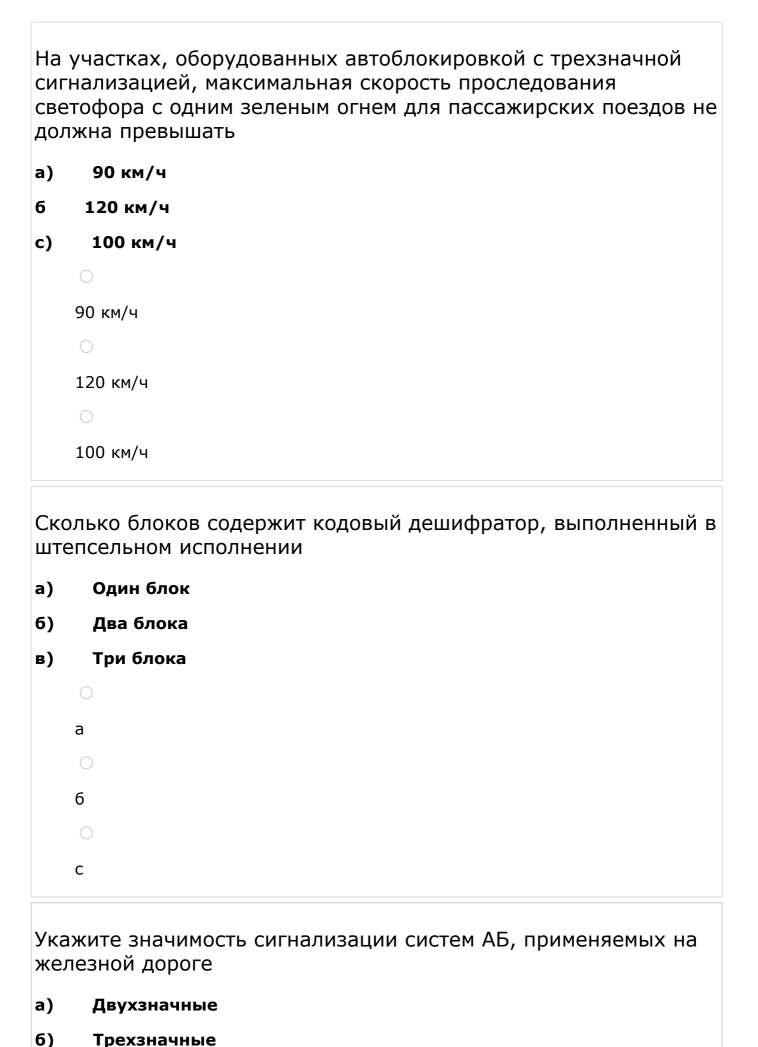
110	умент подписан простой электронной подписью ормация о владельце:	
ФI Лс	В ВВТООНОКИРОВКЕ КОД « З» имеет жность: Директор филиала	
Дa	а подписания: 29.10.2025 16:51:05 каль д і) про фримьи мідульса, три интервала	
	9420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3	
	б) Два импульса, два интервала	
	с) Один импульс, один интервал	
	Три импульса, три интервала	
	Два импульса, два интервала	
	Один импульс, один интервал	
F		
	величина минимального значения сопротивления балласта.	
	величина минимального значения сопротивления балласта, рименяемого в расчетах нормального режима кодовой	
	величина минимального значения сопротивления балласта, рименяемого в расчетах нормального режима кодовой ельсовой цепи составляет	
	рименяемого в расчетах нормального режима кодовой	
	рименяемого в расчетах нормального режима кодовой ельсовой цепи составляет	
	рименяемого в расчетах нормального режима кодовой ельсовой цепи составляет 1 Ом/км	
	рименяемого в расчетах нормального режима кодовой ельсовой цепи составляет 1 Ом/км 2 Ом/км	
	рименяемого в расчетах нормального режима кодовой ельсовой цепи составляет 1 Ом/км 2 Ом/км 3 Ом/км	
	рименяемого в расчетах нормального режима кодовой ельсовой цепи составляет 1 Ом/км 2 Ом/км	
	рименяемого в расчетах нормального режима кодовой рельсовой цепи составляет 1 Ом/км 2 Ом/км 3 Ом/км а	
	рименяемого в расчетах нормального режима кодовой ельсовой цепи составляет 1 Ом/км 2 Ом/км 3 Ом/км	
	рименяемого в расчетах нормального режима кодовой рельсовой цепи составляет 1 Ом/км 2 Ом/км 3 Ом/км а	
	рименяемого в расчетах нормального режима кодовой рельсовой цепи составляет 1 Ом/км 2 Ом/км 3 Ом/км а	
	рименяемого в расчетах нормального режима кодовой ельсовой цепи составляет 1 Ом/км 2 Ом/км 3 Ом/км 6	

