

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة المصرية بجمهورية السودان لعام ٢٠١١
< الدور الأول >

الزمن : ثلاث ساعات

< للمرحلتين الأولى والثانية >

< الأسئلة في أربع صفحات >

أجب عن خمسة أسئلة فقط مما يأتي :

[المعادلات الكيميائية تكتب رمزية متزنة]

السؤال الأول :

أولا : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات التالية :

١- فى تجارب التفريغ الكهربى خلال الغازات يكون الشعاع الذى ينحرف جهة القطب الموجب هو

- أ (جسيم ألفا .
ب (أشعة المهبط .
ج (أشعة جاما .
د (أشعة X .

٢- التركيز المولارى لمحلول كلوريد الصوديوم NaCl الناتج من إذابة (٥) مول لتكوين (١٠) لتر من المحلول

- أ (٠,٠٥ مول / لتر .
ب (٥ مول / لتر .
ج (٠,٥ مول / لتر .
د (٥٠ مول / لتر .

٣- الروابط التى تتكون بين جزيئات الماء وبعضها البعض روابط

- أ (هيدروجينية .
ب (أيونية .
ج (تناسقية .
د (فلزية .

٤- تلون أملاح السيزيوم اللهب باللون

- أ (الأصفر الذهبى .
ب (الأحمر .
ج (القرمزى .
د (الأزرق البنفسجى .

٥- خام السديريت هو

- أ (أكسيد الحديد المتهدرت .
ب (أكسيد الحديد اللامائى .
ج (كربونات الحديد II .
د (أكسيد الحديد الأسود .

ثانيا : اكتب المعادلات الكيميائية المتزنة التى توضح الحصول على :

١- البنزamid من الطولوين .

٢- الإيثيلين من إيثوكسيد الصوديوم .

< بقية الأسئلة فى الصفحة الثانية >

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 البرتقالي إليه .
- ٣- تعتبر سبيكة السمنتيت من السبائك البينفلزية .
- ٤- تفاعل حمض الاسيتيك مع الايثانول تفاعل انعكاسي .

ثانياً : قارن بين كلا من :

- ١ < الميل الالكتروني و السالبية الكهربية .
- ٢ < مبدأ البناء التصاعدي وقاعدة هوند .
- ٣ < المركبات العضوية والمركبات غير العضوية . (من حيث درجة الانصهار والذوبان) .

السؤال الثالث :أولاً : اكتب 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 الكهربية (موجبة أو سالبة) التي تبدو على الذرة في المركب التساهمي أو الأيوني .
- ٣ < رابطة يكون فيها زوج الالكترونات المشارك مصدره ذرة واحدة .
- ٤ < كمية الكهربية اللازمة لترسيب أو إذابة الكتلة المكافئة الجرامية لأي عنصر عند التحليل الكهربى .

ثانياً : اكتب الإسم الكيميائي والصيغة البنائية للمادة التي تستخدم فى كل من :

- ١ < تمنع نمو البكتريا على الأغذية .
- ٢ < تستخدم فى تطهير وعلاج الحروق .

ثالثاً : احسب حاصل الإذابة K_{sp} لملاح فوسفات الكالسيوم $Ca_3(PO_4)_2$ شحيح الذوبان فى الماء

علماً بأن تركيز أيونات الكالسيوم (1×10^{-8}) مول / لتر وتركيز أيونات الفوسفات ($0,5 \times 10^{-3}$) 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 يلي في علم الكيمياء ...؟

- ١- فوهلر . ٢- أفوجادرو . ٣- هاينزبرج .

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



حدد أي المجموعات الوظيفية التي :

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

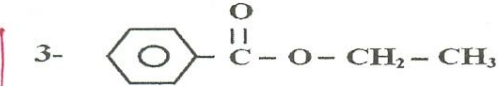
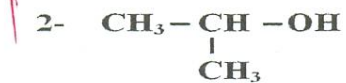
رابعاً : وضح التأكسد والاختزال للخارصين والنحاس في التفاعل الآتي :

السؤال الخامس :

أولاً : ما المقصود بكلام من ... ؟

- ١- القانون الأول لفاراداي .
٢- قانون جاي لوساك .

ثانياً : اكتب الأسماء بنظام الأيوباك للمركبات التالية :



< بقية الأسئلة في الصفحة الرابعة >

