

الأستاذة: أسماء النخلي	فرض تأليفي في العلوم الفيزيائية	المدرسة الإعدادية بعين جلولة
التوقيت: 60 دقيقة	عدد 2	التاريخ: 10 مارس 2012

الاسم
الا
القسم
الرقم....

التمرين الأول: (7 نقاط)

نعتبر المعادلة الكيميائية التالية التي تمثل عملية الاحتراق التام لغاز الميثان:



- .../1 (1) أ) قم بموازنة المعادلة الكيميائية المذكورة أعلاه.
ب) أرسم هذه المعادلة باستعمال التمادج الهبائـيـة :

.../2
.....

A_2
 A_2

- ج) من خلال هذه الـ عـادـلـة استخرج المـتـفـاعـلـات و المـنـتـجـات :
المـتـفـاعـلـات:
المـنـتـجـات:
(2) أ) أكمل الجدول مـحـدـداً اـسـمـاـهـ و ذـرـيرـيـتـهـاـ.

H_2O	CO_2	O_2	CH_4	الصيغة الهبائـيـة
.....	اسم الهباءة
.....	الذريرـيـة

- ب) تـبـيـنـ الأـجـسـامـ النـقـيـةـ وـ الـأـجـسـامـ النـقـيـةـ الـمـرـكـبـةـ لـهـذـاـ التـفـاعـلـ الـكـيـمـيـائـيـ.
الأـجـسـامـ النـقـيـةـ الـبـيـسـيـطـةـ :
الأـجـسـامـ النـقـيـةـ الـمـرـكـبـةـ :

A_1

التمرين الثاني: (6 نقاط)

نعتبر الجدول التالي الذي يـبـيـنـ أـسـمـاءـ بـعـضـ الـذـرـاتـ وـ عـدـدـ الـكـتـرـوـنـاتـهاـ

الكلور	الألمنيوم	الفليلور	الأكسجين	الكريون	التيتوم	اسم الذرة
17	13	9	8	6	3	عدد الـاـكـتـرـوـنـاتـ

- .../1 1) ذـكـرـ بـقـيـمـةـ شـحـنـةـ الـاـلـكـتـرـوـنـ الـواـحـدـ:.....
2) قـيـمـةـ شـحـنـةـ الـكـتـرـوـنـاتـ ذـرـةـ مـعـيـنـةـ هـيـ : $Q_e = -14.4 \times 10^{-19} \text{ C}$
أ) حـدـدـ قـيـمـةـ شـحـنـةـ نـوـاـةـ هـذـهـ الـذـرـةـ:.....

A_1

A_1

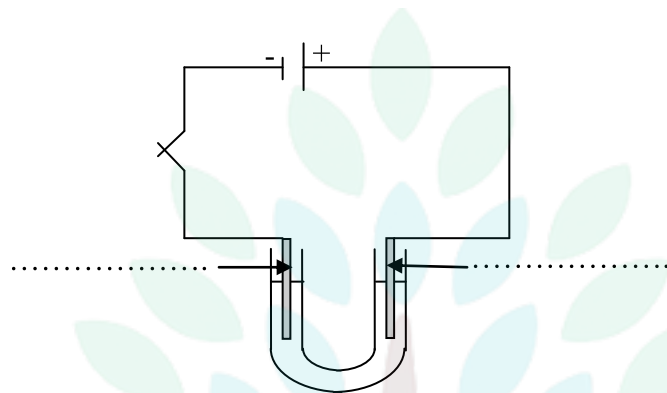
...../1	ب) تبيّن قيمة شحنة هذه الذرة: (3) أحسب عدد الألكترونات الموحدة في هذه الذرة:	A1
...../1	C
...../1	أ) من خلال الجدول الذي يبيّن أسماء بعض الذّرات و عدد الكتروناتها استنتاج اسم هذه الذرة و رمزها. اسم الذرة: رمز الذرة :	A2
...../1 4) يمكن لهذه الذرة أن تربح الكترون واحد لتصبح شاردة. أ) أذكّر نوع هذه الشّاردة (أنيون أو كاتيون) و أكتب رمزها. نوع الشّاردة:	C
...../1	
...../0.5	<p>التمرين الثالث: (7 نقاط)</p> <p>I. قمنا بإنجاز التجربة التالية:</p>	A1
...../1	وضعنا في المحلول كمية من الماء النّقي فلاحظنا أن المصباح لا يضي في حين سجّل الأمبيرمتر شدّة تيار كهربائي: $I = 4 \text{ mA}$ 1) استنتاج ناقليّة الماء النّقي للكهرباء.	A1
...../1.5	2) غيرنا الماء النّقي ببعض المحاليل المائيّة فتحصلنا على الجدول التالي:	A2

لثاني كرومات البوتاسيوم	للسكر	ل الكبريتات النحاس	للملح	للكحول	المحلول المائي
200	3.15	200	310	0.8	شدّة التيار الكهربائي $I(\text{Am})$

3) أضفنا محلول مائي للملح كمية من الملح كتلتها 5g . بين إذا كانت شدّة التيار لكهربائي تزداد أم تنقص. معللا جوابك.

.../1

II. وضعنا في محلول كهربائي على شكل حرف U كل من محلول المائي لكبريتات النحاس والمحلول المائي لثاني كرومات البوتاسيوم كما هو مبين في الرسم التالي :



بعد غلق القاطعه لاحظنا انتقال اللون البرتقالي نحو الكترود المحلل الموصى بالقطب الموجب للمولد و انتقال اللون الأزرق نحو الكترود المحلل الموصى بالقطب السالب للمولد.

.../1

1) حدد على الرسم كل من أنود و كاتود المحلل.
2) علما أن اللون البرتقالي خاص بشوارد ثاني الكرومات و اللون الأزرق خاص بشوارد النحاس.

.../1

أ) استنتج نوع شوارد ثاني الكرومات و شوارد النحاس (كاتيونات أو أنيونات)

.../1

ب) أذكر نوع شحنة كل من شوارد النحاس و شوارد ثاني الكرومات. (موجبة أو سالبة).

.../1

A2

A1

A2

A2

college.9raya.tn

