



( اكتب جميع المعادلات الكيميائية متزنة مع ذكر شروط التفاعل ) [ الأسئلة في أربع صفحات ]  
أجب عن خمسة أسئلة فقط مما يأتي :

السؤال الأول :

( أ ) اختر الاجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلي :

- أقصى عدد من الإلكترونات يمكن أن يشغل مستوى طاقة عدد كمي الرئيسي ( n ) هو .....  
 ( أ )  $2n$  ( ب )  $2n^2$   
 ( ج )  $(2n)^2$  ( د )  $n^2$
  - في الدورة الواحدة من الجدول الدوري تكون أكبر الذرات حجما هي ذرات عناصر .....  
 ( أ ) المجموعة IA ( ب ) المجموعة IB  
 ( ج ) المجموعة IIB ( د ) مجموعة الهالوجينات
  - عند تفاعل سيناميد الكالسيوم مع الماء يتصاعد غاز .....  
 ( أ ) الهيدروجين ( ب ) النيتروجين  
 ( ج ) ثاني أكسيد النيتروجين ( د ) النشادر
  - عدد ذرات المول الواحد من الفوسفور في حالته البخارية .....  
 ( أ ) ٤ ذرة ( ب )  $2 \times 6,02 \times 10^{23}$  ذرة  
 ( ج )  $4 \times 6,02 \times 10^{23}$  ذرة ( د )  $2 \times 6,02 \times 10^{23}$  ذرة
  - عند تفاعل الحديد مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ثم إضافة هيدروكسيد الأمونيوم للنواتج يتكون راسب .....  
 ( أ ) أحمر طوبى ( ب ) بني محمر  
 ( ج ) أبيض مخضر ( د ) أبيض جيلاتيني
  - تتميز الأوربيتالات المهجنة ( SP ) بأنها .....  
 ( أ ) ثلاثة أوربيتالات ( ب ) خطية الاتجاه  
 ( ج ) أوربيتالين ( د ) خطية الاتجاه وعددها اثنين
- ( ب ) اكتب المعادلات الكيميائية الموزونة التي توضح :
- تسخين الكلوروبنزين مع الصودا الكاوية تحت ضغط عالي ودرجة حرارة عالية ثم نيترة المركب العضوى الناتج .
  - التحلل المائى ليوريد الإيثيل فى وسط قلوئى ثم تفاعل المركب العضوى الناتج مع حمض الهيدروكلوريك المركز فى وجود (  $ZnCl_2$  ) .

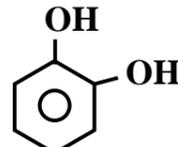
[ بقية الأسئلة فى الصفحة الثانية ]

السؤال الثانى :

( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية :

- عدد يحدد مستويات الطاقة الفرعية فى كل مستوى طاقة رئيسى وعددها .
  - رابطة تتكون عند اتحاد الفوسفين مع البروتون .
  - ظاهرة تحرر الإلكترونات الحرة من أسطح الفلزات عند سقوط الضوء عليها .
  - عملية تجميع حبيبات خام الحديد الصغيرة إلى أحجام أكبر تناسب عملية الإختزال .
  - تحليل كيميائى يستخدم فى التعرف على مكونات المادة .
- ( ب ) احسب قيمة حاصل الإذابة (  $K_{sp}$  ) لملاح فوسفات الكالسيوم  $Ca_3(PO_4)_2$  شحيح الذوبان فى الماء علما بأن تركيز أيونات الكالسيوم (  $1 \times 10^{-1}$  ) مول / لتر وتركيز أيونات الفوسفات (  $5 \times 10^{-3}$  ) مول / لتر .
- ( ج ) كيف تحصل على ( T . N . T ) من بنزوات الصوديوم ؟
- السؤال الثالث :
- ( أ ) يعتبر كلوريد الأمونيوم (  $NH_4Cl$  ) من المركبات النيتروجينية الهامة التى تدخل فى تحضير العديد من الغازات والمركبات ذات الأهمية التطبيقية .
- ما عدد ونوع الروابط التى توجد فى جزيء كلوريد الأمونيوم ؟
  - ما سبب كبر نصف قطر أيون الكلوريد (  $Cl^-$  ) عن نصف قطر ذرة الكلور ؟
  - وضح بالمعادلات كيف يمكنك تحضير أحد الأسمدة الهامة التى تمد التربة بعنصرى النيتروجين والفسفور من كلوريد الأمونيوم .
  - لماذا يتلون محلول كلوريد الأمونيوم باللون الأحمر عند إضافة قطرات من محلول الميثيل البرتقالى إليه ؟
- ( ب ) أوجد كتلة هيدروكسيد الصوديوم المذابة فى ( ٢٥ ) مليلتر ماء والتى تستهلك عند معايرة ( ١٥ ) مليلتر من حمض الهيدروكلوريك ( ٠,١ ) مولارى  
 علما بأن : (  $O = 16$  ,  $H = 1$  ,  $Na = 23$  )
- ( ج ) وضح كيف يحضر غاز الايثانين ( الأستيلين ) فى المعمل مع رسم الجهاز المستخدم وكتابة معادلة التفاعل .

