

الاختبار الثاني في العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

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

-احسب استطاعة تحويل الوعاء بالواط والكيلوواط.

وضع في الوعاء كمية من الماء المقطر لتحليلها حتى يتم التفاعل مع اضافة ماءات الصوديوم

-لماذا استعمل ماءات الصوديوم؟

-ما هو العامل المؤثر في هذه الحالة؟

أحد الغازين الناجين يحترق مع غاز الميثان احتراق تام.

-اكتب معادلة تفاعل الاحتراق التام لغاز الميثان و وزنها.

التمرين الثاني:

لاحظ المخطط التالي حيث L_1 ; L_2 ; L_3 مصباحان متبايان و مختلفان

1- ما هي طريقة ربط العناصر؟

2- ماذا تمثل $12V$ ؟

عند غلق القاطعة انحرف المؤشر A_1 الى التدريجة 30 على السلم 100 بالعيار $500mA$

-احسب شدة التيار المار في الدارة؟

-استنتج التوتر U_1 بين طرفي L_1 ; L_2

الوضعية الادماجية:

يتوفّر منزل ياسين على الاجهزة التالية: تلفاز $120W$ /غسالة $140W$ /ثلاجة $2KW$ /مجفف $1200W$ /مجفف الشعر $1700W$ /مدفأة كهربائية $1800W$

1- هل يستطيع ياسين تشغيل هذه الاجهزة في آن واحد؟ مع العلم ان $PMD = 6KW$

كتب على الفاتورة الرقم الجديد = 30112 و الرقم القديم = 29500

(أ) ما هي الطاقة التي يستهلكها منزل ياسين؟

(ب) اذا علمت ان سعر الكيلوواط ساعي هو: $2.5DA$ احسب التكلفة.