



التررين الأول: (6 نقاط)

التركيب التجاري الوثيقة 1: بين تفاعل محلول كلور الهيدروجين مع قطعة من كربونات الكالسيوم (CaCO_3). فينتج عنه تصاعد غاز يعكر رائق الكلس و ماء و محلول ثانئي كلور الكالسيوم

- 1 - ما اسم الغاز المتتصاعد؟ أكتب صيغته الكيميائية الجزيئية؟
- 2 - أكتب الصيغة الكيميائية للمحلول الناتج ثانئي كلور الكالسيوم؟
- 3 - ضع في جدول الأنواع الكيميائية المتفاعلة والناتجة؟
- 4 - ندرج بمعادلة كيميائية إجمالية التفاعل الحادث بالصيغة الجزيئية؟ و وازنها مع الإشارة إلى الحالة الفيزيائية لكل فرد؟



التررين الثاني: (6 نقاط)

الوثيقة 2: إنارة خارجية لعمود كهربائي بالطاقة الشمسية

- 1 - اذكر العناصر الأساسية لهذه الإنارة؟
- 2 - ارسم خطط السلسلة الوظيفية؟
- 3 - ارسم خطط السلسلة الطاقوية؟
- 4 - ما المقصود بالطاقة المتجدددة أعطي أمثلة عنها؟ و أذكر بعض مميزاتها؟



الوضعية الإدماجية : (8 نقاط)

الوثيقة 3: تبين بروتوكول تجاري لمولد كهربائي محركه يستغل بغاز البوتان (C_4H_{10}) بعد إجراء تعديلات تقنية عليه.

- 1 - ارسم خطط السلسلة الطاقوية لهذا البروتوكول التجاري؟
- 2 - نعلم احتراق غاز البوتان بغاز ثانئي الأكسجين احتراق تام ينتجه عنه ثانئي أكسيد الكربون و بخار الماء .
أكتب معادلة هذا التفاعل الكيميائي و وازنها؟
- 3 - قارن بين إنارة المصباح الكهربائي بالطريقة في الوثيقة .
و الطريقة الوثيقة 3 ؟ موضحا مميزات كل طريقة ؟

حل الوضعية الأولى

العلامة	الإجابة	المطلوب	الأسئلة
0,5	- ثنائي أكسيد الكربون ... صيغته الجزيئية CO_2 الصيغة الكيميائية هي CaCl_2	اسم الغاز وصيغته صيغة ثنائي كلور الكالسيوم	س 1
0,5	الأنواع المتفاعلة	الأنواع المتفاعلة و الناتجة	س 2
2	كربونات الكالسيوم محلول كلور الهيدروجين	المعادلة و الموارنة الحالة الفيزيائية	س 3
2	$\text{CaCO}_3 + 2 \text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$		
1	(s) (aq) (aq) (L) (g)		

حل الوضعية الثانية

العلامة	الوضعية الأولى	المطلوب	الأسئلة
0,5	- الشمس - الخلية الكهروضوئية(خلية شمسية) - بطارية شمسية - مصباح	العناصر الأساسية	س 1
0,5	<p>الشمس → الخلية → البطارية → مصباح</p> <p>تثير تغذي تغذي يضيء</p> <p>تسطع تثار تشنن يضاء</p>	المخطط الوظيفي	س 2
1	<p>الشمس → الخلية → البطارية → مصباح → Er-Q</p> <p>Q We We Er-Q</p> <p>Ei Ei Ei Ei</p> <p>الطاقة المتتجدة : هي طاقة لا تنفذ فهي تجدد باستمرار</p> <p>أمثلة : طاقة الرياح - طاقة الشمس - الطاقة الناتجة عن المياه..</p> <p>من مميزاتها أنها طاقة نظيفة لا تلوث البيئة .. و غير مكلفة</p>	مخطط السلسلة الطاقوية المقصود بالطاقة المتجددة	س 3

حل الوضعية الإدماجية :

العلامة	المؤشرات	السؤال	المعيار
4×0,25			1- الترجمة السليمة للوضعية
4×0,25	<p>الغاز → المحرك → المولد → المصباح → Er-Q</p> <p>Q W we Er-Q</p> <p>Ei Ec Ec Ei</p>	1 س	
1 + 2			2. انسجام الإجابة
2 × 0,5	$2 \text{C}_4\text{H}_{10} + 13 \text{O}_2 \longrightarrow 8 \text{CO}_2 + 10 \text{H}_2\text{O}$ <p>المعادله التفاعل : المقارنة : المصباح في الوثيقة 2 طريقة حديثة تعتمد على الطاقات المتجددة مثل (طاقة الشمس) وطاقة الرياح و الطاقة الكهرومائية : و من مميزاتها غير مكلفة و صديقة للبيئة . أما المصباح في الوثيقة 3 طريقة تقليدية تعتمد على الطاقات الأحفورية مثل احتراق الغاز ال الطبيعي و احتراق الوقود و الفحم ... و هي طاقات مكلفة و ملوثة للبيئة ...</p>	2 س	
2 × 0,5			3. استعمال الأدوات
1 +			4. الإتقان