

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

вопрос на соответствие

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

установить соответствие

Дата подписания: 30.01.2025 15:38:27

Уникальный идентификатор:

01f99420e1775c9f08d693072508e8f89d359e5c

связь для ведения служебных переговоров между дежурными по железнодорожным станциям и работниками, выполняющими работы и находящимися на перегоне.

Ответ 1

железнодорожная технологическая **радиосвязь**, предназначенная для регулирования движения поездов и обеспечения безопасности движения.

Ответ 2

вопрос на соответствие

вопрос на соответствие

используется для руководства движением поездов и предоставляется в единоличное распоряжение поезвному диспетчеру

Ответ 1

предназначена для служебных переговоров работников промежуточных станций между собой и с работниками участковых и узловых станций.

Ответ 2

вопрос на соответствие

вопрос на соответствие

разрешают или запрещают проследовать поезду с перегона на станцию

Ответ 1

разрешают или запрещают отправиться поезду со станции на перегон

Ответ 2

разрешают или запрещают поезду проследовать с одного блок-участка на другой

Ответ 3

вопрос на соответствие

вопрос на соответствие

светофоры ,применяемые при движении поездов и маневровой работе

Ответ 1

сигналы для ограждения опасных участков, мест производства работ и припятствих для движения

Ответ 2

сигналы ,применяемые при движении поездов

Ответ 3

вопрос на соответствие

вопрос на соответствие

единая система сигналов и технических средств и технических средств для передачи сигналов

Ответ 1

комплекс технических средств для управления стрелками и сигналами на станциях или участках из одного пункта управления

Ответ 2

система автоматики,обеспечивающая разграничение поездов по времени при движении на железнодорожном участке

Ответ 3

Установить соответствие между понятием и определением

Установить соответствие между понятием и определением

Мост.

Ответ 1

Путепровод

Ответ 2

Установить соответствие между понятием и определением

Установить соответствие между понятием и определением

Паровоз.

Ответ 1

Тепловоз.

Ответ 2

Установить соответствие между понятием и определением

Установить соответствие между понятием и определением

Красный сигнальный свет

Ответ 1

Зеленый сигнальный цвет

Ответ 2

Установить соответствие между понятием и определением.

Установить соответствие между понятием и определением.

Разъезд.

Ответ 1

Обгонный пункт

Ответ 2

ВИДЫ ВАГОНОВ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

виды вагонов по назначению

грузовые

пассажирские

оба варианта верны

виды ремонта вагонов

виды ремонта вагонов

текущий

деповской

капитальный

все варианты верны

вспомогательные машины электровоза имеют привод от асинхронных двигателей трехфазного тока напряжением

вспомогательные машины электровоза имеют привод от асинхронных двигателей трехфазного тока напряжением

380 В

220В

110В

нет верного ответа

габарит приближения строений это-

габарит приближения строений это-

предельное поперечное перпендикулярное оси пути очертание, внутрь которого, помимо [подвижного состава](#), не должны входить никакие части сооружений и устройств. Исключение составляют лишь те устройства, которые предназначены для непосредственного взаимодействия с подвижным составом

предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, в котором, не выходя наружу, должен помещаться на прямом горизонтальном [пути железнодорожный подвижной состав](#) как в порожнем, так и в груженом состоянии.

обозначающий предельное поперечное перпендикулярное оси пути очертание, в котором полностью помещается, с учётом упаковки и крепления, груз на открытом [подвижном составе](#)

нет правильного ответа

Для чего предназначена контактная сеть?

Для чего предназначена контактная сеть?

Для освещения станций

Для передачи электрической энергии электроподвижному составу.

Для движения путеизмерительной тележки

Для движения паровозов

Для чего предназначена контактная сеть?

Для чего предназначена контактная сеть?

Для освещения станций

Для передачи электрической энергии электроподвижному составу.

Для движения путеизмерительной тележки

Для движения паровозов.

Железнодорожные переезды это-

Железнодорожные переезды это-

перекресток, где **железнодорожная** линия пересекает дорогу или путь, а в редких случаях взлетно-посадочную полосу аэропорта, на том же уровне, что и **железнодорожная** линия, пересекающая или проходящая через эстакаду или туннель.

неотъемлемая часть железнодорожных путей, которая имеет соединение с другими путями только с одной стороны. Второй конец не имеет продолжения, и движение по нему перекрывается специальным упором

оба варианта верны

Из какого металла изготовлен контактный провод?

Из какого металла изготовлен контактный провод?

Железо

Цинк

Медь

Алюминий

К каким локомотивам относятся паровозы, тепловозы, газотурбовозы, мотовозы?

К каким локомотивам относятся паровозы, тепловозы, газотурбовозы, мотовозы?

Тепловым

паровым

электровозам

к механическому оборудованию электровозов относится

к механическому оборудованию электровозов относится

кузов

рессорное подвешивание

тормозные устройства

все перечисленные варианты

К электрическим локомотивам относятся

К электрическим локомотивам относятся

тепловозы

электровозы

оба варианта верны

Как нумеруются главные пути?

Как нумеруются главные пути?

- Римскими цифрами
- Арабскими цифрами
- Прописными буквами
- Заглавными буквами.

Как располагается контактный провод относительно пути?

Как располагается контактный провод относительно пути?

- Зигзагообразно.
- параллельно
- перпендикулярно
- под ним

Какая первоначальная операция выполняется по приему поездов?

Какая первоначальная операция выполняется по приему поездов?

