

أفوجادرو

مُذكرة

ليالي إمتحان الكيمياء

إعداد:

أ. أشرف زليخة

أ. محمد خالد

د. علي الغرباوي

أ. معوض العلاوي

د. محمد رضا عليوه

مراجعة:

د. نييل حشمت

الباب الأول: العناصر الإنتقالية

العنصر	الخصائص	السيكة	الإستخدام
السكرانيوم	<ul style="list-style-type: none"> يوجد في المجموعة 3B. شديد النشاط يشبه الصوديوم في التفاعل مع الماء ويحل محل هيدروجين الماء. جميع مركباته بارامغناطيسية. العنصر الإنتقالي الوحيد الذي له حالة تأكسد واحدة +3 يشبه الألومنيوم في حالة التأكسد +3 وكلاهما لايعطي حالة +4 جهد تأينه الرابع مرتفع جداً 	<p>- مع الألومنيوم 3A سيكة</p> <p>تمتاز بخفتها وشدة صلابها تستخدم في طائرات الميج المقاتلة</p>	<p>« أقل العناصر السلسلة الانتقالية الأولى انتشاراً في القشرة الأرضية و كثافة أكبر عناصر سلسلة الانتقالية الأولى نصف قطر و درجة غليان</p>
التيانيوم	<ul style="list-style-type: none"> يُعتبر العنصر الثاني من العناصر الإنتقالية بعد الحديد في الوفرة في القشرة الأرضية. شديد الصلابة كالصلب وأقل منه كثافة. يحافظ على قوته ومثابته في درجات الحرارة العالية. في المجموعة 4B أعلى حالة له +4 . جهد تأينه الخامس مرتفع جداً . يحتوي على 2 الكترون مفرد في حالته الذرية وكذلك في حالة تأكسده +2. 	<p>مع الألومنيوم 3A سيكة</p> <p>تحافظ على مثابته في درجة الحرارة العالية تستخدم في الطائرات والمركبات الفضائية</p>	<p>« يستخدم في زراعة الأسنان والمفاصل الصناعية لأن الجسم لايلفظه ولايسبب أي نوع من التسمم.</p> <p>« ثاني أكسيد التيتانيوم TiO_2 عدد تأكسد التيتانيوم فيه +4 الذي يدخل في مستحضرات الحماية من أشعة الشمس حيث دقائقه النانوية تعمل على منع وصول الأشعة فوق البنفسجية للجلد من أشعة الشمس.</p>
الفانديوم	<ul style="list-style-type: none"> في المجموعة 5B وأعلى حالة له +5 جهد تأينه السادس مرتفع جداً يحتوي على 3 الكترون مفرد في حالته الذرية وفي حالة تأكسد +2 خلي بالك الصلب سيكة بينية تتكون من الحديد والكربون (وهو لافلز يوجد في الدورة 4A). 	<p>- يضاف إلى الصلب تتكون سيكة تتميز بقساوتها العالية وقدرتها الكبيرة علي مقاومة التآكل (زبركات السيارات)</p>	<p>« خامس أكسيد الفانديوم V_2O_5 عدد تأكسد الفانديوم فيه +5 ويستخدم كصبغ في صناعة الزجاج والسيراميك .</p> <p>عامل حفاز.</p> <p>« صناعة المغناطيسيات فائقة التوصيل ولا يصنع منه المغناطيس.</p> <p>« تحضير حمض البنزويك (حمض عضوي) عن طريق أكسدة الطولين.</p> <p>« في صناعة حمض الكبريتيك بطريقة التلامس.</p>

الكروم

- في المجموعة 6B والعمود السادس أعلى حالة تاكسد له $6+$
- جهد تأينه السابع مرتفع جداً
- عنصر شاذ في التوزيع الالكتروني ويحتوى على الكترون واحد في مستوى الطاقة الرئيسى الرابع
- أعلى عناصر السلسلة الانتقالية الأولى درجة انصهار

مع الحديد
سبيكة الصلب
الذى لا يصدأ

« في طلاء المعادن ودباغة الجلود
« أكسيد الكروم Cr_2O_3 عدد تاكسد الكروم فيه $3+$ يستخدم في عمل الأصباغ
« ثاني كرومات البوتاسيوم ($K_2Cr_2O_7$) عدد تاكسد الكروم فيه $6+$ مادة مؤكسدة
« عنصر علي درجة عالية من النشاط الكيميائي ولكنه يقاوم فعل العوامل الجوية وذلك لتكون طبقة غير مسامية من الأكسيد

المنجنيز

- في المجموعة 7B والعمود السابع اعلى حالة تاكسد له $7+$ وهى أعلى حالة لعناصر السلسلة الإنتقالية الأولى
- جهد تأينه الثامن مرتفع جداً يشبه الكروم في عدد الكترونات المستوى الفرعى الأخير $3d^5$ يصعب أكسدته في حالة التاكسد $+2$ لأن المستوى الفرعى $3d^5$ نصف ممتلئ فلا يتاثر بالعوامل المؤكسدة ولكن يسهل اختزاله في حاله التاكسد $+3$
- يمتاز بهشاشته الشديدة وهو في حالة النقية لذا يستخدم في صورة سبائك أو مركبات

مع الألومنيوم
في عبوات
المشروبات
الغازية
مع الحديد في
خطوط السكك
الحديدية

« ثاني أكسيد المنجنيز (MnO_2) : عدد تاكسد المنجنيز فيه $4+$ عامل مؤكسد قوي يستخدم في صناعة العمود الجاف
« برمنجنات البوتاسيوم ($KMnO_4$) $7+$ مادة مؤكسدة ومطهرة . (لونه بنفسجي)
« كبريتات المنجنيز II ($MnSO_4$) : عدد تاكسد المنجنيز $2+$ مبيد للفطريات

الحديد

- يوجد في المجموعة 8 والعمود الثامن
- أعلى حالة تاكسد له $6+$ مركباته في حالة التأكسد $+2$ غير مستقرة $3d^6$, تحتوى على ست الكترونات والعزم المغناطيسى له 4 وتتأكسد (أى مركب الحديد فيه $2+$ يتاثر بالعوامل المؤكسدة مثل برمنجنات البوتاسيوم اوثاني كرومات البوتاسيوم او أكسجين الهواء الجوى)

رابع العناصر
انتشارا في
القشرة الأرضية
والثاني في
الفلزات بعد
الالومنيوم
والأول في
العناصر
الانتقالية
يوجد بشكل
حر بنسبة كبيرة
في النيازك

يستخدم الحديد في صناعة :
الخرسانات المسلحة . صناعة ابراج الكهرباء . أعمدة الانارة . السكاكين .
مواسير البنادق والمدافع . (مجال الحرب) والأدوات الجراحية. (الطب)
كعامل حفاز في :
1- صناعة النشادر في طريقة هابر بوش
2- وتحويل الغاز المائى الى وقود سائل في طريقة فيشر وتروبش
خلي بالك مركبات الحديد في حالة التأكسد 3 مستقرة $3d^5$ يحتوى على خمس الكترونات والعزم المغناطيسى له 5 لاتتاكسد بل تتاثر بالعوامل المختزلة مثل الهيدروجين او اول أكسيد الكربون

الكوبلت

- يوجد في المجموعة الثامنة والعمود التاسع في الجدول الدوري
- يشبه الفانديوم في حالته الذرية وفي حالة التأكسد +2 يحتوى كلا منهما على 3 الكترون مفرد
- يتشابه في خواصه مع الحديد الذى يسبقه والنيكل الذى يليه في الدورة لأنهم في نفس الدورة الرابعة والمجموعة الثامنة
- يتشابه مع الحديد في الخواص المغناطيسية ... لأن كل منهما قابل للتمغنت .

يستخدم في المغناطيسيات و البطاريات الجافة في السيارات الحديثة له 12 نظير مشع ، أهمهم نظير الكوبلت 60 الذى يستخدم في :

- 1- حفظ المواد الغذائية
- 2- التأكد من جودة المنتجات مثل: الكشف عن مواقع الشقوق ولحام الوصلات
- 3- في الطب للكشف عن الأورام الخبيثة وعلاجها

النيكل

- يوجد في المجموعة الثامنة والعمود العاشر في الجدول الدوري
- يشبه التيتانيوم في حالته الذرية يحتوى كلا منهما على 2 الكترون مفرد
- يشذ في الكتلة الذرية حيث ان كتلته الذرية اقل من العنصر الذى يسبقه الكوبلت والعنصر الذى يليه النحاس وذلك لوجود خمس نظائر مستقرة للنيكل ، المتوسط الحسابي لها هو 58.7 u
- خلي بالك أقل عنصر له كتلة ذرية في عناصر السلسلة الأولى هو Sc وأكبر عنصر له كتلة هو النحاس Cu

* مع الالمونيوم
الديورالومين

* مع الكروم
ملفات التسخين
والأفران
الكهربية

* مع الحديد
الصلب سبيكة
مقاومة
للأحماض

« مقاومة الصدأ لذلك تطلي به معادن كثيرة .. لتحميها من الأكسدة والتآكل ويعطيها شكل لامع

« يستخدم النيكل المجزأ كعامل حفاز في عمليات هدرجة الزيوت .

النحاس

- في المجموعة 1B والعمود الحادى عشر في الجدول الدورى الوحيد الذى يعطى حاله تاكسد +1
- عنصر شاذ في التوزيع الالكترونى ويحتوى على الكترون واحد في مستوى الطاقة الرئيسى الأخير يشبه الكروم $4s^1$
- يشبه العنصر الذى يليه الخارصين في عدد الكترونات المستوى الفرعى الأخير $3d^{10}$
- العنصر الوحيد الذى يمتلأ فيه المستوى الفرعى d قبل المستوى الفرعى s و (جميع عناصر العملة المجموعه 1B)

* مع الالومنيوم
الديورالومين

* مع القصدير
ممثل (4A)
البرونز

* مع الخارصين
النحاس الأصفر

« يستخدم في صناعة الأسلاك والكابلات الكهربائية موصل جيد للكهرباء يستخدم النحاس في صناعة سبائك العملات المعدنية .

« كبريتات النحاس $(CuSO_4) \cdot II$ مبيد حشري . ومبيد للفطريات في عمليات تنقية مياه الشرب

« محلول فهلنج يستخدم في الكشف عن سكر الجلوكوز حيث يتحول من اللون الأزرق إلي اللون البرتقالي

الخاصين

- عنصر غير انتقالي في المجموعة 2B جميع مركباته دايا مغناطيسية له حالة تاكسد واحد $2+$
- لا يحتوي على إلكترونات مفردة في أي حالة أكسدة

يستخدم في
جلفنة
الفلزات
تغطية
الفلزات
بطبقة من
الخاصين
لحمايتها من
الصدأ

« أكسيد الخاصين ZnO : يدخل في صناعة الدهانات والمطاط ومستحضرات التجميل .
« كبريتيد الخاصين ZnS : يدخل في طلاء الأسطح المضيئة وشاشات الأشعة السينية
« خلي بالك السكانديوم له حالة تاكسد واحدة $3+$ ولكن السكانديوم عنصر انتقالي أما الخاصين غير انتقالي

لا تنسوا المرحوم الدكتور سيف البنا من دعائكم

1- عنصران متتاليان (X,Y) من السلسلة الانتقالية الأولى، أحد مركبات العنصر (X) يستخدم كمبيد للفطريات، وأيون العنصر (Y^{+3}) به عدد من الإلكترونات المفردة يساوي تلك الموجودة في الأيون (X^{+2}). أي مما يلي يعبر عن العنصرين (Y,X)؟

- (أ) X: عنصر هش ، Y : سبيكتة مع (X) تستخدم في طلاء المقابض الحديدية
ب X: يستخدم في طلاء المعادن ، Y : يستخدم عامل حفاز في طريقة فيشر ترويش
ج- X: لا يستخدم في صورة نقية ، Y: سبيكتة مع (X) تستخدم في قضبان السكك الحديدية
د X: موصل جيد للكهرباء ، Y : يستخدم في جلفنة الحديد

2- أي مما يلي يعبر عن التوزيع الإلكتروني لأيون عنصر غير إنتقالي ؟

- أ- $X^{+3} : [_{10}Ne] , 3s^2 , 3p^6$ ب- $Y^{+2} : [_{18}Ar] , 3d^6$
ج- $Z^{+2} : [_{10}Ne] , 3s^2 , 3p^6$ د- $W^{+3} : [_{36}Kr] , 4d^7$

3- عنصر إنتقالي (X) من السلسلة الانتقالية الأولى، عدد الإلكترونات المفردة في المستوى الفرعي (d) لهذا العنصر ، ضعف عدد الإلكترونات المفردة في عنصر النحاس.

كل مما يلي يعبر عن استخدامات العنصر (X) ماعدا:

- (أ) طلاء المعادن لحمايتها من التآكل
ب عامل حفاز في تحويل الزيوت النباتية إلى مسلي صناعي
ج (يكون مع الكروم سبيكة تقاوم التآكل
د) يكون مع الألومنيوم سبيكة تدخل في صناعة طائرات الميخ

4- ثلاث عناصر متتالية (C,B,A) من السلسلة الانتقالية الأولى ،
العنصر (C) به عدد من الإلكترونات المفردة ضعف عدد الإلكترونات المفردة في (B) و ثلاث أضعاف تلك
الموجودة في العنصر (A) . أي مما يلي يعبر عن استخدامات العناصر (B,C,A)؟

الاختيارات	A	B	C
(أ)	العمود الجاف	طلاء المعادن	تركيب محلول فهلنج
(ب)	هدرجة الزيوت	ملفات التسخين	الطلاءات المضيئة
(ج)	مادة مؤكسدة ومطهرة	الجلفنة	صناعة المغناطيسات
(د)	المفاصل الصناعية	صناعة زنبركات السيارات	طلاء المعادن

5- العنصر X ، من عناصر السلسلة الإنتقالية الأولى ، يستخدم في سبيكة مقاومة للأحماض . أي مما يلي يمثل
التوزيع الإلكتروني لأيون X^{3+}

- أ- $[18Ar] , 3d^3$ ب- $[18Ar] , 3d^6$
ج- $[18Ar] , 3d^7$ د- $[18Ar] , 3d^4$

6- العناصر (X) ، (Y) ، (Z) ، (W) عناصر انتقالية من السلسلة الانتقالية الأولى : (X) يبدأ من بعده ازدواج
الإلكترونات في المستوى الفرعي 3d ، (Y) أول عنصر في السلسلة لا يفقد جميع إلكترونات 4s و 3d ، (Z) ،
المستوى الفرعي d له مكتمل بالإلكترونات ، (W) الأعلى عزمًا مغناطيسيًا في السلسلة.
- أي التحولات التالية ينتج عنها مركب أقل في الطاقة؟

- (أ) $WO_3 \rightarrow WO$ (ب) $ZO \rightarrow Z_2O_3$
(ج) $Y_2O_3 \rightarrow YO$ (د) $X_2O_3 \rightarrow XO$

7- عنصر (X) من السلسلة الإنتقالية الأولى المستوى الفرعي (d) له مكتمل بالإلكترونات ، أي مما يلي يعبر
عن نوع العنصر والتوزيع الإلكتروني لأيون هذا العنصر في المركب X_2O ؟

- أ- إنتقالي ، $[18Ar] , 3d^{10}$ ب- إنتقالي ، $[18Ar] , 3d^9$
ج- غير إنتقالي ، $[18Ar] , 3d^{10}$ د- غير إنتقالي ، $[18Ar] , 3d^9$

8- عنصر انتقالي في الدورة الرابعة يحتوي أيونه X^{2+} على خمسة إلكترونات مفردة. أي مما يلي يُعد صحيحاً؟
(أ) يستخدم XO_2 كعامل مؤكسد.

- (ب) يستخدم العنصر (X) في صناعة سبيكة البرونز.
(ج) يستخدم العنصر (X) في صناعة زنبركات السيارات.
(د) تستخدم XSO_4 في تنقية مياه الشرب.

9- عنصران إنتقاليان متتاليان في السلسلة الأولى ، لكل منهما مركب في أعلى حالات تأكسده عامل
مؤكسد . أي مما يلي يعد صحيحاً ؟

- أ- X : يستخدم كعامل حفاز في صناعة النشادر ب- Y : يستخدم في صناعة زنبركات السيارات
ج- السبيكة المكونة من العنصر Y مع العنصر الذي يليه مع لافلز تتميز بمقاومة الأحماض
د- السبيكة المكونة من العنصرين الذي يقع بينهما (X,Y) والكربون تتميز بالقساوة

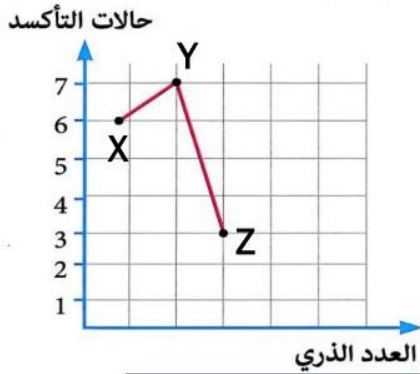
10- عنصران (B,A) من السلسلة الإنتقالية الأولى ، الأيون +2 لكل منهما يحتوي أربعة إلكترونات مفردة ،
العنصر (A) أقل كثافة من العنصر (B) .
أي مما يلي يعبر عن إستخداماً لكل من (B,A) ؟

- أ- (A) : في صناعة عبوات المياه الغازية ، (B) في الخرسانة المسلحة
ب- (A) : في طلاء المعادن لحمايتها من الصدأ ، (B) في ملفات التسخين
ج- (A) : في دباغة الجلود ، (B) في صناعة الأدوات الجراحية
د- (A) : في عمل الأصباغ ، (B) عامل حفاز في صناعة النشادر

11- عنصر إنتقالي في الدورة الرابعة يحتوي أيونه X^{2+} على خمسة إلكترونات مفردة أي مما يعد صحيحاً؟
أ- يستخدم XO_2 كعامل مؤكسد .
ب- يستخدم العنصر (X) في صناعة سبيكة البرونز .
ج- يستخدم العنصر (X) في صناعة زنبركات السيارات .
د- تستخدم XSO_4 في تنقية مياه الشرب .

12- عنصر انتقالي رئيسي (X) المستوي الفرعي (d) به الكترونان مفردان في حالة التأكسد (3+) أي حالات التأكسد التالية ينتج عنها كسر مستوي طاقة رئيسي مكتمل بالإلكترونات لهذا العنصر

- (أ) X^{7+} (ب) X^{6+}
(ج) X^{4+} (د) X^{5+}



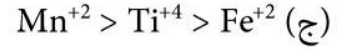
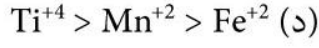
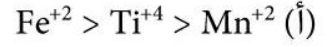
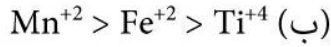
13- الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين العدد الذري لثلاث عناصر انتقالية متتالية Z, Y, X ، وبعض أعداد تأكسدها، فإن المجموعات المحتمل وجودهم فيها هي.....

Z	Y	X	
VIII	VIIIB	VIB	أ
IIIB	IIB	IB	ب
VIB	VB	IVB	ج
VB	VIB	IIIB	د

14- (X,Y) هما عنصران من السلسلة الانتقالية الأولى. عدد الإلكترونات المفردة متساو في كل من (X^{3+}) و (Y^{3+}) ، بينما عدد الإلكترونات المفردة في الأيون (X^{4+}) أكبر مما في الأيون (Y^{4+}). أي مما يلي يمثل استخدامات هذين العنصرين.....

