

**الجزء الأول: (12 نقطة)**

**التمرين الأول: (06 ن)**

يتفاعل أكسيد النحاس (CuO) مع الكربون متحولا إلى غاز ثنائي أكسيد الكربون و النحاس.

1. أكمل الجدول التالي:

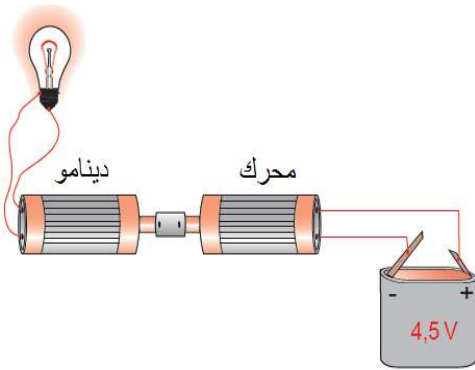
|                             | الجملة الكيميائية قبل التفاعل | الجملة الكيميائية بعد التفاعل |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| الأنواع الكيميائية (عيانيا) |                               |                               |
| الأفراد الكيميائية (مجهريا) |                               |                               |

2. كيف يمكن الكشف عن الغاز المنطلق؟

3. اكتب معادلة التفاعل الحاصل مع كتابة الحالة الفيزيائية.

**التمرين الثاني: (06 ن)**

إليك التركيب التجريبي التالي:



1. ما هو دور كل من المحرك و الدينامو؟

2. شكل السلسلة الوظيفية و الطاقوية كاملة لهذا التركيب .

3. في حالة ربط المصباح مباشرة ببطارية أعمدة، شكل السلسلة الطاقوية الموافقة.

4. أكتب الحصيلة الطاقوية للبطارية و المصباح بين اللحظتين  $t_1$  و  $t_2$ .

**الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية ( 08 نقاط ):**

انتقل محمد و عائلته إلى مسكنهم الجديد و عند دخوله لفت انتباهه العداد القديم الذي يحمل الدلالة  $PMD=4KW$ . فقال لأبيه علينا استبدال العداد. علما أن منزلهم يحتوي على الأجهزة التالية: آلة غسيل 2 kW ، تلافاز 100W ، ثلاجة 100W ، مدفأة كهربائية 1200W ، حاسوب 100W ، عشرة مصابيح (دلالة كل مصباح 60W).

1. في رأيك هل محمد على صواب؟ علل .

2. خصص الأب مبلغ قدره 5000 دج لدفع الفاتورة خلال فصل، اذا علمت أن الأجهزة تعمل بمعدل 3 ساعات يوميا و أن

التسعيرة مع كامل الحقوق هي . 5DA/kWh .

أ- هل يمكنه دفع ثمن الفاتورة؟

ب- اقترح عليه حلا للتقليل من ثمن الفاتورة.