

Залитання 1

Патрон - це

варіанти відповідей

- ☐ прилад освітлювальних електроустановок, що призначений для приєднання 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
- ☐ Затискачі
- ☐ 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, перевірити її щодо осі на 90°
- ☐ Штировий вставний чотирих 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 показників) 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