**ТЕСТ 9**

1 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

2 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 Б і В

Д) вірні відповіді А і Б

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

А) не регламентується

Б) від 3 с до 6 с

В) від 6 с до 10 с

Г) від 1 с до 5 с

Д) немає вірної відповіді

4 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

5 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

6 Які види виключення пристроїв СЦБ можуть застосовуватися?

А) зі збереженням і без збереження користування пультом

Б) зі збереженням і без збереження користування рейковими колами

В) зі збереженням і без збереження користування сигналами

Г) зі збереженням і без збереження користування стрілками

Д) немає вірної відповіді

7 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

8 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

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 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

10 На скільки відсотків струм фрикції повинен перевищувати струм нормального переводу стрілки?

А) 25% - 30%

Б) 10% - 20%

В) 35% - 40%

Г) 20% - 25%

Д) немає вірної відповіді

11 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

12 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

13 Яка повинна бути глибина траншеї для укладки сигнального - блокувального кабелю по узбіччю колії?

А) 1,1 м

Б) 1,05 м

В) 0,8 м

Г) 0,4 м

Д) 0,5 м

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 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