

التمرين 1: استرداد المعرف (8ن)

1. أتمم ملأ الجدول التالي: (4ن)

اسم وحدته العالمية و رمزها	رمزه	المقدار
الأوم Ω	R	المقاومة الكهربائية
الвольط V	U	التوتر الكهربائي
الواط W	P	القدرة الكهربائية
الجول J	E	الطاقة الكهربائية

2. ضع خطأ تحت الكلمة أو العلاقة المناسبة: (2ن)

تقاس الطاقة المستهلكة من طرف تركيب منزلي بواسطة **العداد الكهربائي / الأمبير متر**

$$U=R \times I / P=U \times I / P=R \times I^2$$

نعبر عن الطاقة المستهلكة من طرف جهاز تسخين بالعلاقة

كلما كانت القدرة الاسمية لجهاز كهربائي كبيرة كلما كان **أكثـر / أقل** استهلاكا للطاقة الكهربائية

3. عرف ما يلى: (2ن)

التوتر الاسمي: **التوتر الكهربائي الذي يشتغل به الجهاز بصفة عادية.**

ميزة موصل أومي: **عبارة عن خط مستقيم يمر من أصل المحورين ويمثل تغيرات التوتر الكهربائي بدالة شدة التيار.**

التمرين 2: التطبيق (8ن)

في تركيب كهربائي منزلي تشتعل الأجهزة التالية تحت توتر فعال قيمته 220V بمعدل ساعة و نصف كل يوم:

✓ فرن يحمل الاشارةتين (220V - 5kW)

✓ مكواة

1. حدد القدرة المستهلكة من طرف المكواة علما أن شدة التيار الفعال المار عبرها هي 5A؟ (1ن)

$$\text{لدينا } P = U \times I \quad \text{إذن } P = 220 \times 5 \quad \text{إذن } W = 1100$$

✓ أحسب المقاومة الكهربائية في المكواة؟ (1ن)

$$\text{لدينا } R = 44 \Omega \quad \text{إذن } R = \frac{U}{I} = \frac{220}{5}$$

3. أحسب شدة التيار المار في الفرن عندما يشتغل بكيفية عادية؟ (1ن)

$$\text{لدينا } I = \frac{5000}{220} \quad \text{إذن } I = \frac{P}{U} = \frac{5000}{220} \quad \text{إذن } I = 22,72 \text{ A}$$

4. أحسب الطاقة المستهلكة من طرف هذا التركيب المنزلي في اليوم بالкиلوواط ساعة ثم بالجول؟ (2ن)

$$\text{لدينا } E_t = \frac{9150}{1000} KWh = 9,15 \text{ h} \quad \text{إذن } E_t = P_t \times t \quad \text{إذن } E_t = (5000 + 1100)W \times 1,5 \text{ h} \quad \text{إذن } E_t = 9150 Wh$$

$$\text{ثم بالجول } E_t = 32940000 J \quad \text{إذن } E_t = 9150 W \times 3600 s$$

5. حدد عدد دورات فرص عداد الطاقة في اليوم علما أن ثابتته c=2.5Wh/tr (1ن)

$$\text{لدينا } n = 3660 \text{ tr} \quad \text{إذن } n = \frac{9150 Wh}{2,55 Wh/tr} \quad \text{إذن } n = \frac{E}{C}$$

6. حدد من بين الصهافر التالية الصهيرة المناسبة لحماية كل جهاز: 6A - 40A - 27A - 10A - 40A - 27A - 6A؟ (1ن)

7. **المكواة: الصهيرة الملائمة هي 6A** **الفرن: الصهيرة الملائمة هي 27A**

8. احسب ثمن استهلاك الأجهزة السابقة خلال شهر علما أن ثمن الكيلوواط ساعة هو 1,20DH؟ (1ن)

$$\text{لدينا } Prix = 329,4 DH \quad \text{إذن } Prix = 9,15 KWh \times 1,20DH$$

التمرين 3: الوضعية المشكلة (4ن)

في ظل الارتفاع الكبير في درجة الحرارة خلال الصيف، اقتني السيد سمير مكيفاً للهواء لكنه فوجئ أن التيار الكهربائي ينقطع أحياناً مباشرة بعد تشغيل المكيف. **اعتماداً على المعطيات أسفله فسر للسيد سمير سبب انقطاع التيار؟**

القدرة الاسمية	الجهاز
300 w	الثلاجة

الحالة التي لا ينقطع فيها التيار: اشتغال المكيف، المكواة، الثلاجة، المصباحان في آن واحد.

الحالة التي ينقطع فيها التيار: اشتغال المكيف، المكواة، الثلاجة، و 4 مصابيح في آن واحد.

$$I_{max} = 34 A$$

✓ التوتر الفاصل الإشاري هو: 220V

الحالة التي لا ينقطع فيها التيار: لحساب شدة التيار الرئيسي عند تشغيل كل الأجهزة الكهربائية في هذه الحالة. لدينا $I = \frac{P_t}{U}$ إذن $P_t = U \times I$

$$I = \frac{P_t}{U} = \frac{6000 + 900 + 300 + (2 \times 100)}{220} = \frac{7400}{220} = 33,63 A$$

الحالة التي ينقطع فيها التيار: لحساب شدة التيار الرئيسي عند تشغيل كل الأجهزة الكهربائية في هذه الحالة. لدينا $I = \frac{P_t}{U}$ إذن $P_t = U \times I$

$$I = \frac{P_t}{U} = \frac{6000 + 900 + 300 + (4 \times 100)}{220} = \frac{7600}{220} = 34,54 A$$