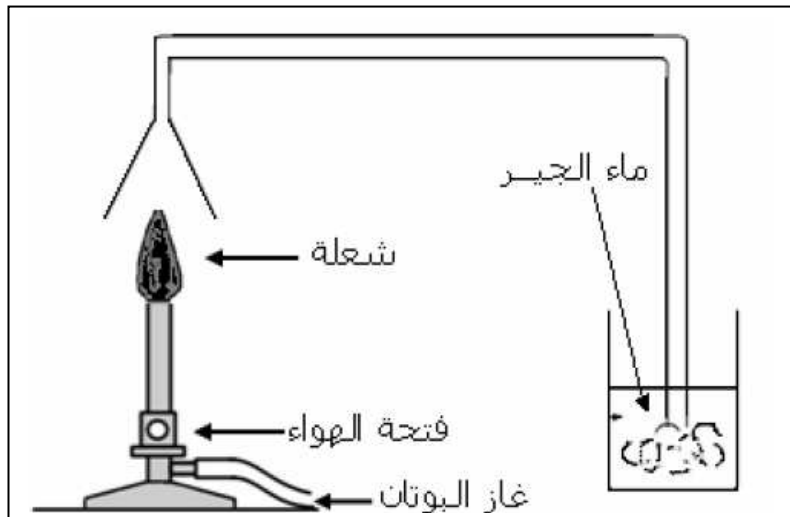


الإسم و اللقب.....	فرض تأليفي في العلوم الفيزيائية عدد 2	8 أساسى المدة: <u>1</u> ساعة	سوسة 3 مارس 2014
الرقم.....			جgam
القسم.....			

قرین 1

أشعل موقد غازي وأضع 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) أذكر سبب تغير ماء الجير؟

0,5

.....

(3) أذكر نوع هذا الإحتراق؟ علل إجابتك؟

1

.....

(4) أذكر 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) أذكر منتجات هذا النوع من الإحتراق؟

0,5

.....

0,5

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

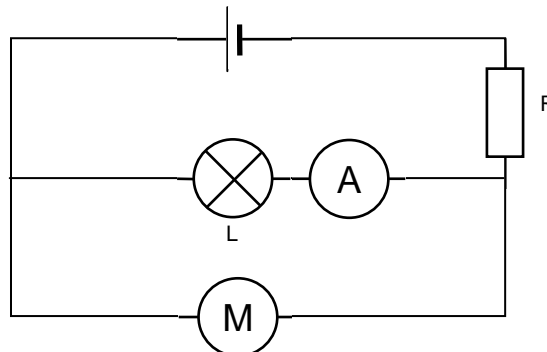
(8) أذكر نوع الإحتراق الأقل تلويناً للبيئة والأكثر طاقة حرارية؟

0,5

.....

physiquechimie21@yahoo.com

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 المار بالمصباح

I₂ التيار المار بالمحرك

0,5

(4) علما و أن : I₁ = 0,2A و I = 0,5A

أ) حدد قيمة شدة التيار المار بـ المقاومة؟

0,5

ب) أسرد قانون العقد؟

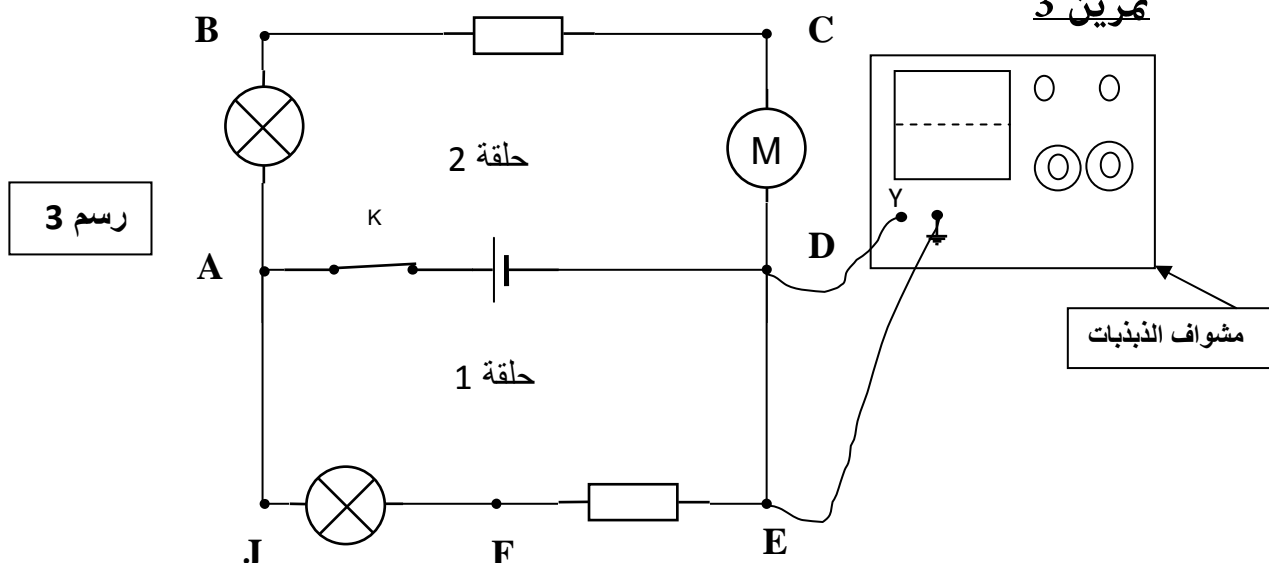
0,5

ج) طبق قانون العقد؟

1

د) أوجد شدة التيار المار بالمحرك؟

physiquechimie21@yahoo.com

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** نقطتين متماثلتين في الحالة الكهربائية
- أسرد قانون الحلقات (2)

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

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

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

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

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

عملاء موفقا