

2017-2016
يوم : الأربعاء 15 فيفري 2017
المدة : ساعة واحدة .

مادة التكنولوجيا هندسة كهربائية
الموضوع : فرض الفصل الثاني
الإسم :
اللقب :
الفوج :
القسم س 1 ج م ع ت

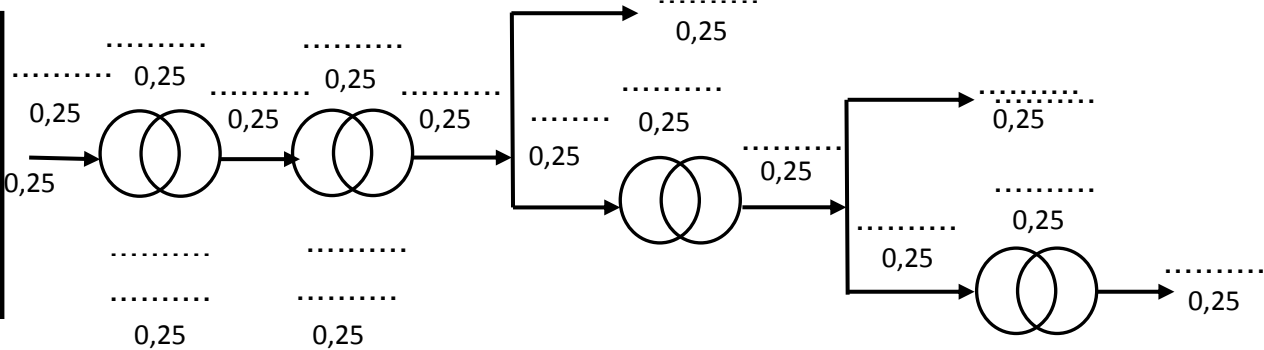
التمرين الأول

نريد نقل الطاقة الكهربائية من مكان إنتاجها إلى مكان التوزيع إلى الاستهلاكات التالية :

- 1- النقل بالسكة الحديدية (HT) ، 2- الصناعات الصغيرة (MT) ، 3- الإستعمالات الحرفية و المنزلية (BT).

0,25

نوع التوتر
نوع القيمة
القيمة
	0,25



التمرين الثاني

لحماية المنشأة الكهربائية نستعمل أجهزة الحماية المبينة على الشكل-1 و الشكل-2 و الشكل-3

أذكر إسم كل جهاز .

جهاز الشكل-1 هو :

جهاز الشكل-2 هو :

جهاز الشكل-3 هو :



الشكل-3

الشكل-2

الشكل-1

2- عين الآثر الكهربائي للأجهزة التالية :



آثر



آثر



آثر

0,5

0,5

0,5

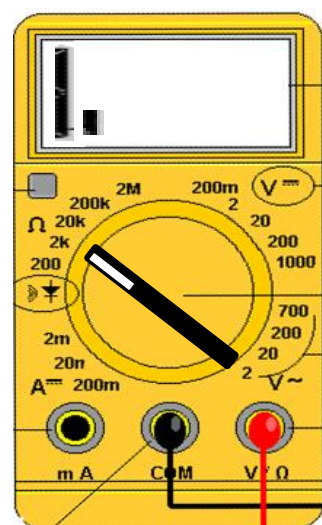
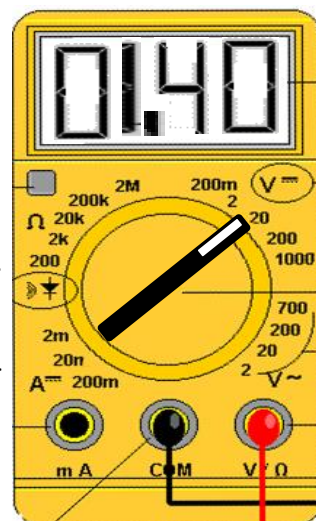


- التمرين الثالث : 13x0,5 = 6,5 نقاط
- قمت بقياس معين حسب ما بينه الشكل-4- عين ما يلي :
- 1- نمط التشغيل : 0,5
 - 2- المعيار : 0,5
 - 3- السلم : 0,5
 - 4- القراءة : 0,5
 - 5- القيمة المقاسة : 0,5
- 2x0,25 = 0,5



الشكل-4

- 1- نمط التشغيل : 0,5
- 2- المعيار: 0,5
- 3- معنى القراءة : 0,5
- 4- المعيار المناسب : 0,5



- 1- نمط التشغيل : 0,5
- 2- المعيار : 0,5
- 3- معنى الترقيقين : 0,5



$$3 \times 0,5 + 0,25 = 1,75$$

$$2 \times 0,5 + 0,25 = 1,25$$

$$0,5 + 0,025 = 0,525$$

- أحسب تمن الطاقة المستهلكة من طرف المصباح لمد أسبوع حيث ثمن الوحدة التجارية هو 4,17DA الشكل-5

