

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.4.4 "Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом".

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов. Материал идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

Удачной всем подготовки!

1. Какие из перечисленных условий рекомендуется включать в Регламенты технологических процессов по ведению очистных работ? Выберите правильный вариант ответа.

По выбору систем разработки и способов выемки полезного ископаемого, начиная со стадии проектирования

По параметрам систем разработки, обеспечивающим безопасность работ и сохранность подрабатываемых территорий и объектов

По особенностям ведения работ в горно-геологических условиях конкретного месторождения и горнотехнических условиях шахты

По способу управления горным давлением в очистном пространстве, включая паспорт крепления и проект организации работ

Все перечисленные

2. Каков максимально допустимый срок остановки производства горных работ, при котором эта остановка не требует безопасной организации возобновления горных работ? Выберите правильный вариант ответа.

3 суток

3. На какие из перечисленных видов производственных процессов рекомендуется разрабатывать регламенты технологических процессов при ведении горных работ подземным способом? Выберите правильный вариант ответа.

На проходку шахтных стволов и подземных горных выработок

На ведение очистных работ, закладочных работ

На эксплуатацию технологического транспорта

На защиту шахты от затопления и охрану объектов на дневной поверхности от вредного влияния горных работ, противопожарную защиту шахты

На все перечисленные виды производственных процессов

4. Что запрещено при комбинированной разработке месторождений? Выберите правильный вариант ответа.

Несвоевременная отработка и разрушение рудных целиков и потолочин в руднике от массовых взрывов

5. Какие из перечисленных факторов должны учитываться при проектировании, строительстве и эксплуатации горнорудных предприятий с комбинированной (совмещенной) разработкой? Выберите правильный вариант ответа.

Подработанность массивов горных пород, слагающих борта карьера

Наличие подземных пустот в границах и под дном карьера

Исключение прорывов в подземные горные выработки паводковых и ливневых вод

Все перечисленные факторы

6. Каким образом доводятся до специалистов и горнорабочих дополнительные меры безопасности перед производством массового взрыва? Выберите правильный вариант ответа.

Приказом под подпись

7. Через какой минимальный промежуток времени после массового взрыва по разрушению целиков разрешается спуск в шахту представителей профессиональной аварийно-спасательной службы (формирования)? Выберите правильный вариант ответа.

Через 2 часа

8. Когда могут быть допущены работники шахты на место проведенного массового взрыва? Выберите правильный вариант ответа.

После восстановления нормальной рудничной атмосферы, приведения выработок в безопасное состояние и проверки аварийно-спасательным формированием, но не ранее чем через 8 часов после взрыва

9. В каком случае нарушены требования к системам вентиляции при (совмещенной) разработке месторождения? Выберите правильный вариант ответа.

Вентиляция горных работ при вскрытии и отработке запасов руд, находящихся в бортах и под дном карьера, может быть принята только локальной через вскрывающие выработки из карьера

10. В каком случае нарушены требования к осушению и водоотливу при комбинированной (совмещенной) разработке месторождений с неблагоприятными гидрогеологическими условиями? Выберите правильный вариант ответа.

Допускается использовать действующие рудоспуски и вентиляционные восстающие в качестве дренажных выработок для перепуска грунтовых и паводковых вод из карьера