

القسم : ١ ج م ع ت .٤
المدة : ساعة واحدة.
الإسم و القب :

ثانوية سدراتي علي.
التاريخ : 2017/11/30
العلامة : 20/.....

اختبار الفصل الأول في التكنولوجيا (كهرباء)

التمرين الأول:(14ن)

بني سمير متجر، ولما أتم عملية البناء قرر تزويد هذا المتجر بالكهرباء. أحضر سمير كهربائياً مختصاً وطلب منه أن يزود متجره بإلدارة بسيطة، ثلاثة مأخذ للتيار، إضافة إلى لوحة تحكم بها فاصلين فرديين واحد لإلدارة الآخر لمأخذ التيار. لما أنهى الكهربائي عمله تقدم سمير بطلب إلى شركه سونلغاز لربط متجره بالشبكة الكهربائية وتزويديه بعداد كهربائي وفاصل رئيسي.

- ما هو المسار الذي اتخذته الطاقة الكهربائية حتى وصلت إلى متجر سمير؟

2- كم عدد النوافل التي يحتويها كابل "Câble" التغذية ؟

3- ما هو دور العداد الكهربائي؟

٤- ما هو دور الفوائل؟

5- ما هو مقطع النوافل التي استعملها الكهربائي لدورات الإنارة و مأخذ التيار ؟

6- أحضر الكهربائي أربعة ألوان من النوافل وهي الأحمر والأزرق والأسود والأصفر - الأخضر ، لماذا لم يحضر الكهربائي لونا واحدا فقط ؟

7- يحتوي متجر سمير على كمبيوتر استطاعته 500W و مدفأة كهربائية استطاعتها 1800W إضافة إلى مصباحين
استطاعه كل واحد منها 100W ، ويتم تشغيلها مدة ثمان ساعات يومياً.

- أحسب الاستطاعة المستهلكة خلال ثلاثة أشهر ؟

8- بعد مرور موظف شركة سونلغاز وجد عداد الطاقة متجر سمير قد استهلك خلال الفصل الأول 372KWh فإذا كانت شركة سونلغاز قد حددت سعر الكيلواط ساعي كما يلي :

- القطعة الأولى : تتمثل في 125KWh الأولى و تحسب بسعر 1.779Da لكل 1KWh
 - القطعة الثانية : تتمثل في الاستهلاك المتبقى و تحسب بسعر 4.179Da لكل 1KWh
 - إضافة إلى :
 - قيمة الرسوم المضافة "TVA" و التي هي عبارة عن 07% من القيمة الإجمالية .
 - و رسوم ثابتة تقدر بـ 100Da .
 - و طابع حيائى قيمته 47Da .

- أحسب التكالفة التي يدفعها سمير إلى شركة سونلغاز خلال هذا الثلاثي؟

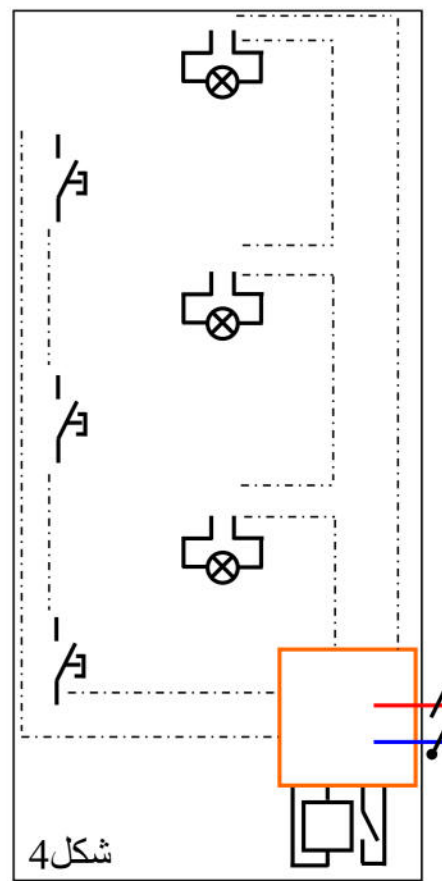
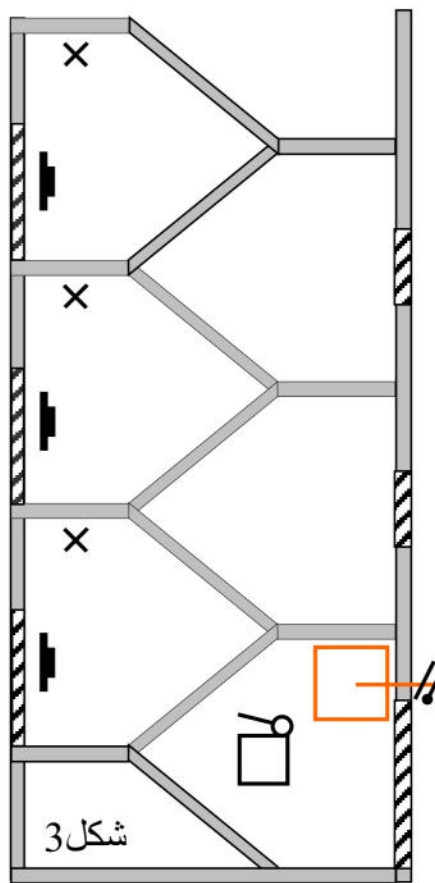
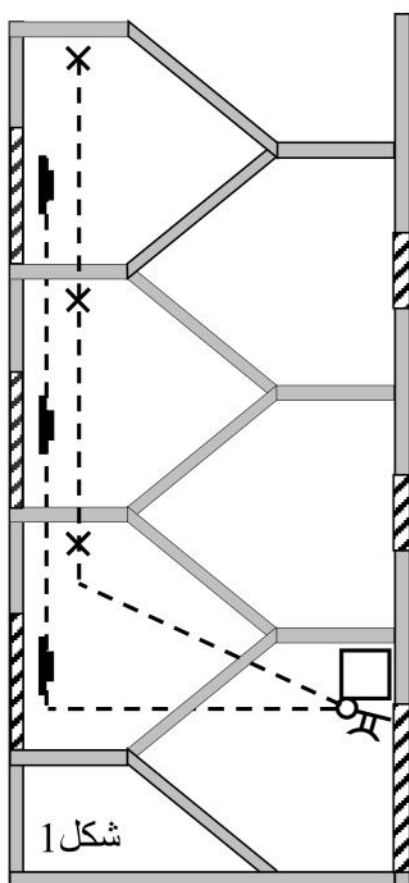
التمرين الثاني:(٦)

نريد إنارة قفص سلم لمنزل ، بطاقة أرضي و طابقين علويين، باستعمال مؤقتة، ثلاثة مصابيح و ثلاثة أزرار كما يبين المخطط الهندسي في الشكل 1.

1. أرسم المخطط النظري المناسب لهذه الإنارة إذا اخترنا التركيب بمفعول وإضافة جهاز حماية في الشكل 2.(ان)

٢. أكمل المخطط أحادي السلك في الشكل ٣.(ن)

3. استخرج المخطط متعدد الأسلام في الشكل 4 حيث ترسم الأسلام داخل القنوات.(5.2ن)



ملاحظة: احترام الألوان بدقة وتنظيم الورقة والتشطيب غير مسموح به.

أستاذة المادة : ب - م تدعوا لكم بال توفيق.