

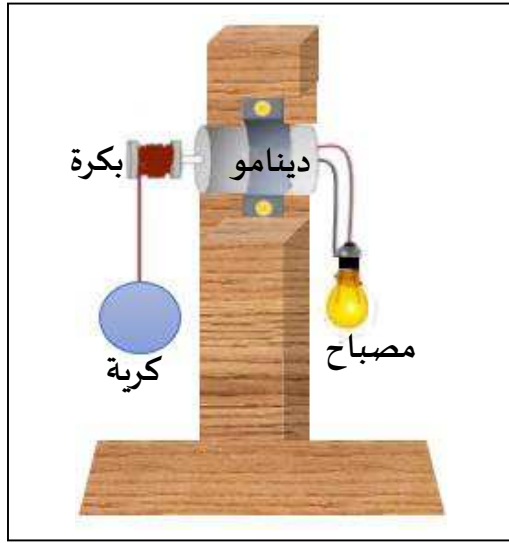
التاريخ: 2021/03/04  
المدة: ساعة ونصف

المادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا  
المستوى: الثالثة متوسط

## اختبار الفصل الأول

الوضعية الأولى: (6 نقاط)

تقوم الكثير من دول العالم بالبحث عن طرق أخرى لإنتاج طاقات بديلة، حيث تُعتبر هذه الطاقات نظيفة، وذلك لمحافظة على البيئة.



الوثيقة 01

- (الوثيقة 01) نموذج لتوهج مصباح انطلاقاً من سقوط كرة.
- 1) مثل السلسلة الوظيفية الموافقة (للوثيقة 01).
  - 2) مثل السلسلة الطاقوية الموافقة (للوثيقة 01).
  - 3) استنتج الحصيلة الطاقوية استناداً (للوثيقة 01) عند بداية التشغيل  $t_1$ .

الوضعية الثانية: (6 نقاط)

عند تحضير الأم للوجبات لاحظت تغير لون لهب آلة الطهي الذي يشتعل بغاز البوتان إلى أصفر برتقالي، كما لاحظت وجود طبقة سوداء أسفل القدر.

- 1) ما سبب تشكّل الطبقة السوداء؟
- 2) حدّد في جدول مواد الحالة الابتدائية ومواد الحالة النهائية بالأنواع الكيميائية وبالأفراد الكيميائية.
  - بعدما أخبرت الأم الأب قام بصيانة آلة الطهي:
- 3) ما هو العامل المؤثر في التحول الكيميائي بعد صيانة آلة الطهي؟
- 4) اكتب ووازن معادلة التفاعل الحادثة بعد الصيانة.

## الوضعية الثالثة: (8 نقاط)

يحتوي قسم من أقسام متوسطة الرجاء والتفوق الخاصة على الأجهزة الكهربائية المبينة في (الجدول 01).

الأجهزة	مصباح	مدفأة كهربائية	عارض Data Chow بيانات
/	38 W	1500 W الجدول 01	340 W
مدة التشغيل يوميا	6 h	240 min	3 h

- 1) ماذا تمثل الدلالات المقترنة بكلّ جهاز كهربائي؟
- 2) احسب الطّاقة المستهلكة من طرف كلّ جهاز بالواط ساعي  $Wh$ .
- 3) احسب الطّاقة المستهلكة من طرف كل جهاز بالكيلوواط ساعي  $KWh$ ، ثمّ استنتج الطّاقة المستهلكة من طرف كلّ الأجهزة.
- 4) احسب ثمن تكلفة كلّ الأجهزة إذا علمت أنّ تكلفة  $1 kWh \rightarrow 5,201 DA$ .

\*\*\* بالتوفيق \*\*\*

التاريخ: / / 2021  
المدة: ساعة ونصف

المادة: الفيزياء

المستوى: الثالثة متوسط

التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الأول

العلامة		عناصر الاجابة	السؤال	التمرين
الكلية	المجزأة			
06	02	<p>تمثيل السلسلة الوظيفية</p> <p>مصباح ← يغذي ← دينامو ← تدير ← بكرة ← تدير ← كرية</p> <p>يتوهج ← يدور ← تدور ← تسقط</p>	س1	الوضعية الأولى
	02	<p>تمثيل السلسلة الطاقوية</p> <p>مصباح ← We ← دينامو ← W ← بكرة ← W ← كرية</p> <p>Ei ← Ec ← Ec ← Ec+Epp</p>		
	02	<p>تمثيل الحصيلة الطاقوية عند بداية التشغيل t1</p> <p>مصباح ← We ← دينامو ← W ← بكرة ← W ← كرية</p> <p>Ei1 ← Ec1 ← Ec2 ← Ec1</p> <p>Epp1, Epp2, Er, Q</p> <p>الوسط الخارجي</p>		

