**ТЕСТ 3**

1 Яка посадова особа дає дозвіл на виключення пристроїв терміном більше 5 діб?

А) старший електромеханік

Б) начальних залізниці

В) начальник залізничної станції

Г) начальник дистанції сигналізації та зв’язку

Д) начальник відділку залізниці

2 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 і зелена – нова; з червоної на жовту

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

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

3 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

4 Які плани-графіки технічного обслуговування пристроїв СЦБ складає старший електромеханік ?

А) 4х тижневий, річний, квартальний

Б) 3-х тижневий, річний, оперативний

В) 2-х тижневий, квартальний, оперативний

Г) 4-х тижневий, річний, оперативний

Д) 4-х тижневий, квартальний, добовий

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 два тижня?

А) одна доба

Б) дві доби

В) три доби

Г) чотири доби

Д) до наступної перевірки

7 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

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 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 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

11 При перевірці стрілок на неможливість замикання при закладці шаблону, шаблон встановлюється :

А) між гостряком і рамною рейкою проти осі другої зв’язної тяги

Б) між гостряком і рамною рейкою проти осі першої зв’язної тяги

В) між гостряком і рамною рейкою перед коренем гостряка

Г) між гостряком і рамною рейкою проти кінця гостряка

Д) немає вірної відповіді

12 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

13 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

14 При вимірювані опору ізоляції жил кабелю з мінімальним відключенням монтажу опір електричних кіл спареної стрілки 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 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