اختبار الفصل الثانى في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

التمرين الأول: (06 نقاط)

1) أكمل الجدول التالي مع إظهار الحسابات على ورقة الإجابة.

الطاقة المحولة(E)	Wh	5400Kj	5KWh	Wh
مدة التحويل(t)	3h	1.25h	h	240mn
استطاعة التحويل(P)	80W	W	0.5KW	40W

التمرين الثاني: (06 نقاط)

عند اللحظة t_1 كان مستوى الطاقة في بطارية الهاتف $Ei_1=15$. تم توصيله بالمأخذ الكهربائي بواسطة الشاحن و عند اللحظة t_2 أشار الهاتف إلى أن مستوى الطاقة صار $Ei_2=100$.

- 1) شكل الحصيلة الطاقوية.
- . t_2 أكتب علاقة انحفاظ الطاقة بين اللحظتين t_1 و 2
- . t_2 احسب الطاقة المحولة (النسبة المئوية) بين اللحظتين t_1 و t_2

تم استعمال الهاتف لفترة من الزمن وعند اللحظة t_3 أشار الهاتف إلى أن مستوى الطاقة صار $Ei_2=45\%$

- 1) شكل الحصيلة الطاقوية.
- 2) أكتب علاقة إنحفاظ الطاقة بين اللحظتينt2 وt2.
- د t_3 احسب الطاقة المحولة (النسبة المئوية) بين اللحظتين t_2 و t_3

الوضعية الإدماجية: (88 نقاط)

تفاجأ أحمد بمبلغ فاتورة الكهرباء والغاز التي أحضرها ساعي البريد فقرر أن يعيد حساب المبلغ الإجمالي لوحده ظنا منه أن هناك خطأ ما فاتبع الخطوات التالية:

العداد الكهربائي قبل 3 أشهر كان يشير إلى القيمة 18000وبعد انتهاء الفصل سجل القيمة 20000.

- 1) ساعد أحمد عل حساب مبلغ الفاتورة ؟
 - 2) بما تنصحه لكي يقلل من ثمنها؟

السندات:

ثمن الشطر الأول:1.78دج ثمن الشطر الثاني:4.18 دج ثمن الشطر الثالث:4.81 دج

ثمن الشطر الرابع:5.45 دج

القيمة الثابتة: 66.78 دج

الضريبة على الشطرين آو 2هي: 07%

الضريبة على الشطرين 3و4هي:17% الضريبة على القيمة الثابتة هي:07% الضرائب الأخرى (السكن الحقوق الثابتة)هي:204 دج

تصحيح اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

<u>التمرين الأول</u>: (06 نقاط)

إتمام الجدول:

الطاقة المحولة(E)	Wh	5400Kj	5KWh	Wh
مدة التحويل(t)	3h	1.25h	h	240mn
استطاعة التحويل(P)	80W	W	0.5KW	40W

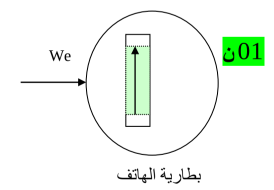
$$t = \frac{E}{P} \ t = \frac{5}{0.5} = 10h$$

$$E = P \times t \begin{cases} E = 80w \times 3h = 240wh \\ E = 40w \times \frac{240}{60}h = 1600wh \end{cases}$$
 (0.5)

$$P = \frac{E}{t} \text{ (0.5)}$$

$$P = \frac{5400000}{1.25 \times 3600} = 1200w$$

(0.5)



التمرين الثانى: (06 نقطة) 1) كتابة الحصيلة الطاقوية. 2) علاقة انحفاظ الطاقة:

Ei₁+We=Ei₂

01ن

Ei1-We=Ei2

We=Ei2- Ei1

We=100%-15%=85% (3

01ن

01ن

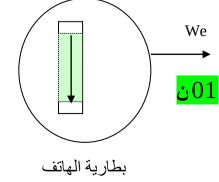
4) كتابة الحصيلة الطاقوية.

5) علاقة انحفاظ الطاقة:

(6

We=Ei₁- Ei₂

We=100%-45%=55%



01ن

الوضعية الإدماجية (80 نقطة)

1) حساب مبلغ الفاتورة:

الفرق: 20000-18000=2000kwh

125kwh 125kwh 750kwh 1000kwh

 $(125 \times 1.78) + (125 \times 4.18) = 745DA$

الضريبة على الشطرين 1و2:

 $745 \times 0.07 = 52.15DA$

المجموع:

745 + 52.15 = 797.15DA

 $(750 \times 4.81) + (1000 \times 5.45) = 9057.5DA$

الضريبة على الشطرين 3و4:

 $9057.5 \times 0.17 = 1539.77DA$

المجموع:

9057.5 + 1539.77 = 10597.27DA

الضريبة على القيمة الثابتة:

 $78.66 \times 0.07 = 5.50 DA$

المجموع:

78.66 + 5.50 = 84.16DA

المبلغ الإجمالي:

797.15 + 10597.27 + 84.16 + 204 = 1168258DA