

## الفرض المحروس للثلاثي الأول في مادة التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

## التمرين الأول : (04 نقاط)

أردت أن تنشئ منشأة كهربائية فذهبت لشراء العناصر المستعملة والمدونة في الجدول التالي :

شدة تيار الفاصل الفردي	مساحة المقطع	العناصر المستعملة
.....	.....	أسلاك دائرة الإنارة
.....	.....	أسلاك المآخذ
.....	.....	أسلاك الغسالة

اللون	العناصر المستعملة
.....	طور
.....	حيادي
.....	ناقل أرضي

ملاحظة: الفواصل الفردية المتوفرة هي:

10A , 16 A , 20A

## التمرين الثاني : (03 نقاط)

يعطى الشكل التالي :

- 1- اسم الجهاز : .....
- 2- وظيفة الجهاز : .....
- 3- نوع الجهاز : .....
- 4- المعيار المستعمل : .....
- 5- القيمة المقاسة : .....
- 6- توصيل المرابط سليم أو غير سليم : .....



## التمرين الثالث : (04 نقاط)

- 1- ينص قانون أوم على :  $R=U.I$  ،  $U=R.I$  ،  $I=R.U$  أكتب العلاقة الصحيحة : .....
- 2- احسب مقدار التوتر الكهربائي الواجب تطبيقه بين طرفي مقاومة كهربائية قيمتها  $100\Omega$  حتى يمر فيها تيار كهربائي شدته  $200mA$  .

- 3- إذا كان التوتر المطبق بين طرفي المقاومة السابقة هو  $20V$  فما هي الاستطاعة المصروفة ؟

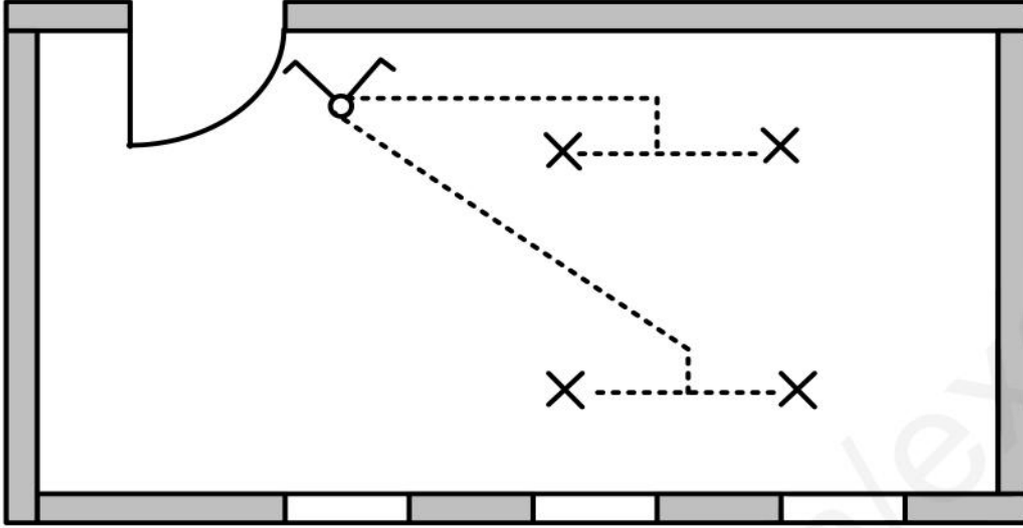
## التمرين الرابع : (06 نقاط)

كتب على مصباح كهربائي ما يلي :  $220V ; 60W$ 

- 1- ماذا تعني هاتين الدالتين ؟ .....
- 2- ما هو الأثر الذي يخلف في هذا الجهاز ؟ لماذا ؟ .....
- 3- احسب الطاقة التي يستهلكها من أجل ساعتين عمل مقدره بـ (wh) .

## التمرين الخامس : (03 نقاط)

أردنا تركيب إنارة قاعة دروس ومن أجل ذلك زدنا التقني المتخصص بالمخطط التالي :



- 1- ما اسم هذا المخطط ؟ .....
- 2- ما نوع هذه الإنارة ؟ .....

3- قبل تركيبها أردنا تقليدها باستعمال البرمجي **Shemaplic 3.0**

عندها فتح البرمجي وجدنا في مساحة العمل المخطط التالي :

- أكمل المخطط بحيث يتلائم مع المخطط الذي زدنا به التقني المتخصص .

