

Экзаминационные вопросы для монтера пути железной дороги.

1. Какова толщина деревянной шпалы II типа?
2. Какова длина железобетонного шпала?
3. Каков размер диаметра болтового отверстия для стыковой накладки на рельсах типа Р-65?
4. Размер ширины подошвы на рельсах типа Р-65?
5. Каков вес железобетонной шпалы?
6. Расстояние между осями стыковых шпал для рельсов типа Р-65?
7. Какие элементы имеются промежуточного скрепления типа КБ-65 железобетонных шпал?
8. Какой инструмент относится к инструменту строгого учета?
9. Какова стандартная величина укорочения рельса длиной 12,5 м?
10. Нормальная величина стыкового зазора для рельсов длиной 25 м?
11. Что из перечисленного относится к земляному полотну?
12. Какой должна быть ширина плеча балластной призмы на путях с деревянными шпалами?
13. Какая эюра шпал должна укладываться на перегоне в прямых участках пути?
14. Что может являться причиной возникновения на пути уширения колеи?
15. Какой забег стыков допускается в прямых участках путей?
16. Какие из перечисленных деталей присутствуют в скреплении КБ-65?
17. От чего зависит требуемая величина возвышения наружного рельса кривой?
18. Сколько слепых зазоров подряд не допускается на пути по условию обеспечения устойчивости пути в теплое время года?
19. Что обозначает число 1/9 или 1/11 в обозначении стрелочного перевода?
20. При какой неисправности запрещается эксплуатировать стрелочный перевод?
21. Будет ли закрываться движение по стрелочному переводу, если расстояние от рабочей грани контррельса до рабочей грани усовика равно 1437 мм?
22. При какой ширине колеи путь закрывается для движения поездов?
23. Как называется шпала, на которой производится контроль за подвижками рельсовых плетей бесстыкового пути?
24. Чем должен обязательно быть оборудован регулируемый переезд, не обслуживаемый специальным работником?
25. Какой стыковой зазор считается нормальным?
26. При каком виде ремонтных работ производится замена рельсошпальной решетки?
27. При каком условии запрещается производить одиночную замену рельса?
28. Кто руководит работой при вырезке загрязненного балласта до подошвы шпал?
29. Как называется работа по устранению углов в плане?
30. Какая ширина колеи должна быть в кривой радиусом 520 м?
31. Расстояние от конца шпалы до откоса балластной призмы называется?
32. Какая эюра должна укладываться на перегоне в кривой радиусом 800 м?
33. При какой неисправности путь закрывается для движения поездов?
34. Какая ширина колеи должна быть в кривой радиусом 600 м?
35. Тип рельса обозначается буквой Р и числом, которое означает?
36. Из каких элементов состоит крестовина стрелочного перевода?
37. По какой из перечисленных неисправностей закрывается движение по стрелочному переводу?
38. Для чего предназначены маячные шпалы на бесстыковом пути?
39. Как называется вид рельсового стыка при соединении рельсов разного типа (например Р-50 и Р-65)?
40. Чем должны быть оборудованы все железнодорожные переезды?
41. Неисправность, из-за которой стрелочный проводник закрывается для движения.
42. На прямых участках железной дороги расстояние между рельсами, а также размеры, при которых допускается расширение и сужение. Максимальная ширина пролета рельсов на изогнутых участках рельса.