Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ВОПРОС На СООТВЕТСТВИЕ ФИО: Мильчаков Михаил Борисович
ФИО: Мильчаков Михаил Борисович Дустанов и престот в при
Дата подписания: 29.10.2025 16:51:05
уникал связьрадя ведения служебных переговоров между дежурными по железнодорожным станциям и 01f994 pa607 никами выполняющими ваботы 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 поездному диспетчеру
OTBET 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
BOLLOC HS COOLBOTCEBING
вопрос на соответствие
вопрос на соответствие
единая система сигналов и технических средств и технических средств для передачи сигналов
Ответ 1 🔻

комплекс техни пункта управле	ических средств для управления стрелками и сигналами на станциях или участках из одного ения
Ответ 2	·
система автома железнодорожі	атики,обеспечивающая разграничение поездов по времени при движении на ном участке
Ответ 3	·
.,	
Установить соот	ветствие между понятием и определением
Установить соответс	ствие между понятием и определением
Мост.	
Ответ 1	•
Путепровод	
Ответ 2	•
Установить соот	ветствие между понятием и определением
Установить соответс	ствие между понятием и определением
Паровоз.	
Ответ 1	~
Тепловоз.	
Ответ 2	тветствие между понятием и определением
Ответ 2	тветствие между понятием и определением ствие между понятием и определением льный свет
Ответ 2 Установить соот Установить соответс Красный сигна. Ответ 1	тветствие между понятием и определением ствие между понятием и определением льный свет
Ответ 2 Установить соответс Установить соответс Красный сигна. Ответ 1 Зеленый сигна. Ответ 2	тветствие между понятием и определением ствие между понятием и определением льный свет льный цвет
Ответ 2 Установить соответс Красный сигна. Ответ 1 Зеленый сигна. Ответ 2 Установить соот	гветствие между понятием и определением ствие между понятием и определением льный свет льный цвет
Ответ 2 Установить соответс Красный сигна. Ответ 1 Зеленый сигна. Ответ 2 Установить соот	тветствие между понятием и определением ствие между понятием и определением льный свет льный цвет тветствие между понятием и определением.
Ответ 2 Установить соответс Красный сигна. Ответ 1 Зеленый сигна. Ответ 2 Установить соответс	тветствие между понятием и определением определением определением определением определением определением определением определением определением определением.
Ответ 2 Установить соответс Красный сигна. Ответ 1 Зеленый сигна. Ответ 2 Установить соответс Установить соответс Разъезд.	тветствие между понятием и определением ствие между понятием и определением льный свет третствие между понятием и определением. тветствие между понятием и определением. ствие между понятием и определением.
Ответ 2 Установить соответс Красный сигна. Ответ 1 Зеленый сигна. Ответ 2 Установить соответс Разъезд. Ответ 1	тветствие между понятием и определением льный свет льный цвет тветствие между понятием и определением. тветствие между понятием и определением. ствие между понятием и определением.
Ответ 2 Установить соответс Красный сигна. Ответ 1 Зеленый сигна. Ответ 2 Установить соответс Разъезд. Ответ 1 Обгонный пунк	тветствие между понятием и определением понятием и определением поный свет точный цвет тветствие между понятием и определением. ствие между понятием и определением.
Ответ 2 Установить соответс Красный сигна. Ответ 1 Зеленый сигна. Ответ 2 Установить соответс Разъезд. Ответ 1 Обгонный пунк	тветствие между понятием и определением ствие между понятием и определением льный свет траный цвет тветствие между понятием и определением. ствие между понятием и определением.
Установить соответс Красный сигна. Ответ 1 Зеленый сигна. Ответ 2 Установить соответс Разъезд. Ответ 1 Обгонный пунк Ответ 2	тветствие между понятием и определением льный свет тветствие между понятием и определением льный цвет тветствие между понятием и определением. ствие между понятием и определением.
Ответ 2 Установить соответс Красный сигна. Ответ 1 Зеленый сигна. Ответ 2 Установить соответс Разъезд. Ответ 1 Обгонный пунк Ответ 2	тветствие между понятием и определением льный свет тветствие между понятием и определением льный цвет тветствие между понятием и определением. ствие между понятием и определением.

