



التقويم المستمر الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الاول (06):

تشتغل هذه الاجهزه معا ولمدة ساعة.

مكواة	مجف شعر	الغسالة
1200w	400w	3000W

1/ ما هي العلاقة التي تربط بين $E = P \cdot t$ مع ذكر الوحدات؟

2/ ما هي الطاقة المستهلكة من طرف كل جهاز؟

3/ ما هي الطاقة المستهلكة الكلية بالجول؟

التمرين الثاني (06):

للاضاءة، يمكن استعمال مصابيح التوهج او المصايبح الفلورية. مصباح فلوري 15W يعطي نفس الاضاءة لمصباح التوهج 100W.



- اذا كان سعر الكيلو واط الساعي هو 3DA ما هو المبلغ الذي يمكن اقتصاده خلال ساعة ، اذا استبدلنا مصباح التوهج بمصباح فلوري ؟

- اذا كان عندنا مسكن به 10 مصابيح تشتعل لمدة 3 ساعات يوميا ما هو المبلغ الذي يمكن اقتصاده اذا استعملنا المصايبح الفلورية خلال شهرين ؟

الوضعية الارهاجية (08):

تعتبر الطاقة الشمسية من الطاقات البديلة، النظيفة و المتتجددة. حيث شرعت مؤخرا دائرة تلاع (سيدى بلعباس) في تنصيب الانارة العمومية عن طريق الطاقة الشمسية. فقد سمحت تجربة الطاقة الشمسية من الاستهلاك العقلاني للطاقة الكهربائية .

1* ماذا يقصد بالطاقة البديلة، النظيفة و المتتجددة؟

2* اعتمادا على ما درست اشرح كيفية اشتعال هذه المصايبح؟

3* اجز السلسلة الوظيفية و الطاقوية ثم استنتاج الحصيلة الطاقوية؟



الأستاذة * خليفي أمينة * بـالتوفيق *