**ТЕСТ 4**

1 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

2 Заміна 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

3 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

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 + 1,5 - 1,0) В

Г) ( 11,5 + 0,5 - 1,0) В

Д) ( 12,5 + 0,5 - 1,5) Вт

5 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

6 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

7 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

8 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

9 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 кінця гостряка

В) між гостряком і рамною рейкою перед коренем гостряка

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

Д) немає вірної відповіді

10 Перевірка стрілок на неможливість замикання гостряків у плюсовому і мінусовому положеннях проводиться при закладці шаблону товщиною

А) 2 мм

Б) 3 мм

В) 4 мм

Г) 5 мм

Д) 6 мм

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

А) 1,2 А

Б) 1,4 А

В) 2,0 А

Г) 2,5 А

Д) 0,5 А

13 Опір ізоляції джерела живлення з підключеним монтажем всіх приладів повинно бути

А) 200 Ом на 100 В робочої напруги

Б) 500 Ом на 10 В робочої напруги

В) 1000 Ом на 1 В робочої напруги

Г) 1500 Ом на 1 В робочої напруги

Д) не регламентується

14 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

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