

| | | |
|----------------------|---------------------|---|
| السنة: التأسعة أساسي | فرض مراقبة رقم 2 | المدّة الإعدادية 2 ما بالبوردانين 1934 |
| | | المادة : علوم فيزيائية |
| العدد : 20 / | اللقب : | الإسم : |

التقاط

التمرين رقم 1

I. أتمم الفراغات بما يناسب من العبارات:
الأجسام النقيّة نوعان، أجسام نقيّة و أجسام نقيّة
الأولى تتكوّن من ذرّات و الثّانية تتكوّن
..... من ذرّات

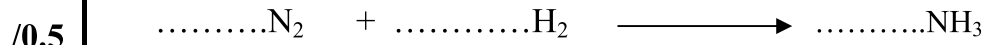
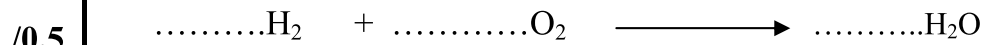
/3

II. أتمم تعمير الجدول بما يناسب من العبارات و الصيغ الكيميائية:

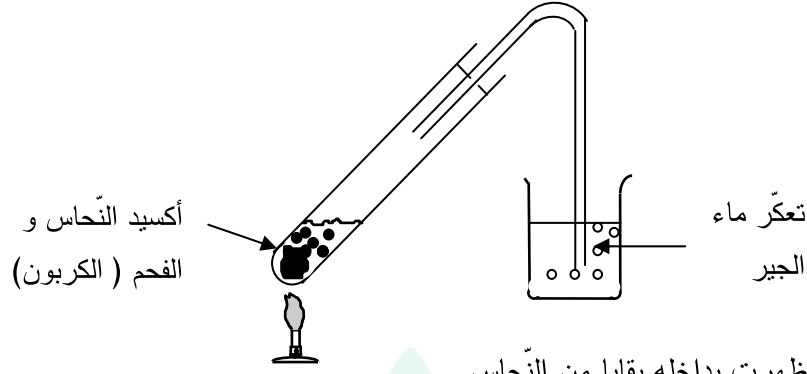
| الجسم النقي | هباء الجسم | الصيغة الكيميائية | جسم بسيط أو جسم مركب |
|--------------------|---|-------------------|----------------------|
| الميتان | | CH ₄ | |
| غاز الأوزون | ثلاث ذرّات أكسجين | | |
| ثاني أكسيد الكبريت | | H ₂ S | |
| البروبان | ثلاث ذرّات كربون و ثمانية ذرّات هيدروجين | | |
| الكلور | ذرّتي كلور | | |
| كلوريد الألومنيوم | | AlCl ₃ | |
| ثاني أكسيد الكربون | | | جسم مركب |

/3.5

III. قم بموازنة المعادلات التّالية: college.9raya.tn



IV. وضع التلاميذ كمية من أكسيد النحاس مع قطعة فحم في أنبوب إختبار و قاموا بالتجربة التالية:



و بعد تبريد الأنبوب ظهرت بداخله بقايا من النحاس.

1. حدّد الاقتراح الصّحيح من بين المقترحات التالية:

| المتفاعلات | منتج التفاعل | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----|
| النحاس ، الحرارة ، الفحم | أكسيد النحاس ، ثاني أكسيد الكربون | /1 |
| أكسيد النحاس ، الكربون | النحاس ، ثاني أكسيد الكربون | |
| أكسيد النحاس ، ثاني أكسيد الكربون | الفحم ، ماء الجير ، النحاس | |

2. أكمل الجدول التالي :

| الجسم | النحاس | الكربون | ثاني أكسيد الكربون | أكسيد النحاس |
|---------------------------|----------|-----------|--------------------------|-----------------------|
| مكونات الهباءة | ذرة نحاس | ذرة كربون | ذرة كربون و ذرتين أكسجين | ذرة نحاس و ذرة أكسجين |
| الصيغة الكيميائية للهباءة | | | | |

/2

3.