[ بقية الأسئلة فى الصفحة الثالثة ]

تابع [٨٠] ث.ع / أول / ع [٤]	تابع [٨٠] ث.ع / أول / ع [٣]
<p>( ب ) قارن بين كلا من :</p> <p>١ - الفرن العالى وفرن مدركس من حيث :</p> <p>أ ( العامل المختزل المستخدم . ب ) نوع الحديد الناتج .</p> <p>٢ - التفاعلات التامة والتفاعلات الانعكاسية مع توضيح إجابتك بالمعادلات .</p> <p>( ج ) وضح بالمعادلات الرمزية المتزنة مع ذكر شروط التفاعل كيف تحصل على الإيثيلين جليكول من حمض الأسيتيك .</p> <p><b>السؤال السادس :</b></p> <p>( أ ) كيف تميز عمليا بين كلا من ... ؟</p> <p>١ - محلول كبريتات الألومنيوم ومحلول كبريتات النحاس .</p> <p>٢ - ملح كلوريد الصوديوم وملح كلوريد البوتاسيوم .</p> <p>٣ - حمض الكربوليك وحمض الإيثانويك .</p> <p>٤ - الإيثانين و الإيثان .</p> <p>( ب ) وضح التغير الحادث من أكسدة أو اختزال لكل من أيون الحديد و الكروم فى التفاعل :</p> $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 6\text{FeCl}_2 + 14\text{HCl} \longrightarrow 2\text{KCl} + 2\text{CrCl}_3 + 6\text{FeCl}_3 + 7\text{H}_2\text{O}$ <p>( ج ) صحح ما تحته خط :</p> <p>١ - سلسلة اللانثانيدات يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعى ( 5F ) بالإلكترونات وهى تتكون من ( ١٥ ) عنصر وجميعها عناصر مشعة .</p> <p>٢ - يمثل عدد الكم الثانوى عدد الأوربيتالات التى يحتوى عليها مستوى فرعى معين بينما يحدد عدد الكم المغناطيسى نوعية حركة الإلكترون حول محوره .</p> <p>٣ - تتميز أشباه الفلزات بأن غلاف تكافؤها <u>ممتلىء تقريبا</u> بالإلكترونات وأن سالبيتها الكهربائية <u>أكبر من</u> الفلزات و اللافلزات .</p> <p>٤ - <u>تفاعلات التعادل</u> تستخدم فى تقدير المواد التى يمكن أن تعطى نواتج شحيحة الذوبان فى الماء بينما يوضح قانون استفالد العلاقة بين درجة تأين المحلول و <u>درجة الحرارة</u> .</p> <p style="text-align: center;">❖❖❖❖❖❖ [ انتهت الأسئلة ]</p>	<p><b>السؤال الرابع :</b></p> <p>( أ ) اكتب تفسيراً علمياً لكل مما يلى :</p> <p>١ - تختلف الموجات المادية المصاحبة لحركة الإلكترونات عن الموجات الكهرومغناطيسية .</p> <p>٢ - يزداد معدل تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد عن تفاعله مع كتلة متساوية صلبة من الحديد .</p> <p>٣ - تعتبر سبيكة السيمينتيت من السبائك البينفلزية .</p> <p>٤ - كثافة غاز ثانى أكسيد الكربون أكبر من كثافة غاز الأكسجين عند ( م . ض . د ) .</p> <p>علماً بأن ( C = 12 , O = 16 )</p> <p>( ب )</p> <p>١ - ما المقصود بكل من ... ؟</p> <p>( التناصل - التحميص )</p> <p>٢ - إذا كان طول الرابطة فى جزيء أكسيد النيتريك ( ١,٣٦ ) أنجستروم وطول الرابطة فى جزيء الأكسجين ( ١,٣٢ ) أنجستروم . احسب نصف قطر ذرة النيتروجين ثم استنتج طول الرابطة فى جزيء النيتروجين .</p> <p>( ج )</p> <p>١ - ماذا يحدث للاتزان فى المعادلة التالية ... ؟</p> $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>• عند إضافة المزيد من الماء .</li> <li>• عند إضافة بضع قطرات من حمض الكبريتيك المركز .</li> </ul> <p>٢ - اكتب أسماء المركبات الآتية طبقاً لنظام الأيوباك :</p> <p>• <math>\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{C} - \underset{\text{CH}_2 - \text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_3</math> •</p> <p></p> <p><b>السؤال الخامس :</b></p> <p>( أ ) ما الدور الذى ساهم به كل من العلماء الآتى أسمائهم فى تقدم علم الكيمياء ... ؟</p> <p>١ - هوند . ٢ - لويس وكوسل . ٣ - فوهلر .</p> <p style="text-align: center;">[ بقية الأسئلة فى الصفحة الرابعة ]</p>