

الزمن : ثلاثة ساعات

الكيمياء (للمرحلتين الأولى والثانية)

أجب عن خمسة أسئلة فقط مما يأتي :

السؤال الأول :أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات التالية :

١. في تجارب التفريغ الكهربائي خلال الغازات يكون الشعاع الذي ينحرف جهة القطب

الموجب هو ١

ب) أشعة المهبط . أ) جسيم ألفا .

د) أشعة X . ج) أشعة جاما .

٢. التركيز المولاري لمحلول كلوريد الصوديوم NaCl الناتج من إذابة (٥) مول لتكوين

(١٠) لتر من المحلول ١

ب) ٥ مول / لتر . أ) ٥٠ مول / لتر .

د) ٥٠ مول / لتر . ج) ٥ مول / لتر .

٣. الروابط التي تكون بين جزيئات الماء وبعضها البعض روابط ١

ب) أيونية . أ) هيdroجينية .

د) فلزية . ج) تناسقية .

٤. تلون أملاح السيريوم اللهب باللون ١

ب) الأحمر . أ) الأصفر الذهبي .

د) الأزرق البنفسجي . ج) القرمزى .

٥. خام السيديريت هو ١

ب) أكسيد الحديد اللامائى . أ) أكسيد الحديد المتهررت .

د) أكسيد الحديد الأسود . ج) كربونات الحديد II .

ثانياً : اكتب المعادلات الكيميائية المتزنة التي توضح الحصول على :

١- البنزاميد من الطولوين . ٢

٢- الإيثيلين من إيثوكسيد الصوديوم . ٣

السؤال الثاني :أولاً : اذكر السبب العلمي :١- كبر نصف قطر أيون الكلوريد (Cl^-) عن نصف قطر ذرة الكلور .

٢- يتلون محلول كلوريد الأمونيوم باللون الأحمر عند إضافة قطرات من محلول الميثيل البرتقالى إليه .

٣- تعتبر سبيكة السيمنتيت من السباائك البيرفلزية .

٤- تفاعل حمض الإسيتيك مع الإيثانول تفاعل انعكاسي .

ثانياً : قارن بين كلا من :

١- الميل الإلكتروني و السالبية الكهربائية .

٢- مبدأ البناء التصاعدي وقاعدة هوند .

٣- المركبات العضوية والمركبات غير العضوية . (من حيث درجة الانصهار والذوبان) .

السؤال الثالث :أولاً : أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

١- مادة نقية بسيطة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية المعروفة .

٢- عدد يمثل الشحنة الكهربائية (موجبة أو سالبة) التي تبدو على الذرة في المركب التساهمي أو الأيوني .

٣- رابطة يكون فيها زوج الإلكترونات المشارك مصدره ذرة واحدة .

٤- كمية الكهربائية اللازمة لترسيب أو إذابة الكتلة المكافئة الجرامية لأى عنصر عند التحليل الكهربى .

ثانياً : اكتب الإسم الكيميائى والصيغة البنائية للمادة التى تستخدم فى كل من :

١- تمنع نمو البكتيريا على الأغذية .

٢- تستخدم فى تطهير وعلاج الحروق .

ثالثاً : احسب حاصل الإذابة K_{sp} لملح فوسفات الكالسيوم $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ شحيخ الذوبان فى الماءعلمًا بأن تركيز أيونات الكالسيوم (1×10^{-8}) مول / لتر وتركيز أيونات الفوسفات(5×10^{-5}) مول / لتر)

< بقية الأسئلة فى الصفحة الثالثة >

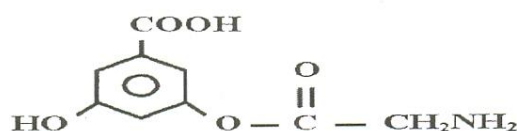
السؤال الرابع :

أولاً : إذا كان لديك برادة حديد - حمض هيدروكلوريك مخفف - هيدروكسيد أمونيوم - ماء مقطر كيف يمكن الحصول على هيدروكسيد الحديد II موضحاً إجابتك بالمعادلات الكيميائية المتزنة؟

ثانياً : ما الدور الذي قام به كل عالم مما يلى في علم الكيمياء ...؟

- ١- فوهرلر . ٢- أوجادرو . ٣- هايزنبرج .

