

التاريخ: 2023/03/09

المادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

المدة: ساعة ونصف

المستوى: الثالثة متوسط

اختبار الفصل الثاني

الوضعية الأولى: (8 نقاط)

- اشترى أب لابنه محمد لعبة صغيرة، وهي عربة تشتغل دون بطارية، انظر الوثيقة 1.
- (1) من أين تستمد هذه اللعبة طاقتها حتى تتحرك؟ اشرح كيفية اشتغالها في فقرة وجيزة.
- (2) مثل السلسلة الوظيفية ثم الطاقوية لهذه التركيبة مع إبراز التحويل المفيد وغير المفيد لكل جملة مع الوسط الخارجي.
- (3) مثل الحصيلة الطاقوية للجملتين "شمس ومحرك" عند بداية التشغيل.
- (4) على ماذا ينص مبدأ انحفاظ الطاقة؟ (اذكر العلاقة) ثم طبقه على الجملة "محرك".



الوثيقة 01

الوضعية الثانية: (12 نقطة)

- لدى عائلة محمد الأجهزة الكهربائية المدونة في الجدول (1)، لاحظ أب محمد أنّ ثمن فاتورة الكهرباء باهض، فتساءل عن سبب ذلك.
- بما أنّ محمدًا يدرس السنة الثالثة متوسط، طلب من والده إحضار الفاتورة (الجدول 02) ومناقشة

الأجهزة	التلفاز	المصباح	غسالة الملابس	الحاسوب	المدفأة الكهربائية
العدد	2	6	1	2	2
مدة التشغيل في اليوم	2 h	5 h	2 h	2 h	120 min
دلالة الجهاز	350 w	100 w	1200 w	0,5 kw	1,8 kw

الموضوع.

الشّطر-4	الشّطر-3	الشّطر-2	الشّطر-1	PMD = 6 KW
100	750	125	125	الطّاقة المستهلكة KWh
5,47	4,81	4,17	1,77	السّعر (DA)

(الجدول 02)
(الجدول 01)

قراءة الفاتورة:

- 1) لماذا نجد في الفاتورة عدّة أشطرو ويختلف سعر كلّ شطر؟
- 2) ماذا نقصد بـ PMD (الجدول 02) ودلالة الجهاز (الجدول 01)؟
- 3) في رأيك ما هو الجهاز الذي تكلفه اشتغاله أكبر؟ علّل.
- 4) هل يمكن تشغيل كل هذه الأجهزة في آنٍ واحد؟ علّل.

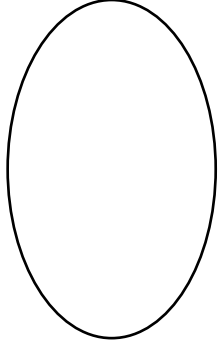
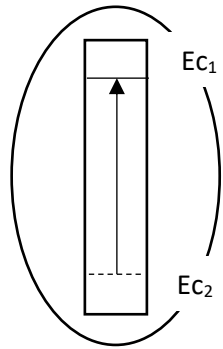
حساب تكلفة هذه الأجهزة:

- 1) احسب الطّاقة المستهلكة الكليّة في اليوم الواحد بـ kwh ثمّ بـ kj .
- ذهب أب محمّد لتسديد هذه الفاتورة وأخذ معه مبلغ 8000 DA.
- 2) هل هذا المبلغ كاف لتسديد الفاتورة؟ علّم أنّ سعر الوحدة هو 5 DA، والفاتورة تُسدّد مرّة واحدة في الثلاثي (علّل بالحساب).
- 3) قدّم ثلاث نصائح للتقليل من الاستعمال المفرط للطّاقة الكهربائيّة.

