

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

الاسم .... الل ..... القسم .... الرقم ....

### التمرين الأول: (7 نقاط)

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



.../1

(أ) قم بموازنة المعادلة الكيميائية المذكورة أعلاه.

(ب) أرسم هذه المعادلة باستعمال النماذج الهبائية :

.../2

.....

.....

(ج) من خلال هذه ال معادلة استخرج المتفاعلات و المنتجات :

.../1

المتفاعلات: .....

المنتجات: .....

(2) أأكمل الجدول محددا اسم كل هباءة و ذيريتها.

.../2

الصيغة الهبائية	CH <sub>4</sub>	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O
اسم الهباءة	.....	.....	.....	.....
الذيرية	.....	.....	.....	.....

(ب) تبين الأجسام النقية البسيطة و الأجسام النقية المركبة لهذا التفاعل الكيميائي.

.../1

الأجسام النقية البسيطة: .....

الأجسام النقية المركبة: .....

### التمرين الثاني: (6 نقاط)

نعتبر الجدول التالي الذي يبين أسماء بعض الذرات و عدد الكتروناتها

اسم الذرة	الليثيوم	الكربون	الأوكسجين	الفلور	الألمنيوم	الكلور
عدد الالكترونات	3	6	8	9	13	17

.../1

(1) ذكّر بقيمة شحنة الالكترون الواحد:.....

(2) قيمة شحنة الكترونات ذرة معينة هي :  $Q_e = -14.4 \times 10^{-19} \text{ C}$

.../1

(أ) حدّد قيمة شحنة نواة هذه الذرة:.....

.../1

(ب) تبين قيمة شحنة هذه الذرة: .....  
(3) أحسب عدد الإلكترونات الموجودة في هذه الذرة:

A1

C

.../1

.....

.../1

(أ) من خلال الجدول الذي يبين أسماء بعض الذرات و عدد إلكتروناتها استنتج اسم هذه الذرة و رمزها. اسم الذرة: ..... رمز الذرة : .....

A2

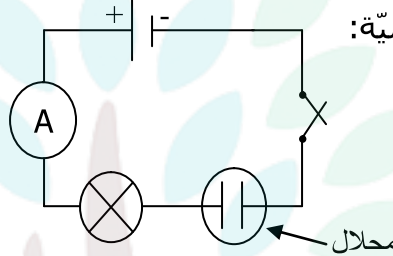
C

.../1

(4) يمكن لهذه الذرة أن تربح الكترون واحد لتصبح شاردة.  
(أ) أذكر نوع هذه الشاردة ( أنيون أو كاتيون ) و أكتب رمزها.  
نوع الشاردة: ..... رمز الشاردة : .....

### التمرين الثالث: (7 نقاط)

I. قمنا بانجاز التجربة التالية:



وضعنا في المحلول كمية من الماء النقي فلاحظنا أن المصباح لا يضيئ في حين سجل الأمبيرمتر شدة تيار كهربائي:  $I = 4 \text{ mA}$   
(1) استنتج ناقلية الماء النقي للكهرباء.

A1

./0.5

(2) غيرنا الماء النقي ببعض المحاليل المائية فتحصلنا على الجدول التالي:

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

college.9raya.tn

(أ) عرّف المحلول الشاردي.

A1

.../1

.....

.....

(ب) من خلال المحاليل المذكورة في الجدول , تبين المحاليل الشارديّة.

A2

./1.5

.....

.....



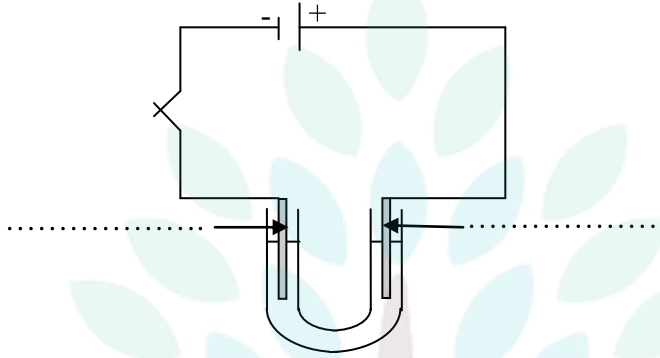
(3) أضفنا محلول مائي للملح كمية من الملح كتلتها 5g . بين إذا كانت شدة التيار الكهربائي تزداد أم تنقص. معللاً جوابك.

.../1

.....

.....

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



بعد غلق القاطعة لاحظنا انتقال اللون البرتقالي نحو الكترود المحلل الموصل بالقطب الموجب للمولّد و انتقال اللون الأزرق نحو الكترود المحلل الموصل بالقطب السالب للمولّد.

.../1

(1) حدّد على الرسم كل من أنود و كاتود المحلل.

A1

(2) علما أنّ اللون البرتقالي خاص بشوارد ثاني الكرومات و اللون الأزرق خاص بشوارد النحاس.

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

A2

.../1

.....

.....

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

A2

.../1

.....

.....

college.9raya.tn

عمل موفق