

التمرين الأول: 6 ن

1. احسب رقم اكسدة كل من Cr, Cl, Mn, S, O للمركبات التالية :



2. أ. اكتب تفاعل الاكسدة للثانية $(\text{CrO}_4^{2-} / \text{CrO}_2^-)$ وتفاعل ارجاع لـ $(\text{ClO}^- / \text{Cl}^-)$ في وسط حمضي ثم التفاعل الإجمالي.

ب. نفس السؤال كتابة اكسدة للثانية $(\text{NO}_3^- / \text{N}_2)$ وارجاع $(\text{Ca}^{2+} / \text{Ca})$ في وسط حمضي والتفاعل الإجمالي.

التمرين الثاني: 7 ن

تعتبر حمض الأزوت HNO_3 مذيب للذهب والكثير من المعادن ولتحضير محلول نذيب $m=5,65\text{g}$ من حمض الأزوت

التجاري ($d=1,51$, $p=86\%$) في 250cm^3

1. اكتب تفاعل تفكك حمض الأزوت في الماء .

2. احسب التركيز المولي للمحلول المحضر.

3. استنتاج تركيز الشوارد الموجودة في محلول.

4. احسب النظمية N .

5. استنتاج التركيز الكتلي C_m .

6. نضيف 1000cm^3 من ماء مقطر للمحلول السابق

1.6. ما الهدف هذه العملية .

2.6. احسب المolarية للمحلول الجديد . واحسب معامل التمدد.

يعطى : ($N = 14\text{g/mol}$, $O = 16\text{g/mol}$, $H = 1\text{g/mol}$)

التمرين الثالث: { 7 ن }

أراد تلميذ من قسم هندسة الطرائق سنة ثانية معرفة تركيز محلول حمض الخل CH_3COOH (C_1) الموجود في المترال فأخذ كمية V_1 منه للقسم وطلب من استاذ المادة اجراء بحثية لمعرفة التركيز، فحضر رفقة ادوات ومواد كيميائية للتجربة منها:

المواد الكيميائية	الأدوات المستعملة
هيدرو كسيد الصوديوم $(V_2=7,9\text{ml} ? C_2=0,01\text{mol/L}) \text{ NaOH}$	سحاحة، مقص، اجاصة ماصة، ارلينية، حامل ، خلاط مغناطيسي، قفازات.

المطلوب:

1. ما هو الداعي من استعمال الإجاصة الماصة .
 2. ما اسم العملية المراد القيام بها لمعرفة تركيز حمض الخل. وما نوع التفاعل الحادث.
 3. بإستعمال الأدوات المعطات في الجدول اعطي رسم توضيحي للتجربة .
 4. لماذا نستعمل الكاشف . وما هو الكاشف المناسب للتجربة وما هو لونه قبل وبعد التجربة.
 5. أكتب التفاعل الحادث أثناء التجربة.
 6. أحسب تركيز محلول حمض الخل واستنتج نظاميته.
 7. أحسب التركيز الكتائي لهيدروكسيد الصوديوم واستنتاج نظاميته.

$n = 23\text{g/mol}$, $O = 16\text{g/mol}$, $H = 1\text{g/mol}$) يعطي :

حكمه العمر: ﴿عندما أقوم ببناء قسم فأنني أبحث دائمًا عن تلاميذ يحبون النجاح، وإذا لم أعثر على أي منهم فأأنني أبحث عن تلاميذ يكرهون الفشل﴾