— ! —

التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الثاني

العلامة	عناصر الاجابة	التمرين
1 ن	1- تستمدّ العربة طاقتها من الشمس حيث تمتص الخلايا الكهروضوئية الأشعة الشمسية ثم تغذي هذه الخلايا المحرك الذي بدوره يدور ليدير العجلة التي تجعل العربة تتحرك. 2- السلسلة الوظيفية:	الوضعية الأولى (8 نقاط)
2 ن	<p>السلسلة الطاقوية:</p>	
2.5 ن		

العلامة	عناصر الإجابة	التمرين
<p>(2*0.5)</p>	<p>3- الحصيلة الطاقويّة للجملتين شمس و محرّك عند بداية التشغيل:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> <p>شمس</p>  </div> <div> <p>محرّك</p>  </div> </div> <p>4- ينصّ مبدأ انحفاظ الطاقة على ما يلي:</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="text-align: center;"> <p>الطاقة الممنوحة = الطاقة الابتدائيّة + الطاقة المكتسبة - الطاقة النهائيّة</p> </div> <div style="text-align: center;"> $E_{cf} = E_{c0} + W_e - W$ </div> <div style="text-align: right;"> <p>تطبيقها على المحرّك:</p> </div> </div>	
<p>1ن</p> <p>(2*0.5)=1ن</p> <p>1ن</p> <p>0.5</p> <p>1ن</p> <p>0.5ن</p>	<p>قراءة الفاتورة:</p> <p>1. نجد في فاتورة الكهرباء عدّة أشرطة ويختلف سعر كلّ شطر: لأنّ كلّما زاد الاستهلاك زاد سعر الوحدة أي زادت التكلفة وهذا لحث المواطن للاقتصاد في الكهرباء</p> <p>2.</p> <p>- PMD: الاستطاعة المتوسطة المتوقّرة.</p> <p>- دلالة الجهاز: هي الاستطاعة.</p> <p>3. الجهاز الذي تكلفته اشتغاله أكبر هو: المدفأة الكهربائيّة، لأنّ استطاعته هي الأكبر من بين هذه الأجهزة.</p> <p>4. لا يمكن تشغيل كل هذه الأجهزة في آن واحد التعليل:</p> <p>$P_T = (0.35*2) + (0.1*6) + 1.2 + (0.5*2) + (1.8*2) = 7.1 \text{ kw}$</p> <p>$P_T = 7.1 \text{ kw} > \text{PMD} = 6 \text{ kw}$</p>	<p>الوضعيّة الثانيّة (12 نقطة)</p>

العلامة	عناصر الاجابة	التمرين
<p>1ن</p> <p>1ن</p> <p>0.5ن</p> <p>1 ن</p>	<p style="text-align: right;"><u>حساب التكلفة:</u></p> <p>1. حساب الطاقة المستهلكة من طرف كل هذه الأجهزة في اليوم الواحد: ب kwh :</p> $E=P*t$ $ET= (0.35*2*2) + (0.1*6*5)+(1.2*2)+(0.5*2*2)+(1.8*2*2*)= 16 \text{ kwh}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">ET=16 kwh</div> <p style="text-align: right;">ب kj :</p> $E_T= 16*3600 = 57600 \text{ kj}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">E_T=5700 kj</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto; text-align: center;"> <p>1h=60 min</p> <p>1kw=1000 w</p> <p>1kwh=3600kj</p> </div>	
<p>1ن</p> <p>1ن</p>	<p>2. حساب تكلفة الأجهزة في الثلاثي: - حساب الطاقة المستهلكة في الثلاثي (90 يوم):</p> $ET= 16*90=1440 \text{ kwh}$ $\text{Facture}= 1440*5= 7200 \text{ DA}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">Facture= 7200 DA</div>	
<p>1.5ن</p>	<p>نعم المبلغ 8000DA يكفي لتسديد هذه الفاتورة.</p> <p>3. نصائح للتقليل من الاستهلاك المفرط للكهرباء:</p> <ul style="list-style-type: none"> - استغلال ضوء الشمس في النهار. - استعمال المصابيح الاقتصادية. - الاعتماد على الطاقات المتجددة. 	