ثالثاً : تفحص المجموعات الوظيفية الموجودة في المركب التالي ثم اجب عن الأسئلة الآتية :



حدد أي المجموعات الوظيفية التي :

- ١- تحدث فوراً عند معالجة المركب بواسطة بيكربونات الصوديوم .
 ٢- تعتبر مسؤولة عن ظهور لوناً بنفسجياً عند تفاعل المركب مع كلوريد الحديد III .
 ٣- يمكنها تكوين إستر إذا تفاعل المركب مع كحول .

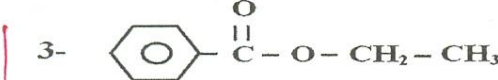
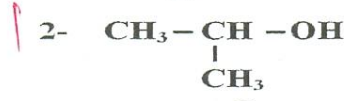
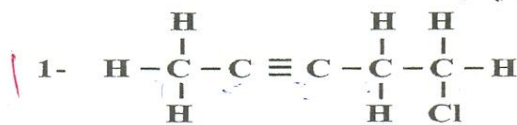
رابعاً :وضح التأكسد والاختزال للخارصين والنحاس في التفاعل الآتي :

السؤال الخامس :

أولاً : ما المقصود بكل من ...؟

- ١- القانون الأول لفارادي
 ٢- قانون جائى لوساك .

ثانياً : اكتب الأسماء بنظام الأيونات للمركبات التالية :



< بقية الأسئلة في الصفحة الرابعة >

ثالثاً : اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب) ، (ج) ثم اكتب العبارة صحيحة :

(ج)	(ب)	(أ)
i. يستخدم في تنقية الأجواء المغلقة .	a - كربونات الصوديوم المائية .	١ - حمض النيتريك .
ii. يحضر بتسخين أملاح النيترات مع حمض الكبريتิก المركز .	b - يوجد على هيئة الأباتيت .	٢ - سوبر أكسيد البوتاسيوم .
iii. تستخدم في إزالة عسر الماء .	c - يستخدم في صناعة الأسمدة النيتروجينية .	٣ - صودا الغسيل .
iv. يستخدم في صناعة الصبغيات .	d - يتفاعل مع ثاني أكسيد الكربون وينتج غاز الأكسجين .	

رابعاً : احسب قيمة ثابت الاتزان K_p للتفاعل التالي :



(g) (g) (g)

بفرض أن ضغط غاز النيتروجين (٢) ضغط جوى وضغط الهيدروجين (٦,٨) ضغط جوى وضغط النشادر (٤) ضغط جوى .

اذكر التعليق المناسب على قيمة K_p وكيف تزيد ناتج التفاعل ؟

السؤال السادس :

أولاً : اذكر نوع التهيجين وقيمة الزاوية بين الاوربيتالات المهجنة في كل من: الميثان - الأستيلين .

ثانياً : ارسم جهاز تحضير غاز النشادر في المعمل موضحاً عليه البيانات ثم اكتب معادلة التفاعل .

ثالثاً : ما تفسيرك العلمي للعبارات التالية ... ؟

١- الحجم الذي يشغله (٢ جم) من غاز الهيدروجين هو نفس الحجم الذي يشغله (٣٢ جم) من غاز الأكسجين عند (م.ض.د)

٢- لا يوجد أيون الهيدروجين منفرداً في المحاليل المائية للأحماض .

رابعاً : في عملية التحليل الكهربى لمحلول كلوريد الصوديوم بإمداد تيار كهربى شدته (٢) أمبير لمدة ($\frac{1}{3}$) ساعة . احسب حجم غاز الكلور المتتصاعد في معدل الضغط ودرجة الحرارة علماً بأن الكتلة الذرية للكلور (٣٥,٤٥) .

خامساً : وضح وظيفة كل من :

١- الغاز الطبيعي في فرن مدركس .

٢- الحجر الجيرى في الفرن العالى .

«»»»»

«انتهت الأسئلة»