Какие устройства в автоблокировке используются для определения нахождения поезда

- а) Магнитные педали
- б) Рельсовые цепи
- с) Счетчики осей вагонов

	a
	6
	C
	кое реле контролирует целостность нити красного огня в подном состоянии?
а) к	(3;
б) з;	;
в) к	co
	a
	б
	В
	кой вид сигнальной оптики получил преимущественное именение в светофорах АБ
a)	Линзовая оптика
6)	Прожекторная оптика
c)	Рефлекторная оптика
	a
	6
	C



c)	Четырехзначные
	a
	б
	c
	жите функции, выполняемые кодовыми рельсовыми цепями истемах АБ
а) уча	Определяют состояние (свободность или занятость) отдельных стков пути
б) про	Служат в качестве начала передачи информации о показаниях ходных светофоров Все перечисленные
	a
	б
	C
Шуі	нтовой режим рельсовой цепи соответствует
a)	Свободному состоянию рельсовой цепи
6)	Нарушению целостности рельсовой нити
в)	Занятости рельсовой цепи подвижным составом
	a
	б

В	автоблокиро	вке код	«КЖ»	имеет
a \	Три импульс	TNU UU	TANBAR	a

б) Два импульса, два интервала

в) Один импульс, один интервал

 \bigcirc

а

б

В

В журнал какой формы вносятся данные по основным характеристикам элементов рельсовых цепей?

а) ШУ 2;

б) ПК 3;

в) 3В 4.

а

 \bigcirc

б

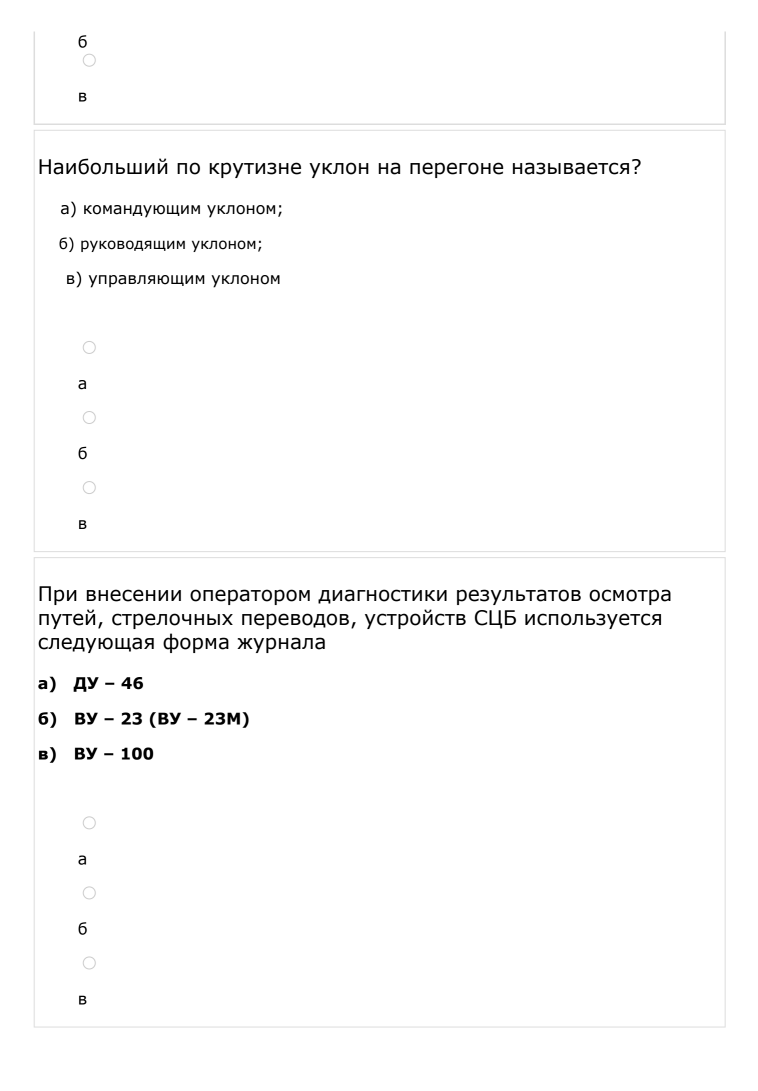
 \bigcirc

В

Как называется журнал записи регистрируемых приказов машинистам локомотивов, приказы поездных диспетчеров соседних участков.

