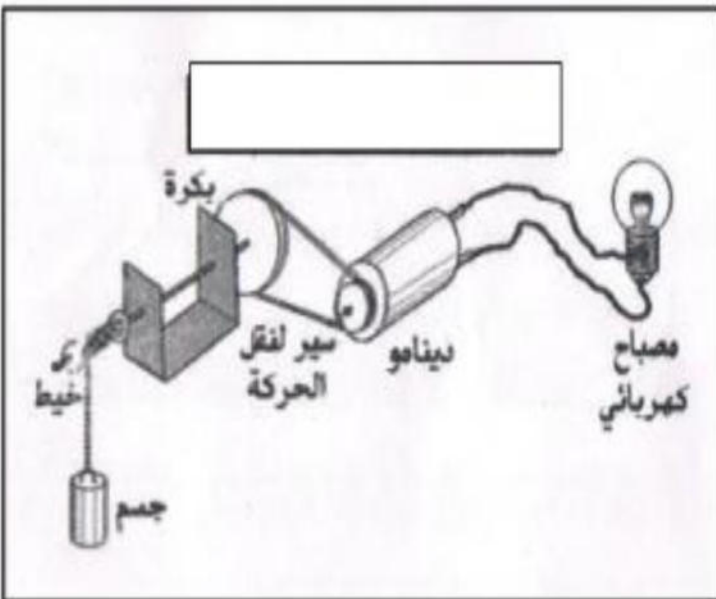


الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول:(6ن)

أنجز محمد التركيب المقابل باعتبارك تلميذ سنة
ثالثة متوسط ساعده في الإجابة عن ما يلي:



- 1- ما هو الفعل النهائي المراد تحقيقه ؟
- 2- صف عمل التركيب الوظيفي للوصول إلى الفعل النهائي
- 3- شكل السلسلتين الوظيفية و الطافوية
- 4- اقترح طريقة أخرى تمكنا من تحقيق مثل هذا الفعل؟

التمرين الثاني:(6ن)

- يحتوي منزل مريم على آلات كهربائية استطاعه تحويلها كما يلي: (تلفزيون P2= 3KW - ثلاجة P1= 1KW - مدفأة كهربائية P3=2KW - آلة غسيل P4=2K W)

1 - اذا علمت أن الاستطاعة المتوسطة المتوفرة التي توفرها شركة سونلغاز هي: $PMD= 6 \text{ KW}$

- مادا يحدث عند تشغيل جميع الأجهزة في ان واحد؟ علل؟

2- تشغيل مريم الغسالة بمعدل 4 ساعات يوميا .

أحسب الطاقة المحولة شهريا (30 يوما) من طرف الغسالة .

3 - أحسب تكلفة تشغيل هذه الغسالة ،
علما أن ثمن الكيلوواط ساعي يقدر ب 3 دينار .

الوضعية الإدماجية:(8ن)

في احد الأيام كانت أم رقية تطهو الفاصلوليا رقية (تلميذة سنة 3 متوسط) كانت تساعد أمها في التحضير استعملت الأم قدر على موقد يشتعل بغاز الميثان CH_4 لهبه ازرق بعد مدة زمنية لاحظت الأم أن الفاصلوليا لم تنضج فأخذت كمية من خميرة الحلوى وأضافتها إلى الفاصلوليا وطلبت من رقية تسخين كمية من الماء باستعمال الموقد الثاني الذي يشتعل بغاز البوتان C_4H_{10} فلاحظت رقية أن لون اللهب اصفر والقدر تلطف بطبيعة سوداء في الموقد الثاني فحضرت أمها من خطر هذا الاحتراق وأنه ينبع غاز قاتل

1- ما نوع التحولين السابقين (الاحتراقين)؟ علل إجابتك ؟

2- على ماذا يدل لون اللهب الأزرق واللهب الأصفر؟

3- علماً أن ناتجاً الاحتراق الاول هما بخار الماء وغاز ثانوي أكسيد الكربون

- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي للاحتراق الاول ثم وازنها دون نسيان الحالة الفيزيائية

4- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي للاحتراق الثاني

- سـم الغاز القاتل الناتج عن الاحتراق الثاني

- سـم الطبقة السوداء الناتجة

5- اقترح حلولاً لتجنب النوع الثاني من الاحتراقات

6- ماهـي العوامل المؤثرة في التحولات الكيميائية السابقة ؟

الأستاذ حميـاني للفـيزيـاء