	пассажирские
	оба варианта верны
вид	ды ремонта вагонов
вид	ы ремонта вагонов
	текущий
	деповской
	капитальный
	все варианты верны
тре всп	помогательные машины электровоза имеют привод от асинхронных двигателей ехфазного тока напряжением омогательные машины электровоза имеют привод от асинхронных двигателей трехфазного тока ряжением
	380 B
	220B
	110B
	нет верного ответа
	барит приближения строений это- арит приближения строений это-
au	О
	предельное поперечное перпендикулярное оси пути очертание, внутрь которого, помимо <u>подвижного</u> <u>состава</u> , не должны входить никакие части сооружений и устройств. Исключение составляют лишь те устройства, которые предназначены для непосредственного взаимодействия с подвижным составо
	предельное поперечное (перпендикулярное оси пути) очертание, в котором, не выходя наружу, должен помещаться на прямом горизонтальном <u>пути железнодорожный подвижной состав</u> как в порожнем, так и в гружёном состоянии.
	обозначающий предельное поперечное перпендикулярное оси пути очертание, в котором полностью помещается, с учётом упаковки и крепления, груз на открытом <u>подвижном составе</u>

Для	чего предназначена контактная сеть?
Для ч	него предназначена контактная сеть?
	Для освещения станций
	Для передачи электрической энергии электроподвижному
	составу.
	Для движения путеизмерительной тележки
ı	Для движения паровозов
Для	чего предназначена контактная сеть?
Для ч	него предназначена контактная сеть?
ı	Для освещения станций
	Для передачи электрической энергии электроподвижному
	составу.
ı	Для движения путеизмерительной тележки
i	Для движения паровозов.
Жел	езнодорожные переезды это-
	знодорожные 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 голько 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	
О	
тепловозы	
○ электровозы	
O STERT PODOSDI	
оба варианта верны	

Как нумеруются главные пути? Как нумеруются главные пути?	
Римскими цифрами	
O	
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 пр	иему 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
Как	ие пути на станции считаются станционными путями?
Каки	е 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
I/ au	
	ого цвета должен быть сигнал, запрещающий маневры?
Какс	ого цвета должен быть сигнал, запрещающий маневры?
	синий
	красный
	желтый
	белый
Kar	ой вид скрепления применяется на деревянных шпалах?
Какс	й вид скрепления применяется на деревянных шпалах?
	Костыльный.
	Шурупно-болтовой
	Пружинные.

Какую роль на переезде выполняют авто-шлагбаумы?
Какую роль на переезде выполняют авто-шлагбаумы?
Преграждают въезд транспорта на переезд.
Выключают светофор.ы
. Останавливают движение поездов
Преграждают свободный проход 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.
M
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

С жесткими клеммами.

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
О
межпостовые
оба варианта верны
множественный выбор
к раздельным 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-
<u>локомотив</u> с <u>газотурбинным двигателем</u> внутреннего сгорания (ГТД). На газотурбовозах практически всегда используется <u>электрическая передача</u> : газотурбинный двигатель соединён с <u>генератором</u> , а вырабатываемый таким образом <u>ток</u> подаётся на <u>электродвигатели</u> , 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.
0т балласта
От типа рельсов
0т вида скрепления
по назначению контейнеры бывают
по назначению контейнеры бывают
универсальные
упиверсальные
специального назначения
Специального назначения
оба варианта верны
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.
O
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.
-p
Пункты, которые делят железнодорожные линии на
туткты, которые делят железподорожные 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.	
U±	о относится к тепловым локомотивам?	
Что	относится к тепловым локомотивам?	
	Электровоз.	
	. Паровоз	
	Дизель- поезд.	
	Электропоезд.	
Что	о 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