

2018-2017

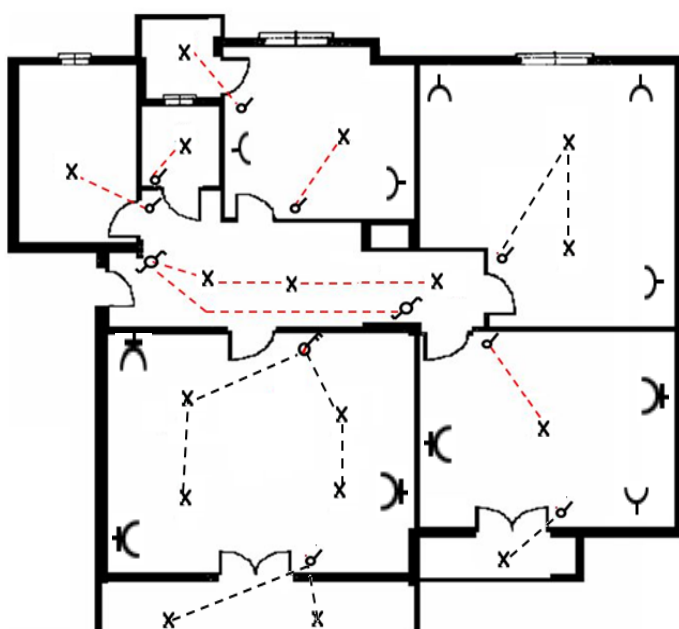
يوم : الأربعاء 15 نوفمبر 2017
المدة : ساعة واحدة .

الأقسام 1 ج م ع ت

مادة التكنولوجيا هندسة كهربائية

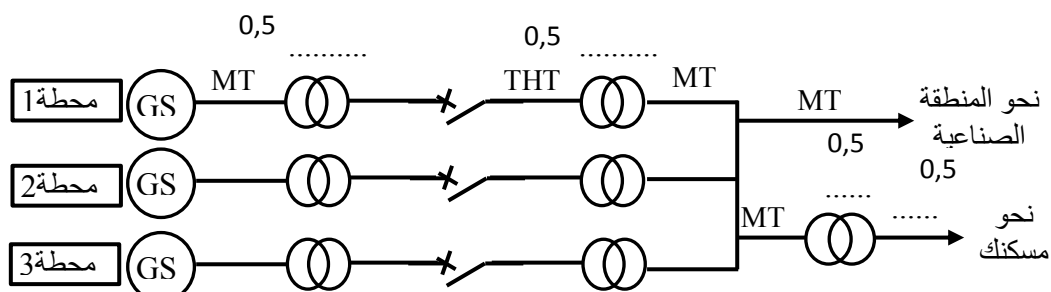
الموضوع : فرض الفصل الأول

الإسم :
الفوج :
اللقب :
القسم 1 ج م ع ت
دفتر الشروط :



شكل-1

$$0,5x2+025x2$$



شكل-3

3-2 عين عدد الفوائل المستعملة لحماية إنارة المسكن. عل .

* عدد الفوائل المستعملة لحماية إنارة المسكن هي :

* التعليل :
.....

4-2 عين عدد دارات إنارة المسكن.

* عدد دارات إنارة المسكن
.....

5-2 احسب الطاقة الممتصة من طرف المصايبخ خلال 5 ساعات .

* حساب الطاقة الممتصة من طرف المصايبخ خلال 5 ساعات .

$$0,5 + 025x2$$

6-2 احسب ثمن الطاقة الممتصة من طرف المصايبخ خلال ثلاثة إذا كانت تشتعل 5 ساعات في اليوم وثمن الوحدة التجارية هو 4,17DA .

$$0,5x2$$

* التحويل :

* حساب ثمن الطاقة الممتصة من طرف المصايبخ خلال ثلاثة

$$0,5+0,25x2$$

- 1- اكمل البيانات على الشكل -4

إملاء الجدول -1- جدول تشغيل دارة الشكل -4-

Q	S1	S2	H1	H2
0	0	0		
1	0	0		
1	0	1		
1	1	0		
1	1	1		

الجدول -1

0,25x10

0,5

- 2- اذكر اسم البرمجية المستعملة لمحاكاة دارة الشكل -4-

*- اسم البرمجية هو :

- 7- اذكر اسم الإنارة المبينة على الشكل -4- .

0,5 *- اسم الإنارة هو :

- 8- لاستعمال جهاز متعدد القياسات الرقمي لـ :

0,5 - 1- قياس التوتر بينقطي المأخذ عين مایلی :

- طبیعة (نوع) التوتر المقاس 0,5

- المعيار : 0,5

0,5 - القيمة المرقنة على المرفق هي

- 2-8- التحقق من الإستمرارية لقطاعه مغلقة :

0,5 - المعيار :

0,5 - القيمة المرقنة على المرفق هي

- 9- لاستعمال جهاز متعدد القياسات التماثلي لـ :

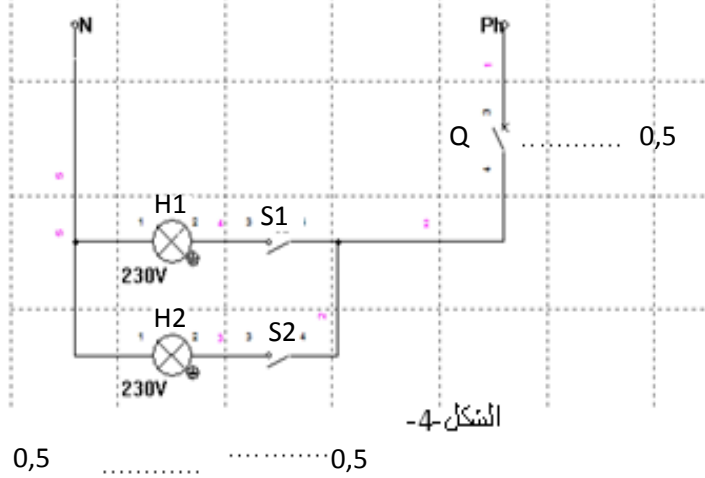
1- قياس التوتر بين نقطي بطارية 9V عين مایلی :

0,5 - 2- طبیعة (نوع) التوتر المقاس 0,5

- 3- المعيار :

0,5 - 4- السلم

0,5 - 5- القراءة هي



0,5 0,5

: ملاحظة :

0 قاطعة مفتوحة

1 قاطعة مغلقة

0 مصباح منطفئ

1 مصباح متوجه

