

التَّارِيخُ: 09/03/2023

الْمَدَّةُ: سَاعَةٌ وَنِصْفٌ

الْمَادَّةُ: الْعِلُومُ الْفِيزيائِيَّةُ وَالْتَّكْنُولُوْجِيَّةُ

الْمَسْتَوِيُّ: الثَّالِثَةُ مُتوسِّطٌ

اخْتِبَارُ الْفَصْلِ الثَّانِي

الوضعيَّةُ الْأُولَى: (8 نَقَاطٍ)

اشترى أَبُ لابنه محمد لعبة صغيرة، وهي عربة تشتعل 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 احتفاظ الطاقة؟ (اذكر العلاقة) ثم طبقه على الجملة "محرك".



ECOLE PRIVÉE الوثيقة 01

الوضعيَّةُ الثَّانِيَّةُ: (12 نَقَاطٍ)

لدى عائلة محمد الأجهزة الكهربائية المدونة في الجدول (1)، لاحظ أَبَ محمد أَنَّ ثمن فاتورة الكهرباء باهضٌ، فتساءل عن سبب ذلك.

بما أَنَّ محمدًا يدرس السنة الثالثة متوسط، طلب من والده إحضار الفاتورة (الجدول 02) ومناقشة

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

الموضوع.

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

(الجدول 01)
(الجدول 02)

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) فيرأيك ما هو الجهاز الذي تكلفة اشتغاله أكبر؟ علّ.
- (4) هل يمكن تشغيل كل هذه الأجهزة في آنٍ واحد؟ علّ.

حساب تكلفة هذه الأجهزة:

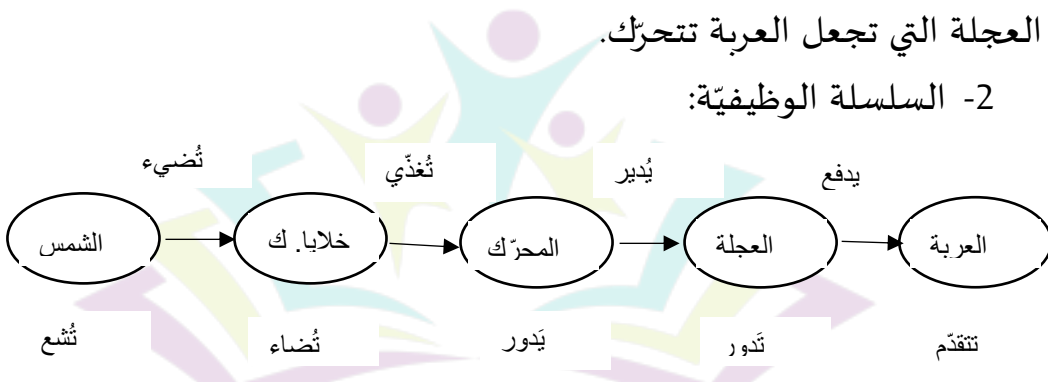
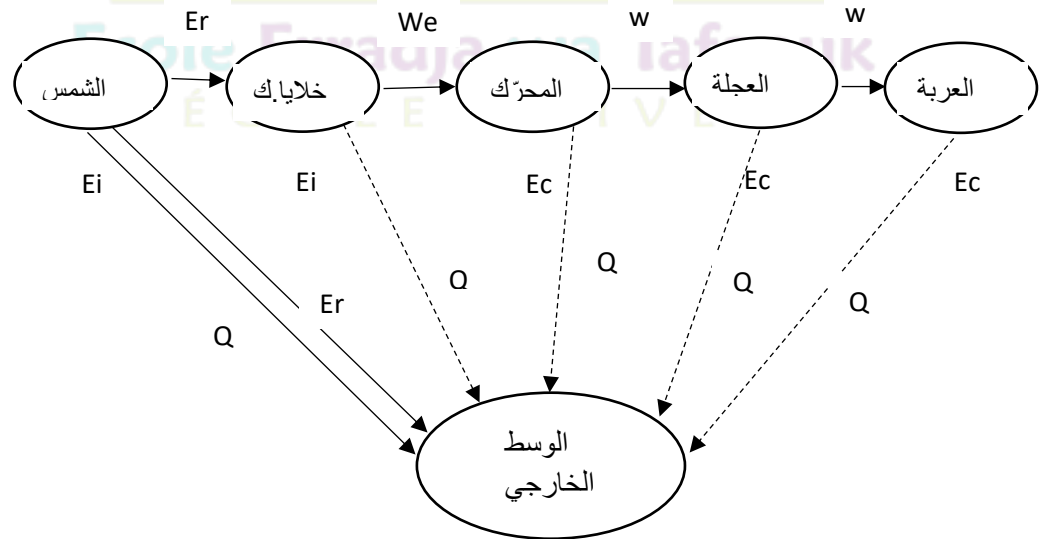
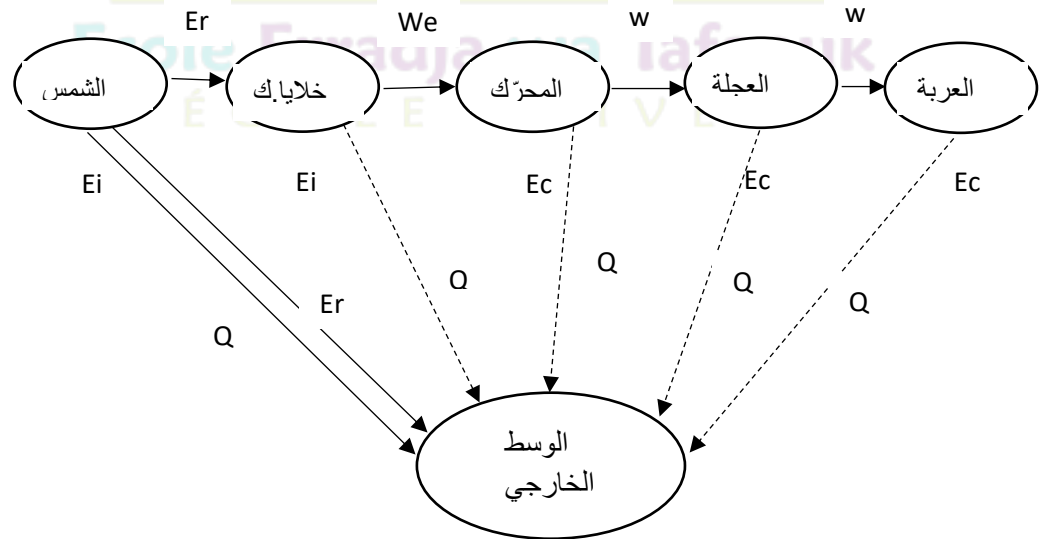
- (1) احسب الطّاقة المستهلكة الكلية في اليوم الواحد بـ kwh ثم بـ $.kj$.
ذهب أب محمد لتسديد هذه الفاتورة وأخذ معه مبلغ DA 8000.
- (2) هل هذا المبلغ كاف لتسديد الفاتورة؟ علماً أن سعر الوحدة هو 5 DA، والفاتورة تُسدّد مرتّبّة واحدة في الثّلثاء (علّ بالحساب).

