**ТЕСТ 2**

1 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

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

А) 400 м

Б) 100 м

В) 200 м

Г) 1000 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) ( 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

4 Лампи ЖС 12-15+15 і ЖС 12-25+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 двома нитками розжарювання напругою 15 А і 25 А, потужністю 12 В

Г) з двома нитками розжарювання, напругою 12 В, потужністю 15 Вт 25 Вт відповідно

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

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 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

7 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; з зеленої на білу

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

Г) всі лампи замінюються новими

Д) немає вірної відповіді

8 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

9 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

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 Яким інструментом перевіряється щільність притиснення гостряка до рамної рейки ?

А) малим ломіком

Б) щупом товщиною 4 мм

В) малим ломіком та щупом товщиною 4 мм

Г) щупом товщиною 2 мм

Д) немає правильної відповіді

12 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

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 0,9 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 Яка повинна бути глибина траншеї для прокладання силового кабелю без захисту:

А) 0,5 м

Б) 0,7 м

В) 0,8 м

Г) 1 м

Д) 1,1 м