

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

التاریخ : 21/02/2018
المدة: ساعة ونصف

متوسطة : أحمد زيد العالية - بسكرة -

المستوى: الثالثة متوسط

إختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

التمرين الأول: (06 نقاط)

يستهلك وعاء التحليل الكهربائي الموجود بمدرستك طاقة قدرها $E=1000 \text{J}$ خلال زمن قدره $t=50 \text{s}$.

01- أحسب إستطاعة تحويل الوعاء بالواط ثم بالكيلو واط ؟

وضع في الوعاء كمية من الماء المقطر لتحليلها مع إضافة مادة NaOH حتى يتم التفاعل

02- سم المادة التي تم إضافتها حتى ينطلق التحليل ؟

03- ما هو العامل المؤثر في هذا التفاعل (مع تعريف بسيط له) ؟

أحد الغازين الناتجين يحترق مع غاز الميثان (CH_4) إحتراقاً تام

04- أكتب معادلة تفاعل الإحتراق التام لغاز الميثان ثم وارزها ؟

التمرين الثاني: (06 نقاط)

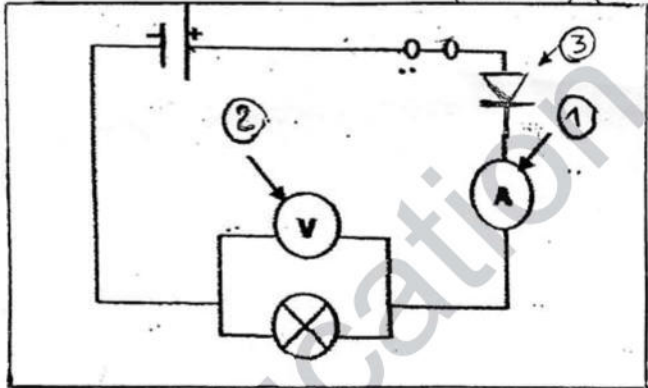
لاحظ مخطط الدارة الكهربائية الموضح في الشكل الآتي:

01- سم العناصر المرقمة ؟

02- مادر العنصر (01) و العنصر (02) وكيف نربطهما في الدارة ؟

03- مادر العنصر (03) ؟

04- كتب على المصباح البيانات (100W) (220V) ماذا تعني هاته البيانات ؟



05- عند مرور التيار في الدارة لاحظنا أن الجهاز (01) أشار إلى التدريجة 25 على السلم 100 علمًا أن العيار المستعمل هو 5 أمبير

- بإستعمال هاته البيانات أحسب القيمة التي يقيسها هذا الجهاز.

الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

يحتوي منزل خالد على أجهزة (عناصر كهربائية) إستطاعة تحويلها موضحة في الجدول التالي:

العنصر الكهربائي	عددتها	مدة التشغيل	إمكانية تحويل الطاقة لكل عنصر
مصباح كهربائي	04	06 ساعات	100W
مدفأة كهربائية	04	04 ساعات	1800W
حاسوب ولوحقة	04	06 ساعات	200W

01- أحسب الطاقة المستهلكة الكلية بالواط ساعي ثم بالكيلواط ساعي (منزل خالد)؟

02- كتب على فاتورة صديق خالد في آخر الفصل القيمة الجديدة ($E = 14500 \text{ KWH}$) مع العلم أن القيمة القديمة ($E = 10200 \text{ KWH}$).

أ- أحسب الطاقة المستهلكة لهذا الفصل ؟ (فاتورة صديق خالد)

ب- أحسب تكلفة استهلاك هذه الطاقة مع العلم أن تسعيرة الكيلواط ساعي الواحد 5DA (فاتورة صديق خالد) .

- بال توفيق -