

التمرين الأول: س1- أعد كتابة العلاقات الصحيحة من بين ما يلي:

|                   |                   |                   |          |                 |                 |                 |                 |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| $P = \frac{U}{I}$ | $P = \frac{U}{I}$ | $U = \frac{P}{I}$ | $P = UI$ | $U = P \cdot I$ | $I = P \cdot U$ | $P = E \cdot t$ | $E = P \cdot t$ | $E = \frac{P}{t}$ |
|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|

س2- أحسب شدة التيار المارة في سلك كهربائي لمصباح ذي الدالتين : (6V , 6 W) ؟

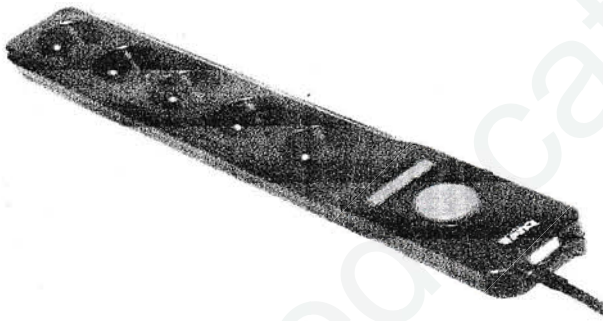
التمرين الثاني: انقل الجدول ثم أكمله؟ مع ذكر علاقة تربط المتغيرات

|       |         |        |                  |                 |
|-------|---------|--------|------------------|-----------------|
| 1250W | .....W  | 75W    | .....W           | استطاعة التحويل |
| 5h    | 5min12s | .....  | 2h               | مدة التحويل     |
| ..... | 540J    | 300 Wh | $9 \cdot 10^6 J$ | الطاقة المحولة  |

الوضعية الإنمائية: (أخطار استعمال المأخذ)

يحمل مأخذ كهربائي متعدد المداخل الدالتين:

- $(P_{max} < 3500W)$  أي لا يمكنه تحمل استطاعة تحويل أكبر من 3500 واط.
- يغذى بـ 230 فولط



السند رقم 01

س1- كيف يتم ربط الأجهزة الكهربائية المنزلية (تسلسل أم تفرع) الموصلة بهذا المأخذ؟ لماذا؟

س2- توصل لهذا المأخذ مكواة استطاعة تحويلها (2000W) و مدفأة كهربائية استطاعتها (3000W) و مجفف الشعر استطاعته (900W).

- ما قيمة الاستطاعة المستقبلية من طرف المأخذ؟ و ما رأيك فيها؟

س3- ما شدة التيار الكهربائي المار في كل عنصر عند تشغيلها؟

س4- ما شدة التيار الكهربائي الذي يجتاز المأخذ؟

س5- قارن هذه القيمة مع القيمة التي يتحملها المأخذ؟

س6- ماذا يحصل لو اشتغلت العناصر الثلاث معا؟ و ماذا تستنتج؟

المؤسسة : .....  
التلميذ (ة) : .....  
المادة : .....  
استاذ (ة) المادة : .....

المؤسسة : .....  
التلميذ (ة) : .....  
المادة : .....  
استاذ (ة) المادة : .....

القسم : .....  
التاريخ : .....  
الرقم : .....

القسم : .....  
التاريخ : .....  
الرقم : .....

الرقم : .....

ورقة الإجابة

العلامة النهائية

90

100

التمارين الأولى

1 - العلاقات الرياضية هي :

$$E = P \times t$$

$$P = U \times I$$

$$U = \frac{P}{I}$$

$$I = \frac{P}{U}$$

العلامات الجزئية

السؤال 1 : 4

السؤال 2 : 4

السؤال 3 : 12

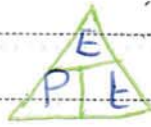
السؤال 4 : .....

السؤال 5 : .....

2 - لحساب شدة التيار المارة في سلك كهربائي  
مصابيح ذي الدلائل (6W ، 6V) نستعمل القانون

$$I = \frac{P}{U} = \frac{6W}{6V} = 1A$$





$$E = P \times t$$

القانون الثاني

|         |           |        |                   |                          |
|---------|-----------|--------|-------------------|--------------------------|
| 1250 W  | 1,73 W    | 75 W   | 1250 W            | الطاقة<br>التي<br>تستهلك |
| 5 h     | 5 minutes | 4 h    | 2 h               | مدة<br>الوقت             |
| 6250 Wh | 540 J     | 300 Wh | $9 \times 10^8$ J | الطاقة<br>المستهلكة      |

الوصف إلى ما يلي :-

1 - يتم ربط الأجهزة الظاهر متصلة على التفرع لأن في حالة تلف جهاز تبقي الأجهزة الأخرى مشغلة على ما يحدث عند الربط على التلسل.

2 - قيمة الاستطاعة المستقلة من طرف المأخذ هي

$$P_s = P_1 + P_2$$

$$P = 3000 \text{ W} + 2000 \text{ W} = 5000 \text{ W}$$

$$P = 5900 \text{ W}$$

التي يمثل أن يتصل

قيمة الاستطاعة المستقلة أكبر قيمة استطاعة المأخذ

$$5900 \text{ W} > 3500 \text{ W}$$

3 - شد التيار المار في كل عنصر عند التشغيل

شد التيار في المقاومة

$$I = \frac{P}{U} = \frac{5000 \text{ W}}{230 \text{ V}} = 21,74 \text{ A}$$

شد التيار في المصباح

$$I = \frac{P}{U} = \frac{3000 \text{ W}}{230 \text{ V}} = 13,04 \text{ A}$$

شد التيار المار في محرك الشفر

$$I = \frac{P}{U} = \frac{900 \text{ W}}{230 \text{ V}} = 3,91 \text{ A}$$

الشد التيار ~~المار~~ في ~~المقاومة~~ التي يجب أن تأخذ

$$I = \frac{P}{U} = \frac{3500 \text{ W}}{230 \text{ V}}$$

5- قيمة شدة التيار وفق قانون جمع الشد في دائرة متفرعة

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

$$I = 8,69A + 13,04A + 3,91A$$

$$I = 25,64A$$

شدة التيار التي يحملها المأخذ 8

$$I = \frac{P}{U} = \frac{3500W}{230V} = 15,21A$$

شدة التيار التي يمكن المأخذ أن يسحب الشدة التي يحملها

$$25,64A > 15,21A$$

6- إذا اشغلت العناصر الثلاثة يتركب الجهاز

أستخرج أن الأجهزة التي تم توصيلها للمأخذ غير مناسبة له

إمضاء الولي:

ملاحظات الأستاذ (ة):