- أ) العنصر X : صناعة بطاريات الخلايا الجافة الحديثة .
العنصر Y : صناعة خطوط السكك الحديدية
ب) العنصر X : صناعة خطوط السكك الحديدية
العنصر Y : صناعة بطاريات الخلايا الجافة الحديثة
ج) العنصر Y : هدرجة الزيوت
العنصر Y : صناعة طائرات الميج المقاتلة
د) العنصر X : طلاء المعادن
العنصر Y : هدرجة الزيوت وملفات التسخين

15- أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لأيونات بعض العناصر تبعاً لقوة انجذابها للمغناطيس؟

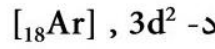
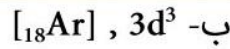


خلى بالك

خامس أكسيد الفانديوم +5 يستخدم كصبغ ولكن أكسيد الكروم III +3 يستخدم في عمل الأصباغ

16- عنصر من السلسلة الإنتقالية الأولى ، أحد مركباته يستخدم في الأصباغ .

- أي الإختيارات التالية يعبر عن التركيب الإلكتروني لأيون هذا العنصر في هذا المركب



17- (X,Y) هما عنصران من السلسلة الانتقالية الأولى. عدد الإلكترونات المفردة متساو في كل من (X^{3+}) و (Y^{+3}) ، بينما عدد الالكترونات المفردة في الأيون (X^{+4}) أكبر مما في الأيون (Y^{+4}). أي مما يلي يمثل استخدامات هذين العنصرين

أ العنصر X : صناعة بطاريات الخلايا الجافة الحديثة . العنصر Y : صناعة خطوط السكك الحديدية
ب العنصر X : صناعة خطوط السكك الحديدية العنصر Y : صناعة بطاريات الخلايا الجافة الحديثة
ج العنصر Y : هدرجة الزيوت العنصر Y : صناعة طائرات الميج المقاتلة
د العنصر X : طلاء المعادن العنصر Y : هدرجة الزيوت وملفات التسخين

18- يوضح الجدول التالي التوزيع الالكتروني لكاتيونات بعض العناصر في السلسلة الانتقالية الأولى :

أي من الخيارات السابقة يمثل العنصرين (Y,X)؟

الكاتيون	التوزيع الالكتروني
X^{+2}	$[18Ar]3d^6$
Y^{+4}	$[18Ar]3d^6$

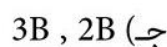
أ X: يستخدم في الخرسانة المسلحة Y: له 5 نظائر مستقرة

ب X: يستخدم في أواني الطهي Y: له 12 نظيراً مشعاً

ج X: دايا مغناطيسي Y : بارا مغناطيسي

د X: الأكبر في الكثافة Y: يستخدم في علاج الأورام

19- عنصران X , Y من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى لكل منهما مركب يستخدم كمبيد للفطريات فإن العنصرين يقعان في المجموعتين :



20- التركيب الإلكتروني لأيون (X^{3+}) هو $[18Ar]3d^6$ فإن العنصر (X) يستخدم في

(ج) مبيد للفطريات (د) هدرجة الزيوت

(ب) البطاريات الجافة

(أ) زنبركات السيارات

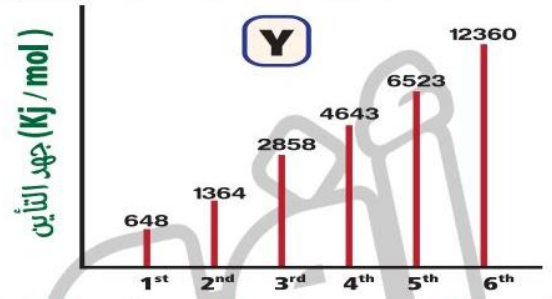
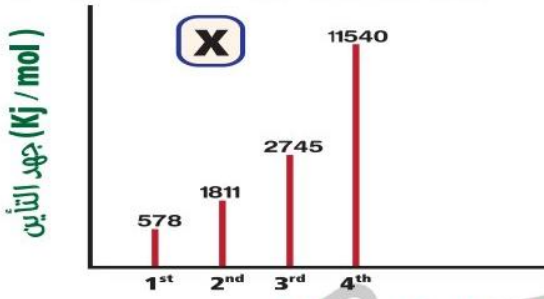


21- عنصران (X) , (Y) التركيب الإلكتروني لكاتيوناتهما هي :



- ما مميزات السبيكة المتكونة من العنصر (X) مع أحد سبائك العنصر (Y) مع الكربون هي
- (أ) خفيفة الوزن وشديدة الصلابة
- (ب) تقاوم التآكل ولها قساوة عالية
- (ج) تقاوم التآكل في درجات الحرارة العالية
- (د) تحافظ على متانتها في درجات الحرارة المرتفعة

22- الأشكال البيانية التالية تعبر عن قيم جهود التأين لعنصران (X) , (Y) : (استرشادي مصر 26)

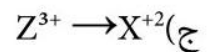
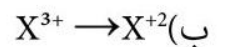
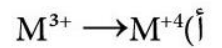
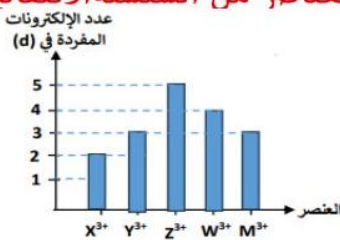


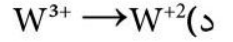
أي مما يلي يعبر عن نوع العنصر بين (X) , (Y) واستخدام سبائك كل منهما ؟

الإختيارات	نوع العنصر	استخدام إحدى سبائكه
أ	(X) إنتقالي	تستخدم في هياكل الطائرات
ب	(X) غير إنتقالي	تستخدم في طائرات الميغ
ج	(Y) إنتقالي	تستخدم في قضبان السكك الحديدية
د	(Y) غير إنتقالي	تستخدم في عبوات المشروبات الغازية

لو سألك عن العمليات السهل حدوثها سواء اكسدة او اختزال
لو الايون الناتج المستوى الفرعى (d) فيه صفر او خمسة او عشره يبقى الايون اصبح مستقر
يبقى يسهل حدوثها لو هتبعدهك عن كده تبقى صعب حدوثها

23- الرسم البياني الآتي يوضح عدد الإلكترونات المفردة في حالة التأكسد (+3) لعناصر من السلسلة الانتقالية الأولى، أي العمليات التالية أسهل حدوثاً؟





24- أربعة أنابيب إختبار X , Y , Z , W يحتوي كل منها على محلول ملح كما بالجدول التالي :

W	Z	Y	X
$V(NO_3)_5$	$Ti(NO_3)_3$	$Fe(NO_3)_3$	$Mn(NO_3)_2$

أي هذه الأنابيب يجب تغطيتها حتى لا يتغير تركيب المحلول بداخلها

أ- X ب- Y ج- Z د- W

25- أي أيونات العناصر الإنتقالية في المركبات التالية الأسهل في إختزاله ؟

أ- $Mn(NO_3)_3$ ب- $Fe(NO_3)_3$ ج- $Ti(NO_3)_4$ د- $V(NO_3)_5$

26- أي العمليات التالية تمثل التغير الأصعب حدوثاً؟

أ- من تيتانيوم III إلى تيتانيوم IV.

ب- من فاندسيوم IV إلى فاندسيوم V.

ج- من حديد III إلى حديد II.

د- من منجنيز IV إلى منجنيز II.

27- أي العمليات التالية يسهل حدوثها؟

أ) $V_2O_5 \rightarrow V_2O_3$

ب) $KMnO_4 \rightarrow Mn_2O_3$

ج) $TiCl_2 \rightarrow TiCl_4$

د) $Fe_2O_3 \rightarrow FeSO_4$

28- أي من المركبات التالية ، في محاليلها ، يمكنه بسهولة إختزال أيون المنجنيز (Mn^{+7}) إلى (Mn^{+2})

أ $ScCl_3$ ب $FeSO_4$

ج $Ti(NO_3)_4$ د $ZnCl_2$

الخواص العامة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى

الخاصية	
---------	--

<p>الكتلة الذرية</p> <p>العدد الذري</p> <p>28</p>	<p>بزيادة العدد الذري تزداد الكتلة الذرية ويشذ عن ذلك النيكل كتله اقل من الكوبلت اللي قبله واقل من النحاس اللي بعده</p>	الكتلة الذرية
<p>نصف القطر</p> <p>العدد الذري</p> <p>24</p>	<p>بزيادة العدد الذري يقل نصف القطر ويحدث ثبات نسبي من الكروم الى النحاس , اكبر العناصر نصف قطر هو السيكانديوم واقلها النيكل</p>	نصف القطر الحجم الذري
	<p>اكبر العناصر درجة غليان السكندنيوم واقلها المنجنيز</p>	درجة الغليان
	<p>اكبر العناصر درجة انصهار الكروم واقلها النحاس</p>	درجة الانصهار
<p>النشاط الكيميائي</p> <p>العدد الذري</p>	<p>بزيادة العدد الذري يقل النشاط تدريجيا غير منتظم اكبر العناصر نشاطا هو السكندنيوم الحديد متوسط النشاط النحاس محدود</p>	النشاط الكيميائي
<p>شحنة النواة الفعالة</p> <p>العدد الذري</p>	<p>بزيادة العدد الذري تزداد قوه جذب النواه للالكترونات فيزداد شحنة النواه الفعالة اللي عدد الذري اكبر شحنه نواته الفعالة اكبر</p>	شحنة النواة الفعالة
<p>الكثافة</p> <p>العدد الذري</p>	<p>بزيادة العدد الذري تزداد الكثافة اللي عدد الذري اكبر كثافته اكبر ولا يوجد شذوذ في الكفاءة خلى بالك النيكل اكبر عدد ذري من الكوبلت واكبر كثافة لكن اقل من الكوبلت كتلة ذرية</p>	الكثافة
<p>شحنة النواة الفعالة</p> <p>العدد الذري</p>	<p>بزيادة العدد الذري تزداد قوه جذب النواه للالكترونات فيزداد شحنة النواه الفعالة فيزداد جهد التاين الأول . اللي عدده الذري اكبر جهد التاين الأول له اكبر</p>	جهد التاين الأول
<p>التوصيل الكهربى</p> <p>قوة الرابطة الفلزية</p>	<p>كلما زاد العدد الذري زادت الكترولونات التكافؤ زادت قوه الرابطة الفلزية وزاد التوصيل الكهربى</p>	التوصيل الكهربى
<p>X</p> <p>Y</p>	<p>كلما زاد عدد الالكترونات المفردة زاد العزم المغناطيسى زادت قوه جذب الى المغناطيس اللي فيه الكترولونات مفردة اكثر ينجذب الى المغناطيس اكبر</p>	الخاصية المغناطيسية

العنصر	عدد الالكترونات المفردة عدد الاربوتالات نصف ممتلئة	عدد الكترولونات المستوى الرئيسي الثالث (M)	عدد اروبوتالات الممتلئة حالة ذرية	عدد اروبوتالات الممتلئة في حالة +2
سكندنيوم	1	9	10	9
تيتانيوم	2	10	10	9
فانديوم	3	11	10	9

9	10	13	6	كروم
9	10	13	5	منجنيز
10	11	14	4	حديد
11	12	15	3	كوبلت
12	13	16	2	نيكل
14	15	18	1	نحاس

29- عنصر (X) من السلسلة الانتقالية الأولى، يحتوي أيونه X^{+2} على (11) أوربيتال ممتلئ بالإلكترونات و

(3) أوربيتالات نصف ممتلئة. أي مما يلي لا يعبر عن العنصر (X)؟

- (أ) كتلته الذرية أقل من العنصر الذي يليه
 (ب) كثافته أقل من العنصر الذي يليه
 (ج) جميع مركباته بارامغناطيسية
 (د) شحنة النواة الفعالة أكبر من العنصر الذي يسبقه

30- أي مما يلي يعبر عن أحد أسباب استخدام النيكل كعامل حفاز في هدرجة الزيوت ؟

- أ- يزيد مساحة سطح المتفاعلات
 ب- يقلل فرص التصادم بين جزيئات المواد المتفاعلة
 ج- تشترك إلكترونات 4s و 3d في زيادة تركيز المتفاعلات على سطحه
 د- يزيد طاقة تنشيط جزيئات المواد المتفاعلة

31- عنصران إنتقاليان غير متتاليان X , Y من السلسلة الإنتقالية الأولى .

العنصر (X) : يستخدم أحد مركباته كعامل حفاز في طريقة التلامس

العنصر (Y) : يحتوي على نفس العدد من الإلكترونات المفردة في العنصر X

- أي مما يلي يعد صحيحاً

- أ- نصف قطر العنصر (X) أكبر من نصف قطر العنصر الذي يسبقه مباشرة في السلسلة
 ب- شحنة النواة الفعالة للعنصر (Y) أقل من العنصر (X)
 ج- كثافة العنصر (Y) أقل من كثافة العنصر (X)
 د- الكتلة الذرية للعنصر (Y) أكبر من الكتلة الذرية للعنصر الذي يليه مباشرة في السلسلة

32- ثلاثة عناصر متتالية (A , B , C) من السلسلة الإنتقالية الأولى ، العنصر (A) له توزيع إلكتروني شاذ

عن باقي عناصر السلسلة . أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح للعزم المغناطيسي لأيونات هذه العناصر

- أ- $A^{+3} > B^{+3} > C^{+3}$
 ب- $B^{+3} > C^{+3} > A^{+3}$
 ج- $B^{+3} > A^{+3} > C^{+3}$
 د- $C^{+3} > B^{+3} > A^{+3}$

33- عناصر انتقالية متتالية توجد في نهاية السلسلة الانتقالية الأولى أكبرها في العدد الذري

العنصر (X) لها المركبات الآتية XA_2 , YA_2 , ZA_2 فإن الترتيب الصحيح حسب العزم المغناطيسي لأيوناتها

هو

- (أ) $Z^{+2} > Y^{+2} > X^{+2}$
 (ب) $X^{+2} > Y^{+2} > Z^{+2}$
 (ج) $Z^{+2} > X^{+2} > Y^{+2}$
 (د) $X^{+2} > Z^{+2} > Y^{+2}$

34- (C,B,A) ثلاثة عناصر إنتقالية من السلسلة الأولى :

عدد الإلكترونات المفردة في العنصر A يقل عندما يتحول من الحالة الذرية إلى $+2$

عدد الإلكترونات المفردة في العنصر B يزداد عندما يتحول من +2 إلى +3
عدد الإلكترونات المفردة في العنصر C يقل عندما يتحول من +2 إلى +3 ونصف قطره يساوي A
أي مما يلي يعبر عن التدرج الصحيح لهذه العناصر حسب كثافتها ؟

أ- $A < B < C$ ب- $A < C < B$ ج- $B < C < A$ د- $B < A < C$

35- (D,C,B,A) أربعة عناصر إنتقالية متتالية من السلسلة الإنتقالية الأولى ، التوزيع الإلكتروني لأيون (B^{+3}) ينتهي بـ $3d^3$. أي مما يلي يعد صحيحًا

- أ- يزداد العزم المغناطيسي للعنصر (A) بفقد إلكترونين
ب- يزداد العزم المغناطيسي للعنصر (B) بفقد إلكترونين
ج- يقل العزم المغناطيسي للعنصر (C) بفقد أول إلكترون من المستوى (d)
د- يقل العزم المغناطيسي للعنصر (D) بفقد أول إلكترون من المستوى (d)

36- عنصران انتقاليان متتاليان Y,X من السلسلة الإنتقالية الأولى ويحتويان نفس عدد الإلكترونات في المستوى الفرعي $3d$. أي مما يلي يعد صحيحًا

- أ- شحنة النواة الفعالة للعنصر X أكبر من شحنة النواة الفعالة للعنصر Y
ب- نصف قطر العنصر X أصغر من نصف قطر العنصر Y
ج- نصف قطر العنصر X يساوي نصف قطر العنصر Y
د- التنافر بين إلكترونات $3d$ للعنصر X أقل من التنافر بين إلكترونات $3d$ للعنصر Y
- 37- عنصر انتقالي رئيسي من السلسلة الإنتقالية الأولى في حالة تأكسده $(+2)$ يكون له أكبر عزم مغناطيسي فإن التوزيع الإلكتروني لهذا العنصر في حالة التأكسد $(+3)$ يكون :

(أ) $[18Ar] , 4s^0 , 3d^0$ (ب) $[18Ar] , 4s^2 , 3d^5$
(ج) $[18Ar] , 4s^0 , 3d^3$ (د) $[18Ar] , 4s^0 , 3d^4$

38- (X,Y) عنصران من السلسلة الإنتقالية الأولى لهما نفس عدد الإلكترونات المفردة
إذا علمت أن: عدد الإلكترونات المفردة للعنصر X يقل عندما يتأكسد من $(+2)$ إلى $(+3)$ أي الخيارات التالية صحيح
أ كثافة العنصر (X) أكبر من كثافة العنصر (Y)
ب نصف القطر الذري للعنصر (Y) أكبر من نصف القطر الذري للعنصر (X)
ج الكتلة الذرية للعنصر (Y) أكبر من الكتلة الذرية للعنصر (X)
د العدد الذري للعنصر (X) أكبر من العدد الذري للعنصر (Y)

39- ثلاثة عناصر انتقالية في السلسلة الإنتقالية الأولى هي (X)، (Y) ، و (Z)

العنصر (X): جميع مركباته بارامغناطيسية
العنصر (Y) بعض مركباته بارامغناطيسية ، والبعض الآخر دايامغناطيسية
العنصر (Z) جميع مركباته دايامغناطيسية

أي مما يلي يمثل مجموعات العناصر (X,Y) في الجدول الدوري؟

الاختيارات	العنصر (X)	العنصر (Y)	العنصر (Z)
!	IB	IIB	IIIB

IIB	IB	VIII	IIA
VB	IVB	IIIB	IIIA
VIIB	VIB	VB	IVA

40- (X,Y,Z) ثلاث عناصر انتقالية تقع في نهاية السلسلة الانتقالية الأولى ، ترتيبها حسب كتلتها الذرية ($Y < Z < X$)

- أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح لأيونات هذه العناصر حسب العزم المغناطيسي ؟
- أ $Z^{+2} > Y^{+2} > X^{+2}$ ب $Z^{+2} > X^{+2} > Y^{+2}$
- ج $X^{+2} > Y^{+2} > Z^{+2}$ د $X^{+2} > Z^{+2} > Y^{+2}$

41- - المقطع التالي من الجدول الدوري يحتوي على أربعة عناصر A,B,C,D

	A			B			C	D		

أي الإختيارات التالية يعد صحيحاً؟

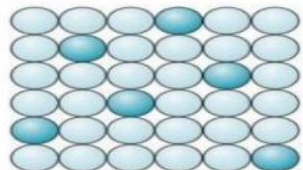
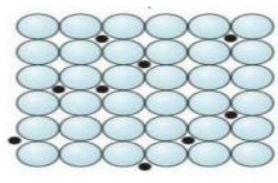
- أ- الشحنة الفعالة لنواة العنصر (C) أقل من الشحنة الفعالة لنواة العنصر (B).
- ب- الكتلة الذرية للعنصر (D) أقل من الكتلة الذرية للعنصر (C) .
- ج- كثافة العنصر (A) أعلى من كثافة العنصر (B) .
- د- جهد التأين الأول للعنصر (B) أقل من جهد التأين الأول للعنصر (A)

42- العبارات التالية تعبر عن خواص بعض عناصر السلسلة الانتقالية الأولى أي منها يمثل العناصر الأعلى كثافة ؟

- (أ) كتلته الذرية أقل من الكتلة الذرية للعنصر الذي يسبقه
- (ب) له أكبر عزم مغناطيسي في الحالة الذرية
- (ج) يصعب اختزال أيونه (+ 3) إلى أيون (+ 2)
- (د) الأكبر حجم نري من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى

راجع معاي السبائك

بنغلزية	استبدالية	بينية
تنتج من اتحاد او تفاعل	تنتج من خلط	تنتج من خلط
لا تخضع صيغتها الكيميائية لقوانين التكافؤ و فلزات لا تقع في مجموعة واحدة	لهما نفس القطر. نفس الشكل البلوري. نفس الخواص (عناصر انتقالية)	اختلاف ملحوظ في نصف القطر
(الالومنيوم - النيكل) (الألومنيوم - النحاس) و المعروفتان باسم الديور الومين . سبيكة (الرصاص - الذهب)	سبيكة (الذهب و النحاس) . سبيكة الحديد و النيكل	سبيكة الحديد و الكربون (الحديد الصلب) خلط حديد وكربون يمكن فصل مكوناتها بحمض مخفف

<p>Au_2Pb العنصرين في نفس الدورة</p> <p>- سبيكة السيمنتيت Fe_3C.</p> <p>اتحاد حديد و كربون</p> <p>لا يمكن فصل مكوناتها بحمض مخفف</p>	<p>حديد وكروم الصلب الذي لا يصدأ</p> 	
--	---	---

43- سبيكة تتكون من عنصر غير إنتقالي و عنصر إنتقالي كلاهما من السلسلة الإنتقالية الأولى , المستوى الفرعي الأعلى طاقة لكليهما مكتمل بالإلكترونات .

