**ТЕСТ 15**

1 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

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

А) ( 12,5 + 0,5 - 1,0) В

Б) ( 11,5 + 0,5 - 1,0) В

В) ( 13,5 + 0,5 - 1,0) А

Г) ( 11,5 + 1,5 - 1,0) В

Д) ( 12,5 + 0,5 - 1,5) Вт

3 Який допустимий час сповільнення на відпускання сигнального реле вхідних і вихідних світлофорів?

А) від 1 с до 5 с

Б) від 5 с до 10 с

В) від 3 с до 6 с

Г) не регламентується

Д) немає вірної відповіді

4 Зміна ламп прохідних світлофорів колій, обладнаних автоблокуванням виконується в наступній послідовності:

А) жовта - нова; з жовтої на червону; з червоної на зелену

Б) зелена – нова; з зеленої на червону; з червоної на жовту

В) червона – нова; з червоної на зелену; з зеленої на жовту

Г) червона і зелена – нова; з червоної на жовту

Д) жовта і зелена – нова; з жовтої на красну

5 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

6 На який термін можуть бути перенесені роботи за чотиритижневим планом-графіком, які були невиконані з поважних причин, періодичність виконання яких – один раз в тиждень?

А) одна доба

Б) дві доби

В) три доби

Г) чотири доби

Д) до наступної перевірки

7 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

8 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

9 Яка допустима товщина прокладок між сергою зв’язної тяги та гостряком стрілки?

А) не повинна перевищувати 5 мм

Б) не повинна перевищувати 6 мм

В) не повинна перевищувати 7 мм

Г) не повинна перевищувати 8 мм

Д) не повинна перевищувати 9 мм

10 Який опір має нормативний шунт

А) 0,1 Ом

Б) 0,03 Ом

В) 0,06 А

Г) 0,03 В

Д) 0,06 Ом

11 Який повинен бути стум кодування АЛС на дільницях з електричною тягою постійного струму

А) 1,2 А

Б) 1,4 А

В) 2,0 А

Г) 2,5 А

Д) 0,5 А

12 Який діаметр струмопровідних жил сигнально - блокувального кабелю:

А) 0,9 мм або 1 мм

Б) 0,5 мм або 0,2 мм

В) 0,9 мм або 2,3 мм

Г) 0,8 мм

Д) 1мм або 1,2мм

13 Яка повинна бути глибина траншеї для укладки сигнального - блокувального кабелю по

узбіччю колії?

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 одиночної стрілки повинен бути не менше:

А) 20 МОм

Б) 25 МОм

В) 2,5 МОм

Г) 5 МОм

Д) 2 МОм

15Мінімальний опір ізоляції з підключеним джерелом живлення та монтажем кабелів станційної батареї і інших джерел живлення напругою до 30 В повинен бути не менше:

А) 200 кОм

Б) 150 кОм

В) 25 кОм

Г) 230 кОм

Д) 30 кОм