	а) Три импульса, три интервала
	б) Два импульса, два интервала
	с) Один импульс, один интервал
	Три импульса, три интервала
	Два импульса, два интервала
	Один импульс, один интервал
прі	личина минимального значения сопротивления балласта, именяемого в расчетах нормального режима кодовой пьсовой цепи составляет
a)	1 Ом/км
ნ)	2 Ом/км
в)	3 Ом/км
	a
	б
	В
	кие устройства в автоблокировке используются для ределения нахождения поезда

В автоблокировке код «3» имеет

a)

6)

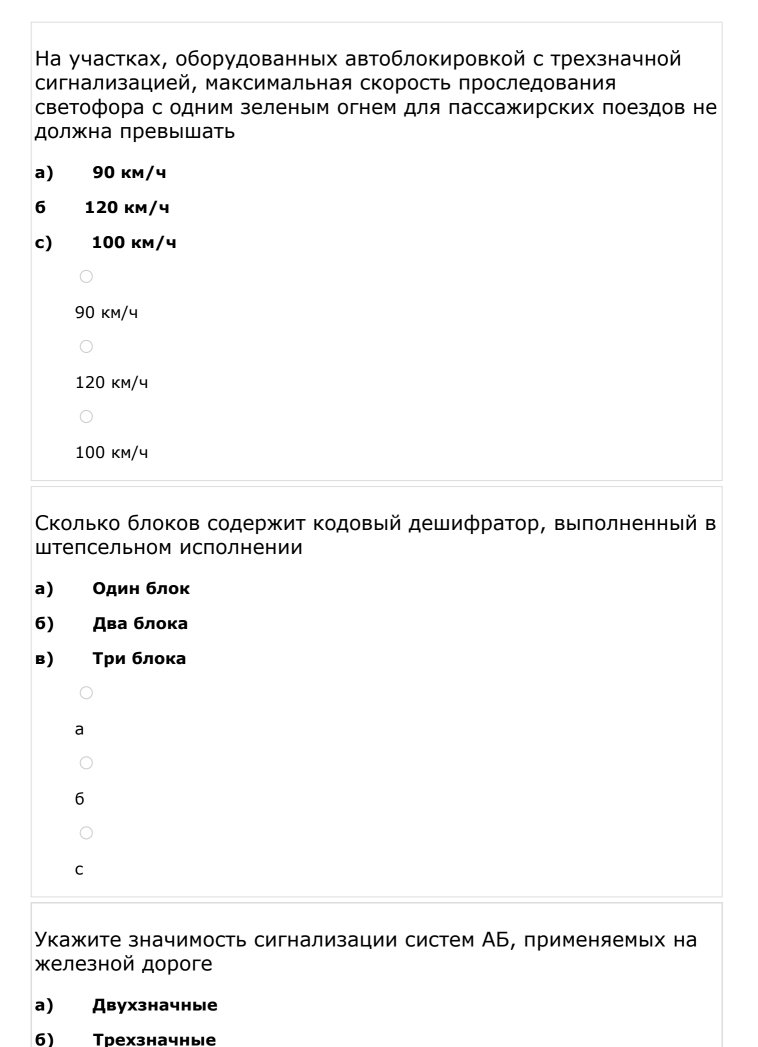
c)

Магнитные педали

Счетчики осей вагонов

Рельсовые цепи

	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

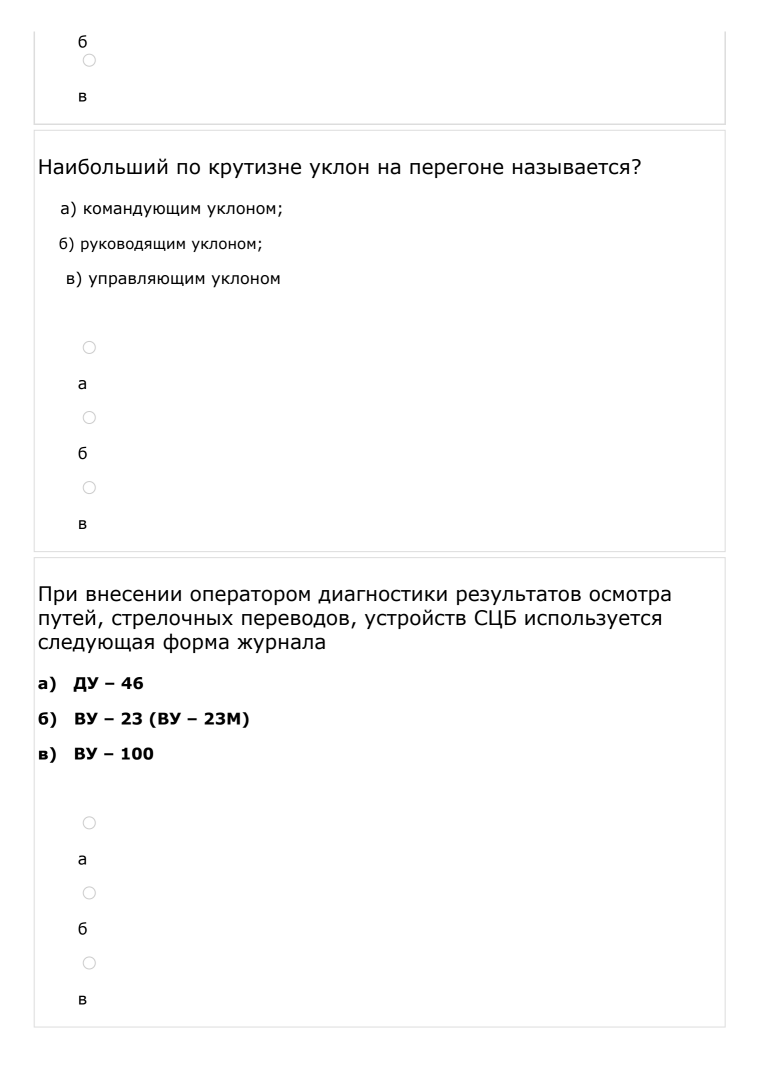
 \bigcirc

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