(3) قدم ثلاثة نصائح للتّقليل من الاستعمال المفرط للطاقة الكهربائية.

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

— ! —

التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الثاني

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

العلامة	عناصر الاجابة	التمرين
<p>(2*0.5)</p>	<p>3- الحصيلة الطاقوية للجملتين شمس و محرك عند بداية التشغيل:</p>  <p>4- ينص مبدأ انحفاظ الطاقة على ما يلي:</p> <p>الطاقة النهائية = الطاقة المكتسبة + الطاقة المخزنة - الطاقة المضروبة</p> <p>$E_{cf} = E_{c0} + We - W$</p>	
<p>0.75</p>	<p>قراءة الفاتورة:</p> <p>1. نجد في فاتورة الكهرباء عدة أسطر ويختلف سعر كل شطر: لأن كلما زاد الاستهلاك زاد سعر الوحدة أي زادت التكلفة وهذا لحث المواطن لل الاقتصاد في الكهرباء</p>	<p>الوضعية الثانية (12 نقطة)</p>
<p>1</p>	<p>PMD: الاستطاعة المتوسطة المتوفّرة.</p> <p>- دلالة الجهاز: هي الاستطاعة.</p> <p>3. الجهاز الذي تكلفة استغلاله أكبر هو: المدفأة الكهربائية، لأن استطاعته هي الأكبر من بين هذه الأجهزة.</p> <p>4. لا يمكن تشغيل كل هذه الأجهزة في آن واحد</p>	<p>.2</p>
<p>0.5</p>	<p>التعليق:</p>	
<p>1</p>	<p>$P_T = (0.35*2) + (0.1*6) + 1.2 + (0.5*2) + (1.8*2) = 7.1 \text{ kw}$</p> <p>$P_T = 7.1 \text{ kw} > PMD = 6 \text{ kw}$</p>	

العلامة	عناصر الاجابة	التمرين
	<p>حساب التكلفة:</p> <p>1. حساب الطاقة المستهلكة من طرف كل هذه الأجهزة في اليوم الواحد: : kwh</p>	
ن1 ن1 ن0.5	$E = P \cdot t$ $ET = (0.35 \cdot 2 \cdot 2) + (0.1 \cdot 6 \cdot 5) + (1.2 \cdot 2) + (0.5 \cdot 2 \cdot 2) + (1.8 \cdot 2 \cdot 2) = 16 \text{ kwh}$ $ET = 16 \text{ kwh}$: kj	
ن1 ن1	$E_T = 16 \cdot 3600 = 57600 \text{ kj}$ $E_T = 5700 \text{ kj}$  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> $1\text{h} = 60 \text{ min}$ $1\text{kw} = 1000 \text{ w}$ $1\text{kwh} = 3600\text{kj}$ </div> <p>2. حساب تكلفة الأجهزة في الثلاثي: - حساب الطاقة المستهلكة في الثلاثي (90 يوم):</p>	
ن1 ن1 ن1.5	$ET = 16 \cdot 90 = 1440 \text{ kwh}$ $\text{Facture} = 1440 \cdot 5 = 7200 \text{ DA}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> $\text{Facture} = 7200 \text{ DA}$ </div> <p>Ecole Erradja wa Tafaouk ÉCOLE PRIMÉA 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 المصايبع الاقتصادية. - الاعتماد على الطاقات المتجددة. 	