 - Е) стандартными
 - Ф) нетиповыми
 - Г) фасонными
 - Н) двутаврами
9. Глубина приемного котлована, при бестраншейном способе прокладки трубопроводов, должна быть ниже проектной отметки укладки кожуха
- А) на 1,3-1,57м
 - В) на 0,71-1,0м
 - С) на 0,3-0,5м
 - Д) на 0,6-0,78м
 - Е) на 0,11-0,3м
 - Ф) на 1,0-1,35м
 - Г) на 0,55-0,9м
 - Н) на 0,5-0,69м
10. До начала работ по устройству водопонижительной системы из легких иглофильтровых установок должны быть выполнены
- А) доставка и подготовка механизмов, инвентаря и приспособления
 - В) демонтаж временного электроснабжения и освещения
 - С) соединение иглофильтров со всасывающим коллектором
 - Д) погружение иглофильтров в мелкозернистый песок
 - Е) разбивка мест установки насосов, иглофильтров, коллектора
 - Ф) устройство временного электроснабжения и освещения