

Залитання 1

Патрон - це

варіанти відповідей

- прилад освітлювальних електроустановок, що призначений для присиднання джерел світла до електричної мережі
- прилад освітлювальних електроустановок, виконує завдання тільки факсації
- прилад освітлювальних електроустановок для естетики та управління світловим потоком

Залитання 2

КОНСТРУКЦІЯ ПАТРОНІВ

варіанти відповідей

- Осердя
- Затискані
- Пружні контакти
- Різьба
- Корпус
- Важіль

Залитання 3

Класифікація патронів за призначенням

варіанти відповідей

- Настінний
- Люстровий
- Підвісний
- Мінйон
- керамічний
- гвинтовий

Залитання 4

Призначення G9

варіанти відповідей

- Керамічний патрон з круглою різьбою Едісона Ø40 мм. Призначений для установки в світильники для зовнішнього освітлення великої потужності
- Універсальний гвинтовий патрон. Може використовуватися для вкручування звичайних, енергозберігаючих люмінесцентних і галогенних ламп.
- Контакти в патроні виконані у вигляді пазів, розрахованих на підключення галогенових і світлодіодних ламп, що мають цоколь з плоскими контактами у вигляді петлі
- Штирові вставні патрони зазвичай встановлюють в світильники для підключення малогабаритних малопотужних галогенних і світлодіодних LED ламп. Число після букви G позначає відстань між контактами патрона

Залитання 5

Призначення E-14

варіанти відповідей

- Універсальний гвинтовий патрон. Може використовуватися для вкручування звичайних, енергозберігаючих люмінесцентних і галогенних ламп.
- Штировий вставний патрон призначений для підключення лінійних люмінесцентних і світлодіодних ламп. Відмінною його особливістю є парне застосування і необхідність після установки лампи в проріз патрона, повернути її щодо осі на 90°
- Штировий вставний чотирьох контактний патрон призначений для підключення U-образних люмінесцентних і циліндричних LED ламп
- Невеликий патрон, частіше за все призначений для декоративних лампочок відповідного діаметру. Так як їх потужність не перевищує 60 Вт - то люстра часто оснащується додатковими пристроями, для забезпечення повноцінного освітлення всієї кімнати

Запитання 6

Для чого призначений автоматичний вимикач ?

варіанти відповідей

- для захисту електричних установок від перевантажень і коротких замикань
- для захисту електричних установок від перевантажень
- для захисту електричних установок від коротких замикань

Запитання 7

Вкажіть конструктивні елементи автоматичного вимикача

варіанти відповідей

- Біметалева пластина
- Тепловий розчіплювач
- Електромагнітний розчіплювач
- Контакти
- Реостат

Запитання 8

Автоматичні вимикачі за конструкцією

варіанти відповідей

- Повітряні
- Литі
- Модульні
- Однополюсні
- Комбіновані

Запитання 9

Запобіжник - це

варіанти відповідей

- комутаційний апарат, призначений для вимикання кола, яке він захищає, шляхом руйнування спеціально передбачених для цього струмоведучих частин під дією струму, що перевищує певне значення протягом визначеного часу
- механічний пристрій в конструкції плавкої вставки, яке при спрацюванні звільняє енергію, необхідну для спрацювання інших апаратів (або покажчиків) або для впливу на вільні контакти
- механічний комутаційний апарат, здатний включати, проводити і відключати струми при нормальному стані мережі, а також включати, проводити протягом заданого часу і автоматично відключати струми в зазначеному аномальному стані мережі, таких, як струми короткого замикання.
- прилад, що призначений для присидання джерел світла до електричної мережі

Запитання 10



На якому з зображень вказано запобіжник?

варіанти відповідей

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5