

مذاكرة كيمياء وحدة الكيمياء اللاعضوية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1. الحمض الذي يتأين جزئياً في الماء هو:
حمض الكبريت حمض الازوت حمض الخل حمض كلور الماء
2. الملح الناتج عن تفاعل حمض الكبريت مع الحديد هو:
كبريتيد الحديد كبريتات الحديد كلوريد الحديد كربونات الحديد
3. المركب الناتج من تفاعل أكسيد الصوديوم مع الماء هو:
هيدروكسيد الصوديوم أكسيد الهيدروجين نترات الصوديوم
4. محلول حمض كلور الماء حجمه 200mL تركيزه 0.4mol.L^{-1} فيكون عدد مولاته مساوية:
0.02mol 0.04mol 0.06mol 0.08mol
5. عدد الوظائف الأساسية في هيدروكسيد الباريوم:
4 3 2 1

السؤال الثاني: اجب بصح او خطأ:

1. عند تمديد المحلول يتغير حجم المحلول فقط.
2. الماء يذيب الزيوت والدم.
3. الماء مذيب قطبي.
4. يعطى قانون التمديد بالعلاقة: $C_1 \times V_1 = C_2 \times V_2$
5. الماء المقطر ناقل جيد للتيار الكهربائي.

السؤال الثالث: صل كل معادلة من العمود الأول مع ما يناسبها من العمود الثاني: وحدد نوع التفاعل

اتحاد تفكك إزاحة تبادل ثنائي

نوع التفاعل	المواد الناتجة عن التفاعل	المواد المتفاعلة
	$FeSO_4 + Cu$	$Fe + S \rightarrow$
	FeS	$CaCO_3 \rightarrow$
	$CaO + CO_2$	$AgNO_3 + NaCl \rightarrow$
	$NaNO_3 + AgCl$	$Fe + CuSO_4 \rightarrow$

السؤال الرابع حل المسألة التالية وذلك بملأ الفراغات بالأرقام المناسبة:

يتفاعل 6.5g من الزنك مع كمية كافية من حمض الكبريت الممدد حتى تمام التفاعل والمطلوب احسب:

1. كتلة الملح الناتج.
2. حجم غاز الهيدروجين المنطلق مقاساً في الشرطين النظامين.
3. عدد مولات الحمض المتفاعلة.

علما ان (H:1 , O:16 , S:32 , Zn:65)

Zn	+	H_2SO_4	\rightarrow	$ZnSO_4$	+	H_2

$$m = \frac{\dots \times \dots}{\dots} = \quad , V = \frac{\dots \times \dots}{\dots} = \quad n = \frac{\dots \times \dots}{\dots} =$$