

تمرين عدد 1 (6 نقاط)

1. أتمم الفراغات التالية بما يناسب من العبارات: (3 نقاط)

- الشحنة الكهربائية هي مقدار فيزيائي قابل للقياس ووحدة قيسها العالمية هي

..... - يمكن لجسم أن يتکهرب بالتماس أو ب.....

..... - الكهرباء نوعان كهرباء و كهرباء

..... - جسمان مكهربان بكهرباء من نفس النوع

..... - جسمان مكهربان بكهرباء مختلفة

2- أكمل الجدول التالي

الهباء	مكوناتها	الصيغة الكيميائية	الذريرية	جسم بسيط - مركب
الميتان	CH ₄
الغلوکوز	C ₆ H ₁₂ O ₆	24
الأمونیاک	ذرة أزوت 3 ذرات هیدروجين

تمرين عدد 2 الكهرباء الساکنة (5.5 نقاط)

I. 1- أذكر أنواع التکهرب

.....
.....

2- عرف الشحنة الكهربائية

.....
.....

II. في حوزتنا جسمان A₁ و A₂ متکهربان و يحمل كل منهما شحنة كهربائية موجبة. قمنا بالتجربتين التاليتين.



- التجربة الأولى : قربنا الجسم A_1 من جسم آخر B متكهرب فتناهرا.
- التجربة الثانية : جعلنا الجسم A_2 يلامس جسمًا آخر C غير متكهرب.
- 1.** حدد علامة الشحنة الكهربائية التي يحملها الجسم B علل جوابك.

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

2. بين أن الجسم C يصبح حاملاً لشحنة كهربائية محدداً علامتها.

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

3. ماذا سيحدث اذا قربنا الجسم B من الجسم C .

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

III. يحمل الجسم A_2 شحنة كهربائية ذات قيمة تساوي $C = 9.6 \times 10^{-16}$

1. كم تساوي قيمة الشحنة الكهربائية البسيطة e

2. ابحث عن العدد (n) للشحنات الكهربائية البسيطة المكونة للشحنة التي يحملها A_2 .

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

تمرين عدد 3 (8.5 نقاط)

I - 1 – أذكر مكونات الذرة

2 – ما نوع شحنة كل مكون من مكونات الذرة

I - I – نعتبر الجدول التالي :

الذرة	الكتلة (10^{-26} Kg)	الميتوجين	الكريون
		0,2	2

1 أحسب كتلة هباءة الميتان ($m(CH_4)$)

$m(CH_4) =$

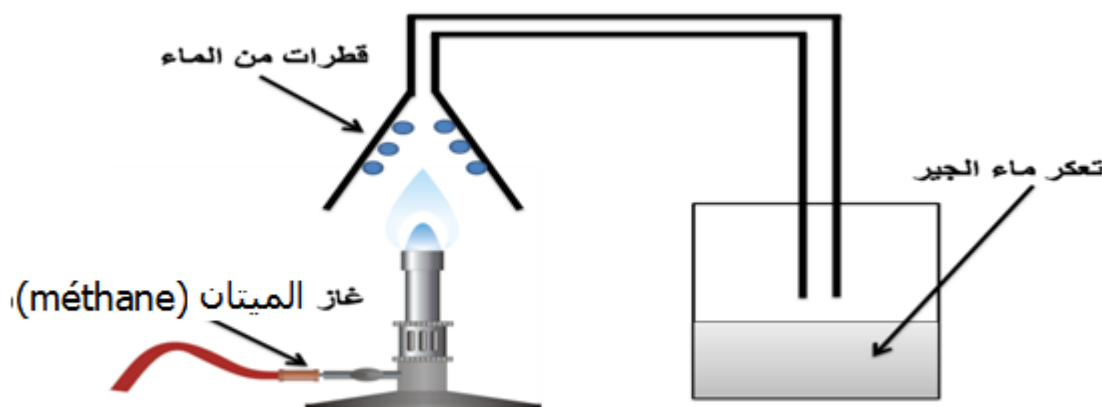


2 - ما عدد الذرات الموجودة في قطعة فحم كتلتها g 400 و تتكون من الكربون فقط.

سؤال اختياري .

تحتوي ذرة الأكسجين على نواة مركبة شحنتها $C = 12,8 * 10^{-19}$ و مجموعة من الالكترونات إذا علمت أن الذرة متعادلة كهربائياً أحسب عدد الالكترونات المكونة لذرة الأكسجين

III- يحترق غاز الميتان (méthane) (يتكون من ذرة كربون و 4 ذرات هيدروجين) في الأكسجين، فينتج عن ذلك قطرات من الماء و تعكر ماء الجير.



1. بين أن هذه التجربة تعود لتفاعل كيميائي معللا جوابك.

2. حدد الأجسام المتفاعلة

3. حدد منتجات التفاعل.

4. عبر عن هذا التفاعل بكتابة كيميائية.



5. ذكر بمبدأ حفظ المادة

6. استنتاج كتلة غاز الميتان m إذا علمت أن كتلة الأكسجين $m_1 = 20\text{g}$ و مجموع كتلة منتجات هذا التفاعل هي $m_2 = 34.6 \text{ g}$

7. أكتب معادلة هذا التفاعل الكيميائي كتابة متوازنة ثم جسدها بإستعمال النماذج الهبائية

المعادلة



النماذج الهبائية



عملاً موفقاً