أي الإختيارات التالية يعبر عن إستخدام هذه السبيكة ؟

- أ- أواني لحفظ الأحماض .
ب- قضبان السكك الحديدية .
ج- طلاء المقابض الحديدية .
د- زنبركات السيارات .

44- كل مما يلي من خصائص العناصر الإنتقالية التي تؤدي إلى تكوين سبائك استبدالية فيما بينها ما عدا :

- أ- التقارب في انصاف أقطارها
ب- التشابه في خواصها الكيميائية
ج- لها نفس الشكل البلوري
د- تتفاعل مع بعضها بسهولة

45- أي مما يلي يصف السبيكة المستخدمة في صناعة زنبركات السيارات ؟

1 تشغل ذرات الكربون المسافة البينية للشبكة البلورية، وتستبدل بعض ذرات الحديد بذرات المنجنيز

ب تشغل ذرات الكربون المسافة البينية للشبكة البلورية ، وتستبدل بعض ذرات الحديد بذرات الفانديوم

ج تشغل ذرات الفانديوم المسافات البينية للشبكة البلورية ، وتستبدل بعض ذرات الحديد بذرات الكربون

د تشغل ذرات الفانديوم المسافات البينية للشبكة البلورية ، وتتفاعل بعض ذرات الحديد مع ذرات الكربون

46- عنصر انتقالي (X) من السلسلة الأولى ، له أقل حالة تأكسد في سلسلته ، عند اتحاده كيميائياً مع فلز آخر لتكوين سبيكة. أي مما يلي صحيح بالنسبة لنوع السبيكة واستخدام العنصر (X)؟

ا استبدالية و (X) يدخل في صناعة عبوات المشروبات الغازية

ب استبدالية و (X) يدخل في صناعة خطوط السكك الحديدية

ج بينفلزية و (X) يدخل في صناعة طائرات الميج المقاتلة

د بينفلزية و (X) يدخل في صناعة العملات المعدنية

47- العنصر الممثل (X) يكون السبائك التالية :

سبيكة بينفلزية مع العنصر (Y)

سبيكة تستخدم في صناعة طائرات الميج مع العنصر (Z)

سبيكة تستخدم في صناعة مركبات الفضاء مع العنصر (L)

أي مما يلي يعبر عن العناصر (L , Z , Y , X) ؟

الإختيارات	(X)	(Y)	(Z)	(L)
أ	Al	Ni	Sc	Ti
ب	C	Fe	Ni	Cr
ج	Pb	Au	Ni	Ti
د	Al	Ni	Fe	Sc

48- كل مما يلي يعبر عن مجموعة من العناصر الانتقالية وغير الانتقالية تكون أنواع مختلفة من السبائك.

(X) عنصر غير انتقالي من عناصر الدورة الثالثة ، المجموعة (IIIA)

(Y) عنصر غير انتقالي من عناصر الدورة الثانية ، المجموعة (IVA)

(A) عنصر انتقالي يستخدم كعامل حفاز في هدرجة الزيوت
 (B) : عنصر انتقالي يستخدم كعامل حفاز في طريقة فيشر تروپش
 - أي مما يلي يعبر عن نوع السبائك المكونه من بعض العناصر السابقة؟

سبيكة من (YA,B)	سبيكة من (X,A)	سبيكة من (Y) و (B) لا يمكن فصل مكوناتها بحمض مخفف	سبيكة من (Y) و (B) يمكن فصل مكوناتها بحمض مخفف
بينية - بينفلزية	استبدالية	بينية	بينفلزية (أ)
استبدالية - بينية	بينفلزية	استبدالية	بينية (ب)
بينية - استبدالية	بينفلزية	بينفلزية	بينية (ج)
بينية - استبدالية	بينية	بينفلزية	استبدالية (د)

49- عنصر (X) ممثل يقع في الدورة الثانية ، المستوى الخارجي له يحتوي على 4 إلكترونات وعنصر (Y) انتقالي رئيسي يقع في السلسلة الانتقالية الأولى تحتوي ذرته على أربعة إلكترونات مفردة ، عند خلط العنصرين تتكون

- (أ) سبيكة بينفلزية
 (ب) سبيكة بينية
 (ج) سبيكة استبدالية وبينية
 (د) سبيكة بينفلزية واستبدالية

50- أي مما يلي يعبر عن السبيكة المستخدمة في السخانات الكهربائية ونوعها :

- (أ) النيكل والكروم - استبدالية
 (ب) النحاس والذهب - استبدالية
 (ج) الديورالومين - بينفلزية
 (د) النيكل والكروم - بينية

51- الجدول يوضح أنصاف أقطار أربعة عناصر انتقالية في السلسلة الانتقالية الأولى (A,B,C,D) :

العنصر	A	B	C	D
نصف القطر A^0	1.15	1.16	1.62	1.17

كل مما يلي يمكن أن يكون سبائك استبدالية ما عدا :

- (أ) A , C
 (ب) A , B
 (ج) D , A
 (د) B , D

52- نحصل على سبيكة الفولاذ السليكوني بخلط السليكون والكروم والحديد الصلب فتعتبر

- (أ) سبيكة استبدالية فقط
 (ب) سبيكة بينية وسبيكة بينفلزية
 (ج) سبيكة بينفلزية فقط
 (د) سبيكة بينية وسبيكة استبدالية

53- العمليات التي تتم على نواتج تنظيف الأفران العالية للحصول على سبيكة بينية على الترتيب هي

- (أ) تلييد - اختزال - إنتاج الصلب
 (ب) تكسير - اختزال - إنتاج الصلب
 (ج) تكسير - تحميص - إنتاج الصلب
 (د) تكسير - تحميص - اختزال

راجع معايًا خطوات استخلاص الحديد من خاماته

النوع	التكسير	التلبيد	التركيز	التحميص
تحسين خواص فيزيائية	تحسين خواص فيزيائية	تحسين خواص فيزيائية	تحسين خواص فيزيائية	تحسين خواص كيميائية
تحويل حجوم الخام الكبيرة الى صغيرة	تجميع الحبيبات الصغيرة الى احجام اكبر	زيادة نسبة الحديد للتخلص من الشوائب	تسخين الخام بشدة في الهواء	
لتكون مناسبة للاختزال	لتكون مناسبة للاختزال وتنظيف الافران	التخلص من الشوائب الفيزيائية	التخلص من الرطوبة و رفع نسبة الحديد وأكسدة بعض الشوائب	
ثابتة	ثابتة	ثابتة	ثابتة	ثابتة
ثابتة	ثابتة	ثابتة	ثابتة	ثابتة
ثابتة	ثابتة	ثابتة	ثابتة	ثابتة
ثابتة	ثابتة	ثابتة	ثابتة	ثابتة
تزداد	تزداد	تزداد	تزداد	تزداد
تزداد	تزداد	تزداد	تزداد	تزداد

ملاحظة

في عملية الاختزال ينتج الحديد النقي في فرن مدرّكس او الفرن العالي في عملية انتاج الحديد يضاف للحديد بعض الإضافات لتحسين جودته ويتم التخلص من الشوائب النهائية في الفرن المفتوح والمحول الاكسجيني والفرن الكهربى

54- كل مما يلي يمكن إجراؤه لخام الحديد قبل مرحلة الأفران ماعدا

(أ) عملية تحويل الخام ذي اللون الرمادي إلى آخر لونه أحمر
(ب) رفع نسبة الحديد في الخام

(ج) التفاعل مع خليط من غازي $(CO + H_2)$

(د) فصل بعض الشوائب عن طريق التوتر السطحي

55- قطعة من خام الحديد كتلتها 2 Kg مرت بعملية فيزيائية فأصبحت كتلتها 1.8 Kg ، فأى من هذه العمليات أجريت عليها؟

(أ) التكسير (ب) التلبيد (ج) التركيز (د) التحميص

56- أي العمليات التالية تلزم لإنتاج حديد صلب من عينة من السدرت؟

أ- تحميص - أكسدة - إزالة شوائب - إضافة كربون

ب- تحميص - إختزال - إزالة شوائب - إضافة كربون

ج- إزالة شوائب - تحميص - إضافة كربون - إختزال

د- إزالة شوائب - إختزال - إضافة كربون - تحميص

57- عينة من خام أصفر للحديد (X) أجرى عليها العمليات التالية :

(1) : عملية فيزيائية تسببت في نقص كتلة الخام وزيادة نسبة الحديد

(2) : عملية كيميائية تسببت في نقص كتلة الخام وزيادة نسبة الحديد

(3) : عملية لم تغير في كتلة الخام ولا نسبة الحديد فيه

أي مما يلي يعبر عن الخام (X) والعمليات (1) (2) (3) ؟

الخام	عملية (1)	عملية (2)	عملية (3)
(أ) سدرت	فصل مغناطيسى	تحميص	فصل كهربى
(ب) خام الهيماتيت	تحميص	فصل كهربى	تلبيد

(ج)	أكسيد حديد (III) المتهدرت	توتر سطحي	تحميص	تكسير
(د)	خام الليمونيت	تحميص	فصل مغناطيسي	توتر سطحي

- 58- الأفران التي يتم فيها تحويل أكسيد الحديد III إلى سبيكة حديد و كربون على الترتيب تكون**
- (أ) الفرن المفتوح ثم فرن مدركس
(ب) المحول الأوكسجيني ثم الفرن العالي
(ج) افرن العالي ثم فرن مدركس
(د) الفرن العالي ثم الفرن المفتوح
- 59- العمليات التي تتم على نواتج تنظيف الأفران العالية للحصول على سبيكة بينية على الترتيب هي**
- (أ) تركيز - أكسدة - اختزال
(ب) تكسير - اختزال - إنتاج الصلب
(ج) تلييد - اختزال - إنتاج الصلب
(د) تكسير - تحميص - اختزال
- 60- سبيكة تتكون من حديد و كربون. فيكون الترتيب الصحيح للأفران المستخدمة للحصول على هذه السبيكة من خام الهيماتيت هو**
- (أ) فرن مدركس ثم المحولات الأوكسجينية
(ب) الفرن العالي ثم فرن مدركس
(ج) الفرن المفتوح ثم المحولات الأوكسجينية
(د) الفرن الكهربائي ثم الفرن العالي
- 61- ما هو الترتيب الصحيح للعمليات والأفران التي يمر بها خام الهيماتيت للحصول على الحديد الصلب**
- أ- تحميص - فرن مدركس - الفرن العالي
ب- تحميص - فرن مدركس - المحول الأوكسجيني
ج- الفرن الكهربائي - فرن مدركس - الفرن المفتوح
د- الفرن المفتوح - الفرن العالي - المحول الأوكسجيني

تفاعلات الحديد وأكاسيده

ليمونيت	هيدروكسيد حديد III قلوئ	كبريتات حديد II ملح غير عضوي	اكسالات حديد II ملح عضوي	السيدريت كربونات حديد II	بمعزل عن الهواء
أكسيد حديد III	أكسيد حديد III	أكسيد حديد III	أكسيد حديد II	أكسيد حديد II	في الهواء
أكسيد حديد III	أكسيد حديد III	أكسيد حديد III	أكسيد حديد III	أكسيد حديد III	الكتلة
ثقل	ثقل	ثقل	ثقل	ثقل	عدد التأكسد
ثابت	ثابت	تزداد	ثابت	ثابت	النواتج
أكسيد وماء	أكسيد وماء	ثلاث أكاسيد	ثلاث أكاسيد	اكسيدين	

Fe ₃ O ₄	Fe ₂ O ₃	FeO	Fe	
لا يتفاعل	لا يتفاعل	كلوريد حديد II + ماء	كلوريد حديد II + هيدروجين	HCl(aq) حمض هيدروكلوريك مخفف
كلوريد حديد II + كلوريد حديد III + ماء	كلوريد حديد III + ماء	كلوريد حديد II + ماء	كلوريد حديد II + هيدروجين	HCl(l) حمض هيدروكلوريك مركز
لا يتفاعل	لا يتفاعل	كبريتات حديد II + ماء	كبريتات حديد II + هيدروجين	H ₂ SO ₄ (aq) حمض كبريتيك مخفف
كبريتات حديد III + كبريتات حديد II + ماء	كبريتات حديد III + ماء	كبريتات حديد II + ماء	كبريتات حديد III + كبريتات حديد II + SO ₂ + ماء	H ₂ SO ₄ (l) حمض كبريتيك مركز

(ب) يتفاعل كل من (A), (D) مع حمض الكبريتيك المركز ليعطي خليط من كبريتات الحديد (II) و (III) (ج) المركبات (B), (C) لها نفس العزم المغناطيسي ويمكن اختزال (C) إلى (A) بالهيدروجين عند $500^{\circ}C$ (د) يتفاعل المركب (C) مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ليعطي المركب (B)

64- يمكن الحصول على Fe_2O_3 بجميع الطرق التالية ماعدا :

- أ- إضافة حمض H_2SO_4 (dil) لنتاج إختزال Fe_3O_4 / إضافة قلوي / التسخين أعلى من $200^{\circ}C$
 ب- إمرار هواء ساخن على حديد مسخن لدرجة الإحمرار / أكسدة
 ج- ترك كبريتات الحديد II في الهواء لفترة زمنية / إضافة قلوي / التسخين أعلى من $200^{\circ}C$
 د- إضافة الحديد إلى حمض الأكساليك المخفف / التسخين في الهواء

65- أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة للحصول على أكسيد أسود للحديد من $FeCl_3$ ؟

- أ- إضافة محلول قلوي - إنحلال حراري - إختزال
 ب- إنحلال حراري - أكسدة - إضافة محلول قلوي
 ج- إضافة محلول قلوي - إختزال - إنحلال حراري
 د- إنحلال حراري - إختزال - إضافة محلول قلوي

66- أي العمليات التالية تسبب زيادة حالة تأكسد أيون الحديد في مركباته ؟

- أ- تسخين المركب الناتج من إضافة هيدروكسيد الأمونيوم إلى كلوريد الحديد III لأعلى من $200^{\circ}C$
 ب- تسخين المركب الناتج من إضافة الحديد إلى حمض الكبريتيك المخفف
 ج- تسخين خام الليمونيت بشدة في الهواء
 د- تسخين خام السبيريت بمعزل عن الهواء

67- أي مما يلي يلزم لتحضير كبريتات الحديد III من كبريتات الحديد II ؟

- أ- إنحلال حراري ثم إضافة حمض الكبريتيك المخفف
 ب- إنحلال حراري ثم إضافة حمض الكبريتيك المركز
 ج- إضافة هيدروكسيد الصوديوم ثم إضافة حمض الكبريتيك المخفف
 د- أكسدة ثم إضافة هيدروكسيد الصوديوم

68- يمكن استخدام برادة حديد في التمييز بين كل من :

- (أ) حمض الكبريتيك المركز وحمض النيتريك المركز
 (ب) حمض الهيدروكلوريك المخفف وحمض الكبريتيك المخفف
 (ج) كبريتات حديد II وكبريتات حديد III
 (د) أكسيد حديد III وكبريتات حديد III

69- للحصول على أكسيد حديد مغناطيسي من كلوريد حديد III فإن العمليات التي يجب إجراؤها على الترتيب

- (أ) التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك - الأكسدة - الإختزال
 (ب) التفاعل مع محلول قلوي - التفكك الحراري - الإختزال
 (ج) الأكسدة - الإختزال - التفكك الحراري
 (د) التفكك الحراري - الأكسدة - التفاعل مع محلول قلوي

70- أي العمليات التالية صحيحة للحصول على أكسيد الحديد الأحمر؟

- (أ) تسخين الحديد في الهواء لدرجة الاحمرار لفترة قصيرة
 (ب) إضافة حمض الكبريتيك المخفف إلى أكسيد الحديد II ثم تسخين الناتج
 (ج) تسخين كربونات الحديد II بمعزل عن الهواء الجوي
 (د) إمرار بخار الماء الساخن على الحديد المسخن عند $500^{\circ}C$

71- مركبان كيميائيان (A), (B): عند تسخين (A) ينتج غاز يُستخدم في اختزال أكاسيد الحديد وعند

تسخين (B) ينتج غاز يغير لون ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز من اللون البرتقالي إلى اللون الأخضر. أي مما يلي يعد صحيحاً؟

المركب (B)	المركب (A)	
هيدروكسيد حديد III	كبريتات حديد II	أ
كلوريد حديد III	كربونات حديد II	ب
كبريتات حديد II	أكسالات حديد II	ج
أكسيد حديد III	كبريتات حديد II	د

72- عند إضافة حمض كبريتيك مخفف إلى أنبوبة اختبار تحتوي على خليط من أكسيد حديد (II)

وأكسيد حديد (III)، فإنه بعد إتمام التفاعل سوف تحتوي الأنبوبة على

أ) كبريتات حديد (III) وأكسيد حديد (III) وهيدروجين

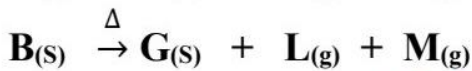
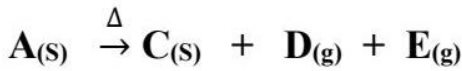
ب) أكسيد حديد (II) وأكسيد حديد (III) وثاني أكسيد الكبريت

ج) كبريتات حديد (II) وأكسيد حديد (III) وماء

د) كبريتات حديد (III) وهيدروجين وثاني أكسيد الكبريت

73- (B,A) من أملاح الحديد (11) والتفكك الحراري لكل منهما في غياب الهواء يعطي أكسيد من أكاسيد