- Открытие светофора.
- Контроль положения стрелок.
- Подготовка маршрута
- Закрытие светофора

Какие шпалы применяются в настоящее время?

Какие шпалы применяются в настоящее время?

- Каменные
-

Деревянные.

Железобетонные.

Металлические

Какие пути на станции считаются станционными путями?

Какие пути на станции считаются станционными путями?

Пути в пределах станции

Пути в пределах дистанции пути

Пути в пределах локомотивного хозяйства.

Пути в пределах вагонного депо

Какого цвета должен быть сигнал, запрещающий маневры?

Какого цвета должен быть сигнал, запрещающий маневры?

синий

красный

желтый

белый

Какой вид скрепления применяется на деревянных шпалах?

Какой вид скрепления применяется на деревянных шпалах?

Костыльный.

Шурупно-болтовой

Пружинные.

С жесткими клеммами.

Какую роль на переезде выполняют авто-шлагбаумы?

Какую роль на переезде выполняют авто-шлагбаумы?

- Препятствуют въезду транспорта на переезд.
- Выключают светофоры.
- . Останавливают движение поездов
- Препятствуют свободному проходу пешеходам

Какую функцию выполняет рельсовый соединитель?

Какую функцию выполняет рельсовый соединитель?

- Для соединения рельсов в непрерывную нить
- Для устойчивости стыка
- Для меньшего износа рельсов
- Улучшает токопроводимость.

Магистральный транспорт общего пользования включает в себя

Магистральный транспорт общего пользования включает в себя

- железнодорожный транспорт
- автомобильный транспорт
- морской транспорт
- воздушный транспорт
- все варианты верны

множественный выбор

по конструкции оптической системы светофоры бывают

линзовые

прожекторные

оба варианта верны

множественный выбор

операции ,выполняемые на пассажирских станциях подразделяются на:

технические

операции по обслуживанию пассажиров

оба варианта верны

множественный выбор

различают перегоны:

межстанционные

межпостовые

оба варианта верны

множественный выбор

к отдельным пунктам относятся

станции

разъезды

обгонные пункты

все перечисленные варианты

множественный выбор

режимы работы системы ГАЦ

маршрутный

программный

оба варианта верны

множественный выбор

система управления движением поездов из одного центрального пункта с применением средств автоматики и телемеханики это-

диспетчерская централизация

АЛС

оба варианта верны

множественный выбор

к устройствам СЦБ на станциях относится:

электрическая централизация стрелок и сигналов

диспетчерская централизация

станционная блокировка

все перечисленные варианты

множественный выбор

по способу восприятия сигналы бывают

видимые

звуковые

оба варианта верны

множественный выбор

текущий ремонт -

производится на специализированных ВРЗ и для отдельных типов вагонов в вагонных депо

ремонт, выполняемый для восстановления исправности, полного или близкого к полному восстановлению ресурса вагона с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые

нет верного ответа

МОТОВОЗ ЭТО-

мотовоз это-

[локомотив](#) с [газотурбинным двигателем](#) внутреннего сгорания (ГТД). На газотурбовозах практически всегда используется [электрическая передача](#): газотурбинный двигатель соединён с [генератором](#), а вырабатываемый таким образом [ток](#) подаётся на [электродвигатели](#), которые и приводят локомотив в движение.

локомотив с двигателем внутреннего сгорания небольшой мощности (до 220 кВт) для маневровых и вспомогательных работ на магистральных, подъездных и других железнодорожных путях

оба варианта верны

От чего зависит зазор между рельсами?

От чего зависит зазор между рельсами?

От температуры.

От балласта

От типа рельсов

От вида скрепления

по назначению контейнеры бывают

по назначению контейнеры бывают

универсальные

специального назначения

оба варианта верны

по роду работы электровозы подразделяются

по роду работы электровозы подразделяются

грузовые

пассажирские

маневровые

все перечисленные варианты

по характеру и объему выполненных работ депо подразделяются

по характеру и объему выполненных работ депо подразделяются

основные

оборотные

оба варианта верны

рельсовая колея это-

рельсовая колея это-

расстояние между внутренними гранями головок рельсов.

два рельса (рельсовые нити), расположенные параллельно на определённом расстоянии один от другого и прикреплённые к подрельсовому основанию (шпалам, плитам или брусьям) железнодорожного пути; служат направляющими для колёс подвижного состава.

Расстояние между крайними осями вагона или локомотива

нет верного ответа

Что называется раздельным пунктом?

Что называется раздельным пунктом?

Пункты, которые делят железнодорожные линии на километры.

Пункты, которые делят железнодорожные линии на перегоны или блок - участки.

Пункты, которые делят железнодорожные линии на

равные части

Пункты, которые принимают и отправляют поезда

Что относится к нижнему строению пути?

Что относится к нижнему строению пути?

Рельсы со шпалами.

Шпалы со скреплениями.

Земляное полотно с искусственными сооружениями

Балласт со шпалами.

Что относится к тепловым локомотивам?

Что относится к тепловым локомотивам?

Электровоз.

. Паровоз

Дизель- поезд.

Электропоезд.

Что подают светофоры, диски, щиты, фонари?

Что подают светофоры, диски, щиты, фонари?

Видимые сигналы

звуковые сигналы

сигналы ограждения

все ответы верны

электрическое оборудование тепловоза с электрической передачей включает в себя

электрическое оборудование тепловоза с электрической передачей включает в себя

тяговый генератор

вспомогательные электрические машины

аккумуляторную батарею

все перечисленные варианты

Отправить