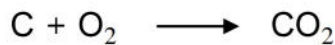


التمرين الأول: (6 نقاط)  
وازن المعادلات الكيميائية الآتية:



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



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 الآتي:

رمز تحويل الطاقة	نط تحويل الطاقة	رمز تخزين الطاقة	نط تخزين الطاقة	الجملة
We	تحويل كهربائي	Ec	طاقة حركية	دوران الدينamo
..... + Er	+تحويل حراري	.....	طاقة داخلية	توهج المصباح
.....	تحويل ميكانيكي	Ec	.....	دوران عجلة سيارة
		Epe	.....	استطالة نابض
		.....+.....	كاميرا تقليدية + حركية	سقوط حجر

1- أكمل الفراغات في الجدول.

2- الطاقة لا تستحدث و لا تزول اذا اكتسبت جملة طاقة او فقدتها فإنها بالضرورة أخذتها من جملة

أو قدمها لها.

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

3- من بين العلاقات الآتية اختر علاقتين صحيحتين:

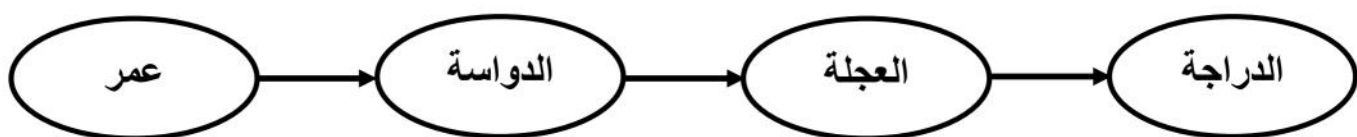
$$E = P \times t , \quad P = E \times t , \quad P = \frac{E}{t} , \quad E = \frac{P}{t} , \quad t = P \times E$$

## الوضعيّة الإدماجية: 8 نقاط

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

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

2- يقوم عمر بتحريك الدراجة وفق السلسلة الآتية:



- أكمل السلسلة السابقة مبيناً أفعال الحالة وأفعال الأداء المناسبة.

- أنشئ السلسلة الطاقوية الموافقة للتركيب السابق دون إضافة المحيط.

