

а) катышуусу: ___%; б) жетишкендиги: ___%; в) сапаттуу көрсөткүч: ___%; г) контракт: ___%

4. Окутуучунун методикалык иштелмелери жана колдонмолорунун жасалгоолору боюнча маалымат:

№	Предметтин аталышы	Темасы	Кайсы адистикке тийиштуу	Жасалган жылы

5. ОМК боюнча маалымат:

№	Предметтин аталышы	Адистикке тийиштуу	Орточо % көрсөткүч	Аткаруу мөөнөтү
1	Промыш безопас и горноспас дел	ПРМПИ	80	
2	Технология добычи полез ископ	ОГР	85	
3	БВР	ОГР	85	
4	Карьерный транспорт	ОГР	85	
5	Безопасность жизн и охрана труда	ОГР	85	
6	Экология горного производства	ОГР	85	
7	Введение в спец	ОГР	85	
8	Ведение в спец	ОГР	85	
9				

6. Тестирилөө боюнча маалымат:

№	Предметтин аталышы	Тайпа	Тестирилөөнүн өткөрүлгөн куну	Студенттин саны	Анын ичинен					Орточо % көрсөткүч
					«5»	«4»	«3»	«2»	к/ж	
1	Промыш безопас и горноспас дел	ПРМПИ 36	11.01.2024	6		4	2			3,6
2	Технология добычи полез ископ	ОГР 42	09.01.2024	6		1	5			3,3
3	БВР	ОГР 42	09.01.2024	6		1	5			3,3
4	Карьерный транспорт	ОГР 42	11.01.2024	6		1	5			3,3
5	Безопасность жизн и охрана труда	ОГР 42	12.01.2024	6		4	2			3,6
6	Экология горного производства	ОГР 2022	18.01.2024	6	3	3				4,5
7	Введение в спец	ОГР 2022	18.01.2024	6	2	4				4,3
8	Ведение в спец	ОГР 2023	15.01.2024	11	3	1	7			3,6

Тиркеме №3. Предметтик тесттин варианттарынын нускамасы

**Тест по предмету карьерный транспорт
Вариант 1**

1.Преимуществами железнодорожного транспорта перед другими видами транспорта являются:

- А) безопасность, экономичность, экологическая предпочтительность
- Б) низкая скорость движения
- В) рациональное использование времени в пути

2. Железнодорожный путь – это

- А) земляное полотно для укладки путевой решетки
- Б) комплекс инженерных сооружений, предназначенный для пропуска по нему поездов с установленной скоростью
- В) рельсы

3. Применение железнодорожного транспорта особенно эффективно при:

- А) небольшой высоте уступа
- Б) работе в паре с роторным экскаватором
- В) больших расстояниях транспортирования
- Г) внутреннем отвал образовании

4. Основным недостатком работы железнодорожного транспорта является:

- А) высокое потребление электроэнергии
- Б) небольшие преодолеваемые уклоны
- В) невозможность формирования внутреннего отвала
- Г) применение лишь при разработке добычных уступов

5. Грузооборотом карьера называют

- А) количество полезного груза в тоннах, перевозимого карьерным транспортом в единицу времени
- Б) количество полезного ископаемого, перевозимого карьерным транспортом в единицу времени
- В) нет правильного ответа

6. При каком ремонте на карьерных дорогах восстанавливается земельное полотно и все изношенные элементы и сооружения дороги?

- А) Текущий ремонт
- Б) Средний ремонт
- В) Капитальный ремонт

7. Что относится к основным карьерным грузам?

- А) взрывчатые вещества
- Б) вскрышные породы и полезные ископаемые
- В) смазочные материалы

8. Стандартная ширина колеи железнодорожного пути равна?

- А) 750 мм
- Б) 1000 мм
- В) 1520 мм

9. На каких расстояниях экономически эффективен автотранспорт?

- А) 1-5 км
- Б) 1-10 км
- В) 5-10 км

10. Какой вид транспорта обеспечивает перемещение горной массы от забоев до пунктов приема, а также доставку вспомогательных грузов в карьер?

- А) Карьерный
- Б) Цеховой
- В) Внешний

11. В каких условиях работает карьерный транспорт?

- А) одинаковый малый уклон дорог на всем протяжении транспортирования
- Б) наличие значительных уклонов дорог
- В) одинаковый уклон дорог на всем протяжении транспортирования

12. На карьерах с мощной толщей покрывающих пород при грузообороте 20 - 30 млн. т и более горной массы в год применение находит

- А) конвейерный транспорт
- Б) железнодорожный транспорт
- В) автомобильный транспорт

13. Уклон в 18-20 градусов является предельным для:

- А) Автотранспорта
- Б) Железнодорожного транспорта
- В) Конвейерного транспорта

14. В условиях резко пересеченной местности эффективным транспортом при прочих равных условиях будет:

- А) Конвейерный
- Б) Автотранспорт
- В) Железнодорожный транспорт

15. До 90-95% перевозок добытого полезного ископаемого автотранспортом осуществляется при разработке:

- А) Полиметаллических горных пород
- Б) Строительных горных пород
- В) Угля

2- вариант

1. Какой вид транспорта используется в карьерах для перемещения материалов и отходов в Кыргызстане?