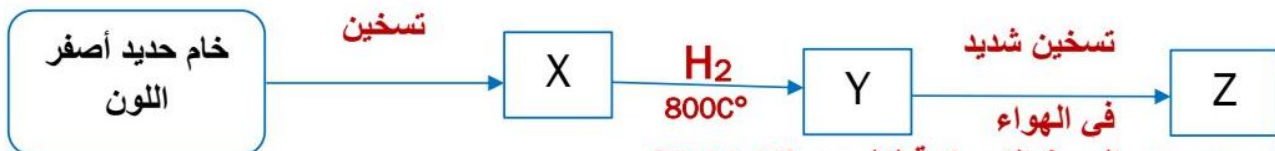
الحديد كما هو موضح بالمعادلات التالية:



الغاز (D) عامل مختزل في استخلاص الحديد أي مما يلي يعبر عن G,C,B,A؟

G	C	B	A	
Fe ₂ O ₃	FeO	FeSO ₄	(COO) ₂ Fe	أ
FeO	Fe ₂ O ₃	FeCO ₃	Fe(OH) ₃	ب
FeO	Fe ₂ O ₃	FeSO ₄	(COO) ₂ Fe	ج
Fe ₂ O ₃	FeO	Fe(OH) ₃	FeCO ₃	د

74- المخطط التالي يعبر عن تفاعلات مركبات الحديد

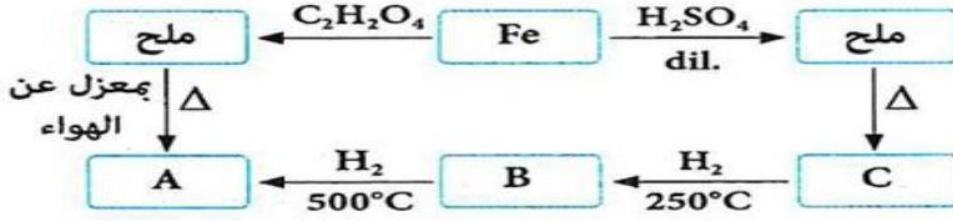


أي مما يلي يعبر عن الصيغ الكيميائية لكل من (Z, Y, X)

Z	Y	X	
Fe ₃ O ₄	Fe	Fe ₂ O ₃	أ
Fe ₂ O ₃	FeO	Fe ₃ O ₄	ب
Fe ₃ O ₄	FeO	Fe ₂ O ₃	ج
Fe ₂ O ₃	Fe	FeO	د

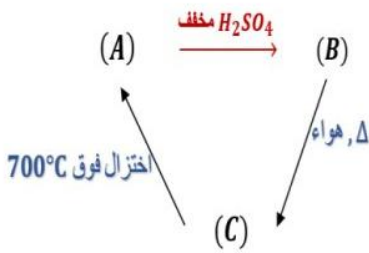
75- المخطط يوضح تفاعلات الحديد وأكاسيده في الظروف المناسبة لها؛ أي الاختيارات الآتية تعبر عن

A, B, C ؟



C	B	A	
Fe_2O_3	FeO	Fe_3O_4	(أ)
Fe_2O_3	Fe_3O_4	FeO	(ب)
Fe_3O_4	Fe_2O_3	FeO	(ج)
FeO	Fe_3O_4	Fe_2O_3	(د)

76- من المخطط المقابل: أي مما يلي يمثل A, B, C ؟



- (أ) $\text{Fe} : \text{A}$, $\text{FeSO}_4 : \text{B}$, $\text{Fe}_2\text{O}_3 : \text{C}$
 (ب) $\text{FeCl}_3 : \text{A}$, $\text{FeSO}_4 : \text{B}$, $\text{Fe}_2\text{O}_3 : \text{C}$
 (ج) $\text{Fe} : \text{A}$, $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 : \text{B}$, $\text{Fe}_2\text{O}_3 : \text{C}$
 (د) $\text{Fe}_2\text{O}_3 : \text{A}$, $\text{FeSO}_4 : \text{B}$, $\text{Fe} : \text{C}$

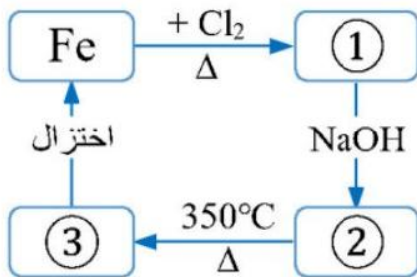
77- من مخطط التفاعلات التالي :



فإن المواد (X), (Y), (Z) هي :

- (أ) $(\text{X})\text{FeSO}_4$, $(\text{Y})\text{FeCl}_2$, $(\text{Z})\text{Fe}(\text{OH})_3$
 (ب) $(\text{X})\text{FeCO}_3$, $(\text{Y})\text{FeCl}_3$, $(\text{Z})\text{Fe}(\text{OH})_2$
 (ج) $(\text{X})\text{FeCO}_3$, $(\text{Y})\text{FeCl}_2$, $(\text{Z})\text{Fe}(\text{OH})_2$
 (د) $(\text{X})\text{FeSO}_4$, $(\text{Y})\text{FeCl}_3$, $(\text{Z})\text{Fe}(\text{OH})_3$

78- من دراسة المخطط التالي - المركبات 1, 2, 3 هي على الترتيب :



3	2	1	
$\text{Fe}(\text{OH})_3$	Fe_2O_3	FeCl_3	(أ)
$\text{Fe}(\text{OH})_3$	Fe_2O_3	FeCl_2	(ب)
$\text{Fe}(\text{OH})_2$	FeO	FeCl_2	(ج)
Fe_2O_3	$\text{Fe}(\text{OH})_3$	FeCl_3	(د)

79- من المخطط التالي :



إذا علمت أن كل من (A), (B) من مركبات الحديد فإن الاختيار الذي يعبر عن كل من (A), (B) هو
 (أ) FeO (B), Fe_2O_3 (A) (ب) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ (B), FeSO_4 (A)

(ج) FeO (B), Fe₃O₄ (A)(د) FeSO₄(B), (COO)₂ Fe (A)

نموذج الإجابات

		ب	69	د	52	ج	35	ا	18	ج	1
		ب	70	ا	53	ج	36	ا	19	ج	2
		ج	71	ج	54	د	37	ب	20	د	3
		ج	72	ج	55	ج	38	ب	21	د	4
		ا	73	ب	56	ب	39	ب	22	ج	5
		ا	74	ب	57	ا	40	د	23	د	6
		ب	75	د	58	ب	41	ج	24	ا	7
		ا	76	ج	59	ا	42	ا	25	ا	8
		د	77	ا	60	ج	43	ج	26	د	9
		د	78	ب	61	د	44	ج	27	ج	10
		ب	79	ا	62	ب	45	ب	28	ا	11
			80	ب	63	د	46	ا	29	ب	12
			81	ا	64	ا	47	ج	30	هـ	13
			82	ا	65	ج	48	د	31	ا	14
			83	ب	66	ب	49	د	32	ب	15
			84	ب	67	ا	50	ا	33	ب	16
			85	ا	68	ا	51	ب	34	ا	17

الباب الثاني التحليل الكيمياء

أولا التحليل الكيفي

رواسب الانيونات

اللون والخواص	الكاتيون	الانيون
جميع رواسب الكربونات تذوب في الأحماض	مع جميع الكاتيونات ماعدا الصوديوم والبوتاسيوم والامونيوم	كربونات
ابيض (كبريتات الفضة راسب)	كالسيوم / باريوم رصاص / فضة	الكبريتات
ابيض	فضة - رصاص - زئبق	كلوريد
اسود	فضة / رصاص / نحاس (راسب اسود)	كبريتيد
اصفر يذوب في محلول النشادر محلول الامونيا ابيض يذوب في $HCl(aq)$	فضة باريوم	فوسفات
	لا تكون رواسب	النترات
	لا تكون رواسب	البكربونات
ابيض جيلاتيني يذوب في الزيادة من الصودا الكاوية والاحماض ابيض مخضر يذوب في الاحماض ويتاكسد بني محمر يذوب في الاحماض ولا يتاكسد	الالومنيوم الحديد الثنائي الحديد الثلاثي	هيدروكسيد

معلومات مشتركة

مع الكربونات والكبريتات والكلوريد والكبريتيد	الرصاص
مع الكبريتات ابيض يسود بالتسخين مع الكبريتيد اسود مع الكلوريد ابيض يذوب في محلول النشادر يصير بنفسجي في الضوء مع البروميد ابيض مصفر يذوب ببطء في محلول النشادر يصير داكن في الضوء مع اليوديد اصفر لا يذوب في محلول النشادر مع الفوسفات اصفر يذوب في محلول النشادر	الفضة
مع الكربونات والكبريتات الكشف الجاف احمر طوبي	الكالسيوم
بخار البروم يزرقتها بخار اليود يصفرها	النشادر
غاز ثاني أكسيد النيتروجين راسب هيدروكسيد حديد ثلاثي	اللون البني المحمر

انيونات النترات والبيكربونات كاتيونات الصوديوم والبوتاسيوم والامونيوم	ايونات لا تكون رواسب
بخار اليود بنفسجية محلول اليود بني	اليود

أفجاده

الايون	الحمض	الكاشف	الغاز	اللون	الاكسدة	الاثار
الكربونات CO_3^{-2}	الكربونيك غير ثابت H_2CO_3	HCl	ثاني اكسيد الكربون $CO_2(g)$	عديم اللون	لايتاكسد	يعكّر ماء الجير الرائق
البكربونات HCO_3^{-1}	الكربونيك غير ثابت H_2CO_3	HCl	ثاني اكسيد الكربون $CO_2(g)$	عديم اللون	لايتاكسد	يعكّر ماء الجير الرائق
الكبريتيت SO_3^{-2}	الكبريتوز غير ثابت H_2SO_3	HCl	ثاني اكسيد الكبريت $SO_2(g)$	عديم اللون والرائحة نفاذة	يتاكسد بفعل ثاني كرومات البوتاسيوم او برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك	يخضر ثاني كرومات البوتاسيوم البرتقالي ويزيل لون برمنجات البوتاسيوم البنفسجية
الكبريتيد S^{-2}	الهيدروكبريتيك غير ثابت ولا ينحل H_2S	HCl	كبريتيد الهيدروجين $H_2S(g)$	عديم اللون الرائحة كريهة	لايتاكسد	يسود ورقة مبللة باسيئات الرصاص II
الثيوكبريتات $S_2O_3^{-2}$	الثيوكبريتيك غير ثابت $H_2S_2O_3$	HCl	ثاني اكسيد الكبريت $SO_2(g)$	عديم اللون والرائحة نفاذة	يتاكسد بفعل ثاني كرومات البوتاسيوم او برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك	ويتعلق الكبريت الاصفر
النيتريت NO_2^{-1}	النيتروز غير ثابت HNO_2	HCl	اكسيد النيتريك $NO(g)$	عديم اللون	يتاكسد بفعل الهواء الجوي	يتحول الى ابخرة بنية حمراء من ثاني اكسيد النيتروجين
الكلوريد Cl^{-1}	الهيدروكلوريك متوسط ثابت HCl	H_2SO_4	كلوريد الهيدروجين $HCl(g)$	عديم اللون	لايتاكسد	يكون سحب بيضاء مع محلول النشادر
البروميد Br^{-1}	الهيدروبروميك متوسط ثابت HBr	H_2SO_4	بروميد الهيدروجين $HBr(g)$	عديم اللون	يتاكسد بفعل حمض الكبريتيك المركز	وتنفصل ابخرة البروم البرتقالية الحمراء التي تصفر ورقة مبللة بمحلول النشا
اليوديد I^{-1}	الهيدرويوديك متوسط ثابت HI	H_2SO_4	يوديد الهيدروجين $HI(g)$	عديم اللون	يتاكسد بفعل حمض الكبريتيك المركز	وتنفصل ابخرة اليود البنفسجية التي تزرق ورقة مبللة بمحلول النشا
النترات	النيتريك HNO_3	H_2SO_4	ثاني اكسيد النيتروجين $NO_2(g)$	بنى محمر	لايتاكسد	تزداد كثافته عند اضافة خراطة النحاس

			$\text{NO}_2(\text{g})$		HNO_3 متوسط ثابت	NO_3^{-1}
--	--	--	-------------------------	--	------------------------------	--------------------

- 1- أضيف محلول حمض الهيدروكلوريك إلى ثلاثة أملاح صلبة (Z,Y,X) كل على حدة وكانت النتائج كالتالي
 (X) : يتصاعد غاز لا يغير لون محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة
 (Y) : يتكون معلق في المحلول وغاز يؤثر على محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة
 (Z) : لا يتغير لون المحلول ولا يتصاعد غاز
 أي مما يلي يعد صحيحًا بالنسبة لأملاح (Z , Y , X) ؟

الإختيارات	المح X	المح Y	المح Z
أ	بيكربونات الفضة	ثيوكبريتات الصوديوم	نترات الصوديوم
ب	كبريتيت الصوديوم	نترات الصوديوم	نيتريت الصوديوم
ج	كربونات الصوديوم	ثيوكبريتات الصوديوم	كبريتيد الصوديوم
د	نترات الصوديوم	نيتريت الصوديوم	كلوريد الصوديوم

- 2- أجريت التجارب التالية على أربعة محاليل أملاح W , Z , Y , X :

- المحلول (X) : تكون راسب عند إضافة محلول هيدروكسيد الكاسيوم
 المحلول (Y) : لم يتكون راسب عند إضافة محلول هيدروكسيد الكالسيوم
 المحلول (Z) : أزال لون محلول اليود
 المحلول (W) : تكون راسب أسود عند إضافة نترات الرصاص II
 أي مما يلي يعد صحيحًا بالنسبة لأملاح (X,Y,Z,W) ؟

الإختيارات	المح X	المح Y	المح Z	المح W
أ	بيكربونات بوتاسيوم	كربونات أمونيوم	كبريتيد صوديوم	ثيوكبريتات صوديوم
ب	كربونات أمونيوم	بيكربونات بوتاسيوم	ثيوكبريتات صوديوم	كبريتيد صوديوم
ج	ثيوكبريتات صوديوم	كبريتيد صوديوم	بيكربونات أمونيوم	كبريتيد صوديوم
د	كبريتيد صوديوم	ثيوكبريتات صوديوم	كربونات أمونيوم	بيكربونات صوديوم

- 3- أي مما يلي لا يستخدم للتمييز بين غاز أكسيد النيتريك وغاز كلوريد الهيدروجين ؟

- أ- محلول كلوريد صوديوم
 ب- تعريض كل منهما على حدة للهواء
 ج- ساق مبللة بالنشادر
 د- برمنجنات بوتاسيوم محمضة

- 4- أي الأملاح التالية يمكن الكشف عن شقيه باستخدام كاشف التجربة التأكيدية لأحد كاتيونات المجموعة التحليلية الخامسة ؟

- أ- MgCl_2 ب- $\text{Fe}_2(\text{SO}_3)_3$ ج- $\text{Pb}(\text{NO}_2)_2$ د- $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$

- 5- أضيف حمض الهيدروكلوريك إلى ملح فتصاعد غاز يكون راسب أسود عند إمراره في محلول نترات النحاس المحمضة ، أي مما يلي يعبر عن الملح الصلب ؟

- أ- نيتريت صوديوم
 ب- كبريتيد بوتاسيوم
 ج- كبريتيت صوديوم
 د- بيكربونات صوديوم

6- أجريت التجارب الموضحة بالجدول التالي للتعرف على ثلاث أحماض :

المشاهدة	التجربة
تصاعدت أبخرة برتقالية	1- أمر غاز بروميد الهيدروجين في الحمض (1) المركز الساخن
تكونت سحب بيضاء	2- تعريض ساق مبللة بالنشادر لأبخرة حمض (2)
تكون راسب أبيض	3- إضافة محلول نترات الباريوم إلى محلول حمض (3) المخفف

أي مما يلي يعبر عن الأحماض (1) ، (2) ، (3) ؟

الإختيارات	الحمض (1)	الحمض (2)	الحمض (3)
أ	حمض كبريتيك	حمض هيدروكلوريك	حمض فوسفوريك
ب	حمض هيدروكلوريك	حمض فوسفوريك	حمض نيتريك
ج	حمض نيتريك	حمض كبريتيك	حمض فوسفوريك
د	حمض كبريتيك	حمض هيدروكلوريك	حمض نيتريك

7- كل المحاليل التالية يمكن أن تستخدم للتمييز بين كبريتات الماغنسيوم وكلوريد الماغنسيوم ماعدا :

- أ- كلوريد باريوم
ب- حمض كبريتيك مركز ساخن
ج- بيكرونات كالسيوم
د- حمض هيدروكلوريك مخفف

8- أي المحاليل التالية يمكن أن يستخدم لفصل $Fe(OH)_2$ من خليط منه مع $Al(OH)_3$ ؟

- أ- $NaOH(aq)$
ب- $NH_4OH(aq)$
ج- $NaCl(aq)$
د- $HCl(aq)$

9- عند تفاعل حمض الكبريتيك المركز الساخن مع الملح X تصاعد غاز عديم اللون ، بينما يتفاعل نفس الحمض مع الملح Y وتتصاعد أبخرة تزرق ورقة مبللة بالنشا . فإن الملحين X , Y هما :

الإختيارات	X	Y
أ	كلوريد الصوديوم	يوديد الصوديوم
ب	بروميد الصوديوم	يوديد الصوديوم
ج	نترات الصوديوم	كبريتات الصوديوم
د	كلوريد الصوديوم	بروميد الصوديوم

10- خليط من نترات كل من النحاس II والرصاص II والكالسيوم ، أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح للمواد التي يمكن إضافتها لهذا الخليط لفصل كل كاتيون على حدة ؟

- أ- محلول كربونات صوديوم ثم إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين
ب- حمض كبريتيك مخفف ثم محلول نترات فضة
ج- حمض هيدروكلوريك ثم حمض كبريتيك
د- حمض هيدروكلوريك ثم محلول كربونات الصوديوم

11- أي مما يلي لا يفضل استخدامه للتمييز بين أنيوني النترات والنيتريت في أملاحهم ؟

- أ- حمض هيدروكلوريك مخفف
ب- حمض كبريتيك مركز ساخن
ج- محلول برمنجانات بوتاسيوم محمضة بحمض الكبريتيك

د- كبريتات حديد II مع قطرات من حمض كبريتيك مركز

12- أي مما لا يمكن أن يستخدم للتمييز بين راسب كربونات الكالسيوم وراسب فوسفات الفضة؟

أ- إختلاف لون الراسب في كل منهما عن الآخر

ب- إضافة ماء مذاب به ثاني أكسيد الكربون

ج- إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم (NH_4OH)

د- إضافة محلول KMnO_4 المحمضة الى كلا منهما

13- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى ملح (أنيونه X^{2-}) تصاعد غاز (Y) يتأكسد بالعوامل

المؤكسدة المعتادة أي مما يلي ينطبق على الأنيون (X^{2-}) والغاز (Y) ؟

الإختيارات	الأنيون (X^{2-})	الغاز (Y)
أ	نيتريت	عديم اللون يتحول في الهواء إلى بني محمر
ب	كبريتيت	له رائحة نفاذة ويخضر محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض
ج	كبريتيد	عديم الرائحة ويعطي راسب أسود مع محلول أسيتات الرصاص II
د	كربونات	عديم اللون والرائحة ويعكر ماء الجير الراق