а) журнал осмотра путей, стрелочных переводов, устройств;

б) книга для записей предупреждений на поезда;	
в) журнал диспетчерских распоряжений.	
a	
б	
В	
Какие пепи осуществляют включение и контрол, осной	
Какие цепи осуществляют включение и контроль огней светофоров	
а) Линейные цепи	
б) Рельсовые цепи	
в) Сигнальные цепи	
a	
б	
В	
Какое напряжение должно быть на лампах светофора?	
a) 10 B	
6) 12 B	
в) 50 B	
a	



езультаты измерения напряжения постоянного тока варийного питания ламп светофора записывают в карточку ормы
э э э э э э э э э э э э э э э э э э э
) KA 51;
) ШУ 61
a
6
В
езультаты измерения напряжения постоянного тока
варийного питания ламп светофора записывают в карточку ормы) ШУ 2;) КЗ 13;) УШ 15.
варийного питания ламп светофора записывают в карточку ормы шу 2; КЗ 13;
варийного питания ламп светофора записывают в карточку ормы шу 2; КЗ 13;
варийного питания ламп светофора записывают в карточку ормы) ШУ 2;) КЗ 13;) УШ 15.
варийного питания ламп светофора записывают в карточку ормы) ШУ 2;) КЗ 13;) УШ 15.
варийного питания ламп светофора записывают в карточку ормы) ШУ 2;) КЗ 13;) УШ 15.
варийного питания ламп светофора записывают в карточку ормы) ШУ 2;) КЗ 13;) УШ 15.

б) остряком и рамным рельсом по оси рабочей тяги;

в) остряком и рамным рельсом по оси 2-ой связующей тяги

a
б
В
В случае возникновения аварии или затора на переезде дежурный по переезду обязан незамедлительно
 а) сообщить об этом машинисту приближающегося поезда б) принять все меры к освобождению железнодорожных путей от транспортных средств в) включить заградительные светофоры
a
б
В
Какие вы знаете типы схем?
а) Структурные, функциональные;
б) Принципиальные, схемы подключения, общие, расположения;
в) Перечисленные в п. а и б.
a
б

В
Какие поезда составляют исключение для отправления на перегон при перерыве всех средств сигнализации и связи:
а) восстановительные, пожарные и вспомогательные локомотивы;
б) поезда четного направления;
в) поезда нечетного направления.
 a 6 B
Какие устройства в автоблокировке используются для определения нахождения поезда
а) Магнитные педали
б) Рельсовые цепи
в) Счетчики осей вагонов
a
б
В

Какой огонь будет гореть на проходном светофоре, если впереди свободен один блок-участок?

Красный
Желтый
Желтый мигающий
a
б
В
ой функциональный узел обеспечивает увязку показаний кодных светофоров
Цепь извещения о приближении поезда
Линейная цепь
Кодовая рельсовая цепь
a
б
6
б О В
ведение в действие устройств переездной сигнализации цествляется электрическими рельсовыми цепями автоблокировки или матической переездной сигнализации
ведение в действие устройств переездной сигнализации цествляется электрическими рельсовыми цепями автоблокировки или матической переездной сигнализации
ведение в действие устройств переездной сигнализации цествляется электрическими рельсовыми цепями автоблокировки или матической переездной сигнализации устройствами диспетчерского контроля в дежурными по станциям, ограничивающим перегон, на котором

	б
	В
	жите значимость сигнализации систем АБ, применяемых на пезной дороге
a)	Двухзначные
6)	Трехзначные
в)	Четырехзначные
	a
	6
	В
	жите конструктивные элементы кодовой рельсовой цепи, меняемой при тепловозной тяге: Изолирующие стыки
6)	Дроссель-трансформаторы
в)	Кабельные стойки
	a
	6
	В

Укажите срок службы основной нити двухнитевой лампы

a)	200 ч
6)	1000 ч
в)	2000ч
	a
	6
	В
	ая система автоматики и телемеханики предназначена для ервального регулирования движения поездов на перегонах?
	а) диспетчерская централизация (ДЦ); б) автоматическая блокировка (АБ); в) диспетчерский контроль (ДК).
	a
	6
	В
Как	ово назначение дроссель - трансформаторов?
	а) пропуск тягового тока в обход изолирующих стыков;б) контроль схода изолирующих стыков;
	в) защита от помех тягового тока.
	a
	б

