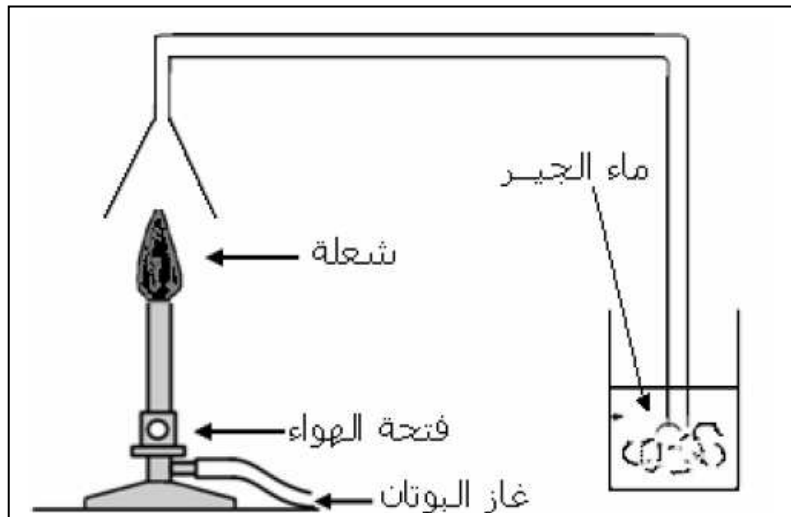


الإسم و اللقب.....	فرض تأليفي في العلوم الفيزيائية عدد 2	8 أساسى المدة: <u>1</u> ساعة	سوسة 3 مارس 2014
الرقم.....			جgam
القسم.....			

قرین 1

أشعل موقد غازي و أضع فوقه قمعاً موصول بأنبوب إلى كأس اختبار به ماء الجير (رسم 1)



رسم 1

(1) أغلق فتحة الهواء (رسم 1).

الاحظ تراكم دخان أسود على الجوانب الداخلية للقمع كما أن ماء الجير يتغير .

(2) ذكر سبب تغير ماء الجير؟

0,5

.....

(3) ذكر نوع هذا الإحتراق؟ علل إجابتك؟

1

.....

(4) ذكر منتجات هذا النوع من الإحتراق؟

0,5

.....

1

.....

0,5

.....

(5) ماذا يجب أن أفعل حتى يصبح إحتراق البوتان في الموقد الغازي إحتراقاً تاماً؟

1

.....

(6) ذكر منتجات هذا النوع من الإحتراق؟

0,5

.....

0,5

.....

(7) حدد لون شعلة الموقد الغازي عندما يكون إحتراق غاز البوتان تاماً؟

.....

(8) ذكر نوع الإحتراق الأقل تلويناً للبيئة والأكثر طاقة حرارية؟

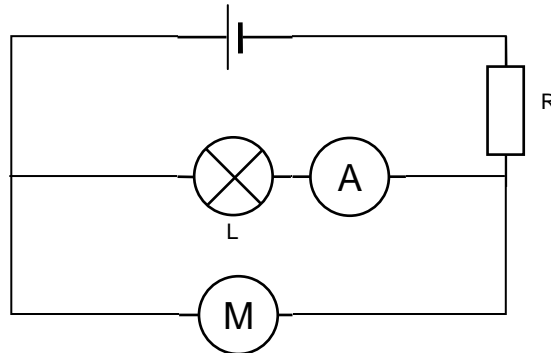
.....

physiquechimie21@yahoo.fr

1/3



أنجز التلاميذ الدارة التالية:



رسم 2

1

(1) أرمز بحرف لكل عقدة في الدارة على الرسم 2

1

(2) أذكر كل عناصر الدارة

1,5

I₁ التيار المدار بالمصباح

0,5

(3) أرمز بسهم (على الرسم 2) للتيارات الكهربائية التالية:

I التيار الصادر عن المولد

0,5

I₂ التيار المدار بالمحرك

0,5

(4) علما وأن : I₁ = 0,2A و I = 0,5A

أ) حدد قيمة شدة التيار المدار بـ المقاومة ؟

1

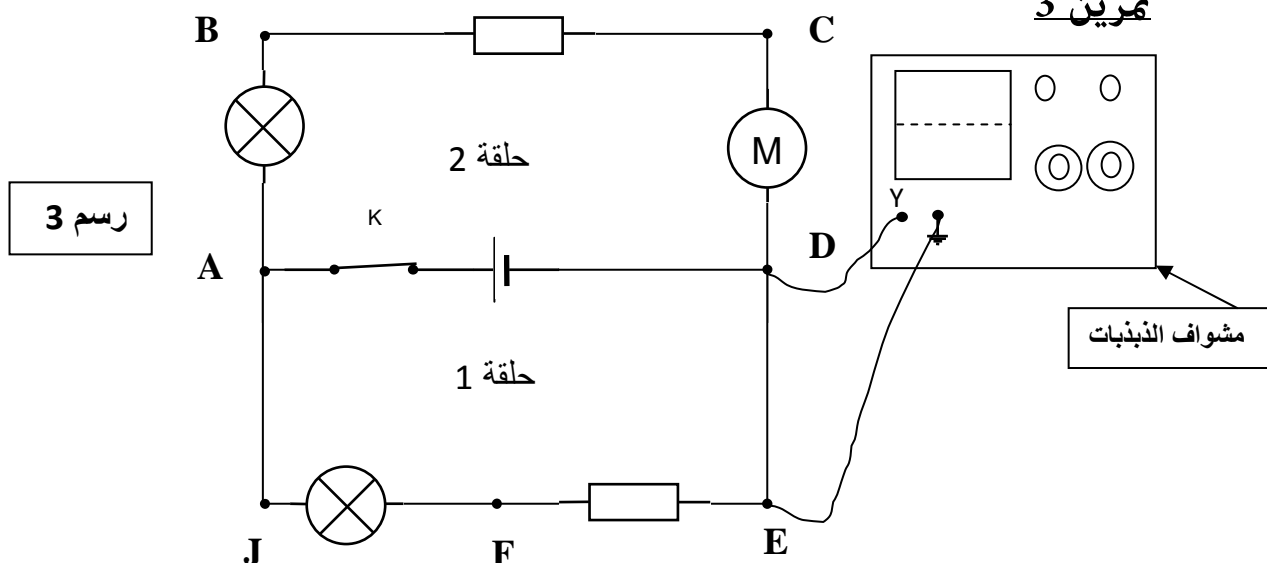
ب) أسرد قانون العقد ؟

ج) طبق قانون العقد ؟

د) أوجد شدة التيار المدار بالمحرك ؟

physiquechimie21@yahoo.com

2/3

قرین 3

- (1) أ) بعد غلق الدارة نقوم بوصل النقطة **E** بهيكل المشواف و النقطة **D** بالمدخل **Y**, أرسم الخط الأخضر الأفقي الذي يظهر على شاشة المشواف .
- ب) أذكر قيمة التوتر U_{DE}
- ج) بين أن النقطتين **E** و **D** متماثلين في الحالة الكهربائية.

د) حدد من بين النقاط التالية **C, B, A, J, F** و **B, A, J, F** نقطتين متماثلتين في الحالة الكهربائية

(2) أسرد قانون الحلقات

- (3) مثل بسهم(على الرسم3) التوترات التالية U_{DA}, U_{JF}, U_{FE}
- (4) طبق قانون الحلقات في الحلقة 1

(5) أوجد قيمة التوتر U_{FE} علما و أن $U_{JF} = 5 \text{ V}$

- (6) مثل بسهم(على الرسم3) التوترات التالية U_{AB}, U_{BC}, U_{DC}
- (7) طبق قانون الحلقات في الحلقة 2

(8) أوجد قيمة التوتر U_{BC} علما و أن: $U_{CD} = 3 \text{ V}$ و $U_{AB} = 4 \text{ V}$

(9) أثبت أن $U_{JF} + U_{FE} = U_{AB} + U_{BC} + U_{CD}$

عملاء موفقا