14- أضيف حمض (X) إلى ثلاثة أملاح (C,B,A) :

في حالة (A) : تصاعد غاز عديم اللون يتأكسد جزئياً إلى أبخرة بنفسجية

في حالة (B) : تصاعد غاز عديم اللون يتأكسد جزئياً إلى أبخرة برتقالية

في حالة الملح (C) : تصاعد غاز بني محمر

أي مما يلي يعبر عن الحمض (X) والأملاح (C,B,A) ؟

الإختيارات	الحمض (X)	الملح (A)	الملح (B)	الملح (C)
أ	هيدروكلوريك مخفف	CaI_2	MgBr_2	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$
ب	نيتريك مركز	NaNO_3	NaI	NaBr
ج	كبريتيك مركز	NaBr	NaNO_3	NaI
د	كبريتيك مركز	CaI_2	MgBr_2	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$

15- من المخطط التالي :

أي مما يلي يعد صحيحاً ؟



الإختيارات	المحلول (X)	الراسب (A)
أ	Na_2SO_4	$\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$
ب	Na_2CO_3	BaSO_4
ج	Na_2SO_4	BaCO_3
د	Na_2CO_3	$\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$

16- ملحين (B,A) ، حمض الملح (A) يستخدم للكشف عن كاتيون الملح (B) وحمض الملح (B) يستخدم

للكشف عن أنيون الملح (A) أي مما يلي يعبر عن الملح (A) ، (B) ؟

الإختيارات	الملح A	الملح B
أ	KCl	CuSO_4

KCl	Hg ₂ SO ₄	ب
PbSO ₄	KCl	ج
NaNO ₃	K ₂ SO ₄	د

17- أي أزواج الأملاح التالية يمكن استخدام حمض الهيدروكلوريك للتمييز بينها ؟

- أ- Na₃PO₄ , Na₂SO₃
 ب- NaBr , NaCl
 ج- NaNO₃ , NaI
 د- Na₂CO₃ , NaHCO₃

18- يتصاعد خليط من غازي كبريتيد الهيدروجين وثاني أكسيد الكبريت من أحد المصانع ، أي المحاليل الآتية يمكن استخدامها للتخلص من هذه الغازات كل على حدة ؟

- أ- محلول كلوريد الصوديوم ثم أسيتات رصاص II
 ب- حمض هيدروكلوريك ثم برمنجنات البوتاسيوم المحمضة
 ج- محلول نترات رصاص II ثم محلول كبريتات النحاس
 د- أسيتات الرصاص II ثم ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة

19- محلول ملح (X) تفاعل مع كل من :

- محلول نترات الفضة فتكون راسب أبيض

- محلول كربونات الأمونيوم فتكون راسب أبيض

أي مما يلي يعبر عن الملح (X) ؟

- أ- كلوريد الكالسيوم ب- فوسفات الكالسيوم ج- كلوريد الصوديوم د- نترات الرصاص II

20- يمكن التمييز بين محاليل الملح MgSO₄ , (NH₄)₂SO₄ بواسطة محلول

- (أ) NaNO₃ (ب) KCl (ج) Na₂CO₃ (د) Ca(HCO₃)₂

21- عند إضافة محلول كلوريد الكالسيوم إلى محلولي الملح (X) , (Y) على البارد فإن محلول الملح (X)

يكون راسب أبيض بينما محلول الملح (Y) لا يتكون راسب فإن الملح هما

- (أ) (X) كربونات صوديوم , (Y) بيكربونات صوديوم
 (ب) (X) نيتريت صوديوم , (Y) ثيوكبريتات صوديوم
 (ج) (X) كلوريد صوديوم , (Y) كبريتيت صوديوم
 (د) (X) نيتريت صوديوم , (Y) بيكربونات صوديوم

22- في المعادلة الكيميائية الآتية : $2\text{HCl(aq)} + \text{ملح} \rightarrow 2\text{NaCl(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} + \text{(X)(g)}$

أي من العبارات الآتية تعبر عن الغاز الناتج (X) ؟

- (أ) يخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة
 (ب) يسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص (II)
 (ج) يصفر ورقة مبللة بمحلول النشا
 (د) يزرق ورقة مبللة بمحلول النشا

23- عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلولي الملح (B) , (A) تكون راسب مع محلول الملح (A)

ولم يتكون راسب مع محلول الملح (B) فيكون الأيونين على الترتيب هما :

- (أ) (A) كبريتيد (B) نيتريت
 (ب) (A) نيتريت (B) كبريتيد
 (ج) (A) بيكربونات (B) نيتريت
 (د) (A) نيتريت (B) بيكربونات

24- إذا علمت أن $KMnO_4$ عامل مؤكسد قوى فإن لون $KMnO_4$ المحمضة يختفى عند إضافتها إلى محلولي



25- لديك أزواج الأملاح التالية :

- (1) نيتريت صوديوم وكربونات صوديوم
(2) كبريتيت صوديوم وكبريتات صوديوم
(3) كبريتات بوتاسيوم وفوسفات بوتاسيوم
(4) يوديد بوتاسيوم وكبريتات نحاس II
أي من الأزواج السابقة يمكن استخدام حمض الهيدروكلوريك المخفف للتمييز بين كل منهما على حدة
(أ) (1), (2) (ب) (2), (4) (ج) (3), (4) (د) (1), (3)

26- عند إضافة محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى ملحين مختلفين كل على حدة يتصاعد غاز من كل منهما وكلا الغازين قابل للأكسدة فإن الملحين هما :



27- عند إضافة حمض كبريتيك مركز إلى ملحي تصاعد مع أحدهما الغاز (X) الذي يصفر ورقة مبللة بالنشأ ، ومع الآخر تصاعد الغاز (Y) يزرق ورقة مبللة بالنشأ فإن الغازين هما :



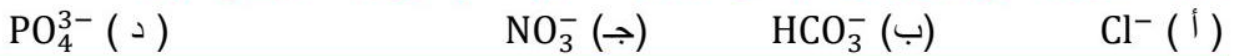
28- عند إضافة محلول نترات الفضة إلى محلولي الملحين (A) ، (B) تكون راسب (X) في حالة محلول الملح (A) يذوب بسرعة في محلول النشادر المركز ، وتكون راسب (Y) في حالة محلول الملح (B) يذوب ببطء في محلول النشادر المركز فإن الراسبين (X) ، (Y) هما على الترتيب : (تجريبي 21)



29- إذا كان لديك مخلوط من $BaSO_4$, $Ba_3(PO_4)_2$ فأى مما يلي يعد صحيحاً ؟ (تجريبي 21)

- (أ) يمكن فصل كل منهما عن الآخر بإضافة HCl مخفف والترشيح
(ب) يمكن فصل كل منهما عن الآخر بإضافة الماء والترشيح
(ج) $BaSO_4$ لا يذوب في الماء ويذوب في HCl المخفف
(د) $Ba_3(PO_4)_2$ يذوب في الماء ويذوب في HCl المخفف

30- الأنيون الذي يكون رواسب مع كل من الكاتيونات (Ba^{2+} , Ag^+) هو :



31- عند إضافة حمض كبريتيك مركز ساخن إلى الأملاح X, Y, Z كانت النتائج كما يلي :

- في حالة الملح X تصاعد غاز عديم اللون

- في حالة الملح Y تصاعدت أبخرة تسبب اصفرار ورقة مبللة بالنشأ

- في حالة الملح Z لم تظهر مشاهدات فإن أنيونات الأملاح X, Y, Z هي :



32- ثلاثة محاليل أملاح A , B , C أضيف إلى كل منهم على حدة محلول الملح X فتكون :

- راسب أبيض يسود بالتسخين في حالة A
- راسب أصفر لا يذوب في محلول النشادر في حالة B
- راسب أصفر يذوب في محلول النشادر في حالة C
- فإن أيونات الأملاح A , B , C والكاشف X تكون :
- (أ) X : AgNO₃ , A : SO₃²⁻ , B : PO₄³⁻ , C : I⁻
- (ب) X : KMnO₄ , A : I⁻ , B : SO₃²⁻ , C : PO₄³⁻
- (ج) X : Na₂S₄O₆ , A : PO₄³⁻ , B : Cl⁻ , C : NO₃⁻
- (د) X : AgNO₃ , A : SO₃²⁻ , B : I⁻ , C : PO₄³⁻

33- عند إضافة HCl مخفف إلى ملحين (A) , (B) كل على حدة مع الملح (A) تصاعد غاز عديم اللون والرائحة ومع الملح (B) تصاعد غاز عديم اللون يتحول عند فوهة الأنبوبة إلى بني محمر فإن أيونات الملحين (A) , (B) هما :

- (أ) A : HCO₃⁻ , B : NO₃⁻
- (ب) A : SO₃²⁻ , B : NO₃⁻
- (ج) A : CO₃²⁻ , B : NO₂⁻
- (د) A : S²⁻ , B : NO₂⁻

34- بإضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى ثلاثة أملاح صلبة (A , B , C) كل على حدة تصاعد غاز في حالة (A) , وتصاعد غاز وتكون راسب في حالة (B) , ولم يحدث تفاعل في حالة (C) فإن أيونات A , B , C هي :

- (أ) A : NO₂⁻ , B : S₂O₃²⁻ , C : SO₄²⁻
- (ب) A : NO₃⁻ , B : S²⁻ , C : PO₄³⁻
- (ج) A : Cl⁻ , B : S₂O₃²⁻ , C : SO₄²⁻
- (د) A : CO₃²⁻ , B : NO₃⁻ , C : PO₄³⁻

35- عند إضافة حمض معدني قوي مركز إلى الأملاح الصلبة (Y , X) كل على حدة تصاعد غاز في حالة الملح (X) له لون مختلف عن لون الغاز المتصاعد في حالة الملح (Y) فإن الاختيار الذي لا يعبر عن هذه المشاهدات هو :

- (أ) (X) بروميد بوتاسيوم ، (Y) يوديد بوتاسيوم
- (ب) (X) بروميد بوتاسيوم ، (Y) نترات بوتاسيوم
- (ج) (X) كلوريد بوتاسيوم ، (Y) كربونات بوتاسيوم
- (د) (X) يوديد بوتاسيوم ، (Y) نترات بوتاسيوم

36- عند إضافة محلول AgNO₃ إلى محلولي الملحين (X) و (Y) تكون راسب أصفر في كل منهما وعند إضافة محلول النشادر إلى الرواسب الناتجة اختفى الراسب في حالة محلول الملح (Y) وظل كما هو في حالة محلول الملح (X) ، فإن الملحين (X) و (Y) هما :

- (أ) X : NaI , Y : Na₃PO₄
- (ب) X : NaCl , Y : NaBr
- (ج) X : NaNO₃ , Y : Na₂SO₄
- (د) X : NaNO₂ , Y : NaNO₃

37- B, A محلولين الأملاح البوتاسيوم أضيف إلى كل منهما محلول نترات الفضة فتكون راسب أصفر في كل منهما ، وعند إضافة حمض النيتريك المخفف إلى الراسبين الناتجين وجد أن الراسب الناتج في المحلول A يذوب في الحمض بينما الراسب الناتج من المحلول B لم يذوب في الحمض .

فان أنيونات الملحين B,A علي الترتيب هما :

الاختيارات	أنيون الملح A	أنيون الملح B
(أ)	بروميد	كلوريد
(ب)	كلوريد	بروميد
(ج)	يوديد	فوسفات
(د)	فوسفات	يوديد

38- أضيف محلول هيدروكسيد البوتاسيوم لمحلول ملح كبريتات حديد II معد منذ فترة طويلة في كأس زجاجي فتكون راسب لونه :

(أ) جيلاتيني أبيض (ب) أبيض مخضر (ج) جيلاتيني أخضر (د) بني محمر

39- أثناء تجربة للكشف عن كاتيون أحد الأملاح (X) تم إضافة قليل من محلول NaOH فتكون راسب ، ثم تمت إضافة المزيد من الكاشف فاختفى الراسب ، فإن محلول الملح (X) هو :

(أ) $Al(NO_3)_3$ (ب) $FeSO_4$ (ج) $FeCl_3$ (د) $CuSO_4$

40- لديك المركبات الآتية : (1) كلوريد الألومنيوم (2) كلوريد الحديد III

(3) كلوريد الحديد II (4) كلوريد الهيدروجين

أي المركبات السابقة يمكنها التمييز بين محلولي هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد الأمونيوم عند توافر الشروط اللازمة لذلك ؟

(أ) (1) , (2) , (3) (ب) (1) , (2) , (4) (ج) (1) , (4) (د) (2) , (3)

41- لديك محلولي ملحني (A) , (B) عند إضافة محلول نترات الفضة إلى كل منهما على حدة لوحظ :

- تكون راسب أبيض يسود بالتسخين مع محلول الملح (A)

- تكون راسب أبيض يذوب في محلول النشا مع محلول الملح (B)

فان أنيونات الملحني (A) , (B) هما

(أ) $(S_2O_3)^{2-}$, (B) : Br^- (ب) $(SO_3)^{2-}$, (B) : Cl^-

(ج) $(SO_3)^{2-}$, (B) : Br^- (د) $(S_2O_3)^{2-}$, (B) : Cl^-

42- عند تفاعل محلول كبريتات النحاس II مع غاز (A) في وسط حامضي تكون راسب أسود وعند

تفاعل محلول نترات الفضة مع محلول (B) تكون راسب أسود أيضاً فإن (A) و (B) هما :

(أ) A: CO_2 , B: NaBr (ب) A: H_2S , B: NaI

(ج) A: H_2S , B: Na_2S (د) A: SO_2 , B: NaCl

43- عند إضافة حمض الكبريتيك المخفف إلى المادة (X) تكون محلول ملح وبعد فترة من الزمن تم

إضافة محلول النشادر إلى الناتج فتكون راسب أي الاختيارات الآتية صحيحة بالنسبة للمادة (X) ,

الملح , الراسب على الترتيب ؟

(أ) المادة (X) : FeO , الملح : $FeSO_4$, الراسب : $Fe(OH)_2$

- (ب) المادة (X) : Fe_2O_3 , الملح : $Fe_2(SO_4)_3$, الراسب : $Fe(OH)_3$
 (ج) المادة (X) : Fe_3O_4 , الملح : $Fe_2(SO_4)_3$, الراسب : $Fe(OH)_2$
 (د) المادة (X) : FeO , الملح : $FeSO_4$, الراسب : $Fe(OH)_3$

44- باستخدام الجدول الآتي :

الكاشف	محلول A	محلول B
$KMnO_4$ محمضة	يزول اللون	يزول اللون
$NaOH(aq)$	لا يتكون راسب	يتكون راسب

فإن الملح (A) , (B) هما :

- (أ) A : $NaNO_2$, B : $FeSO_4$ (ب) A : $NaNO_3$, B : $FeSO_4$
 (ج) A : $NaNO_2$, B : $Fe_2(SO_4)_3$ (د) A : $NaNO_3$, B : $Fe_2(SO_4)_3$

45- أي المحاليل التالية يمكن إضافتها إلى محلول يحتوي على الكاتيونات $[Al^{+3}, Fe^{+2}, Ca^{+2}]$ لترسيب كاتيون واحد فقط من هذه الكاتيونات ؟

- أ- كربونات الصوديوم
 ب- وفرة من هيدروكسيد الصوديوم
 ج- وفرة من هيدروكسيد أمونيوم
 د- كلوريد بوتاسيوم
- 46- أي مما يلي يعبر عن أثر الغاز الناتج من (تفاعل حمض الهيدروكلوريك المخفف مع كبريتيت الصوديوم

- أ- يحول لون ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة إلى الأخضر
 ب- لا يزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز
 ج- يسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص II
 د- يحول لون ورقة مبللة بالنشا إلى اللون الأصفر

47- أي التفاعلات التالية ينتج عنه راسب ؟

- أ- غاز كبريتيد الهيدروجين مع محلول أسيتات الرصاص II
 ب- محلول ثيوكبريتات الصوديوم مع محلول اليود البني
 ج- غاز ثاني أكسيد الكبريت مع محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز
 د- محلول نيتريت الصوديوم مع محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز

48- من المخطط التالي :



أي مما يلي يعبر عن الكاتيون X^{+2} ؟

- أ- Ca^{+2} ب- Cu^{+2} ج- Mg^{+2} د- Fe^{+2}

49- من المخطط التالي :



أي مما يلي يعبر عن المواد X , Y , Z ؟

الإختيارات	X	Y	Z
أ	$AgNO_3(aq)$	$AgCl(s)$	$KCl(s)$
ب	$HCl(aq) + H_2S(g)$	$CuCl_2(s)$	$CuCO_3(s)$

$\text{CuCO}_3(\text{s})$	$\text{CuS}(\text{s})$	$\text{HCl}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{S}(\text{g})$	ج
$\text{KCl}(\text{s})$	$\text{NaCl}(\text{s})$	$\text{Na}_2\text{S}(\text{aq})$	د

50- أي مما يلي لا يستخدم في التمييز بين كربونات صوديوم ونيتريت صوديوم؟

- (أ) محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة
(ب) إضافة الماء إلى كل منهما
(ج) حمض الكبريتيك المخفف
(د) حمض الهيدروكلوريك المخفف

51- أي محاليل المركبات التالية يكون راسب مع $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$ ، بينما لا يكون راسب مع $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$ ؟

- (أ) Na_2SO_4
(ب) Na_2CO_3
(ج) CH_3COONa
(د) NaCl

52- محلول يحتوي علي كاتيونات كل من $(\text{Cu}^{2+}, \text{Pb}^{2+}, \text{Ca}^{2+})$

أي مما يلي يمكن إضافته إلى المحلول السابق للحصول على محلول يحتوي كاتيون النحاس فقط ؟

- (أ) حمض كبريتيك مخفف
(ب) محلول كربونات صوديوم
(ج) محلول نترات صوديوم
(د) حمض هيدروكلوريك مخفف

53- ملحين (Y, X) كلاهما يحتوي علي نفس الكاتيون

X : يذوب في الماء و يذوب في الأحماض المخففة

Y : لا يذوب في الماء و يذوب في الأحماض المخففة

عند إضافة حمض هيدروكلوريك مخفف إلى الملحين كل علي حدة يتصاعد الغاز (Z) ، أي مما يلي يعبر عن الغاز (Z) ؟

- (أ) يكون راسب أبيض عند إمراره في محلول هيدروكسيد البوتاسيوم لفترة قصيرة
(ب) يتصاعد عند تسخين الملح (X) ويتكون الملح (Y)
(ج) عند إمراره في ماء به الملح (Y) يذوب الملح في صورة بيكربونات صوديوم
(د) عند إمراره في ماء الحير الرائق لفترة طويلة يتعكر

54 ملحين (Na_2X) ، (NaY) أجريت عليهما التجارب الموضح مشاهداتها في الجدول التالي:

التجربة	الملح Na_2X	الملح NaY
الملح الصلب + $\text{HCl}(\text{aq})$	يتصاعد غاز	لا يتصاعد غاز
محلول الملح + $\text{AgNO}_3(\text{aq})$	يتكون $\text{Ag}_2\text{X}(\text{s})$	يتكون $\text{AgY}(\text{s})$

