

فرض الثلاثي الثاني في مادة العلوم

الفيزيائية والتكنولوجيا

السنة الدراسية 2018/2017

الأستاذ : حدو

متوسطة بوسعيد عائشة

التمرين الأول: (6 نقاط) وازن المعادلات الكيميائية الآتية:

$$Mg+ O_2 \longrightarrow MgO$$
 $C_3H_8+ O_2 \longrightarrow CO_2+ H_2O$
 $Al_2O_3 \longrightarrow Al+ O_3$

أراد مخبري أن يقوم بحرق كمية من الكربون في الأكسجين الخالص، أي:

$$C + O_2 \longrightarrow CO_2$$

1- اقترح تجربة تمكن المخبري من صناعة غاز الأكسجين؟

2- كيف نكشف عن غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون (يمكنك استعمال رسم توضيحي)

التمرين الثاني: 6 نقاط

إليك الجدول الآتى:

رمز تحويل الطاقة	نمط تحويل الطاقة	رمز تخزين الطاقة	نمط تخزين الطاقة	الجملة
We	تحويل كهربائي	Ec	طاقة حركية	دوران الدينامو
+ Er	+تحويل حراري	••••	طاقة داخلية	توهج المصباح
	تحويل ميكانيكي	Ec	•••••	دوران عجلة سيارة
		Epe	•••••	استطالة نابض
N		+	كامنة ثقلية + حركية	سقوط حجر

1- أكمل الفراغات في الجدول.

2- الطاقة **لا تستحدث و لا تزول** اذا اكتسبت جملة طاقة أو فقدتها فإنها بالضرورة أخذتها من جملة أو قدمها لها.

- من خلال نص مبدأ انحفاظ الطاقة السابق اشرح معنى الطاقة لا تستحدث ولا تزول.

3- من بين العلاقات الآتية اختر علاقتين صحيحتين:

$$E = P \times t$$
 , $P = E \times t$, $P = \frac{E}{t}$, $E = \frac{P}{t}$, $t = P \times E$

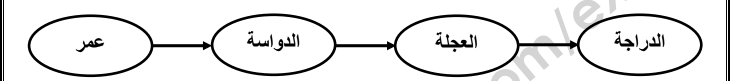
الصفحة 1⁄2 - اقلب الصفحة

الوضعية الإدماجية: 8 نقاط.

عند عمر دراجة هوائية فأراد أن يركب بها مصباح يعمل بالطاقة الشمسية بدل الدينامو فاقترح عليه أخوه منصف الذي يدرس في السنة الثالثة متوسط أن يشتري خلايا كهروضوئية، بطارية لتخزين الطاقة الكهربائية ومصباح كهربائي.

1- باستعمال الثلاث جمل السابقة بالإضافة إلى الشمس، شكل السلسلة الوظيفية ثم الطاقوية مبينا التحويلات الطاقوية الغير مفيدة.

2- يقوم عمر بتحريك الدراجة وفق السلسلة الآتية:



- أكمل السلسلة السابقة مبينا أفعال الحالة وأفعال الأداء المناسبة.
- أنشئ السلسلة الطاقوية الموافقة للتركيب السابق دون إضافة المحيط.

عن الإمام عليّ (عليه السلام):

مَن مَشى في طَلَبِ العِلمِ خُطوتَينِ ، وجَلَسَ عِندَ العالِم ساعَتَين ، وستمِعَ مِنَ المُعَلِّمِ كَلِمَتَينِ ، أوجَبَ اللهُ لَهُ جَنَّتَينِ ؛ كما قالَ اللهُ وَلِمَنْ خَافَ مَقَامَ رَبِّهِ جَنَّتَان

الصفحة 2/2 - انتهر