$$2 \times 0,5 + 0,25 = 1,25$$

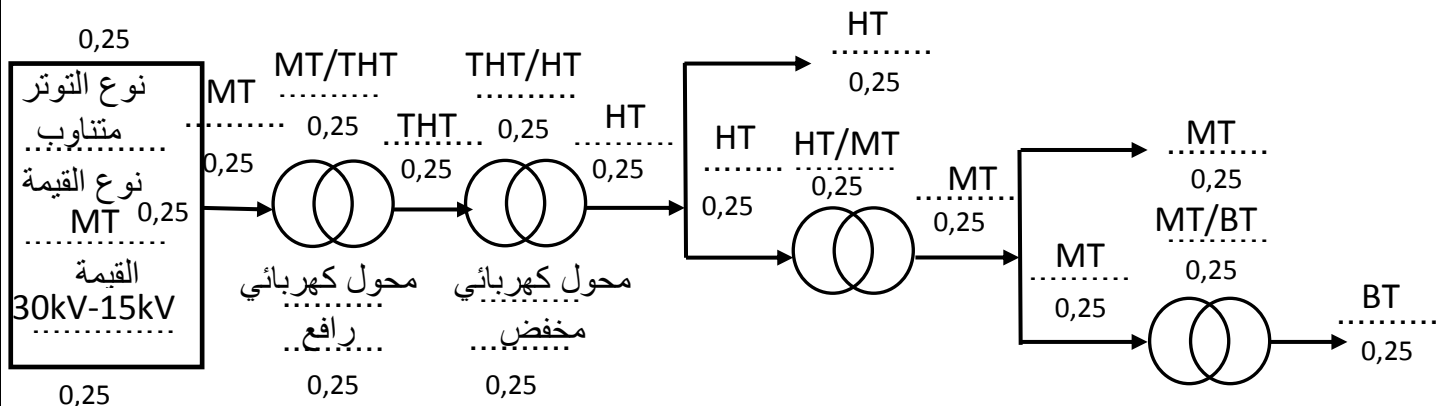
2/2

التمرين الأول

4,5 نقطـة

نريد نقل الطاقة الكهربائية من مكان إنتاجها إلى مكان التوزيع إلى الاستهلاكات التالية :

3- النقل بالسکك الحديدية (HT) ، 2- الصناعات الصغيرة (MT) ، 3- الإستعمالات الحرفية و المنزلية (BT).



التمرين الثاني : 6x0,5 نقطـة

1- لحماية المنشأة الكهربائية نستعمل أجهزة الحماية المبينة على الشكل-1 و الشكل-2 و الشكل-3.

- أذكر إسم كل جهاز .
- جهاز الشكل-1- هو : فاصل فردي للإنارة
- جهاز الشكل-2- هو : فاصل تفاضلي
- جهاز الشكل-3- هو : قاطع تفاضلي



الشكل-3-

الشكل-2-

الشكل-1-



حراري

أثر

0,5



حراري

أثر

0,5



كمائي

أثر

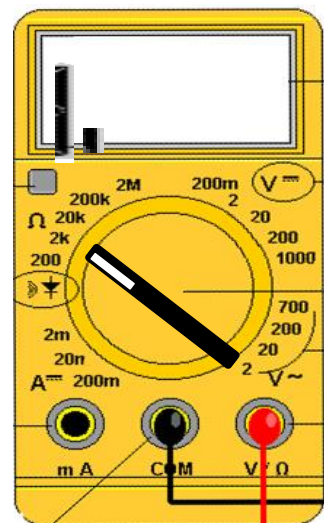
0,5



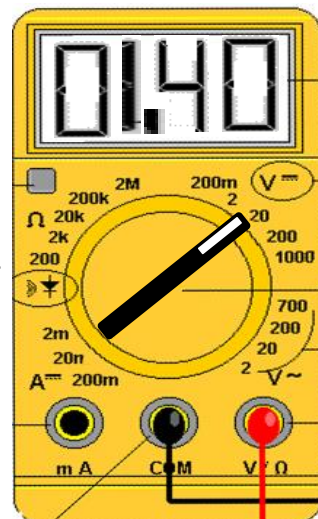
- التمرين الثالث : 13x0,5 = 6,5 نقاط
- قمت بقياس معين حسب ما بينه الشكل-4- عين ما يلي :
- 6- نمط التشغيل : قياس التوتر المستمر
- 0,5 0,5 50V
- 0,5 0,5 50
- 0,5 0,5 13
- 05 القراءة × المعيار/السلم
- 0,5 القراءة القيمة المقاسة : 10
- 2x0,25 13V = 50/50×13



الشكل-4-



- 1- قياس التوتر المستمر 0,5
- 0,5 20V 2- المعيار:
- 0,5 1,4V 3- معنى القراءة : القيمة المقاسة هي : 1,4V
- 0,5 2V 4- المعيار المناسب :



- 4- قياس المقاومة 0,5
- 0,5 2kΩ 5- المعيار: 2kΩ
- 0,5 0,5 6- معنى الترقيقين : القيمة المقاسة أكبر من المعيار



الشكل-5-

$$3x0,5 + 0,25$$

$$2x 0,5 + 0,25$$

$$0,5 +,025$$

- 5- أحسب الطاقة المستهلكة من طرف المصباح لمدة أسبوع بالوحدة التجارية : $t = 5x7 = 35h$
- $P = UxI \Rightarrow I=P/U = 60/230 = 0,26A$
- 6- أحسب تمن الطاقة المستهلكة من طرف المصباح لمد أسبوع حيث ثمن الوحدة التجارية هو 4,17DA

$$2x0,5 +0,25$$

$$6 \text{ نقاط} \quad 8x0,5 + 4x0,25$$

مصباح الشكل-5- يشتعل 5 ساعات في اليوم .

4- أحسب شدة التيار التي تعبر المصباح :

$$P = UxI \Rightarrow I=P/U = 60/230 = 0,26A$$

5- أحسب الطاقة المستهلكة من طرف المصباح لمدة أسبوع بالوحدة التجارية :

$$W = Pxt = 60x35 = 2100w.h = 2,1kw/h$$

$$Prix_{tot} = Prix_{un} \times W = 4,17 \times 2,1 = 8,757DA$$