

20

التمرين الأول 8 ن

1. تتكون النفايات أساساً من مواد عضوية(ورق، بلاستيك...) ويتسرب احتراقها في الهواء في تلوّت البيئة. و للتعرف على بعض نواتج هذا الاحتراق نعرض إناء زجاجياً إلى دخان الاحتراق فلاحظ تكون قطرات من الماء وحشائط سوداء على الجوانب الداخلية للإناء و عند إضافة ماء الجير إليه فإن هذا الأخير يتغير. كما ينتج عن هذا الاحتراق غاز سام يمنع نقل الكريات الحمراء لثاني الأكسجين إلى أعضاء الجسم .
- أ- أعط الأسماء والصيغ الكيميائية لنواتج هذا الاحتراق ؟

1.5 ن

- ب- استنتاج أهم الذرات المكونة للمواد العضوية؟

1 ن

- ✓ تمكنا قيمة pH من تصنيف المحاليل إلى:

◦ محاليل حيث تكون قيمة pH أكبر من.....

◦ محاليل حيث تكون قيمة pH تساوي 7

◦ محاليل حيث تكون قيمة pH أو.....

◦ تكون على سطح الألومنيوم عند تأكسده في الهواء طبقة رقيقة تسمى وهي..... للهواء وتحمي الفرز من

2 ن

- ✓ أجب ب الصحيح أو خطأ مع تصحيح العبارة الخطأة:

❖ كلما تم تخفيف محلول قاعدي كلما ارتفعت قيمة pH هذا محلول:

❖ نقى pH محلول بواسطة جهاز pH - متر :

1 ن

التمرين الثاني 8 ن

يمثل الجدول التالي قيم pH بعض المحاليل المائية:

الماء الخاص	المحلول	الخل	جافيل	محلول الصودا	الحليب	محلول حمض الكلوريد리ك	الماء الخاص
7	1.5	6.2	9.5	11.7	3.3	قيمة pH
							صنف محلول

1.5 ن

1 ن

1 ن

1.5 ن

1.5 ن

1.5 ن

1 ن

0.5 ن

1. اعتماداً على قيم pH صنف المحاليل

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

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

4. استخرج من الجدول محلول الأكثر حموضة؟ علل جوابك.

5. استخرج من الجدول محلول الأقل قاعدية؟ علل جوابك.

6. نصب كمية من محلول الصودا في كأس تحتوي على ماء مفطر. كيف يتغير pH محلول المحصل عليه؟ علل جوابك.

7. ماذا نسمى هذه العملية؟ وما الغرض منها؟

التمرين الثالث 4 ن

حضرت النقاش التالي بين مجموعة من أصدقائك:

✓ الحسن: لماذا يصدا باب منزلاً المصنوع من الحديد و يتآكل من جهة السفل أكثراً من العلية عكس النوافذ المصنوعة من الألومينيوم؟

✓ خديجة: لأن الحديد يتفاعل مع الهواء بينما الألومينيوم لا يتفاعل.

✓ محمد: لا.. لأن الماء هو المسؤول عن تكون الصدأ حيث أنه يصل إلى أسفل الباب عند تنظيف المنزل.

✓ أنت: ٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩٩

1.5 ن

1.5 ن

1 ن

انطلاقاً مما درست حاول إعطاء رأيك فيما قاله زملاؤك مستعيناً بالتساؤلات التالية:

1. وضح سبب تكون صدأ الحديد مطلاً ذلك بمعادلة كيميائية.

2. بين بين صحة أو خطأ رأي خديجة فيما يخص الألومينيوم مطلاً ذلك بمعادلة كيميائية.

3. بين لزمانك الفرق بين أكسدة الحديد وأكسدة الألومينيوم.