

فرض الفصل الثاني للعلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الوضعية الأولى: (06 ن)

عند اللحظة t_1 كان مستوى الطاقة في بطارية الهاتف $Ei = 15\%$. تم توصيله بالمأخذ الكهربائي بواسطة الشاحن (chargeur) و عند اللحظة t_2 أشار الهاتف إلى أن مستوى الطاقة صار $E = 100\%$.

تم استعمال الجهاز لفترة من الزمن و عند اللحظة t أشار الجهاز الى أن مستوى الطاقة صار $E_f=45\%$

- أتم علاقه انحفاظ الطاقة: $E_f = \dots + \dots - \dots$
 - استنتج علاقه لحساب الطاقة المكتسبة بين اللحظتين t_1 و t_2
 - جد النسبة المئوية للطاقة المكتسبة بين t_1 و t_2
 - استنتاج علاقه لحساب الطاقة المفقودة بين اللحظتين t_2 و t_3
 - جد نسبة المئوية للطاقة المفقودة بين t_2 و t_3

الوضعية الثانية: (06 ن)

مكواة كهربائية كتب عليها الدلالتان (220v-2800w)

- ١- ماذا تعني الدلالتان المكتوبتان على المكواة ؟

 - اذا كانت تشغل بمعدل 4 ساعات خلال كل 6 أيام
 - فكم يكون:

١- زمن التشغيل خلال الشهر؟

٢- الطاقة المحولة خلال 3 أشهر ؟

٣- كلفة الطاقة التي تحولها خلال السنة علما ان متوسط سعر الوحدة هو 4DA ؟

الوضعية الثالثة: (08 ن)

- #### ١- أتمم الجدول التالي الخاص بفاتورة الكهرباء:

رمز الطاقة	الرقم الجديد	الرقم القديم	الفرق	المعامل	الطاقة المحولة
54M	20000	18000	1

- ٢- ماذا يعني الرمز 54M ؟

- 3- بين ان تكلفة الطافة المحولة هو 9803.7DA (دون احتساب الرسوم) علما ان:

الشطر الأول	الشطر الثاني	الشطر الثالث	الشطر الرابع
سعر الوحدة الاستهلاك	سعر الوحدة الاستهلاك	سعر الوحدة الاستهلاك	سعر الوحدة الاستهلاك
0-125	1.7787DA	125-250	4.1789DA
		250-1000	4.8120DA
		+1000	5.45DA

الوضعيّة الأولى

$$Ef = Ei + Eb - Ep$$

علاقة اندفاع الطاقة

$$Eb = Ef - Ei + Ep$$

علاقة الطاقة المكتسبة

$$Eb = 100 - 15 + 0$$

التطبيق العددي:

$$Eb = 85\%$$

الناتج:

$$Ep = Ei + Ep - Ef$$

علاقة الطاقة المفقودة

$$Ep = 15 + 85 - 45$$

التطبيق العددي:

$$Ep = 55\%$$

الناتج:

الوحدة الثانية

1

مقدارها	البيانات
التوتر الكهربائي اللازم لعمل المكواة	220v
الاستطلاعة (سرعة تحويل الطاقة للمكواة)	2800w

3- الطاقة المحولة خلال 3 أشهر

2- زمن التشغيل خلال شهر

$$E = p * t \quad \text{لدينا:}$$

$$6j \quad 4h \quad \text{لدينا:}$$

$$E = 2800w * (20 * 3) \quad \text{تع:}$$

$$30j \quad Nj \quad \text{و:}$$

$$E = 168000wh = 168kwh \quad \text{الناتج}$$

$$N = \frac{30j * 4h}{6j} \quad \text{التطبيق العددي}$$

4- كلفة الطاقة المحولة خلال سنة

$$X = E * pu \quad \text{لدينا:}$$

$$X = 168kwh * 4 * 4DA \quad \text{تع:}$$

$$X = 2688DA \quad \text{الناتج}$$

$$N = 20h$$

الناتج

الوضعيّة الثالثة

1- اتمام الجدول

رمز الطاقة	الرقم الجديد	الرقم القديم	الفرق	المعامل	الطاقة المحولة
54M	20000	18000	2000	1	2000

2- 54M: رمز الطاقة الكهربائية

3- اثبات ان تكلفة الطاقة الكهربائية المحولة هي 9803.7DA
نحو احتساب الرسوم:

$$N1 = 125 * 1.7787 = 222.3375 \text{DA}$$
 تكلفة الشطر الأول

$$N2 = 125 * 4.1789 = 522.3625 \text{DA}$$
 تكلفة الشطر الثاني

$$N3 = 750 * 4.8120 = 3609 \text{DA}$$
 تكلفة الشطر الثالث

$$N4 = 1000 * 5.45 = 3609 \text{DA}$$
 تكلفة الشطر الرابع

$$N = N1 + N2 + N3 + N4 = 9803.7 \text{DA}$$
 تكلفة الثلاثي