

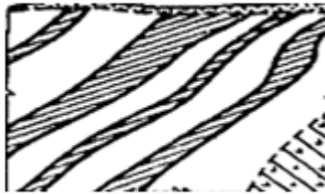
**Disynergy.ru – Сдача тестов без предоплаты**

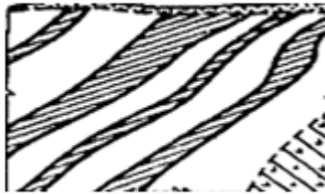
**Email: help@disynergy.ru**

**Whatsapp/Telegram/Viber: +7(924) 305-23-08**

1. ... – основные показатели, которые характеризуют мощность взрывчатого вещества (ВВ)
2. ... – это вертикальная горная выработка, которая не имеет непосредственного выхода на земную поверхность и служит для спуска грузов с вышележащего горизонта на нижележащий под действием собственного веса
3. ... – это восстановление нарушенных земель с целью их использования в других отраслях народного хозяйства
4. ... – это горизонтальная выработка, проводимая вкrest простирания горных пород, которая не имеет непосредственного выхода на земную поверхность
5. ... – это горное предприятие по разработке жидких и газообразных полезных ископаемых
6. ... – это колесное самоходное шасси с опускающейся стрелой, на конце которой шарнирно закреплен ковш
7. ... – это комплекс работ по вскрытию, подготовке и очистной выемке
8. ... – это способность горных пород изнашивать контактирующие с ними поверхности режущего инструмента и деталей горных машин при работе
9. ... – это часть этажа по простиранию, в пределах которой разработка пласта осуществляется на один участковый бремсберг, уклон, скат или промежуточный квершлаг
10. ... заложил научно-методические основы механизации горных работ
11. ... запасы – это разведанные и изученные запасы, использование которых экономически целесообразно и которые должны удовлетворять требованиям, устанавливаемым для подсчета запасов в недрах данного месторождения
12. ... коэффициент вскрыши – это отношение объема пустых пород, которые необходимо удалить для добычи руды на том или ином горизонте, к запасам руды на этом горизонте
13. ... крепь устанавливается на границе с погашаемым выработанным пространством и выполняет роль режущей опоры при управлении кровлей методом полного обрушения
14. ... представляет собой небольшой заряд первичного и вторичного инициирующих взрывчатых веществ (ВВ), размещенный в металлической или картонной
15. ... россыпные месторождения залегают на месте разрушения коренных пород
16. ... рудные жилы представляют собой разновидность рубцовых, но их особенностью является наличие очень мощных, отчетливо выраженных раздувов
17. ... системы разработки характеризуются тем, что породы вскрыши перемещаются экскаваторами или отвалообразователями во внутренние отвалы
18. ... служит для подъема полезного ископаемого с нижних горизонтов на верхний с помощью механических устройств
19. ... создал теорию проектирования шахт

20. ... способ взрывных работ применяют при проведении горных выработок, в отдельных случаях – для отбойки угля в очистных забоях и руд в блоках при небольшой мощности рудных залежей
21. Академик ... в 1990 г. ввел в горную науку понятия «реально выявленные ресурсы недр», «потенциальные георесурсы», «ресурсовоспроизводящие функции горного производства» и «ресурсовоспроизводящие геотехнологии
22. В ... XX в. применение открытого способа разработки непрерывно расширилось во всем мире
23. Выемочная ступень – это часть ...
24. Глины и суглинки относятся к ... горным породам
25. К первому классу промышленных взрывчатых веществ (ВВ) относятся ...



26. На рисунке  изображен пример формы ... рудных тел
27. Наиболее существенной частью минерально-сырьевого комплекса является индустрия ... сырья
28. Основной выемочной единицей при применении ... является блок или секция
29. Самая высокая годовая биопродуктивность у ...
30. Сущность ... заключается в том, что шахтное поле по падению делится транспортным горизонтом на две выемочные ступени – бремсберговую и уклонную

## Тесты синергия

# DISYNERGY.RU