

فرض الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية أفريل 2022

المستوى: 2 رياضيات

التمرين الأول:

وازن المعادلات التالية مع كتابة الثنائيات (مرجع \ مؤكسد) .

1.
$$Cr_2O_7^{2-}$$
 \longrightarrow Cr^{3+}

2. $I^- \longrightarrow I_2$

3. $H_2C_2O_4$ \longrightarrow CO_2

4. ClO- Cl₂

التمرين الثاني:

 (H_30^+, Cl^-) كتلته 0.28g مع محلول حمض كلور الهيدروجين (Fe كتلته كناته عينة من الحديد

تركيزه المولي: C=0.1mol/L وحجمه V=100ml . V

- 1. اكتب المعادلات النصفية للأكسدة و الارجاع.
 - 2. اكتب معادلة الأكسدة ارجاعية .
 - 3. مثل جدول تقدم التفاعل.
- 4. احسب كمية مادة شاردة الحديد الثنائي الناتجة.
 - 5. احسب حجم غاز الهيدروجين الناتج.

المعطيات:

 (H_30^+/H_2) (Fe^{2+}/Fe) : تعطى الثنائيات المشاركة في التفاعل

 $Fe = 56g/mol \quad , \ O = 16g/mol \quad , \quad H = 1g/\ mol \quad , \ V_M = 22.4L/mol$





الإجابة النموذجية:

التمرين الأول:

1.
$$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6\acute{e}$$
 \longrightarrow $2Cr^{3+} + 7H_2O$
2. $2I^ \longrightarrow$ $I_2 + 2\acute{e}$
3. $H_2C_2O_4$ \longrightarrow 2 $CO_2 + 2H^+ + 2\acute{e}$
4. $2ClO^- + 4H^+ + 2\acute{e}$ $Cl_2 + 2H_2O$

التمرين الثاني:

1. كتابة المعادلات النصفية للأكسدة و الارجاع.

2. كتابة معادلة الأكسدة – ارجاعية .

$$Fe + 2H_3O^+ \longrightarrow Fe^{2+} + H_2 + 2H_2O$$

3. تمثيل جدول تقدم التفاعل.

معادلة التفاعل	Fe + 2	2H ₃ O ⁺ –	\rightarrow Fe ²⁺ + H ₂ + 2H ₂ O		
المرحلة الابتدائية x=0	n	n'	0	0	بزيادة
المرحلة الانتقالية x	n-x	n'-2x	X	X]
المرحلة النهائية xf	n-xf	n'-2xf	xf	xf	

4. حساب كمية مادة شاردة الحديد الثنائي الناتجة .

من جدول التقدم لدينا

$$n(Fe2+) = xf = 0.005 \text{ mol}$$

دساب xf:

$$xf = m/M = 0.28/56 = 0.005mol$$



xf = C*V/2 = 0.1*0.1/2 = 0.005mol

5. حساب حجم غاز الهيدروجين الناتج.

$$\begin{split} &n{=}~Vg~/V_M\\ &Vg=&n^*~V_M\\ &Vg=0.005^*22.4=&0.112L \end{split}$$