

2019-2018
يوم : الأربعاء 14 نوفمبر 2018
المدة : ساعة واحدة .

مادة التكنولوجيا هندسة كهربائية القسم س1 ج م ع ت
الموضوع : الفرض الثاني للفصل الأول

الإسم :
اللقب :
الفوج :

ملاحظة هامة جدا : لا يسمح باستعمال الوثائق ولا الماسح (ناقص نقطة لمن يستعمل الماسح).

التمرين الأول : 15x0,5

ضع علامة (x) على الإجابة الصحيحة.

- 0,5 - نستعمل لدارة الإنارة ناقل مساحة مقطعه : 4mm² 2,5mm² 1,5mm²
- 0,5 - نستعمل للمحايد ناقل لونه : أحمر أزرق أصفر مختلط بالأخضر
- 0,5 - نستعمل القاطعة البسيطة : للحماية للتحكم كمنفذات
- 0,5 - يرمز للحياضي بالرمز :

التمرين الثاني :

اذكر اسم ودور العناصر التالية :



5



4



3



2



1

العنصر ① :

- 0,5 1- اسمه :
- 0,5 2- دوره :

العنصر ② :

- 0,5 3- اسمه :
- 0,5 + 0,5 4- دوره :

العنصر ③ :

- 0,5 1- اسمه :
- 0,5 2- دوره :

العنصر ④ :

- 0,5 1- اسمه :
- 0,5 2- دوره :

العنصر ⑤ :

- 0,5 1- اسمه :
- 0,5 2- دوره :

التمرين الثالث : 32x0,25

جهاز متعدد القياسات رقمي له المفاتيح والمعابير التالية : V^{\sim} ، $V^{\overline{\cdot}}$ ، 500V ، 200V ، 50V ، 2V ، 10V ، $\overline{\cdot}$ ، A^{\sim} ، $A^{\overline{\cdot}}$ ، 10A ، 5A ، 200mA ، 20mA ، 2mA ، Ω ، x2M ، x200k ، x20k ، x2k ، x200 ، اكمل الجدول -1- ثم الجدول-2- :

| نوع القياس | القيمة المرقنة | المفتاح المناسب | المعيار المناسب | وظيفة جهاز القياس | القيمة المقاسة |
|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|
| توتر مستمر | | | | | 4,5V |
| توتر متناوب | 220 | | | | |
| مقاومة | 20 | | 200 | | |
| مقاومة | 20 | | 200K | | |
| شدة تيار مستمرة | | | | | 3A |
| شدة تيار متناوبة | | | | أمبير متر | 18mA |

الجدول-1-

| الجهاز | القيمة المرقنة | المفتاح المناسب | المعيار المستعمل | وظيفة جهاز القياس | معنى القيمة المرقنة |
|--------|----------------|------------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| بطارية | 1 على اليسار | $V^{\overline{\cdot}}$ | 2V | فولط متر مستمر | |
| مقاومة | 1 على اليسار | Ω | 200 | أوم متر | |
| مقاومة | 1 على اليسار | Ω | 2M | أوم متر | |
| منصهرة | 1 على اليسار | | | | |
| منصهرة | 0,00 | | | | |

الجدول-2-

وضعية ادماجية : 10x0,5

منشأة كهربائية تحتوي على 50 مصباح كتب على كل مصباح 75w ، 220V . وطباخة كهربائية تحتوي على 4 لوحات تسخين وفرن .

| العنصر | لوحه التسخين 1 | لوحه التسخين 2 | لوحه التسخين 3 | لوحه التسخين 4 | الفرن |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| الإستطاعة | 500w | 500w | 1000w | 1000w | 1500w |

1- احسب شدة التيار الممتصة من طرف المصابيح :

3x 0,5

- شدة التيار الممتصة من طرف المصابيح :

.....

0,5

2- عين عدد الفواصل المستعملة ولماذا ؟

- عدد الفواصل المستعملة هو :

0,5

- السبب هو :

3- احسب شدة التيار الممتصة من طرف الطباخة الكهربائية (لوحات التسخين + الفرن):

- شدة التيار الممتصة من طرف الطباخة الكهربائية :

3x 0,5

.....

0,5

4- عين عدد الفواصل المستعملة ولماذا ؟

- عدد الفواصل المستعملة هو :

0,5

- السبب هو :

2019-2018
يوم : الأربعاء 14 نوفمبر 2018
المدة : ساعة واحدة .

مادة التكنولوجيا هندسة كهربائية القسم س1 ج م ع ت
الموضوع : الفرض الثاني للفصل الأول

الإسم :
اللقب :
الفوج :

ملاحظة هامة جدا : لا يسمح باستعمال الوثائق ولا الماسح (ناقص نقطة لمن يستعمل الماسح).

التمرين الأول : 15x0,5

- ضع علامة (x) على الإجابة الصحيحة.

- 0,5 4mm² 2,5mm² 1,5mm² : نستعمل لدارة الإنارة ناقل مساحة مقطعه :
0,5 أصفر مختلط بالأخضر أزرق أحمر : نستعمل للمحايد ناقل لونه :
0,5 كمنفذات للتحكم للحماية : نستعمل القاطعة البسيطة :
0,5 : يرمز للحياضي بالرمز :

التمرين الثاني :

اذكر اسم ودور العناصر التالية :



5



4



3



2



1

العنصر ① : فاصل فردي للإنارة

0,5 -5- اسمه :

0,5 -6- دوره : حماية أسلاك الإنارة

العنصر ② :

0,5 -7- اسمه : فاصل تفاضلي

0,5 + 0,5 -8- دوره : حماية أسلاك المنشأة و حماية الأشخاص

العنصر ③ :

0,5 -4- اسمه : قاطع تفاضلي

0,5 -5- دوره : حماية الأشخاص

العنصر ④ :

0,5 -3- اسمه : فاصل فردي لمآخذ الآلات الكهرومنزلية

0,5 -4- دوره : حماية أسلاك مآخذ الآلات الكهرومنزلية

العنصر ⑤ :

0,5 -3- اسمه : فاصل فردي لمآخذ الطباخة الكهربائية والغسالة

0,5 -4- دوره : حماية أسلاك مآخذ الطباخة الكهربائية والغسالة

التمرين الثالث : 32x0,25

جهاز متعدد القياسات رقمي له المفاتيح والمعايير التالية : V^{\sim} ، $V^{\overline{\sim}}$ ، 500V ، 200V ، 50V ، 2V ، 10V ، A^{\sim} ، $A^{\overline{\sim}}$ ، 10A ، 5A ، 200mA ، 20mA ، 2mA ، Ω ، x2M ، x200k ، x20k ، x2k ، x200 ، اكمل الجدول -1- ثم الجدول-2- :

| نوع القياس | القيمة المرقنة | المفتاح المناسب | المعيار المناسب | وظيفة جهاز القياس | القيمة المقاسة |
|------------------|----------------|-----------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| توتر مستمر | 4,5 | $V^{\overline{\sim}}$ | 10V | فولط متر مستمر | 4,5V |
| توتر متناوب | 220 | V^{\sim} | 500V | فولط متر متناوب | 220V |
| مقاومة | 20 | Ω | 200 | أوم متر | 20 Ω |
| مقاومة | 20 | Ω | 200K | أوم متر | 20K Ω |
| شدة تيار مستمرة | 3 | $A^{\overline{\sim}}$ | 5A | أمبير متر | 3A |
| شدة تيار متناوبة | 18 | A^{\sim} | 20mA | أمبير متر | 18mA |

الجدول-1-

| الجهاز | القيمة المرقنة | المفتاح المناسب | المعيار المستعمل | وظيفة جهاز القياس | معنى القيمة المرقنة |
|--------|----------------|-----------------------|---|-----------------------|------------------------|
| بطارية | 1 على اليسار | $V^{\overline{\sim}}$ | 2V | فولط متر مستمر | القيمة أكبر من المعيار |
| مقاومة | 1 على اليسار | Ω | 200 | أوم متر | القيمة أكبر من المعيار |
| مقاومة | 1 على اليسار | Ω | 2M | أوم متر | المقاومة معطلة |
| منصهرة | 1 على اليسار | Ω |  | التحقق من الإستمرارية | المنصهرة معطلة |
| منصهرة | 0,00 | Ω |  | التحقق من الإستمرارية | المنصهرة سليمة |

الجدول-2-

وضعية ادماجية :

10x0,5

منشأة كهربائية تحتوي على 50 مصباح كتب على كل مصباح 75w ، 220V . وطباخة كهربائية تحتوي على 4 لوحات تسخين وفرن .

| العنصر | لوحه التسخين 1 | لوحه التسخين 2 | لوحه التسخين 3 | لوحه التسخين 4 | الفرن |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| الإستطاعة | 500w | 500w | 1000w | 1000w | 1500w |

5- احسب شدة التيار الممتصة من طرف المصابيح :

3x 0,5

$$I = P \times 50 / U = 75 \times 50 / 220 = 17,04A$$

- شدة التيار الممتصة من طرف المصابيح :

0,5

6- عين عدد الفواصل المستعملة ولماذا ؟

02

- عدد الفواصل المستعملة هو :

0,5

أن الفواصل المستعملة هي C10

- السبب هو :

7- احسب شدة التيار الممتصة من طرف الطباخة الكهربائية (لوحات التسخين + الفرن):

$$I = (P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5) / U = (1500 + 1000 + 1000 + 500 + 500) / 220 = 20,45A$$

0,5

8- عين عدد الفواصل المستعملة ولماذا ؟

01 أو 02

- عدد الفواصل المستعملة هو :

0,5

أن الفواصل المستعملة هي C25 أو C20 على التوالي .

- السبب هو :