**ТЕСТ 8**

1 На якій відстані повинно бути чітко видно показання вихідних та маршрутних світлофорів з головних та бокових колій відповідно?

А) 200 м та 100 м

Б) 400 м та 200 м

В) 300 м та 200 м

Г) 500 м та 100 м

Д) 400 м та 300 м

2 На якій відстані повинно бути чітко видно показання маневрових світлофорів?

А) 400 м

Б) 100 м

В) 200 м

Г) 500 м

Д) немає вірної відповіді

3 Яка повинна бути напруга на затискачах лампотримача лінзового світлофора при денному режимі живлення?

А) ( 12,5 + 0,5 - 1,0) В

Б) ( 13,5 + 0,5 - 1,0) А

В) ( 11,5 + 0,5 - 1,0) В

Г) ( 11,5 + 1,5 - 1,0) В

Д) ( 12,5 + 0,5 - 1,5) Вт

4 Як перевіряється правильність підключення макету при виключенні стрілки зі збереженням користування сигналами

А) стрілка вольтметру не відхиляється, контрольні лампочки погашені

Б) стрілка амперметру не відхиляється, контрольні лампочки погашені

В) стрілка амперметру не відхиляється, контрольні лампочки загораються відповідним положенню стрілки світом

Г) стрілка вольтметру не відхиляється, контрольні лампочки загораються відповідним положенню стрілки світом

Д) стрілка омметру не відхиляється, контрольні лампочки загораються відповідним положенню стрілки світом

5 Лампи ЖС 12-15 і ЖС 12-25 це світлофорні лампи

А) з однією ниткою розжарювання напругою 15 В і 25 В, потужністю 12 Вт

Б) з однією ниткою розжарювання напругою12 В, потужністю 15 Вт і 25 Вт

В) з однією ниткою розжарювання напругою 15 А і 25 А, потужністю 12 В

Г) з двома нитками розжарювання, одна потужністю 15 Вт, друга потужністю 25 Вт

Д) з двома нитками розжарювання, одна напругою 12 В, друга напругою 15 В і 25 В відповідно

6 Зміна ламп вхідних, вихідних і маршрутних світлофорів, що розташовані на головних коліях і коліях безупинного пропускання поїздів виконується в наступній послідовності:

А) зелена – нова; з зеленої на жовту; з жовтої на червону; з червоної на білу

Б) червона – нова; з червоної на жовту; з жовтої на зелену

В) жовта – нова; з жовтої на червону; з червоної на білу; з білої на зелену

Г) всі лампи замінюються новими

Д) немає вірної відповіді

7 Яка посадова особа дає дозвіл на виключення пристроїв терміном до 8 годин?

А) старший електромеханік

Б) начальних залізниці

В) начальник залізничної станції

Г) начальник дистанції сигналізації та зв’язку

Д) начальник відділку залізниці

8 Яким інструментом перевіряється щільність притиснення гостряка до рамної рейки?

А) малим ломіком

Б) щупоом товщиною 4 мм

В) щупом товщиною 2 мм

Г) малим ломіком та щупом товщиною 4 мм

Д) немає правильної відповіді

9 На скільки відсотків струм фрикції повинен перевищувати струм нормального переводу стрілки?

А) 20% - 25%

Б) 10% - 20%

В) 30% - 40%

Г) 25% - 30%

Д) немає вірної відповіді

10 Врубування контактних ножів автоперемикача між контактними пружинами повинно бути на глибину

А) не менше 5 мм

Б) не менше 6 мм

В) не менше 7 мм

Г) не менше 8 мм

Д) не менше 9 мм

11 Який опір має нормативний шунт

А) 0,1 Ом

Б) 0,03 Ом

В) 0,06 А

Г) 0,06 Ом

Д) 0,03 В

12 При вимірювані опору ізоляції жил кабелю з мінімальним відключенням монтажу опір лінійних кіл автоблокування однієї сигнальної установки повинен бути не менше:

А) 20 МОм

Б) 25 МОм

В) 2,5 МОм

Г) 5 МОм

Д) 2 МОм

13 Яка повинна бути глибина траншеї для укладки сигнального - блокувального кабелю під залізничними коліями?

А) 1,1 м

Б) 1,05 м

В) 0,8 м

Г) 0,4 м

Д) 0,5 м

14 При вимірювані опору ізоляції жил кабелю з мінімальним відключенням монтажу опір електричних кіл релейних і живильних кінців рейкових кіл з ДТ повинен бути не менше:

А) 20 МОм

Б) 25 МОм

В) 2,5 МОм

Г) 5 МОм

Д) 2 МОм

15 При відключеному монтажу опір ізоляції кожної жили кабелю з поліетиленовою ізоляцією розрахований на 1 км його довжини повинен бути не менше:

А) 200 МОм

Б) 150 МОм

В) 100 МОм

Г) 40 МОм

Д) 30 МОм