

مباراة الولوج لكلية الطب و الصيدلة مراكش

يوليوز 2012

مادة الكيمياء (المدة الزمنية 30 دقيقة)

Q11- نحرق $m = 2,7\text{g}$ من الألومنيوم Al في حوجلة تحتوي على $4,8\text{ L}$ من ثاني الأكسجين وذلك في الظروف التي يكون فيها الحجم

المولى $V_m = 24 \text{ L/mol}$ فنحصل على أوكسيد الألومنيوم Al_2O_3 . ما هي كثافة أوكسيد الألومنيوم المكونة؟ ; $M(\text{Al}) = 27\text{g/mol}$

$M(\text{O}) = 16\text{g/mol}$

- A: 5,1 g
- B: 13,566 g
- C: 2,7 g
- D: 0,0265 g
- E: كل الأجرية خاطئة

Q12- نعتبر محلولا مائيا لحمض الميثانيك HCOOH تركيزه $C_A = 10^{-2} \text{ mol/l}$ و حجمه $V = 100 \text{ ml}$. قياس pH هذا محلول أعطى $2,9$. احسب ثابتة التوازن لهذا الحمض.

- A: $10^{-2,9}$
- B : 10^{-3}
- C : -3,8
- D : $10^{-3,8}$
- E: كل الأجرية خاطئة

Q13- نحضر حجم $V = 50 \text{ cm}^3$ من محلول S بإذابة كثافة $m = 2,2 \text{ g}$ من كبريتات الحديد الممية $[\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}]$. احسب التركيز المولى لأيونات الحديد Fe^{3+} في محلول S $M(\text{Fe}) = 56 \text{ g/mol}$; $M(\text{S}) = 32 \text{ g/mol}$; $M(\text{O}) = 16\text{g/mol}$; $M(\text{H}) = 1 \text{ g/mol}$.

- A: 0,01 mol/l
- B : 0,2 g/l
- C: 0,173 mol/l
- D: 0,2 mol/l
- E: كل الأجرية خاطئة

Q14- تتوفر على محلول S_1 مكون من أيونات الحديد Fe^{3+} و كمية من حمض الكبريت المركز والوافر. نأخذ حجما $V_1 = 10 \text{ ml}$ من محلول S_1 ثم نعايره بواسطة محلول برمغنتات البوتاسيوم $(\text{K}^+, \text{MnO}_4^-)$ تركيزه $C_2 = 2.10^{-2} \text{ mol/l}$ حيث نحصل على التكافؤ عند صب حجم $V_{2,\epsilon} = 16,8 \text{ ml}$. احسب تركيز Fe^{3+} في محلول S_1 .

- A: $0,168 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$
- B : $0,168 \text{ mol/l}$
- C: $0,0336 \text{ mol/l}$
- D: $6,72 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$
- E: كل الأجرية خاطئة

Q15-حضر خليطاً متساوياً المولات من أندريد البروبانويك $C_2H_5COOCOC_2H_5$ و بوتان-1-أول C_4H_9OH . كثافة الأندريد المتفاعلة هي $M(C) = 12 \text{ g/mol}$; $M(H) = 1 \text{ g/mol}$. استنتج كثافة الكحول المتفاعلة. $m = 6,5 \text{ g}$

- A: 6,5 g
- B : 0,05 mol
- C: 3,7 g
- D: 2,8 g
- E: كل الأجرية خاطئة

Q16-لتقطيع ميثانوات البنزيل، ندخل في حوجلة 0,3 mol من حمض الإيتانويك و 0,3 mol من كحول البنزيل ذي الصيغة $C_6H_5CH_2OH$. عند التوازن، يبقى في الوسط التفاعلي 0,1 mol من حمض الإيتانويك. أحسب قيمة ثابتة التوازن الحاصل في الحوجلة.

- A: 1/2
- B : 2
- C: 1/4
- D: 4
- E: كل الأجرية خاطئة

Q17-نصيف كثافة $m = 35 \text{ g}$ من مسحوق الحديد إلى حجم $V = 1 \text{ litre}$ من محلول كلورور الحديد III ذي تركيزاً $C = 0,5 \text{ mol/l}$ فيحدث تفاعل وفق المعادلة: $2\text{Fe}^{3+} + \text{Fe} \rightarrow 3\text{Fe}^{2+}$. ما هي كثافة مسحوق الحديد المتبقية عند نهاية التفاعل؟ $M(\text{Fe}) = 56 \text{ g/mol}$

- A: 21 g
- B : 14 g
- C: 0 g
- D: 7 g
- E: كل الأجرية خاطئة

Q18-نعتبر مطولاً حمضاً HA تركيزه $C = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$. يساوي pH هذا المحلول 3,3. ما طبيعة هذا الحمض؟

- A: قوي
- B : ضعيف
- C: كربوكسيلي
- D: محيد
- E: كل الأجرية خاطئة

Q19- تتوفر على حجم $V_1 = 1 \text{ litre}$ من محلول S_1 لحمض الفوسفوريك ، تركيزه $C_1 = 0,1 \text{ mol/l}$. ما هو الحجم V_2 الذي يجب أن تأخذة من محلول S_1 لتحضير 50 ml من محلول S_2 لحمض الفوسفوريك تركيزه $C_2 = 0,01 \text{ mol/l}$ ؟

- A: 45 ml
- B : 5 cl
- C: 35 cm^3
- D: 0,5 ml
- E: كل الأجرية خاطئة:

Q20- الصيغة العامة للإسترات مع $n > 1$ هي :

- A: $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O}_2$
- B : $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$
- C: $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}$
- D: $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_{2n}$
- E: كل الأجرية خاطئة: