

2019-2018

القسم س1 ج م ع ت .....

المادة : تكنولوجيا هندسة كهربائية

يوم : الأربعاء 17 أكتوبر 2018

الموضوع : الفرض الأول للفصل الأول

المدة : ساعة واحدة .

الإسم : .....

الفوج : .....

اللقب : .....

### التمرين الأول :

5x0,5

1- أوصل بين مراحل مسار الطاقة الكهربائية بإستعمال أسهم

العنفة  
المائية  
العنفة  
البخارية

مناوب  
( منوب )  
GS

THT  
HT  
MT  
BT



محول كهربائي

رافع

BT



محول كهربائي

مخفض

محطة  
مائية

مموج

2- أكمل الفراغات بما يناسب .

1- تتحول الطاقة النووية إلى طاقة ..... بواسطة التفاعلات النووية ثم إلى .....  
بواسطة العنفة ..... ثم إلى طاقة ..... بواسطة المنوب بقيمة . 30kV – 15kV .

تسمى ..... 0,5 يرمز لها بالرمز ..... 0,5

0,5

### التمرين الثاني :

1- أكمل الجدول التالي :

الجهاز	العنصر الفعال	أثر التيار الكهربائي
المكواة	المقاومة	0,5
المحول الكهربائي	الوشيجة	0,5
الفرن الكهربائي	المقاومة	0,5
بطارية	محلول حمضي	0,5

2- من لوحة التأشيرات للفرن الكهربائي المبين على الشكل 1- عين ثلاثة مقادير كهربائية :

1- المقدار الأول : ..... 0,5

2- المقدار الثاني : ..... 0,5

3- المقدار الثالث : ..... 0,5

4- عين نوع أثر التيار الكهربائي .

\*- نوع أثر التيار الكهربائي هو : ..... 0,5



الشكل-1-

## التمرين الثالث :



الشكل-2-

- 1- اسم الجهاز المبين على الشكل-2- : 0,25
  - 2- نوع الجهاز المبين على الشكل-2- : 0,5
  - 3- المفتاح المستعمل هو : 0,5
  - 4- المعيار هو : 0,5
  - 5- السلم المناسب هو : 0,5
  - 6- القيمة التي يؤشر إليها المؤشر هي : 0,25
  - 7- استنتاج القيمة المقاسة هي : 0,5
- 0,25+0,25 = .....

## التمرين الرابع :

كتب على لوحة تأشيريات صفيحة تسخين مايلي : 220V , 2200 w

1- أحسب قيمة شدة التيار الممتصة من طرف المكواة :

$$4 \times 0,25$$

\* شدة التيار الممتصة من طرف المكواة هي : .....

2- أحسب قيمة مقاومة المكواة:

$$4 \times 0,25$$

\* قيمة مقاومة المكواة هي : .....

3- مقاومة المكواة عبارة عن سلك من النحاس مقاومته النوعية  $\rho = 1,6 \times 10^{-8} \Omega.m$  و مساحة مقطعه هي

$$5 \times 10^{-7} m^2$$

احسب قيمة طول سلك مقاومة المكواة  $l$  .

\* قيمة طول سلك مقاومة المكواة هو .....

$$4 \times 0,25$$

4- أحسب الطاقة المستهلكة بالكيلوواط ساعي خل 5 ساعات في الأسبوع .

$$2 \times 0,25$$

$$4 \times 0,25$$

\* التحويل من الواط إلى الكيلو واط : .....

\* حساب الطاقة المستهلكة بالكيلوواط ساعي : .....

## التمرين الخامس :

استعملنا جهاز لقياس التوتر بين قطبي بطارية كما يبين الشكل-3-

1- اربط جهاز القياس مع البطارية مستعملا

اللون الأحمر و اللون الأسود .  $2 \times 0,25$

2- عين نوع الربط : 0,5

3- عين المفتاح المناسب : 0,5

4- عين المعيار المناسب : 0,5

5- عين القيمة التي يرقنها المرقن : 0,5

(أي القيمة التي يبينها الجهاز)



الشكل-3-



## ملاحظة :

استعمال الماسح ممنوع و ناقص نقطة لمن يستعمله . 2/2

2019-2018

القسم س1 ج م ع ت .....

المادة : تكنولوجيا هندسة كهربائية

يوم : الأربعاء 17 أكتوبر 2018

الموضوع : الفرض الأول للفصل الأول

المدة : ساعة واحدة .

الإسم : .....

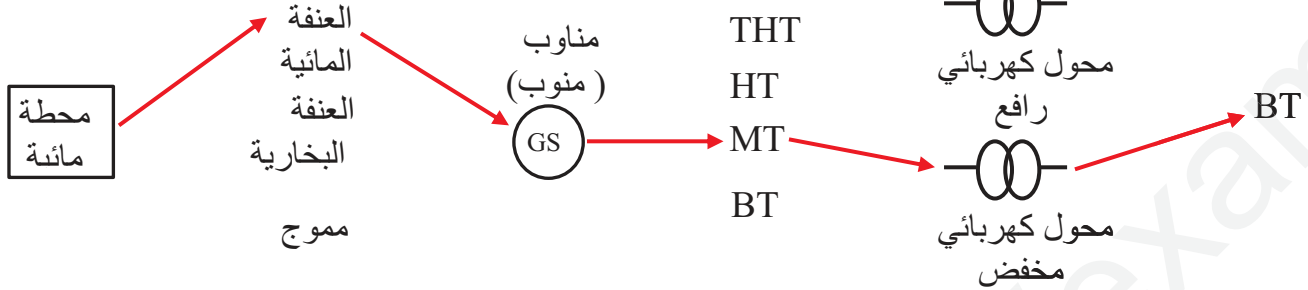
الفوج : .....

اللقب : .....

5,5

التمرين الأول :

1- أوصل بين مراحل مسار الطاقة الكهربائية بإستعمال أسهم



- 2- أكمل الفراغات بما يناسب . 3
- 0,5 ميكانيكية 0,5 حرارية 0,5
- 2- تتحول الطاقة النووية إلى طاقة ..... بواسطة التفاعلات النووية ثم إلى ..... بواسطة العنفة البخارية ..... ثم إلى طاقة كهربائية 0,5 بواسطة المناوب بقيمة . 30kV – 15kV .
- تسمى ..... الجهد المتوسط 0,5 يرمز لها بالرمز MT 0,5

التمرين الثاني : 4

3- أكمل الجدول التالي :

2

الجهاز	العنصر الفعال	أثر التيار الكهربائي
المكواة	المقاومة	حراري 0,5
المحول الكهربائي	الوشية	مغناطيسي 0,5
الفرن الكهربائي	المقاومة	حراري 0,5
بطارية	محلول حمضي	كيميائي 0,5

4- من لوحة التأشير للفرن الكهربائي المبين على الشكل -1 عين ثلاثة مقادير كهربائية : 2

- 1- المقدار الأول : 220V التوتر الإسمي 0,5
- 2- المقدار الثاني : 1,3kw الاستطاعة الإسمية 0,5
- 3- المقدار الثالث : 6,5A شدة التيار الإسمية 0,5
- 4- عين نوع أثر التيار الكهربائي .
- \*- نوع أثر التيار الكهربائي هو : أثر حراري 0,5



الشكل-1

### التمرين الثالث : 3,5

#### جهاز فولط متر

أو جهاز متعدد القياسات



- 8- اسم الجهاز المبين على الشكل-2: ..... 0,5  
 9- نوع الجهاز المبين على الشكل-2: ..... 0,25  
 10- المفتاح المستعمل هو : ..... 0,5  
 11- المعيار هو : ..... 0,5  
 12- السلم المناسب هو : ..... 0,5  
 13- القيمة التي يؤشر إليها المؤشر هي : ..... 0,25  
 14- استنتاج القيمة المقاسة هي : (القراءة X المعيار) / السليم ..... 0,5  
 ..... 0,25+0,25 = 8V = 100 / (10 X 80)

الشكل-2

### التمرين الرابع : 4,5

كتب على لوحة تأشيريات صفيحة تسخين مايلي : 220V , 2200 w

5- أحسب قيمة شدة التيار الممتصة من طرف المكواة :

\* شدة التيار الممتصة من طرف المكواة هي : .....  
 $P = U.I \Rightarrow I = P/U = 2200/220 = 10A$

6- أحسب قيمة مقاومة المكواة:

\* قيمة مقاومة المكواة هي : .....  
 $U = R.I \Rightarrow R = U/I = 220/10 = 22\Omega$

7- مقاومة المكواة عبارة عن سلك من النحاس مقاومته النوعية  $\rho = 1,6 \times 10^{-8} \Omega.m$  و مساحة مقطعه هي

$5 \times 10^{-7} m^2$  احسب قيمة طول سلك مقاومة المكواة  $\ell$  .  
 \* قيمة طول سلك مقاومة المكواة هو .....  
 $R = \rho . \ell / S \Rightarrow \ell = R.S / \rho = 22 \times 5 \times 10^{-7} / 1,6 \cdot 10^{-8}$

.....  
 $R = 22 \times 5 \times 10^{-7} / 1,6 \cdot 10^{-8} = 68m$

8- أحسب الطاقة المستهلكة بالكيلوواط ساعي خل 5 ساعات في الأسبوع .

\* التحويل من الواط إلى الكيلو واط : .....  
 $P = 2200w = 2,2kw$

\* حساب الطاقة المستهلكة بالكيلوواط ساعي : .....  
 $W = P.t = 2,2 \cdot 5 = 11kw.h$

### التمرين الخامس : 2,5

استعملنا جهاز لقياس التوتر بين قطبي بطارية كما يبين الشكل-3-

6- اربط جهاز القياس مع البطارية مستعملا

اللون الأحمر و اللون الأسود .

7- عين نوع الربط : .....  
 على التفرع

8- عين المفتاح المناسب : .....  
 $V=$

9- عين المعيار المناسب : .....  
 $2V$

10- عين القيمة التي يرقنها المرقدن : .....  
 $1,5V$

(أي القيمة التي يبينها الجهاز)



الشكل-3

استعمال الماسح ممنوع و ناقص نقطة لمن يستعمله . 2/2

ملاحظة :