

الاختبار الثاني في مادة : العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا



الوضعية الأولى: (06 نقاط)

عنوت إحدى الجرائد الجزائرية بعنوان عريض في صفحتها الأولى ما يلي :

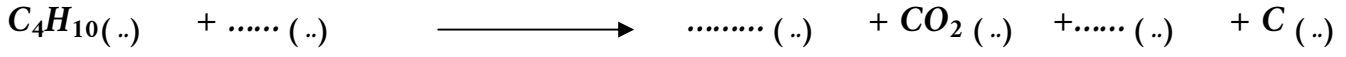
احذروا أيها الجزائريون... فهذا الغاز يقتل في صمت ؟؟

اعتمادا على ما درست والوثيقة أجب على ما يلي :

(1) ما هو الغاز الذي تحدثت عنه الجريدة ؟ أذكر مميزاته

(2) إذا علمت أن هذا الغاز هو إحدى نواتج الاحتراق الغير تام لغاز البوتان المنمدج

وفق المعادلة التالية :



✓ أكمل المعادلة ووازنها مع ذكر (الحالة الفيزيائية)

✓ ما هو العامل المؤثر في هذا التفاعل ؟

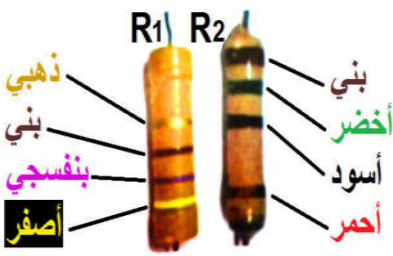
(3) قدم بعض النصائح لتجنب خطر هذا الغاز ؟

الوضعية الثانية : (06 نقاط)

محمد تلميذ في السنة الثالثة متوسط قرر مساعدة والده و الذي يملك محل لتصليح الاجهزة الكهربائية وبينما هو يبحث في صندوق

الخردوات لفت انتباهه ثلاثة نواقل أومية ، اثنان منهما حلقاته الملونة واضحة ، أما الثالث فلا حلقات فيه.

فاخذه الفضول لحساب قيمة مقاومة كل ناقل وذلك بالاعتماد على شفرة الألوان



ساعد محمد في الاجابة على الاسئلة التالية :

(1) أعط الرمز النظامي للمقاومة ؟ و ماهي وحدتها ؟

(2) أوجد قيمة المقاومة الكهربائية للناقلين الأوميين R_1 و R_2 باستعمال شفرة الألوان

الأصفر	0	البني	1
الأحمر	2	البرتقالي	3
الأخضر	4	الأخضر	5
الازرق	6	البنفسجي	7
الرمادي	8	الأبيض	9

الأصفر	0	البني	1
الأحمر	2	البرتقالي	3
الأخضر	4	الأخضر	5
الازرق	6	البنفسجي	7
الرمادي	8	الأبيض	9

الفضة	$\times 0,01$	الذهب	$\times 0,1$
الأصفر	$\times 1$	البني	$\times 10$
الأحمر	$\times 100$	البرتقالي	$\times 1000$
الأخضر	$\times 10000$	الأخضر	$\times 100000$
البنفسجي	$\times 1000000$	البنفسجي	$\times 10000000$



(3) لون حلقات الناقل الأومي الثالث حيث مقاومته $R_3 = 3600 \pm 10\%$

(4) اقترح طريقة أخرى لحساب قيمة المقاومة؟

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية: (08 نقاط)

اشترى منير و سليم دراجة هوائية جديدة فقاما بتركيب قطعها ، لكنهما اختلفا في تركيب وضعية المصابيح الأمامية والخلفية، حيث اقترح منير المصباح ذو الداليتين (6V,6W) هو المصباح الأمامي، أما سليم فاختر أن يكون المصباح ذو الداليتين (6V,12W) هو المصباح الأمامي !!..



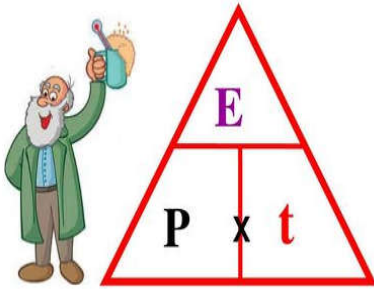
1. ماذا تمثل الدلالات المدونة على المصباحين؟ (6V - 12W - 6W)

2. أي الأخوين كان صائبا في تحديد المصباح الأمامي؟ ولماذا؟

(أ) أحسب قيمة شدة التيار I المارة في المصباح الأمامي .

(ب) أحسب قيمة طاقته الكهربائية المحولة E خلال زمن قدره $t = 600$ s من التشغيل .

3. هل تعتبر الدراجة صديقة للبيئة؟ علل .



بالتوفيق أستاذ المادة