**ТЕСТ 17**

1 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

2 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

3 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

4 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

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

А) від 5 с до 10 с

Б) від 3 с до 6 с

В) від 1 с до 4 с

Г) не регламентується

Д) немає вірної відповіді

8 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

9 Яким інструментом перевіряється щільність притиснення гостряка до рамної рейки ?

А) малим ломіком

Б) щупоом товщиною 4 мм

В) щупом товщиною 2 мм

Г) малим ломіком та щупом товщиною 4 мм

Д) немає правильної відповіді

10 Перевірка замикання гостряків стрілки проводиться при закладці шаблону товщиною

А) 2 мм

Б) 3 мм

В) 4 мм

Г) 5 мм

Д) 6 мм

11 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

12 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

13 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

14При 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

15 При вимірювані опору ізоляції жил кабелю з мінімальним відключенням монтажу опір електричного кола одного вогню світлофора повинен бути не менше:

А) 20 МОм

Б) 25 МОм

В) 2,5 МОм

Г) 5 МОм

Д) 2 МОм