

التمرين الأول: 6 نقاط

الوثيقة المقابلة تمثل فاتورة الكهرباء لاستعمال منزلي، بعد تلقي رب البيت الفاتورة اندهش من المبلغ الإجمالي الذي فاق 17000.00 DA، ساعده على إعادة حساب الفاتورة.

الاستهلاك Consommation

التصغير Tarif	رقم العداد N° Compteur	البيان الجديد Index nouveau	البيان السابق Index ancien		الفرق Différence	المعامل Coef.	الاستهلاك Consommation (kWh)
54 M	007575	43843 R	40968	R	.....	1.00	.....

فاتورة Facturation

العناصر Eléments	التصغير Tarif	رقم العداد N° Compteur	الاستهلاك/الشطر Consommation / tranche	سعر الوحدة Prix unitaire	المجموع(B.R) Montant HT	ضريبة القيمة المضافة TVA	المجموع كامل الرسوم Montant TTC
ELECTRICITE	54 M	007575	Tranche 1 ..... Tranche 2 ..... Tranche 3 750.00 Tranche 4 .....	1.7787 4.1789 4.8120 5.4697	..... ..... ..... 78.66	09% 19% 09%	..... ..... .....
PRIMES FIXES							
TOTAL ELECTRICITE(1)	54M						.....
Total Droits et taxes							250.00
				Montant à payer	المبلغ المستحق		.....
				Droit de timbre	ضريبة الطابع		52.00
				Montant total à payer espèce	المبلغ الاجمالي للدفع نقدا		.....

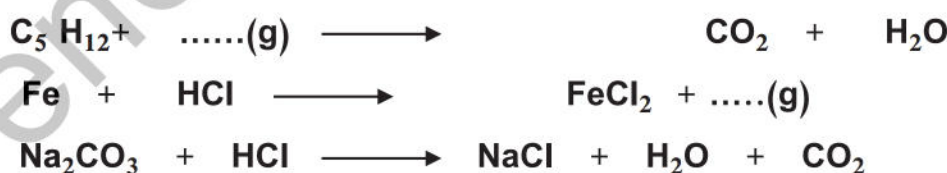
1- أكمل فاتورة الكهرباء أعلاه مع الأخذ في كل مرة رقمين بعد الفاصلة ومبيناً طريقة الحساب.

2- في رأيك لماذا ارتفع المبلغ الإجمالي إلى هذا الحد؟

3- اقترح حلولاً على مستهلكي الطاقة الكهربائية تساعدهم على تجنب المبالغ الكبيرة.

التمرين الثاني: 6 نقاط

(1) أكمل ثم وازن المعادلات الآتية:



أنقل الجدول على ورقة الإجابة مع الإبقاء على الإجابة الصحيحة فقط:

غاز القاتل	الصيغة الكيميائية لغاز البوتان	الصيغة الكيميائية لسكر الغلوکوز	غاز الأكسجين	غاز الهيدروجين	غاز ثاني أكسيد الكربون
> CO <sub>2</sub>	> CH <sub>4</sub>	▪ C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>12</sub>	◦ يعكر ماء الكلس.	◦ يزيد توهج اللهب.	✓ يحدث فرقعة.
> CO	> C <sub>2</sub> H <sub>8</sub>	▪ C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>12</sub>	◦ يحدث فرقعة.	◦ يعكر ماء الكلس.	✓ يزيد توهج اللهب.
> O <sub>2</sub>	> C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	▪ C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	◦ يزيد في التوهج.	◦ يحدث فرقعة.	✓ يعكر ماء الكلس.

### الوضعية الإدماجية: 8 نقاط

في يوم برد قارس ، قامت ربة البيت بتشغيل مدفأتين كهربائيتين إستطاعة كل واحدة 2KW ، غسالة كهربائية 1.5KW و فرن كهربائي 1200W وأربعة مصابيح إقتصادية ذات إستطاعة كل واحد 25W ، فلاحظت إنقطاع التيار الكهربائي . على فاتورة الكهرباء كتب PMD = 6KW .

1- فسر سبب إنقطاع التيار الكهربائي ؟ وماذا تعني الدالة PMD .

2- إقترح حل أو حلول لهذا المشكل ؟

3- أكمل الجدول الآتي مبينا طريقة الحساب على ورقة الإجابة:

الجهاز	عدد الأجهزة	الجهاز في اليوم	مدة تشغيل	استطاعة الجهاز	الطاقة المحولة KWh	الطاقة المحولة Kj
مدفأة كهربائية	02	04h	2KW	.....	.....	.....
غسالة كهربائية	01	02h	.....W	3KWh	.....	.....
فرن كهربائي	01	30min	1.2KW	.....	.....	.....
مصابح كهربائي	04	7200s	25W	.....	.....	.....
الطاقة الكلية						



بالتفقيق

انتهى