**ТЕСТ 10**

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

А) від 3 с до 6 с

Б) від 6 с до 10 с

В) від 1 с до 5 с

Г) не регламентується

Д) немає вірної відповіді

2 Яка посадова особа дає дозвіл на виключення пристроїв терміном більше 8 годин (до 5 діб включно)?

А) старший електромеханік

Б) начальних залізниці

В) начальник залізничної станції

Г) начальник дистанції сигналізації та зв’язку

Д) начальник відділку залізниці

3 Лампи потужністю 25 Вт повинні встановлюватися :на лінзових

А) вхідних і загороджувальних світлофорах

Б) прохідних світлофорах, розташованих на кривих ділянках

В) маневрових світлофорах

Г) вірні відповіді А і Б

Д) вірні відповіді Б і В

4 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

5 На якій відстані повинно бути чітко видно показання вхідних, прохідних загороджувальних світлофорів на кривих ділянках колії?

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 чотири тижня?

А) одна доба

Б) дві доби

В) три доби

Г) чотири доби

Д) до наступної перевірки

7 Заміна 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

8 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

9 Яким інструментом перевіряється щільність притиснення гостряка до рамної рейки ?

А) малим ломіком та щупом товщиною 4 мм

Б) щупом товщиною 4 мм

В) малим ломіком

Г) щупом товщиною 2 мм

Д) немає правильної відповіді

10 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

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 При відключеному монтажу опір ізоляції кожної жили кабелю з поліхлорвініловою 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

13 Мінімальний опір ізоляції з підключеним джерелом живлення та монтажем для сигнальних, стрілочних, релейних та живильних кабелів повинен бути не менше:

А) 200 кОм

Б) 150 кОм

В) 25 кОм

Г) 230 кОм

Д) 30 кОм

14 Який опір має жила сигнально - блокувального кабелю діаметром 1 мм

А) 18 Ом/ км

Б) 22,8 Ом/ км

В) 27,8 Ом/ км

Г) 23,5 Ом/км

Д) 33 Ом/ км

15 На яку номінальну напругу розрахований сигнально - блокувальний кабель?

А) 380 В змінного струму і 700 В постійного струму

Б) 110 В змінного струму і 220 В постійного струму

В) 380В постійного струму і 660 В змінного струму

Г) 220 В змінного струму і 380 В постійного струму

Д) немає вірної відповіді