- А) В карьерах часто используется грузовой самосвал.
- Б) Железнодорожный транспорт
- В) Скребковые конвейера

2. . На карьерах с мощной толщей покрывающих пород при грузообороте 20 - 30 млн. т и более горной массы в год применение находит

- А) конвейерный транспорт
- Б) железнодорожный транспорт
- В) автомобильный транспорт

3. Какая функция выполняется транспортными ленточными конвейерами в карьерах?

- А) Транспортные ленточные конвейеры используются для автоматической переброски материалов на дальние расстояния внутри карьеров.
- Б) Транспортные ленточные конвейеры используются для автоматической переброски материалов ближней расстояний внутри карьера
- В) Для переброски средней расстояний внутри карьера

4. Преимуществами железнодорожного транспорта перед другими видами транспорта являются:

- А) безопасность, экономичность, экологическая предпочтительность
- Б) низкая скорость движения
- В) рациональное использование времени в пути

5. Каким образом экскаваторы-погрузчики облегчают процесс работы в карьерах?

- А) Экскаваторы-погрузчики выполняют функции как экскаваторов, так и погрузчиков, что позволяет им выполнить различные задачи в карьерах, такие как копка и перегрузка материалов.
- Б) Экскаваторы-погрузчики выполняют функции как быстрые механизмы

В) Экскаваторы-погрузчики выполняют функции как быстрые оборудования

6. **Что относится к основным карьерным грузам?**

А) взрывчатые вещества

Б) вскрышные породы и полезные ископаемые

В) смазочные материалы

7. Какую роль играют дроны в карьерах?

А) Дроны могут использоваться для осуществления наблюдения, инспекции и мониторинга в карьерах, что помогает в улучшении процессов и безопасности.

Б) Дроны могут использоваться как съемка

В) Дроны выполняют функцию развлечения

8. **Уклон в 18-20 градусов является предельным для:**

А) Автотранспорта

Б) Железнодорожного транспорта

В) Конвейерного транспорта

9. Какие компании производят самые надежные грузовые самосвалы для карьеров?

А) Катапюллер(САТ), Бел АЗ

Б) Хово, Хюндай

В) Шанчи, Сузуки

10. **До 90-95% перевозок добытого полезного ископаемого автотранспортом осуществляется при разработке:**

А) Полиметаллических горных пород

Б) Строительных горных пород

В) Угля

11. Какие характеристики и функции важны при выборе грузового самосвала для работы в карьере?

А) Грузоподъемность, маневренность

Б) Тактичность, скорость,

В) Быстрота, экономичность

12. Думпкары это.....

А) Специальный грузовой вагон с наклоняющимся кузовом и откидными бортами для сыпучих технических грузов

Б) Специальный грузовой вагон для транспортировки карьерных грузов

В) Специальный опрокидывающий вагон для перевозки грузов

13. При добычи роторным экскаватором какой вид транспорта характерна использовать?

А) Конвейерный транспорт

Б) Автомобильный транспорт

В) Железнодорожный транспорт

14. Что такое земляное полотно?

А) это часть карьерного транспорта

Б) это вид полезного ископаемого в карьере

В) Земляное полотно - сооружение, предназначенное для размещения конструктивных слоев дорожной одежды и других элементов дороги.

15. Самый большой Карьер в Кыргызстане?

А) Жер Уй (Алтын АЛЪЯНС)

Б) Кумтор

В) Кара- Кече

Ответы ТЕСТОВ Варианты 1, 2, (КАР ТР)

Вариант-1		Вариант-2	
№	Ответ	№	Ответ
1	А	1	А
2	Б	2	Б
3	Б	3	А
4	Б	4	А
5	А	5	А
6	А	6	Б
7	Б	7	А
8	В	8	Б
9	А	9	А
10	А	10	Б
11	В	11	А
12	А	12	А
13	Б	13	В
14	Б	14	В

15	Б	15	Б
----	---	----	---

7. Тайпа жетекчисинин жарым жылда аткарылган иштери боюнча кыскача маалыматы:

8. Цикл башчысынын окутуучунун жарым жылда аткарылган иштери боюнча маалыматы жана баасы (колу):

9. Колледждин методистинин окутуучунун жарым жылда аткарган методикалык иштери боюнча маалыматы жана баасы (колу):

10. ТИЖМТ боюнча директордун орун басарынын окутуучунун ТИ жана коомдук иштерге катышкандыгы боюнча маалыматы жана баасы (колу):

Колледждин мударунун тарбия иштери боюнча орун басары Далибаева Э. Т. _____

Тапшырды: окутуучу: Улукбек уулу Кадырбердинин

Кабыл алды: КжСБ башчысы: Саидкамоллов У.С.

« 30 » 01 2024-ж