

## السلسلة (2) حول ميدان الطاقة

- 1- من يحول طاقة أكبر مصباح فلوري ام توهج؟ ببر إجابتك.
- 2- يحتوي منزل سليم 10 مصابيح من النوع الفلوري اما منزل ياسر فيحتوي 10 على مصابيح عادية، علما ان العائلتين تشغلهن المصابيح بمعدل 9 ساعات يوميا.

(أ) احسب الطاقة المحول في كل منزل خلال 9 ساعات في اليوم ثم خلال ثلاثة بوحدة Kwh؟

(ب) إذا كان ثمن 1Kwh هو 5 دج، فما هو المبلغ الموقف للطاقة المستهلك من طرف كل عائلة خلال الثلاثي؟

(ت) برأيك ما هي العائلة التي يجب عليها تغيير مصابيحها.

**التمرين(4):** أحمد كثير السفر، لذلك قام بشراء شاحن لهاتفه يعمل بطريقة يدوية لأن به دينامو.



1- اشرح له أحمد طريقة عمل الشاحن؟

2- شكل السلسلة الوظيفية والطاقوية لعملية شحن بطارية هاتف أحمد.

3- برأيك ماذا العلامة 4W التي كتبت على هيكل الشاحن.

4- أحسب مقدار الطاقة المحولة خلال عمل الشاحن مدة 10h

**التمرين(5):** يتوفّر مسكن عائلة جزائرية على التجهيزات التالية:



فرن 1000W



مكواة 800W



غسالة 2000W



تلفزيون 100W

1- أي الأجهزة يستهلك طاقة أكبر؟ علل.

2- أحسب الاستطاعة الكلية الموقعة لهذه التجهيزات؟

3- كتب في فاتورة الكهرباء لهذه العائلة الرمز: PMD=6Kw

(أ) بين ماذا يمثل هذا الرمز في الفاتورة؟

(ب) برأيك هل يمكن تشغيل كافة الأجهزة في ان واحد. علل.

4- أحسب مقدار الطاقة المستهلك من طرف الأجهزة إذا استعملت بمعدل 5 ساعات يوميا من طرف العائلة.

5- ما هو المبلغ المدفوع من استعمال هذه التجهيزات يوميا خلال 03 أشهر إذا كان ثمن الـ 1Kwh هو 5 دج.

**التمرين(1):** توجه والد يونس الى السوق من أجل اقتناه مدفأة كهربائية فوجد عند البائع الجهازين الموضحان في الوثيقة أدناه:



1- ماذا تمثل الدالة التي يحملها كل جهاز؟

2- ما هو الجهاز الذي تتصح به والد يونس؟ علل.

3- احسب الطاقة المستهلك من طرف كل مدفأة خلال 04h.

4- إذا كان ثمن 1Kwh هو 4.5 دج، فما هو ثمن الطاقة المحولة من طرف المدفأة التي نصح بها والد يونس علما انه يستعمله لمدة 04h يوميا وذلك خلال 03 أشهر.

**التمرين(2):** كتب على فاتورة الكهرباء خاصة بمنزل وليد

الرقمين 39000 و 39500 بعد ثلاث أشهر.

1- ما هو الجهاز الذي سجلت منه الرقمين؟

2- بين له وليد التسجيل الجديد والتسجيل القديم؟

3- أحسب مقدار الطاقة المستهلكة من طرف عائلة وليد؟

• إليك جدول الاستهلاك والاشطر خاص بفاتورة عائلة وليد:

الشطر الثالث		الشطر الثاني		الشطر الأول	
الثمن	الاستهلاك	الثمن	الاستهلاك	الثمن	الاستهلاك
125	1.779	125	4.17	.....	4.81

(أ) ما هدف الشركة من تقسيم الفاتورة الى عدة اشطر؟

(ب) أحسب مقدار الطاقة للشطر المتبقى؟

(ت) أحسب مبلغ الاستهلاك لكل شطر؟

(ث) إذا كان مجموع الرسوم هو 700 دج، برأيك ما هو المبلغ الذي سوف تسدده عائلة وليد للشركة؟

(ج) بماذا تتصح عائلة وليد؟

**التمرين(3):** إليك الجدول أدناه:



المصباح الفلوري (1)	25W
المصباح عادي (2)	75W