

الوضعية الأولى 10 نقاط

لوالد أمير مبلغ من المال قدره 3500 دج خباء لغرض تسديد فاتورة الكهرباء للثلاثي الثالث (90 يوم)، حيث تستعمل عائلته الأجهزة الكهربائية المبينة في الجدول التالي :



الجهاز	غسالة	فرن كهربائي	8 مصابيح	تلفزيون	الزمن (في اليوم)	الطاقة kWh
غسالة	0.3 kW	5 سا
فرن كهربائي	100W	5 سا
8 مصابيح	2
تلفزيون	3

① أكمل الجدول. (الحسابات)



- ② هل المبلغ الذي اذخره الوالد كاف لتسديد الفاتورة علماً أن ثمن kWh هو 4 دج؟ علل
اقترح نصائح أخرى حتى يكون الاستهلاك عقلاني.

الوضعية الثانية: 10 نقاط

في حصة العلوم الفيزيائية طلب منك الأستاذ تشغيل مصباح بواسطة تدفق الماء فقدم لك الوسائل الموضحة في الوثيقة المقابلة:



① أ-ما الفعل المراد الوصول اليه؟

ب-أذكر الجمل التي تساهم في الوصول إلى الفعل النهائي والتي موجودة في الوثيقة؟



② أ-اشرح مبدأ عمل هذه التقنية؟

③ شكل السلسلة الوظيفية والطاقوية لهذه التركيبة؟

الأستاذ خليفي محمد أمين

④ أرسم مخطط التحويل المفيد وغير مفيد؟



التنقيط	عناصر الاجابة								
02	<u>الوضعية الأولى 10 نقاط</u>								
				(1)					
				• الحسابات:					
04	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الغسالة</th> <th>الفرن</th> <th>المصابيح</th> <th>التلفاز</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <u>استطاعة الغسالة:</u> $P = E / T$ $P = 3 \text{ kWh} / 2\text{h}$ $P = 1.5\text{KW}=1500\text{w}$ </td> <td> $P=2000\text{w}=2\text{kW}$ <u>الزمن:</u> $T = E/P$ $T = 2\text{kWh}/2\text{kW}$ $T = 1\text{h}$ </td> <td> <u>استطاعة مصباح واحد</u> $P=100\text{w}=0.1\text{kW}$ <u>استطاعة 8 مصابيح</u> $P=0.1\text{kW} \times 8=0.8\text{kW}$ <u>مقدار الطاقة ب</u> $E=P \times t$ $E=0.8\text{kW} \times 5\text{h}$ $E=4\text{kWh}$ </td> <td> <u>مقدار الطاقة ب</u> $E=P \times t$ $E=0.3\text{kW} \times 5\text{h}$ $E=1.5\text{kWh}$ </td> </tr> </tbody> </table>	الغسالة	الفرن	المصابيح	التلفاز	<u>استطاعة الغسالة:</u> $P = E / T$ $P = 3 \text{ kWh} / 2\text{h}$ $P = 1.5\text{KW}=1500\text{w}$	$P=2000\text{w}=2\text{kW}$ <u>الزمن:</u> $T = E/P$ $T = 2\text{kWh}/2\text{kW}$ $T = 1\text{h}$	<u>استطاعة مصباح واحد</u> $P=100\text{w}=0.1\text{kW}$ <u>استطاعة 8 مصابيح</u> $P=0.1\text{kW} \times 8=0.8\text{kW}$ <u>مقدار الطاقة ب</u> $E=P \times t$ $E=0.8\text{kW} \times 5\text{h}$ $E=4\text{kWh}$	<u>مقدار الطاقة ب</u> $E=P \times t$ $E=0.3\text{kW} \times 5\text{h}$ $E=1.5\text{kWh}$
الغسالة	الفرن	المصابيح	التلفاز						
<u>استطاعة الغسالة:</u> $P = E / T$ $P = 3 \text{ kWh} / 2\text{h}$ $P = 1.5\text{KW}=1500\text{w}$	$P=2000\text{w}=2\text{kW}$ <u>الزمن:</u> $T = E/P$ $T = 2\text{kWh}/2\text{kW}$ $T = 1\text{h}$	<u>استطاعة مصباح واحد</u> $P=100\text{w}=0.1\text{kW}$ <u>استطاعة 8 مصابيح</u> $P=0.1\text{kW} \times 8=0.8\text{kW}$ <u>مقدار الطاقة ب</u> $E=P \times t$ $E=0.8\text{kW} \times 5\text{h}$ $E=4\text{kWh}$	<u>مقدار الطاقة ب</u> $E=P \times t$ $E=0.3\text{kW} \times 5\text{h}$ $E=1.5\text{kWh}$						
1.5	<p>2/ المبلغ الذي ادخره الوالد 3500da غير كاف.</p> <p><u>التعليق:</u> الطاقة المستهلكة في اليوم:</p> $E=1.5\text{kWh}+4\text{kWh}+2\text{kWh}+3\text{kWh}=10.5\text{kWh}$ <p><u>الطاقة المستهلكة خلال ثلاثة أيام (90 يوم):</u></p> $E=10.5\text{kWh} \times 90=945\text{kWh}$ <p>التكلفة: $945\text{kWh} \times 4 \text{ da}=3780 \text{ da}$</p> <p>نستنتج أن التكلفة أكبر من المبلغ الذي ادخره 3780 da > 3500 da أي غير كافية (يلزمها 280da).</p> <p>3/ نصائح:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاستعمال العقلاني للأجهزة الكهربائية • استعمال المصايب الاقتصادية. • الاهتمام بالطاقات المتجددة. 								
01									
1.5									

الوضعية الثانية: 10 نقاط



عندما يتذبذب الماء تدور العنفة التي تدير البكرة فتدور،
هذه الأخيرة تدير الدینامو فيدور الذي بدوره يغذي المصباح فيتوهج.

3 / السلسلة الوظيفية:



السلسلة الطاقوية:



٤) مخطط التحويل المفيد والغير مفيد:

