**ТЕСТ 6**

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

А) 400 м

Б) 100 м

В) 1000 м

Г) 200 м

Д) немає вірної відповіді

2 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

3 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

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 На якій відстані повинно бути чітко видно показання маневрових світлофорів?

А) 400 м

Б) 100 м

В) 500 м

Г) 200 м

Д) немає вірної відповіді

6 Зміна ламп вхідних, вихідних і маршрутних світлофорів, що розташовані на головних коліях і коліях безупинного пропускання поїздів виконується в наступній послідовності:

А) всі лампи замінюються новими

Б) зелена – нова; з зеленої на жовту; з жовтої на червону; з червоної на білу

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

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

Д) немає вірної відповіді

7 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

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 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) 20% - 25%

Б) 10% - 20%

В) 30% - 40%

Г) 25% - 30%

Д) немає вірної відповіді

11 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

12 Опір ізоляції джерела живлення з підключеним монтажем всіх приладів повинен 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

13 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

14 Яка повинна бути глибина траншеї для укладки сигнального - блокувального кабелю під залізничними коліями?

А) 1,1 м

Б) 1,05 м

В) 0,8 м

Г) 0,4 м

Д) 0,5 м

15 Який діаметр струмопровідних жил сигнально - блокувального кабелю:

А) 0,9 мм або 1 мм

Б) 0,5 мм або 0,2 мм

В) 0,9 мм або 2,3 мм

Г) 0,8 мм

Д) 1мм або 1,2мм