أي مما يلي يعبر عن الأنيون (X) أو الأنيون (Y) و أملاح الفضة لها ؟

- (أ) الأنيون (Y) يُحتمل أن يكون يوديد و $\text{AgY}(\text{s})$ راسب أسود
(ب) الأنيون (X) يُحتمل أن يكون كبريتيت و $\text{Ag}_2\text{X}(\text{s})$ راسب أبيض
(ج) الأنيون (X) يُحتمل أن يكون كبريتيد و $\text{Ag}_2\text{X}(\text{s})$ راسب أبيض
(د) الأنيون (Y) يُحتمل أن يكون بروميد و $\text{AgY}(\text{s})$ راسب أسود

55- ثلاثة أملاح $(\text{X}, \text{Y}, \text{Z})$ أضيف لكل منها حمض هيدروكلوريك مخفف علي حده وكانت النتائج كالتالي:

في حالة الملح (X) تصاعد غاز عديم اللون يسهل أكسدته

. في حالة الملح (Y) تكون راسباً أبيض

. في حالة الملح (Y) تصاعد غاز يسود ورقة مبللة بأسيتات الرصاص ||

أي مما يلي يعبر عن الأملاح $(\text{X}, \text{Y}, \text{Z})$

Z	Y	X	
---	---	---	--

Na ₂ S	AgNO ₃	NaNO ₂	(أ)
Na ₂ SO ₃	Pb(NO ₃) ₂	KNO ₂	(ب)
Na ₂ SO ₃	Ag ₂ SO ₄	NH ₄ Cl	(ج)
Na ₂ S	Ba(NO ₃) ₂	NaNO ₃	(د)

56- أضيف حمض نيتريك مخفف إلى الملح الصلب (X) فتصاعد غاز يتأكسد في الهواء . و عند إضافة محلول كبريتات الصوديوم إلى محلول الملح (X) تكون راسب أبيض .
أي الإختيارات يعبر عن الصيغة الكيميائية للملح (X)؟

د	ج	ب	أ
Fe(HCO ₃) ₃	Pb(HCO ₃) ₂	Cu(NO ₂) ₂	Ca(NO ₂) ₂

57- أضيف حمض كبريتيك مركز إلى ثلاثة أملاح صلبة (C,B,A) في حالة الملح (A) : تصاعد غاز عديم اللون يصعب أكسدته
في حالة الملح (B) : تتصاعد أبخرة ملونة يمكن استخدامها في الكشف عن أحد أنيونات المجموعة الأولى في حالة الملح (C) : لا يتصاعد غاز ----- أي مما يلي يعبر عن الأملاح (C.B.A)

C	B	A	
PbSO ₄	MgBr ₂	CaCl ₂	(أ)
Ag ₃ PO ₄	Mgl ₂	CaCl ₂	(ب)
Ag ₃ PO ₄	NaNO ₃	MgBr ₂	(ج)
PbSO ₄	MgBr ₂	CaI ₂	(د)

58- يحتوي محلول على خليط من الأنيونات (كبريتات ، كلوريد ، وكبريتيد) ، إذا كان لديك محاليل من نترات الفضة ، هيدروكسيد الكالسيوم ، ونترات النحاس ، أي مما يلي هو الترتيب الصحيح لاستخدام هذه المحاليل لفصل هذه الأنيونات عن بعضها البعض في صورة راسب؟

- (أ) نترات النحاس ، ثم نترات الفضة ، ثم هيدروكسيد الكالسيوم
(ب) هيدروكسيد الكالسيوم ، ثم نترات الفضة ، ثم نترات النحاس
(ج) نترات الفضة ، ثم هيدروكسيد الكالسيوم ، ثم نترات النحاس
(د) نترات النحاس ، ثم هيدروكسيد الكالسيوم ، ثم نترات الفضة

59- ملح (X) يمكن الكشف عن شقبة باستخدام الكاشف (Y) أي الإختيارات التالية تمثل الملح (X) و الكاشف (Y) ؟

الملح X	الكاشف Y
أ	كلوريد بوتاسيوم
ب	نترات الفضة
ج	كلوريد الألومنيوم
د	كبريتات حديد III
	حمض الكبريتيك
	حمض الهيدروكلوريك
	محلول هيدروكسيد الصوديوم
	محلول هيدروكسيد الباريوم

60- عند إضافة محلول أسيتات الرصاص II إلى محلول الملح (X) تكون راسب أبيض و عند إضافة محلول النشادر إلى محلول الملح (X) تكون راسب أبيض مخضر .

أي الإختيارات التالية يعبر عن الملح (X) ؟

أ	ب	ج	د
FeSO ₄	Fe ₂ (SO ₄) ₃	Fe(NO ₃) ₂	Fe ₂ (SO ₄) ₃

أي مما يلي لا يميز بين الكاشف الرئيسي لكاتيونات كل من المجموعة التحليلية الأولى و المجموعة التحليلية الثالثة ؟ أ- محلول كلوريد حديد II ب- محلول كبريتات الألومنيوم .

ج- محلول كبريتات حديد III د- محلول كلوريد الصوديوم .

ثانياً التحليل الكمي

قوانين المعايرة

$$\frac{Ma Va}{na} = \frac{Mb Vb}{nb}$$

خلى بالك nb هي عدد الهيدروجين في الحمض و na عدد الهيدروكسيد في القاعدة

na	القاعدة	nb	الحمض
1	هيدروكسيد الصوديوم	1	الهيدروكلوريك
1	هيدروكسيد البوتاسيوم	1	النيتريك
2	هيدروكسيد الكالسيوم	1	الاستيك
2	هيدروكسيد الماغنسيوم	2	الكبريتيك
2	هيدروكسيد الباريوم	2	الاكساليك
2	كربونات الصوديوم	3	الفوسفوريك

$$\frac{\text{عدد الجزيئات}}{\text{عدد افوجادرو}} = \frac{\text{حجم الغاز}}{22.4} = \frac{\text{كتلة المادة}}{\text{الكتلة المولية}} = \text{عدد المولات}$$

عدد المولات = حجم المحلول بالتر × التركيز

كتلة المادة = عدد المولات × الكتلة المولية

كتلة المادة = الكتلة المولية × حجم المحلول بالتر × التركيز

$$\text{النسبة} = \frac{\text{كتلة المادة}}{\text{الكتلة المولية}} \times 100\%$$

61- أذيب 44.8 g من هيدروكسيد البوتاسيوم في الماء لعمل 500 ml من المحلول ، تم معايرة 10 ml من هذا المحلول باستخدام حمض كبريتيك 0.2 M . أي مما يلي يعبر عن حجم الحمض المستهلك؟ [K = 39 , H = 1 , O = 16]

أ- 8 ml ب- 40 ml ج- 180 ml د- 160 ml

62- تفاعل 0.125 mol من حمض الكبريتيك المركز الساخن مع وفرة من نترات الصوديوم وعند معايرة حمض النيتريك الناتج تعادل مع 200 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم فإن تركيز هيدروكسيد الصوديوم (علمًا بأن الكتل المولية $HNO_3 = 63 \text{ g/mol}$, $H_2SO_4 = 98 \text{ g/mol}$)

أ (6.25 M) ب (0.12 M) ج (0.625 M) د (1.25 M)

63- محلول 200 ml من هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.01 M ، أي مما يلي يعبر عن كتلة هيدروكسيد الصوديوم اللازم إضافته ليصبح تركيز المحلول 0.7 M ؟ [NaOH = 40 g/mol]

أ- 0.138 g ب- 0.381 g ج- 5.52 g د- 52.5 g

64- محلول هيدروكسيد بوتاسيوم تركيزه 0.2 M وحجمه (X) ، وأضيف إليه 20 ml من الماء المقطر ، تم معايرة 20 ml من المحلول الناتج مع محلول حمض كبريتيك يحتوي على 0.1176 g من الحمض . أي مما يلي يعبر عن حجم هيدروكسيد البوتاسيوم (X) ؟ [H = 1 , S = 32 , O = 16]

أ- 30 ml ب- 20 ml ج- 50 ml د- 40 ml

65- أربعة محاليل ناتجة عن إذابة كتل متساوية من أربعة مواد مختلفة في الماء المقطر وجميعها لها نفس الحجم. تركيز أقل له المحاليل هذه أي

(Ca = 40 , K = 39 , O = 16 , H = 1 , Li = 7 , Na = 23 , Cl = 35.5)

أ- $Ca(OH)_2$ ب- KOH ج- LiCl د- NaCl

66. إذا علمت أن 7.3 g من حمض الهيدروكلوريك النقي تلزم لإتمام التفاعل مع كربونات الكالسيوم في عينة كتلتها 12.5 g أي مما يلي يعد صحيحًا؟

$Cl=35.5, H=1, C=12, Ca=40, O=16$

(أ) العينة نقية ، ونسبة كربونات الكالسيوم % 100

(ب) العينة غير نقية ، وتحتوي على 2.5 g من $CaCO_3$

(ج) العينة غير نقية ، ونسبة الشوائب %20 (د) العينة غير نقية ، ونسبة الشوائب %80

67- مخلوط كتلته 4 g من هيدروكسيد الكالسيوم وكلوريد الكالسيوم لزم لمعايرته 100 mL من حمض HCl تركيزه 0.5 M فإن النسبة المئوية لهيدروكسيد الكالسيوم في المخلوط تكون :

[Ca = 40 , O = 16 , H = 1 , Cl = 35.5]

أ (7.5 %) ب (46.25 %) ج (53.57 %) د (92.50 %)

68- تمت معايرة محلول قلوي تركيزه (M) بحمض تركيزه (0.5M) . عند الوصول لنقطة التعادل وجد أن حجم الحمض المستهلك يساوي حجم القلوي . أي الاختيارات التالية يعبر عن الحمض و القلوي؟

(أ) حمض الهيدروكلوريك ، وهيدروكسيد الكالسيوم.
البوتاسيوم.

(ب) حمض الكبريتيك ، وهيدروكسيد الكالسيوم.
(ج) حمض الهيدروكلوريك ، وهيدروكسيد البوتاسيوم.
الكالسيوم.
(د) حمض الكبريتيك ، وهيدروكسيد الكالسيوم.

69- الشكل المقابل يوضح عملية معايرة لمحلول هيدروكسيد الصوديوم

باستخدام حمض الهيدروكلوريك .

- عند الوصول لنقطة التعادل ، فإن قراءة السحاحة تصبح

5 ml (أ)

6.5 ml (ب)

1.5 ml (ج)

11.5 ml (د)

70- سحاحة سعتها 53 mL يوجد بها حمض الكبريتيك 0.1 M ما حجم حمض الكبريتيك المتبقى في السحاحة عند إتمام عملية المعايرة مع 12 ml من محلول هيدروكسيد الباريوم 0.2 M

41 mL -د

5 mL -ج

29 mL -ب

24 mL -ا

71- تم معايرة 20 mL من محلول NaOH تركيزه 0.1 M من محلول حمض HCl تركيزه 0.1 M فإذا تم استبدال حمض الهيدروكلوريك بحمض الكبريتيك تركيزه 0.1 M ما حجم حمض الكبريتيك المستخدم

ب- ضعف حجم حمض HCl

ا- نصف حجم حمض HCl

د- ضعف حجم القلوي NaOH

ج- يساوي حجم حمض HCl

72- يتفاعل 12 mL من محلول تركيزه 0.2 M يحتوي على أيونات X^{m+} تماماً مع 8 mL من محلول تركيزه 0.1 M يحتوي على أيونات Y^{n-} لتكوين ملح صيغته الأولية $X_n Y_m$ ما الصيغة الكيميائية الأولية لهذا الملح

$X_3 Y$ -د

$X_3 Y_2$ -ج

XY -ب

XY_3 -ا

73- أذيب 10 g من عينة غير نقية من KOH في الماء وأكمل المحلول إلى 500 mL فإذا تعادل 10 mL من هذا المحلول مع 15 mL من محلول حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.2 M ما نسبة KOH في العينة (K = 39 , O = 16 , H = 1)

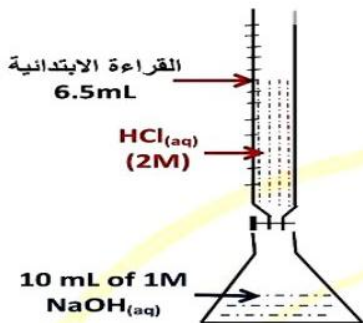
8 % ~د

92 % ~ج

16 % ~ب

84 % ~ا

74- خليط من كبريتات صوديوم وكربونات صوديوم كتلته 2g أراد كيميائي معرفة نسبة كبريتات الصوديوم به فقام بإضافة 20ml من حمض هيدروكلوريك تركيزه 0.1M للوصول لنقطة نهاية التفاعل فكانت النسبة التي توصل إليها



9.47% ~د

0.53% ~ج

94.7% ~ب

5.3% ~ا

75- عند خلط حجومات متساوية من محلولي 0.5 مولر HCl و 0.5 مولر NH_4OH يكون المحلول الناتج

١- حمضى . ب- قلوى . ج- متعادل . د- متردد .
76 - عند خلط حجوم متساوية من محلولى 0.5 مولر CH_3COOH و 0.5 مولر $NaOH$ يكون المحلول الناتج

١- حمضى . ب- قلوى . ج- متعادل . د- متردد .
77- أضيف 2.65g من كربونات الصوديوم إلى محلول حمض هيدروكلوريك حجمه 0.5L وبعد تمام التفاعل لزم لمعايرة الفائض من الحمض 100ml من محلول هيدروكسيد صوديوم 0.1M فإن تركيز الحمض قبل بدلية التفاعل يساوى.....

١- 0.1 ب- 0.05 ج- 0.06 د- 0.12

لاتنسوا الدكتور المرحوم سيف البنا من دعائكم

التخفيف

عدد المولات قبل التخفيف = عدد المولات بعد التخفيف

$$M_2V_2 = M_1V_1$$

الحجم النهائي = الحجم الابتدائى + الحجم المضاف

78- عند إضافة 200 mL ماء مقطر إلى 0.5 L من محلول $NaOH$ تركيزه 0.1 M فإن تركيز المحلول يصبح :
(أ) 0.714 M (ب) 0.0714 M (ج) 7.14 M (د) 4.17 M

79- أضيفت كمية من الماء إلى 100 mL من حمض كبريتيك 0.4 M لتخفيفه، تعادل 8 mL من الحمض المخفف مع 20 mL من هيدروكسيد البوتاسيوم 0.2 M . فإن حجم الماء اللازم إضافته لتخفيف الحمض هو

(أ) 40 mL (ب) 60 mL (ج) 100 mL (د) 160 mL

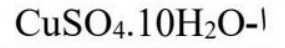
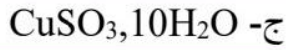
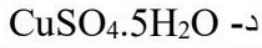
التطاير

كتلة الماء = كتلة الملح المتهدرت - كتلة الملح الجاف

$$\text{نسبة الماء} \% = \frac{\text{كتلة الماء}}{\text{كتلة الملح المتهدرت}} \times 100$$

$$\text{عدد مولات ماء التبلىر} \times X = \frac{\text{عدد مولات الماء}}{\text{كتلة الملح الجاف}} = \frac{\text{كتلة الماء}}{18} \div \frac{\text{كتلة الملح الجاف}}{\text{كتلة المولية للملح الجاف}}$$

80- عينة من كبريتات النحاس المانية الزرقاء كتلتها 2.495 g سخنت حتى تحولت إلى كبريتات نحاس لا مانية بيضاء دون أن تنحل وثبتت كتلتها عند 1.595 g، ما الصيغة الجزيئية لكبريتات النحاس الزرقاء ؟ (Cu = 63.5 , S = 32 , H = 1 , O = 16)

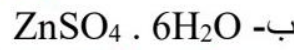
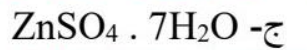
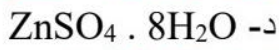


81- 14.3 g من كربونات الصوديوم المتهدرته Na₂CO₃.XH₂O أذيت في الماء وأكمل الحجم إلى واحد لتر وعند معادلة 25 mL من هذا المحلول مع حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.1 M وحجمه 25 mL فإن النسبة المئوية لماء التبخر تساوي :
 (أ) 31.65 % (ب) 15.73 % (ج) 62.93 % (د) 25.87 %

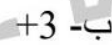
82- أذيت 14.3 g من كربونات الصوديوم المتهدرته Na₂CO₃. 10H₂O في الماء لتكوين محلول حجمه 500 ml عند معايرة 25 ml من هذا المحلول مع 25 ml من حمض الهيدروكلوريك ، أي مما يلي يعبر عن تركيز حمض الهيدروكلوريك ؟
 [Na = 23 , C = 12 , O = 16 , H = 1]



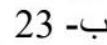
83- أذيت 1.437 g من ZnSO₄.XH₂O في الماء ثم أضيف إليه محلول كلوريد الباريوم فترسب 1.165 g من كبريتات الباريوم ، أي مما يلي يعبر عن الصيغة الجزيئية لكبريتات الخارصين المتهدرته ؟
 [Zn = 65.4 , Ba = 137.3 , S = 32 , O = 16]



84- عند تسخين عينة من من كلوريد الحديد المتهدرت FeCl_x. 6H₂O كتلتها 5.34 g تسخيناً شديداً ، وعند ثبوت الكتلة تبقى % 60.08 من كتلة العينة -فإن عدد تأكسد الحديد (X) في هذا المركب يساوي :
 (H = 1 Cl = 35.5 O = 16 Fe = 56)

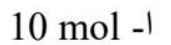
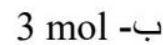
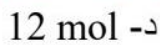


85- أذيت 0.5 g من ملح كلوريد فلز (MCl) في الماء وأضيف إلى المحلول وفرة من نترات الفضة فترسب 0.963 g من كلوريد الفضة . فإن الكتلة الذرية الجرامية للفلز M تساوي
 [Ag = 108 g/mol , Cl = 35.5 g/mol]



86- ما عدد مولات الماء في كل مول من ملح الكلوريد المماه MCl₂.nH₂O إذا كان هذا الملح ينتج عن اتحاد 0.2 mol من MCl₂ مع 21.6 g من الماء لتكوين هذا الملح

(Cl = 35.5 , O = 16 , H = 1)



المادة الزائدة

87- أضيف 20 mL من 0.2 M من حمض الهيدروكلوريك إلى 10 mL من 0.1 M من هيدروكسيد الصوديوم أي العبارات التالية صحيحة

ب- المحلول الناتج حمضي ، وتركيز أيونات (H⁺) = 0.1 M

ا- المحلول الناتج حمضي ، وتركيز أيونات (H⁺) = 0.2 M

د- المحلول الناتج قاعدي ، وتركيز أيونات (OH⁻) = 0.1 M

ج- المحلول الناتج قاعدي ، وتركيز أيونات (OH⁻) = 0.2 M

88- أضيف لتر من محلول كربونات صوديوم 0.3M إلى لتر من محلول حمض هيدروكلوريك 0.4M فإن

المادة الزائدة هي وعدد المولات الزائدة منها يساوي [C=12 , O=16 , Na=23 , Cl=35.5]

