

(اختبار الفترة الثانية في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا)

الاسم: القسم: اللقب:

التمرين الأول: أكمل الفراغات بكلمات أو بعبارات مناسبة:

- ❖ عندما تسير دراجة على طريق أفقى فإنها تكتسب طریق مائل فإنها تكتسب
 ❖ استطاعة التحويل الطاقوي هي تحويل
 ❖ للتحويل من الكيلوواط ساعي إلى الجول و للتحويل من الواط ساعي إلى نقسم على 1000
 ❖ نسمى غزاره (سرعة) تدفق بـ رمزها و تقادس بجهاز الأمبير متر رمزه النظامي و يربطُ في الدارة الكهربائية دوماً على
 ❖ تزداد استطاعة التحويل بزيادة

التمرين الثاني:

يحتوي منزل أسامي على الأجهزة الكهرومزرية التالية و الموضحة في الجدول التالي:

| الجهاز | استطاعته | مدة تشغيله |
|-----------|----------|------------|
| غسالة | 2 KW | ساعة و نصف |
| مكواة | 1000 W | نصف ساعة |
| 10 مصابيح | 75 W | 3 ساعات |
| مجف الشعر | 1200 W | ربع ساعة |

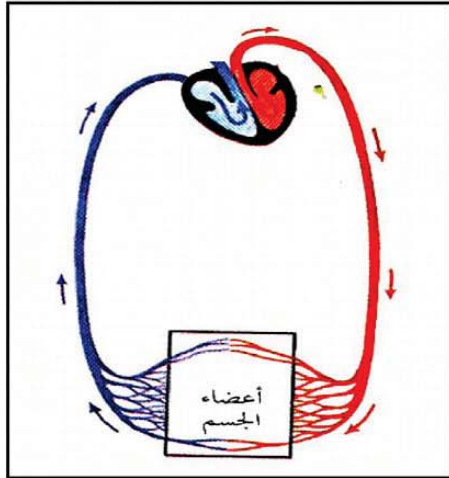
1. ما هو PMD الواجب توفيره من طرف شركة سونلغاز ؟

PMD =
.....2. أحسب الطاقة المستهلكة E من طرف المكواة و المصايبخ بالواط ساعي (Wh) ثم بالجول (j) .
.....
.....
.....

3. أحسب تكلفة تشغيل الغسالة خلال شهر علماً أن سعر الكيلوواط ساعي (KWh) هو 2 DA

الوضعية الإدماجية:

شاهد كريم شريط وثائقي حول الدورة الدموية في جسم الإنسان كما في الشكل التالي، فقال في نفسه: " إن هذه الصورة تشبه نموذج التيار الكهربائي ".



رسم تخطيطي لمقطع من الدورة الدموية عند الإنسان

| نموذج الدورة الدموية | الدائرة الكهربائية |
|----------------------|--------------------|
| الأوعية الدموية | البطارية |
| كريات الدم | مصابيح |
| | |

2. اقترح نموذج آخر مع مماثلة البطارية والمصابيح.

اسم النموذج:
المقارنة:

البطارية تمثل ، المصابيح تمثل

3. أعضاء هذا الجسم لها سرعة في تحويل الطاقة تقدّر بـ $W = 200 \text{ W}$ خلال زمن قدره 120 mm

• أحسب الطاقة المستهلكة E من طرف هذا الجسم خلال نفس المدة بـ (j) ثم بـ (KWh) .

• ماهي النصائح التي تقدمها لزملائك لحفظ قلوبهم.

النصائح:

بالتوفيق