06	0.5	1. سبب تشكل الطبقة السوداء: نقص غاز الأكسجين. 2. مواد الحالة الابتدائية والحالة النهائية:	س1	الوضعية الثانية									
	0.25 *	<table border="1"> <tr> <td>احتراق غاز البوتان</td> <td>مواد الحالة الابتدائية</td> <td>مواد الحالة النهائية</td> </tr> <tr> <td>بالأفراد الكيميائية</td> <td><math>O_2, C_4H_{10}</math></td> <td><math>H_2O, CO_2, C, CO</math></td> </tr> <tr> <td>بالأنواع الكيميائية</td> <td>غاز البوتان. غاز الأكسجين</td> <td>الماء، غاز ثنائي أكسيد الكربون، الفحم، غاز أحادي أكسيد الكربون</td> </tr> </table>			احتراق غاز البوتان	مواد الحالة الابتدائية	مواد الحالة النهائية	بالأفراد الكيميائية	$O_2, C_4H_{10}$	$H_2O, CO_2, C, CO$	بالأنواع الكيميائية	غاز البوتان. غاز الأكسجين	الماء، غاز ثنائي أكسيد الكربون، الفحم، غاز أحادي أكسيد الكربون
	احتراق غاز البوتان	مواد الحالة الابتدائية			مواد الحالة النهائية								
	بالأفراد الكيميائية	$O_2, C_4H_{10}$			$H_2O, CO_2, C, CO$								
بالأنواع الكيميائية	غاز البوتان. غاز الأكسجين	الماء، غاز ثنائي أكسيد الكربون، الفحم، غاز أحادي أكسيد الكربون											
12													
0.5	3. العامل المؤثر: تركيب المزيج الابتدائي. 4. كتابة معادلة التفاعل بعد عملية الصيانة: $C_4H_{10} + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$												
0.5	1.5	• موازنة معادلة التفاعل: $2C_4H_{10} + 13O_2 \rightarrow 8CO_2 + 10H_2O$											

### شبكة تقييم الوضعية الإدماجية

العلامة		المؤشرات	الأسئلة	المعيار
الكلية	المجزأة			
01	01	• تعريف الدلالة المقترنة بكل جهاز كهربائي.	س1	الترجمة السليمة للوضعية
		• حساب الطاقة المستهلكة من طرف كل جهاز بالواط ساعي.	س2	
		• حساب الطاقة المستهلكة بالكيلوواط ساعي، استنتاج الطاقة الكلية.	س3	
		• حساب التكلفة الاجمالية.	س4	
06	01	تمثل الدلالة المقترنة بكل جهاز: استطاعة تحويل الطاقة.	س1	الاستعمال الصحيح لأدوات المادة
	3 * 01	• حساب الطاقة المستهلكة بالواط ساعي: المصباح: $E = P * t = 38 * 6 = 228 Wh$ عارض بيانات: $E = P * t = 340 * 3 = 1020 Wh$ المدفأة: $E = P * t = 1500 * 4 = 6000 Wh$ . 240min=4h	س2	

	3 * 01 .025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حساب الطاقة المستهلكة بالكيلوواط ساعي: Wh/1000</li> <li>المصباح: <math>E = 228 Wh = 0.228 kWh</math></li> <li>عارض بيانات: <math>E = 1020 Wh = 1.02 kWh</math></li> <li>المدفأة: <math>E = 6000 Wh = 6 kWh</math></li> <li>• الطاقة الكلية: <math>E = 0.228 + 1.02 + 6 Wh = 7.248 kWh</math></li> </ul>	س3	
	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التكلفة يوميا: <math>7.248 * 5.201 = 37.69 DA</math></li> </ul>	س4	
0.75	0.25 0.25 0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التسلسل المنطقي للأفكار</li> <li>• التعبير بلغة علمية</li> <li>• دقة الإجابة والوحدات</li> </ul>	كل الأسئلة	انسجام الإجابة
0.25	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• نظافة الورقة</li> <li>• وضوح الخط</li> </ul>	كل الأسئلة	الإتقان