ب- كربونات صوديوم / 0.1

ا- كربونات صوديوم / 0.3

د- حمض هيدروكلوريك / 0.1

ج- حمض هيدروكلوريك / 0.4

89- إذا تم خلط 1.5L من محلول هيدروكسيد صوديوم 0.5M مع 2L من محلول حمض كبريتيك 0.3M فإن

الاختيارات	المادة الزائدة	عدد مولاتها المتبقية بدون تفاعل	عدد مولاتها المتبقية
ا	NaOH	0.75mol	0.15mol

0.075mol	0.375mol	NaOH	ب
0.15mol	0.6mol	H ₂ SO ₄	ج
0.225mol	0.6mol	H ₂ SO ₄	د

90- أضيف 20 mL من محلول هيدروكسيد صوديوم تركيزه 0.1 mol/L إلى محلول حمض الكبريتيك حجمه 10 mL وتركيزه 0.2 mol/L أي الاختيارات التالية يعبر عن نوع المحلول الناتج وتأثيره على لون الكاشف؟

تأثيره على لون الكاشف	نوع المحلول	
يحول لون محلول عباد الشمس إلى الأزرق	قاعدى	(أ)
يحول لون الميثيل البرتقالي إلى الأحمر	حمضى	(ب)
يحول لون الفينولفثالين إلى الأحمر	حامضى	(ج)
تحول لون أزرق البروموثيمول إلى الأخضر	متعادل	(د)

خلي بالك تركيز المادة المتبقية = $\frac{\text{عدد مولات الزائدة}}{\text{حجم خليط الكلى}}$

91- عند إضافة 200 ml من حمض الكبريتيك 0.2 M إلى 300 ml من هيدروكسيد الكالسيوم 0.2 M وفقاً للمعادلة التالية:



أي مما يلي يعبر عن تركيز المادة المتبقية دون تفاعل؟

- أ- 0.080 M
ب- 0.040 M
ج- 0.066 M
د- 0.0100 M

الترسيب

92- عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى 10 mL من محلول كبريتات الألومنيوم تركيزه 0.1 M للحصول على محلول رائق فإن كتلة هيدروكسيد الصوديوم اللازمة للتفاعل تساوي:

(علمًا بأن الكتلة المولية لـ NaOH = 40 g/mol)

- أ) 2.40 g (أ)
ب) 320 g (ب)
ج) 0.320 g (ج)
د) 0.24 g (د)

93- خليط من فوسفات الصوديوم ويوديد البوتاسيوم كتلته 12 g ، أذيب في الماء وأضيف إليه وفرة من محلول نترات الفضة فتكون راسب أصفر كتلته (X g) . ثم أضيف وفرة من محلول هيدروكسيد الأمونيوم فتبقى راسب كتلته (8.5 g) . أي مما يلي يعبر عن كتلة الراسب (X) ؟

[Ag = 108 , K = 39 , Na = 23 , I = 127 , P = 31 , O = 16 , N = 14]

- أ- 6 g
ب- 8.5 g
ج- 15.252 g
د- 23.82 g

94- عينة تحتوي على خليط من ملحي كلوريد الصوديوم وفوسفات الصوديوم كتلتها 10 g أذيت في الماء وأضيف إليها وفرة من محلول مائي لكلوريد الباريوم فكانت كتلة الراسب المتكون 6 g فإن النسبة المئوية لفوسفات الصوديوم في العينة تكون : [Na = 23 , P = 31 , O = 16 , Ba = 137]

(أ) 49.05 % (ب) 32.7 % (ج) 65.5 % (د) 16.35 %

95- عينة غير نقية كتلتها 3g من كلوريد حديد III أذيت في الماء ثم أضيف إليها كاشف المجموعة التحليلية الثالثة فنتج 1.6g من الراسب . فإن النسبة المئوية للحديد في العينة تساوي : علما بأن :

(H = 1 , Fe = 56 , Cl = 35.5 O = 16

(أ) 81.7% (ب) 62.76 % (ج) 27.9 % (د) 33.1%)

96- عينة من كبريتات البوتاسيوم غير نقية كتلتها 4 g أضيف إلى محلولها كلوريد الباريوم فتكون راسب كتلته 4.66 g فإن نسبة الشوائب في العينة تساوي (Ba = 137 , S = 32 , O = 16 , H = 1 , K = 39)

(أ) 87 % (ب) 13 % (ج) 67.5 % (د) 32.5 %

97- تم إذابة 3.4 g من كلوريد البوتاسيوم (غير نقي) في الماء ، وأضيف إليه وفرة من محلول نترات الفضة فترسب 6.7 g من كلوريد الفضة ، تكون نسبة الكلور في العينة (K = 39 , Cl = 35.5 , Ag = 108

(أ) 24.5 % (ب) 46.7 % (ج) 48.7 % (د) 94.1 %

98- عينة غير نقية من كلوريد الماغنسيوم الصلب كتلتها 10 g تفاعلت تمامًا مع حمض كبريتيك مركز، ثم أضيف إلى محلول الملح الناتج وفرة من محلول كربونات الصوديوم فتكون راسب كتلته 7g أي مما يلي يعبر عن نسبة كلوريد الماغنسيوم في العينة؟ Na = 23 C = 12 Cl = 35.5 O = 16 Mg = 24 S = 32

(أ) 16.79 % (ب) 20.84 % (ج) 79.16% (د) 83.84%

99- عند إذابة 45 g من عينة نقية من كلوريد الباريوم المتهترتة BaCl₂.2H₂O في 500 ml من الماء المقطر ثم اخذ 84.2 ml من المحلول الناتج لزم لترسيب جميع أنيونات الكبريتات الناتجة من إذابة 10 g من كبريتات الصوديوم المتهترتة Na₂SO₄.XH₂O في الماء.- أي مما يلي يعبر عن الصيغة الكيميائية لكبريتات الصوديوم

المتهترتة؟ (BaCl₂.2H₂O=244 g/mol - BaCl₂=208g/mol - Na₂SO₄=142g/mol)

(أ) Na₂SO₄.5H₂O (ب) Na₂SO₄.10H₂O (ج) Na₂SO₄.7H₂O (د) Na₂SO₄.8H₂O

100- 12 g من خليط من أملاح كلوريد البوتاسيوم وكربونات البوتاسيوم، أذيت في الماء، ثم أضيف إلى المحلول وفرة من محلول كبريتات الماغنسيوم، فتكون راسب كتلته 5g أي مما يلي يعبر عن نسبة كلوريد البوتاسيوم في الخليط ؟

(K = 39 C = 12 O = 16 Mg = 24

(أ) 35.44 % (ب) 68.45 % (ج) 31.55% (د) 40.91%

نموذج الإجابات

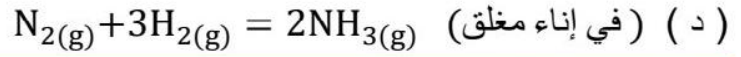
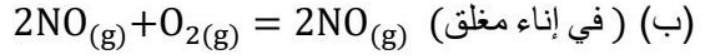
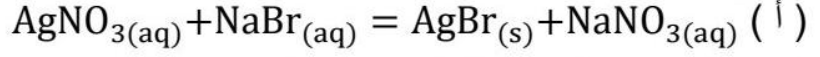
ج	86	د	69	ا	52	ج	35	د	18	ا	1
ب	87	ب	70	ب	53	ا	36	ا	19	ب	2
ب	88	ا	71	ب	54	د	37	ج	20	ا	3
د	89	د	72	ا	55	د	38	ا	21	ج	4
ب	90	ا	73	ا	56	ا	39	ا	22	ب	5
ب	91	ب	74	ب	57	ج	40	ا	23	ا	6
ج	92	ا	75	د	58	ب	41	ا	24	د	7
د	93	ب	76	د	59	ج	42	ا	25	ا	8
ب	94	د	77	د	60	د	43	د	26	ا	9
ج	95	ب	78	ب	61	ا	44	د	27	ج	10
ب	96	ب	79	ج	62	ج	45	ا	28	ب	11
د	97	د	80	ج	63	ا	46	ا	29	د	12
ج	98	ج	81	ا	64	ا	47	د	30	ب	13
ب	99	ب	82	د	65	ا	48	د	31	د	14
ج	100	ح	83	ا	66	ج	49	د	32	د	15
		ب	84	ب	67	ج	50	ج	33	ج	16
		ا	85	ب	68	د	51	ا	34	ا	17

ربنا يجازى كل من ساهم

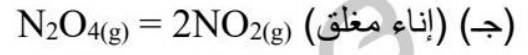
في هذا العمل خير الجزاء

الباب الثالث الاتزان الكيميائي

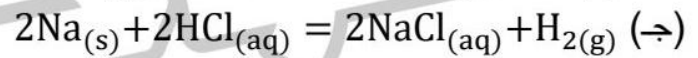
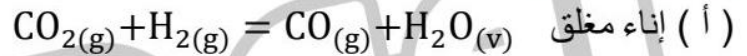
1- أي من التفاعلات الآتية تام ؟



2- أي من الأنظمة التالية غير انعكاسي ؟



3- كل مما يلي تفاعلات انعكاسية ما عدا :



4- أي العبارات الآتية يعبر عن تفاعل كيميائي في حالة اتزان ؟

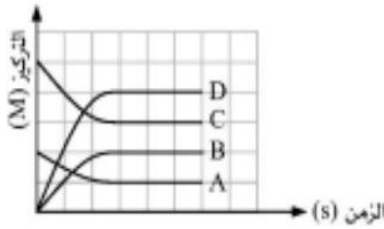
(أ) سرعة التفاعل الطردني دائماً أكبر من سرعة التفاعل العكسي

(ب) تركيز النواتج والمتفاعلات يكون دائماً ثابت

(ج) التفاعل ساكن دائماً وليس متحرك

(د) تركيز النواتج والمتفاعلات متساوي دائماً

5- أي من الاختيارات التالية يعبر عن المخطط المقابل :



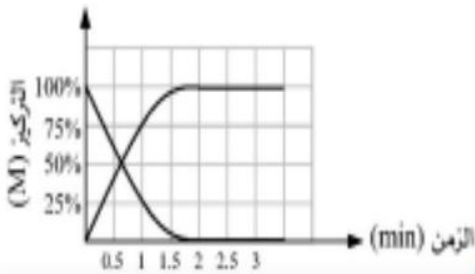
6- أي العبارات الآتية تمثل الشكل البياني التالي :

(أ) محلول كلوريد الصوديوم + محلول نترات الفضة

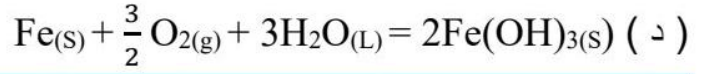
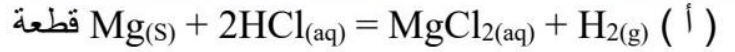
(ب) مسامير حديد مغطاة بالزيت

(ج) مسامير حديد مغطاة بالماء

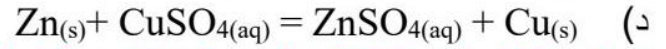
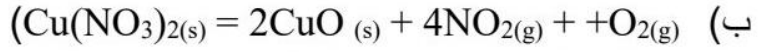
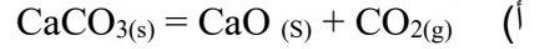
(د) قطع ماغنسيوم + حمض هيدروكلوريك مخفف



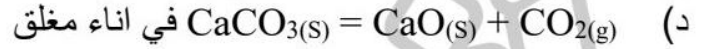
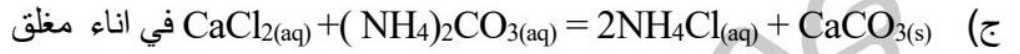
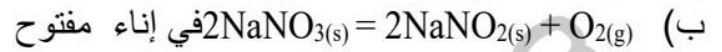
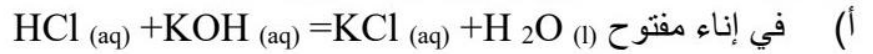
7- أي من التفاعلات الآتية هو الأسرع ؟



8- أي التفاعلات التالية يعبر عن حالة اتزان في اناء مفتوح؟



9- أي التفاعلات التالية يطبق عليه قانون فعل الكتلة؟



معدل التفاعل الكيميائي

10- طبقاً للتفاعل : $\text{N}_2\text{H}_4\text{(g)} \longrightarrow 2\text{H}_2\text{(g)} + \text{N}_2\text{(g)}$

إذا كان معدل استهلاك $\text{N}_2\text{H}_4\text{(g)}$ يساوي 0.2 mol/L.S فإن معدل تكوين $\text{H}_2\text{(g)}$ يساوي :

أ 0.1 mol/L.S ب 0.4 mol/L.S ج 0.8 mol/L.S د 0.6 mol/L.S

11- طبقاً للتفاعل : $\text{X}_2\text{Y}_4 + 3\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{XO}_2 + 2\text{Y}_2\text{O}$ إذا كان معدل استهلاك الغاز O_2

يساوي 1.2 mol/min فإن معدل استهلاك X_2Y_4 يساوي :

أ 0.0067 mol/min ب 0.4 mol/S

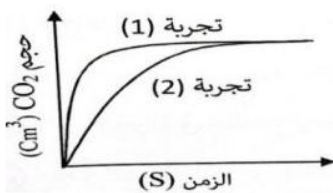
ج 0.0067 mol/S د 0.67 g/min

12- في التفاعل الآتي : $\text{N}_2\text{O}_4\text{(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_2\text{(g)}$ إذا كان تغير تركيز NO_2 من 0.048 mol/L

إلى 0.0593 mol/L في 18 min فإن معدل التفاعل في الثانية يساوي :

أ $1 \times 10^{-4} \text{ mol / L.S}$ ب $1.05 \times 10^{-5} \text{ mol / L.S}$

د $5.01 \times 10^{-5} \text{ mol / L.S}$ د $1 \times 10^{-6} \text{ mol / L.S}$



13- الشكل المقابل يوضح العلاقة بين حجم غاز ثاني أكسيد الكربون

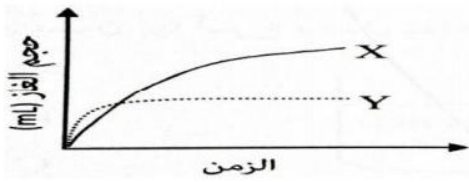
$\text{CO}_2\text{(g)}$ المتصاعد والزمن عند تفاعل كربونات الكالسيوم مع كمية

واحدة من حمض الهيدروكلوريك أي مما يلي صحيح :

أ تم إجراء التفاعل في التجربة 2 عند درجة حرارة أعلى من التجربة 1

- ب تم تكسير قطعة كربونات الكالسيوم في التجربة 2 إلى قطع أصغر منها في التجربة 1
ج تركيز الحمض المستخدم في التجربة 1 أعلى من تركيز الحمض المستخدم في التجربة 2
د كتلة كربونات الكالسيوم المستخدمة في التجربة 1 أقل منه في التجربة 2

14- في الشكل المقابل : يعبر المنحني (X) عن حجم غاز H_2 المتصاعد من تفاعل 1 g من قطع الخارصين مع وفرة من حمض قوي (at 30 °C) ويعبر المنحني (Y) عن تفاعل نفس الحمض مع :



- ا 1 g من مسحوق الخارصين (at 20 °C)
ب 1 g من قطع الخارصين (at 20 °C)
ج 0.5 g من قطع الخارصين (at 40 °C)
د 0.5 g من قطع الخارصين (at 20 °C)

15- عند إجراء تفاعل فلز نشط (X) مع حمض معدني قوي (Y) ، ما التعديل الذي يمكن إجراؤه لكي يتم هذا التفاعل في زمن أقل ؟

- (أ) تجزئة الفلز (ب) تقليل حجم الحمض (ج) انخفاض درجة حرارة التفاعل (د) زيادة الضغط

16- عند إضافة محلول المادة (Y) إلى محلول المادة (X) ذات اللون الأصفر الباهت تكون محلول له لون معين ، وعند إضافة مزيد من محلول المادة (Y) لنفس التفاعل زاد اللون الناتج فإن المادتين

(X)، (Y) هما : (مصر ثان 21)

- (أ) (X): $FeCl_3$ ، (Y): NH_4SCN (ب) (X): NH_4SCN ، (Y): $FeCl_3$
(ج) (X): NH_4OH ، (Y): $FeCl_3$ (د) (X): $FeCl_3$ ، (Y): NH_4OH

خلى بالك

عند رفع درجة الحرارة بمقدار $10^\circ C$ يتضاعف معدل التفاعل الكيميائي

17- في التفاعل المتزن التالي: $A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons 2AB(g)$

إذا كان معدل تكون غاز AB (at $25^\circ C$) يساوي (3L /sec) ، عند رفع درجة حرارة التفاعل إلى ($45^\circ C$) فإن معدل تكوين غاز AB يساوي

- (أ) 12 L/sec (ب) 6 L/sec (ج) 5.4 L/sec (د) 9 L/sec

18- محلولان (B,A) من حمض HCl : [Zn = 65 g/mol]

محلول (A) : حجمه لتر ويحتوي على مول من الحمض

محلول (B) : حجمه لتر ويحتوي على نصف مول من الحمض

أضيف لكل منهما 16.25 g من الخارصين عند نفس درجة الحرارة . أي مما يلي صحيح ؟

أ- معدل التفاعل في المحلول (A) أسرع ، وكمية الهيدروجين الناتجة في (A) أكبر

- ب- معدل التفاعل في المحلول (A) أسرع ، وكمية الهيدروجين الناتجة متساوية في المحلولين
ج- معدل التفاعل في المحلول (B) أسرع ، وكمية الهيدروجين الناتجة في (B) أكبر
د- معدل التفاعل في المحلول (B) أسرع ، وكمية الهيدروجين الناتجة متساوية في المحلولين

19- أي المعادلات التالية تعبر عن عملية يتساوى فيها معدل التفاعل الطردى مع معدل التفاعل العكسي

- أ- $AgNO_{3(aq)} + NaCl_{(aq)} = AgCl_{(s)} + NaNO_{3(aq)}$
ب- $HCl_{(aq)} + H_2O_{(l)} = H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$
ج- $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)}$ (إناء مفتوح)
د- $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = H_3O^+_{(aq)} + CH_3COO^-_{(aq)}$
- 20- أي التفاعلات التالية هو الأسرع؟**

- (أ) شريط مغنسيوم كتلته 10 g مع 25 ml 0.2M H₂SO₄ في درجة حرارة الغرفة
(ب) شريط مغنسيوم كتلته 5 g مع 50 ml 0.1M H₂SO₄ في درجة حرارة 35°C
(ج) مسحوق مغنسيوم كتلته 10 g مع 50 ml 0.1M H₂SO₄ في درجة حرارة الغرفة
(د) مسحوق مغنسيوم كتلته 5 g مع 25 ml 0.2 M H₂SO₄ في درجة حرارة 35°C

21- أي التفاعلات التالية تتساوى فيه قيمة KC مع تركيز النواتج :

- أ- $C_{(s)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons CO_{2(g)}$
ب- $CaCO_{3(s)} \rightleftharpoons CaO_{(s)} + CO_{2(g)}$
ج- $H_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2H_2O_{(g)}$
د- $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$

22- أي المعادلات التالية تعبر عن تأين غير تام ؟ (دور اول 25)

- أ- $NaOH_{(aq)} = Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$
ب- $HCl_{(aq)} = H^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$
ج- $HNO_{2(aq)} = H^+_{(aq)} + NO_2^-_{(aq)}$
د- $HNO_{3(aq)} = H^+_{(aq)} + NO_3^-_{(aq)}$
- 23- في التفاعل المتزن التالي**



أي مما يلي يعبر عن دور خامس أكسيد الفانديوم كعامل حفاز لهذا التفاعل ؟

- أ- يزيد عدد الجزيئات التي تتفاعل عند التصادم .
ب- يزيد طاقة تنشيط المواد المتفاعلة .
ج- يقلل من تركيز المواد الناتجة فقط .
د- يزيد من سرعة إنحلال SO₃ فقط .

