

المستوى الدراسي: السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي
مدة الاجاز: ساعة واحدة
الإسم الكامل للمتعلم(ة):
القسم الدقيق:

الغرض المuros : رقم 2
العلوم الفيزيائية
السنة الدراسية 2014-2015
نـ . المنصورى

الثانوية الإعدادية أسيبة الوديع
بتائمنا

20

التمرين الأول 8 ن

سلسلة التقطيف

(I) ينتج عن احتراق بلاستيك PE في الهواء ثاني أوكسيد الكربون و بخار الماء.
1- حدد المتفاعلات و النواتج.

المتفاعلات.....
النواتج.....
2- ما أنواع الذرات التي تدخل في تركيب PE

1.5 ن

3- عبر كتابة عن حصيلة هذا الاحتراق:

1 ن

4- هل PE مادة عضوية؟ علل جوابك.

2.5 ن

II. تمكنا قيمة pH من تصنيف المحاليل إلى:

- محاليل..... حيث تكون قيمة pH اصغر من.....
- محاليل..... حيث تكون قيمة pH تساوي 7
- محاليل..... حيث تكون قيمة pH.....

2 ن

• تكون على سطح الحديد عند تأكسده في الهواء طبقة رقيقة تسمى
أو..... للهواء و لاحمي الفلز من وهي.....

2 ن

III. أجب ب الصحيح أو خطأ مع تصحيح العبارة الخطأة:

1 ن

* كلما تم تخفيف محلول حمضي كلما انخفضت قيمة pH هذا محلول:

* نقى pH محلول بواسطة جهاز pH - متر :

التمرين الثاني 8 ن

يمثل الجدول التالي قيم pH بعض المحاليل المائية:

1.5 ن

| الخل | محلول الصودا | الحليب | جافيل | محلول حمض الكلوريدريك | الماء | المحلول | قيمة pH | صنف محلول |
|------|--------------|--------|-------|-----------------------|-------|---------|---------|-----------|
| 4 | 11 | 6 | 10 | 2 | 7 | | | |

1 ن

1 ن

1.5 ن

1.5 ن

1 ن

0.5 ن

1. اعتمادا على قيم pH صنف المحاليل

2. هل يمكن مقارنة هذه المحاليل باستعمال حاسة النون؟ علل جوابك؟:

3. ما هي الوسيلة المستعملة لقياس pH هذه المحاليل؟ علل جوابك؟:

4. استخرج من الجدول محلول الأقل حموضية؟ علل جوابك.

5. استخرج من الجدول محلول الأكثر حموضية؟ علل جوابك.

6. نصب كمية من محلول حمض الكلوريدريك في كأس تحتوي على ماء مقطر. كيف يتغير pH محلول المحصل عليه؟ علل جوابك.

7. ماذا نسمى هذه العملية؟ وما الغرض منها؟

التمرين الثالث 4 ن

استعداداً لعيد الأضحى تفقد والدك سفين الذبح فلاحظ ظهور الصدأ عليها بينما لاحظت امك تكون طبقة رقيقة داكنة على طنجرة الضغط التي لا تستعملها الا في هذه المناسبة فتساءلا عن سبب ذلك حينها تدخلت لتفسير الامر.

معلومات مساعدة

يتكون السفين من مادة الحديد.

ت تكون طنجرة الضغط من مادة الألومنيوم..

1. وضح لوالدك سبب تكون صدأ الحديد معللا ذلك بمعادلة كيميائية.....

1.5 ن

1.5 ن

1 ن

2. فسر لامك سبب تكون الطبقة الداكنة على الطنجرة معللا ذلك بمعادلة كيميائية

3. بين لوالدك الفرق بين أكسدة الحديد وأكسدة الألومنيوم