	В
На	значение системы автоматической блокировки (АБ)?
	 а) контролирует бдительность машиниста; б) осуществляет интервальное регулирование движения поездов на перегонах; в) управляет замедлителями на сортировочной горке.
	a
	6
	В
	значение системы автоматической локомотивной гнализации (АЛС)? а) управляет движением поездов на перегоне; б) сигнализирует о приближении поезда к переезду; в) передает информацию с пути на локомотив о показании впередистоящего светофора на перегоне и станции.
	тнализации (АЛС)? а) управляет движением поездов на перегоне; б) сигнализирует о приближении поезда к переезду; в) передает информацию с пути на локомотив о показании
	тнализации (АЛС)? а) управляет движением поездов на перегоне; б) сигнализирует о приближении поезда к переезду; в) передает информацию с пути на локомотив о показании впередистоящего светофора на перегоне и станции.
	тнализации (АЛС)? а) управляет движением поездов на перегоне; б) сигнализирует о приближении поезда к переезду; в) передает информацию с пути на локомотив о показании
	тнализации (АЛС)? а) управляет движением поездов на перегоне; б) сигнализирует о приближении поезда к переезду; в) передает информацию с пути на локомотив о показании впередистоящего светофора на перегоне и станции.
	а) управляет движением поездов на перегоне; б) сигнализирует о приближении поезда к переезду; в) передает информацию с пути на локомотив о показании впередистоящего светофора на перегоне и станции. а

а) движение поездов по каждому пути в одном направлении б) движение поездов по одному пути в обоих направлениях

о в) движение поездов по одному пути в одном направлении
a
б
В
По каким светофорам осуществляется прием поезда на станцию
а) по входным
б) по выходным;
в) по горочным;
a
6
При автоблокировке показаниями проходных светофоров управляет а) дежурный по межстанционному посту б) поездной диспетчер
O в) движущийся поезд
a
6
В

•	и автоблокировке участок, ограниченный проходными тофорами, называется
	а) блок-участком б) участком приближения в) изолированным участком
	a
	6
	В
	жите возможные сигнальные показания на проходном тофоре при трехзначной автоблокировке
a)	Красный
6)	Желтый мигающий
в)	Зеленый
	a
	6
	В
	жите, какой признак электрических сигналов, посылаемых в ьсовую цепь положен в основу построения кодовой АБ Частотный признак

ნ)

в)

Фазовый признак

Числовой признак

	a
	б
	В
	в какого материала изготавливаются фронтовые контакты эле?
a)	металлические наклепки;
б)	Графит с серебром;
в)	медь
	a
	б
	В
Ка	к обозначаются провода смены направления?
a)	дсн - одсн
б)	и -ои
в)	H - OH
	a
	б
	В

Какое устройство вырабатывает коды			
а) Импульсное реле;			
б) Кодовое реле;			
в) Трансмиттер КПТШ.			
a			
б			
В			
От чего зависит длина блок-участка?			
а) От длины подвижного состава			
6) От скорости движения подвижного состава на данном отрезке пути			
в) От тормозного пути			
a			
б			
В			
в Провода линейной цепи автоблокировки обозначают			
Провода линейной цепи автоблокировки обозначают а) Л -ОЛ б) Н - ОН			
Провода линейной цепи автоблокировки обозначают а) Л -ОЛ б) Н - ОН			

6				
В				
Укажите, в каком с позади стоящий св	случае происходит перенос красного огня на ветофор			
а) Перегорании основной нити лампы				
б) Перегорании допо	олнительной нити лампы			
в) Перегорании осно	овной и дополнительной нити лампы			
0				
a				
0				
6				
0				
В				
Укажите, какая це светофоров	пь обеспечивает увязку показаний проходных			
А) Цепь извещения (о приближении поезда			
Б) Линейная цепь				
В) Кодовая рельсова	я цепь			
\circ				
a				
\circ				
б				
0				
В				

в обозначении реле, работающего в импульсном режиме черта ставится сверху или снизу?		
а) п реле П возбуждено		
б) — реле П обесточено		
○ Верно ○ Неверно		
Как обозначают в схемах горение лампы красного огня?		
а) пампа красного огня не горит;		
б) лампа красного огня горит		
○ Верно ○ Неверно		
Путевое реле при шунтовом режиме находится		
а) Под током		
б) Обесточенном состоянии		
○ Верно ○ Неверно		

Отправить