

القس :	فرض تأليفي ع 2 في العلوم	المدرسة الإعدادية السرس 2
التاريخ: 2012-03-09	الفيزيائية	الأستاذ: نجيب الماكني
الوقت: 60 دق / العدد: 20	الرقم:	الاسم و اللقب :

تمرين عدد 1 :

ينتج احتراق البروبان في الأكسجين ثاني أكسيد الكربون و بخار الماء.

(1)- حدد كل من المتفاعلات و المنتجات في هذا التفاعل:

المتفاعلات:

المنتجات:

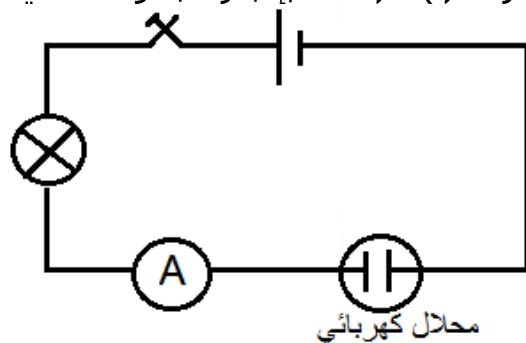
(2)- أتمم تعمير الجدول التالي:

جسم نقى (بسيط أم مركب)	الصيغة الهمائىة	مكوناته	الجسم النقى
.....	3 ذرات كربون + 8 ذرات هيدروجين	البروبان
.....	O ₂
.....	ذرة أكسجين + ذرتين هيدروجين
.....	CO ₂	ثاني أكسيد الكربون

(3)- أكتب معادلة هذا التفاعل الكيميائي مع موازنتها.

تمرين عدد 2 :

قمنا بإنجاز دارة كهربائية بالسلسل تتكون من مولد ، مصباح ، قاطعة ، أمبيرمتر و محلل كهربائي (أنظر الرسم) . ثم قمنا بإنجاز الجدول التالي:



المحلول المائي لكلورير الصوديوم	المحلول المائي للسكر	الماء النقى	المحلول
I ₂ = 200	I ₁ = 1.5	I ₀ = 1.3	قيمة شدة التيار الكهربائي (mA)
.....	المصباح أم لا ينير



1) أتمم تعمير الجدول.

2) هل الماء النقي ناقل جيد للتيار الكهربائي ؟

3) هل محلول الماء ناقل جيد للتيار الكهربائي ؟

4) بمقارنة I_0 و I_2 هل محلول الماء لكلورير الصوديوم ناقل جيد للكهرباء ؟

5) عرف محلول الشّاري.

تمرين عدد 3 :

I)- قمنا بقياس قيمة pH بعض المحاليل في درجة حرارة $20^{\circ}C$ كما هو مبين في الجدول التالي:

1)- أكمل تعمير الجدول بتحديد نوع محلول علماً أن pH الماء النقي يساوي 7.08 في $20^{\circ}C$.

المحلول	عصير البرتقال	محلول حامض الخل	المحلول المائي للسكر	ماء الجفال	حامض الكلورهيدريك	محلول الصودا
6.2	3.98	7.08	10.39	2.65	12.13	12.13
نوع محلول

2)- قارن درجة حموضة حامض الكلورهيدريك و درجة حموضة الخل معللاً جوابك .

3)- اقترح تجربة لتغيير قيمة pH حامض الكلورهيدريك حتى تصبح متساوية مع قيمة pH محلول الخل.

4)- أضفنا كمية من الماء النقي إلى محلول الصودا. كيف تتغير قيمة pH محلول علله جوابك.



II)- أخذنا حامض الكلورهيدريك و وضعناه في ثلاث كؤوس يحتوي كل واحد منهم على 100 mL ثم أضفنا في كل كأس حجم معين من الماء كما هو مبين في الجدول التالي:

رقم الكأس	حجم الماء المضاف (mL)
3	100
2	300
1	20

1)- أذكر رقم الكأس الذي يحتوي حامض الكلورهيدريك الأقل تركيزا؟ علل جوابك.

2)- قمنا بقياس pH كل محلول بدون ترتيب فتحصلنا على القيم التالية:

5.38 - 4.82 - 3.29

أ- فسر اختلاف قيم pH المتحصل عليها؟

ب- أنسد لكل كأس قيمة ال pH المناسبة في الجدول التالي:

رقم الكأس	حجم الماء المضاف (mL)	قيمة pH
3	100
2	300

ج- حدد الكأس الذي يحتوي على محلول الأكثرب حموضة؟ علل إجابتك.

عملاً موفقاً