● عرّف الجسم النقيّ البسيط

/1

● عرّف الجسم النقيّ المركّب

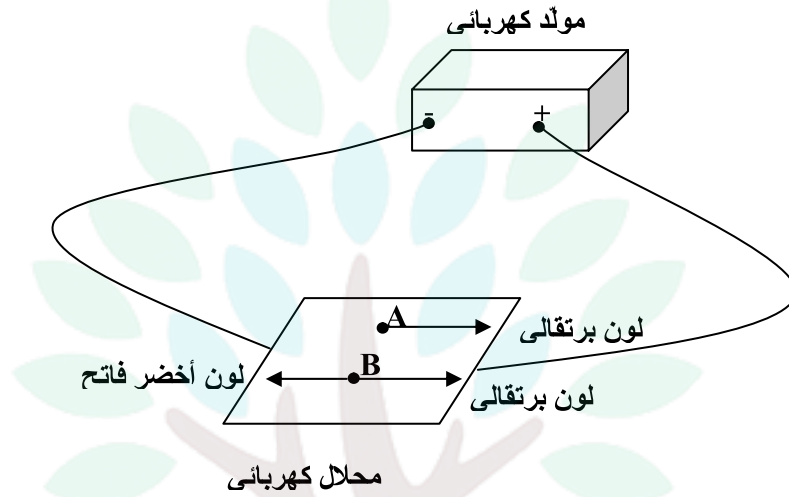
/1

4. بالأعتماد على الجدول أكتب المعادلة الكيميائية بإستعمال الصيغ الكيميائية للهباءات و قم بموازنتها.

/1

التمرين رقم 2

- لدينا محلولين مائيين شاردية .
 لتحديد أنواع الشوارد الموجودة في كل محلول أنجزت مجموعة من التلاميذ التجربة التالية :
 بعد وصل المحلل الكهربائي بالمولد الكهربائي و وضعوا:
- قطرة من محلول ثاني كرومات البوتاسيوم في النقطة A.
 - قطرة من محلول ثاني كرومات الحديد في النقطة B.
- لاحظ التلاميذ إنتشار الألوان حسب الرسم التالي:



1. على ماذا يدل اللون البرتقالي المنتشر من النقطتين A و B نحو المصعد ؟ /0.5
2. على ماذا يدل اللون الأخضر الفاتح المنتشر من النقطة B نحو المصعد ؟ /0.5
3. أكمل تعميم الجدول بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة

| | | | | |
|-----|------------------|---------------------|--------------|----------|
| 1.5 | شوارد البوتاسيوم | شوارد ثاني الكرومات | شوارد الحديد | الشوارد |
| | | | | كاتيونات |
| | | | | أنيونات |

4. أخذنا المحلول المائي الشاردي ثاني كرومات البوتاسيوم و غيرنا تركيزه عدة مرّات و قمنا بتحديد شدة التيار الكهربائي الذي يسمح بمروره في كل مرة فتحصلنا على الجدول التالي:

| | | | | |
|-----|-----|-----|---|--------------------|
| 7 | 5 | 4 | 3 | التركيز $g.L^{-1}$ |
| 1.8 | 1.6 | 1.2 | 1 | شدة التيار I(A) |

أستنتج من خلال الجدول تأثير التركيز على ناقلية المحلول

/1

- أخذنا محلولين مختلفين لهما نفس التركيز و قمنا بتحديد شدة التيار الكهربائي الذي يسمح بمروره كلّ منهما:

4

محلول

($I = 1.2 \text{ A}$: يمر به تيار كهربائي)

محلول ثاني كرومات الحديد ذا التركيز 4 g.L^{-1}

(يمرّ به تيار كهربائي شدته : $I = 1.8 \text{ A}$)

▪ أيّ المحلولين أقدر على نقل التيار الكهربائي؟

/1

▪ اقترح طريقة تجعل المحلولين لهما نفس القدرة على نقل التيار الكهربائي؟

/1



عملا موقفا college.9raya.tn