

(اختبار الفترة الثانية في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا)

الاسم: القسم: اللقب:

التمرين الأول: أكمل الفراغات بكلمات أو بعبارات مناسبة:

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

التمرين الثاني:

يحتوي منزل أسماء على الأجهزة الكهرومنزلية 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 =
.....
.....

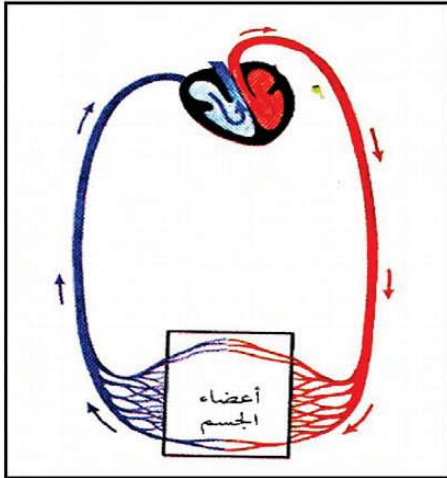
2. أحسب الطاقة المستهلكة E من طرف المكواة و المصايبخ بالواط ساعي (Wh) ثم بالجول (j) .

.....
.....
.....

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:

..... ، المصابيح تمثل البطارية 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