

1. Проект строительства горного предприятия это
  - А) пояснительная записка
  - В) комплекс надлежащим образом оформленной документации
  - С) официальный документ
  - Д) система прототипов объекта
  - Е) горно-геологические изыскания
  - Ф) исходные данные для строительства
2. Основные виды работ при строительстве зданий и сооружений на поверхности шахты
  - А) чистка территории
  - В) подведение автомобильных дорог
  - С) подведение железно-дорожных дорог
  - Д) обделочные работы
  - Е) прокладка коммуникаций
  - Ф) каменные работы
  - Г) планировка площадки
  - Н) земляные работы
3. Проветривание подземных выработок шахт осуществляется вентиляторами главного проветривания следующими способами
  - А) принудительный
  - В) нагнетательный
  - С) нагнетательно-всасывающий
  - Д) флангово-принудительный
  - Е) фланговый
  - Ф) всасывающий
  - Г) диагональный
4. Широкое использование подземного пространства обусловлено
  - А) увеличением капитальных затрат
  - В) уменьшением затрат энергии на вентиляцию
  - С) увеличением затрат энергии на отопление
  - Д) снижением влияния климатических условий
  - Е) уменьшением затрат энергии освещение
  - Ф) повышением эффективности использования недр
5. Породопогрузочные машины, применяемые при проходке вертикальных стволов:
  - А) ПД-2
  - В) ПДД-2
  - С) КС-1у
  - Д) СКУ-2
  - Е) КС-2у/40
  - Ф) КС-3М
  - Г) ППВ-3

6. Рабочая операция это
- A) технологически сложный процесс
  - B) комплексный процесс
  - C) простой процесс
  - D) технологически однородный процесс
  - E) простое действие в один прием
  - F) несколько связанных рабочих приемов
  - G) организационно неделимый процесс
7. Работы подготовительного периода,относящиеся к внутриплощадочным
- A) строительство копра
  - B) строительство линий связи
  - C) разбивка осей зданий поверхности
  - D) строительство рабочего поселка
  - E) строительство высоковольтных линии электропередач
  - F) проходка устья ствола
  - G) строительство подъездной дороги
  - H) строительство перевалочной базы при железной дороге
8. Многоканатный подъем применяется в
- A) двухукосных копрах
  - B) шатровых копрах
  - C) стальных башенных копрах
  - D) А-образных копрах
  - E) четырехстоечных копрах
  - F) железобетонных башенных копрах
  - G) проходческих копрах
9. Неразъемное соединение труб:
- A) вальцовое
  - B) сварное
  - C) винтовое
  - D) раструбное
  - E) бетонное
  - F) фланцевое
  - G) муфтовое
10. Подземные объекты экологического назначения
- A) для вредных веществ
  - B) кинозалы
  - C) опасные производства
  - D) энергетические объекты
  - E) транспортные магистрали
  - F) для радиоактивных отходов
  - G) спортзалы
  - H) библиотеки