

التمرين 08

الخل محلول مائي لحمض الإيثانويك.

يصنع الخل بالأكسدة المعتدلة لمحلول مائي للإيثanol بثنائي أكسجين الهواء في وسط حمضي.

درجة الخل تساوي كتلة حمض الإيثانويك في 100g من الخل.

1. أعط الصيغ المنشورة للإيثanol وحمض الإيثانويك.

2. المزدوجتين المتداخلتين في هذا التفاعل هما : $CH_3COOH_{(aq)}$ / CH_3CH_2OH و $O_{2(aq)}$ / $H_2O_{(l)}$.

أكتب نصف المعادلة المقابلة لكل مزدوجة ومعادلة التفاعل الكيميائي.

3. أحسب كتلة حمض الإيثانويك الموجودة في الحجم $V=1,00L$ من خل درجة 8° ، كتلته الحجمية $\rho = 1,02 g.mL^{-1}$.

4. استنتج كمية المادة الموافقة من حمض الإيثانويك.

$$\text{معطيات : } M(O)=16\text{gmol}^{-1} \quad M(H)=1\text{gmol}^{-1} \quad M(C)=12\text{gmol}^{-1}$$