24- أي مما يلي يعد صحيحاً بالنسبة للتفاعلات A , B (عند إجراء كل منهما في إناء مغلق) ؟

التفاعل A	التفاعل B
$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} = 2NH_{3(g)}$	$Mg_{(s)} + 2HCl_{(aq)} = MgCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$

- أ- يصل التفاعل إلى الإتزان في نفس الوقت
ب- لا يصل كلا التفاعلين إلى حالة الإتزان
ج- يصل التفاعل A إلى الإتزان ولا يصل التفاعل B
د- يصل التفاعل B إلى الإتزان ولا يصل التفاعل A

ثوابت الاتزان

القيمة الصغيرة لثابت الإتزان ($1 > kc$) تعني

تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج - التفاعل لا يسير بشكل جيد نحو تكوين النواتج
التفاعل العكسي له دور فعال

القيمة الكبيرة لثابت الإتزان ($kc < 1$) تعني

تركيز النواتج أكبر من تركيز المتفاعلات . التفاعل يستمر الى قرب نهايته . التفاعل الطردى هو المساند

من الضروري ملاحظة ان علاقة ثابت الإتزان في تفاعل ما تتبع الصيغة التي تكتب بها المعادلة الكيميائية الموزونة وسندرج هنا أربع حالات يمكن اتباعها :

1 عند عكس معادلة التفاعل فإن ثابت الاتزان للتفاعل الناتج يساوي مقلوب ثابت الاتزان للتفاعل الأصلي $k_2 = \frac{1}{k_1}$

2 عند ضرب معادلة التفاعل في (n) فإن ثابت الاتزان للتفاعل الناتج يساوي ثابت الاتزان للتفاعل الأصلي أس (n) $K_2 = (K_1)^n$

3 عند جمع معادلتين تفاعل في معادلة واحدة فإن ثابت الاتزان للتفاعل الناتج يساوي حاصل ضرب ثابتي الاتزان للتفاعلين $K_3 = K_1 \times K_2$

4 عند طرح معادلتين تفاعل فإن ثابت الاتزان للتفاعل الناتج يساوي خارج قسمة ثابتي الاتزان للتفاعلين

$$k_3 = \frac{k_1}{k_2}$$

لا يكتب المواد الصلبة (S) أو الماء النقي أو السوائل (L) لأن تركيزهم ثابت قيمة ثابت الاتزان لا تتأثر الا بدرجة الحرارة وتزداد قيمته في التفاعل الماص للحرارة برفع درجة الحرارة والتفاعل الطارد بخفض درجة الحرارة

25- عند تحضير غاز النشادر من عناصره الأولية عند درجة حرارة معينة ، وجد عند الاتزان أن :

$$[N_2] = 0.5 \text{ M} , [H_2] = 0.7 \text{ M} , K_c = 3.7 \times 10^{-4}$$

فإن $[NH_3] = \dots \text{ M}$

(أ) $63.36 \times 10^{-6} \text{ M}$

(ب) $7.8 \times 10^{-4} \text{ M}$

(ج) $7.96 \times 10^{-3} \text{ M}$

26- عند خلط تركيزات متساوية من (H_2) ، (A_2) حدث الاتزان التالي : $H_2(g) + A_2(g) \rightleftharpoons 2HA(g)$

فكان $[HA]$ يساوي 1.563 M عند الاتزان ، وثابت الاتزان يساوي 40 فإن $[A_2]$ يساوي :

(أ) 0.247 M

(ب) 0.039 M

(ج) 62.52 M

(د) 42.52 M

27- في التفاعل المتزن التالي : $2NO_2(g) \rightleftharpoons N_2O_4(g)$ ، $K_p = 20$

فإن قيمة K_p لتفكك 2 mol من N_2O_4 تساوي :

(أ) 40

(ب) 25×10^{-3}

(ج) 2.5×10^{-3}

(د) 400

28- في التفاعل التالي : $A(g) \rightleftharpoons 2B(g)$ عندما تكون الضغوط الجزئية عند الاتزان كالتالي :

$$A = 0.213 \text{ atm} , B = 0.213 \text{ atm}$$

فإن قيمة ثابت الاتزان للتفاعل تساوي :

(أ) 0.213

(ب) 4.69

(ج) 0.426

(د) 0.1065

29- في التفاعل التالي : $2H_2O(L) + O_2(g) \rightleftharpoons 2H_2O(L)$ ، $K_p = 0.2$

فإن قيمة الضغط الجزئي للأكسجين تساوي :

(أ) 0.2 atm

(ب) 0.02 atm

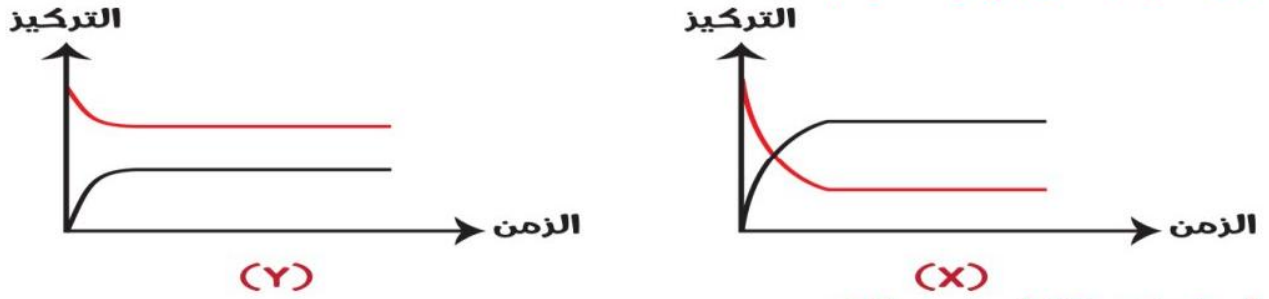
(ج) 5 atm

(د) 0.5 atm

30- من التفاعل المتزن التالي : $4\text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{N}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{v})$, $K_p = 15.47$ فإذا كانت الضغوط الجزئية لكل من (النشادر 1.5 atm , الأوكسجين 1.16 atm , بخار الماء 2.4 atm) فإن الضغط الجزئي للنيتروجين يساوي :

(أ) 2.4 atm (ب) 1.6 atm (ج) 0.8 atm (د) 0.64 atm

31- من الأشكال البيانية التالية :



أي العبارات التالية يعد صحيحًا ؟

- أ- الشكل (X) : $K_c = 1$ والإتجاه العكسي هو السائد
ب- الشكل (Y) : $K_c = 1$ والإتجاه الطردي هو السائد
ج- الشكل (X) : $K_c > 1$ والإتجاه الطردي هو السائد
د- الشكل (Y) : $K_c > 1$ والإتجاه العكسي هو السائد

32- التفاعل المتزن التالي عند درجة حرارة معينة :



تركيزات المتفاعلات والنواتج عند الإتزان هي :

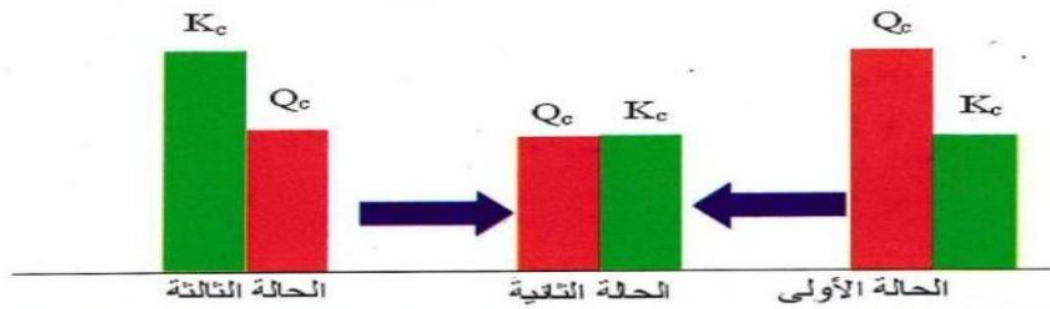
$$[\text{A}] = 1.5 \text{ M} , [\text{B}] = 2.3 \text{ M} , [\text{C}] = 3 \text{ M} , [\text{D}] = 4.5 \text{ M}$$

وبزيادة تركيز المادة A ووصول التفاعل إلى حالة إتزان مرة أخرى عند نفس درجة الحرارة أصبحت

$$[\text{A}] = 2.5 \text{ M} , [\text{C}] = 4 \text{ M} , [\text{D}] = 6 \text{ M}$$

أي مما يلي يعبر عن تركيز المادة B عند الإتزان ؟

أ- 29.96 M ب- 6.98 M ج- 3.83 M د- 2.64 M



التفاعل	الحالة الأولى	الحالة الثانية	الحالة الثالثة
الإتزان	يلزم زيادة تركيز المتفاعلات لكي يتزن فينزاح التفاعل في الإتجاه العكسي	لا ينزاح التفاعل إلى أي جهة	يلزم زيادة تركيز النواتج لكي يتزن فينزاح التفاعل في الإتجاه الطردي
غير متزن	غير متزن	متزن	غير متزن

33- التفاعل التالي : $\text{NO} + 1/2\text{O}_2 = \text{NO}_2$ ، يتم في إناء مغلق عند درجة 25°C

و عند الوصول لحالة الاتزان تصبح قيمة $K_c = 6.33$

- عند لحظة معينة كانت كمية المادة من $0.3 \text{ mol} = \text{NO}$ ومن $0.3 \text{ mol} = \text{O}_2$ ومن $0.5 \text{ mol} = \text{NO}_2$ في إناء حجمه 2L عند 25°C - أي مما يلي يعبر عن حالة التفاعل في هذه اللحظة؟

(أ) التفاعل في حالة اتزان وثابت الاتزان $6.33 >$

(ب) التفاعل ليس في حالة اتزان وثابت الاتزان $6.33 <$

(ج) التفاعل أسرع في الاتجاه العكسي

(د) التفاعل أسرع في الاتجاه الطردي

34- الشكل المقابل يعبر عن أحد التفاعلات الإنعكاسية

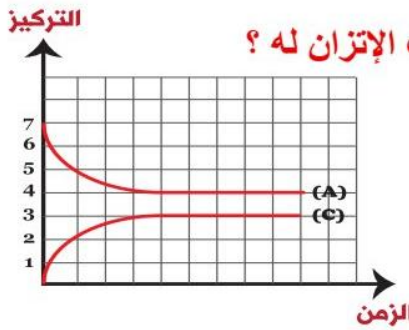
أي مما يلي يعبر عن معادلة التفاعل العكسي للتفاعل الموضح وقيمة ثابت الإتزان له ؟

أ- $A \rightleftharpoons C$ ، وقيمة $K_C = 0.75$

ب- $C \rightleftharpoons A$ ، وقيمة $K_C = 1.33$

ج- $A \rightleftharpoons C$ ، وقيمة $K_C = 1.33$

د- $C \rightleftharpoons A$ ، وقيمة $K_C = 0.75$



الجدول التقدمي

35- عند وضع 0.2 mol من غاز الهيدرازين في إناء مغلق حجمه واحد لتر ، حدث الاتزان المعبر عنه



بالمعادلة التالية

وعند الاتزان كان تركيز غاز الهيدروجين $[\text{H}_2] = 0.2\text{M}$ ، ويرفع درجة حرارة النظام والوصول إلى حالة

الاتزان مرة أخرى فإن تركيز غاز النيتروجين $[\text{N}_2]$ يكون

(ب) 0.20M

(أ) 0.08M

(د) 0.10M

(ج) 0.30M

36- الجدول التالي يوضح عدد مولات المواد المتفاعلة والنتيجة عند درجة حرارة معينة في التفاعل المتزن التالي :



المادة	Cl_2	NO	NOCl
عدد المولات عند الاتزان	3	1.5	3

فإذا كانت قيمة K_C للتفاعل عند نفس درجة الحرارة $= 0.25$ ، فإن حجم وعاء التفاعل باللتر يكون :

د- 4

ج- 3

ب- 2

أ- 1

37- تم خلط مول من كل من غازي الهيدروجين واليود عند درجة حرارة معينة وكان حجم الإناء 2L . وعند الاتزان كانت الكمية المتبقية من كل من الهيدروجين واليود هي 0.3 mol . أي مما يلي يعبر عن ثابت الاتزان لهذا التفاعل عند نفس درجة الحرارة؟

د- 21.78

ج- 0.8711

ب- 16

أ- 4

38- من التفاعل المتزن : $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$

تم وضع 5.6 g من النيتروجين مع 8.96 L من الهيدروجين وعند وصول التفاعل إلى حالة الاتزان كان عدد جزيئات النشادر 3.01×10^{23} جزيء ، إذا علمت أن التفاعل يوضح في إناء مغلق حجمه 2L ما قيمة ثابت

الاتزان K_C ؟

19.53 أ

6.25 ب

78.125 ج

12.5 د

راجع معايًا تلخيص قاعدة لو شاتليه

1- التركيز

زيادة تركيز المتفاعلات	النقص تركيز المتفاعلات	زيادة تركيز النواتج	نقص تركيز النواتج
يسير التفاعل في الاتجاه الطردى	يسير التفاعل في الاتجاه العكسي	يسير التفاعل في الاتجاه العكسي	يسير التفاعل في الاتجاه الطردى
لا يتغير قيمة KC	لا يتغير قيمة KC	لا يتغير قيمة KC	لا يتغير قيمة KC

2- الضغط

زيادة الضغط (تقليل حجم الوعاء)	تقليل الضغط (زيادة حجم الوعاء)
يسير التفاعل في اتجاه عدد المولات الأقل	يسير التفاعل في اتجاه عدد المولات الأكبر
لا يتغير قيمة KC	لا يتغير قيمة KC

متى لا يؤثر الضغط على موضع الاتزان إذا كانت عدد مولات المتفاعلات والنواتج في المعادلة الموزونة متساوي

إذا كانت المتفاعلات والنواتج لا تحتوي على مواد في صورة غازية أو بخارية

3- درجة الحرارة

رفع درجة حرارة تفاعل طارد	رفع درجة حرارة تفاعل ماص	خفض درجة حرارة تفاعل طارد	خفض درجة حرارة تفاعل ماص
يسير التفاعل في الاتجاه العكسي	يسير التفاعل في الاتجاه الطردى	يسير التفاعل في الاتجاه الطردى	يسير التفاعل في الاتجاه العكسي
تقل قيمة KC	تزداد قيمة KC	تزداد قيمة KC	تقل قيمة KC

خلى بالك العلاقة بين ودرجة الحرارة تفاعل طارد علاقة عكسية في التفاعل الماص علاقة طردية

39- في التفاعل المتزن التالي : $2NO_2(g) \rightleftharpoons N_2O_4(g) + Heat$

تتغير قيمة ثابت الاتزان لهذا التفاعل بتغير :

(أ) الضغط والعامل الحفاز (ب) درجة الحرارة فقط (ج) التركيز والعامل الحفاز (د) الضغط فقط

40- التفاعل المتزن التالي:



عند إضافة قليل من خليط ($O_2(g) + 2N_2(g)$) للتفاعل المتزن السابق فإنه ينشط في الاتجاه

(أ) الطردى ويزداد $[NH_3]$

(ب) العكسي ويقل $[O_2]$

(ج) الطردى ويقل $[N_2]$

41- في التفاعل التالي : $H_2N - NH_2(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 2H_2(g) \quad \Delta H = (-)$

يمكن زيادة كمية الهيدروجين المتصاعد من خلال :

(أ) زيادة درجة الحرارة

(ب) زيادة حجم الوعاء

(ج) إضافة المزيد من N_2 إلى وسط التفاعل (د) إضافة عامل حفاز لوسط التفاعل

42- في التفاعل المتزن التالي : $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$, $\Delta H = -92 \text{ KJ}$
يزاح التفاعل في اتجاه تكوين غاز الأمونيا عند :

- (أ) إضافة المزيد من غاز النيتروجين وخفض درجة الحرارة
 (ب) سحب غاز النيتروجين وزيادة الضغط
 (ج) إضافة المزيد من غاز النيتروجين ورفع درجة الحرارة
 (د) سحب غاز الهيدروجين وتقليل الضغط

43- في التفاعل التالي : $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g) - \text{heat}$
فإن قيمة K_c تزداد عند :

- (أ) خفض درجة الحرارة
 (ب) زيادة تركيز غاز H_2
 (ج) تقليل تركيز غاز H_2
 (د) زيادة درجة الحرارة

44- في التفاعل التالي : $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ (بني محمر) (عديم اللون)
عند إضافة المزيد من غاز N_2O_4 فإن :

- (أ) اللون يزداد وتظل قيمة K_c ثابتة
 (ب) اللون يزداد وتزداد قيمة K_c
 (ج) اللون يقل وتظل قيمة K_c ثابتة
 (د) اللون يقل وتقل قيمة K_c

45- التفاعل المتزن التالي:

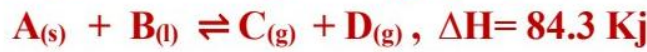


- عند إضافة قليل من خليط ($O_2(g) + 2N_2(g)$) للتفاعل المتزن السابق فإنه ينشط في الاتجاه
- (أ) الطردوي ويزداد $[NH_3]$
 (ب) العكسي ويقل $[O_2]$
 (ج) الطردوي ويقل $[N_2]$
 (د) العكسي ويزداد $[NH_3]$

46- أي من التفاعلات التالية يزداد فيها نسبة التفكك مع زيادة درجة الحرارة ونقص الضغط

- أ $NO(g) \rightleftharpoons N_2(g) + O_2$, $\Delta H = (-)$ ب $SO_3(g) \rightleftharpoons SO_2(g) + 1/2O_2$, $\Delta H = (+)$
 ج $N_2H_4(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 2H_2$, $\Delta H = (-)$ د $2HCl(g) \rightleftharpoons H_2(g) + Cl_2$, $\Delta H = (+)$

47- المعادلة التالية تعبر عن تفاعل افتراضي في إناء مغلق عند حالة الاتزان :



- أي العوامل التالية يقلل عدد مولات المادة (C) ؟
 (أ) إضافة قليل من المادة (A) إلى وسط التفاعل
 (ب) سحب قليل من المادة (D) من وسط التفاعل
 (ج) تقليل حجم الإناء
 (د) زيادة درجة الحرارة

48- في التفاعل المتزن التالي :



- أي من العوامل الأتية تؤدي إلى زيادة سرعة التفاعل العكسي ؟
 أ- خفض الضغط والتبريد
 ب- خفض الضغط والتسخين
 ج- استخدام عامل حفاز والتبريد
 د- تقليل حجم الإناء مع التسخين

49- أي مما يلي يعبر عن تأثير الحرارة على نظام في حالة إتزان ؟

- أ- خفض درجة الحرارة يقلل من قيمة K_c في التفاعلات الطاردة

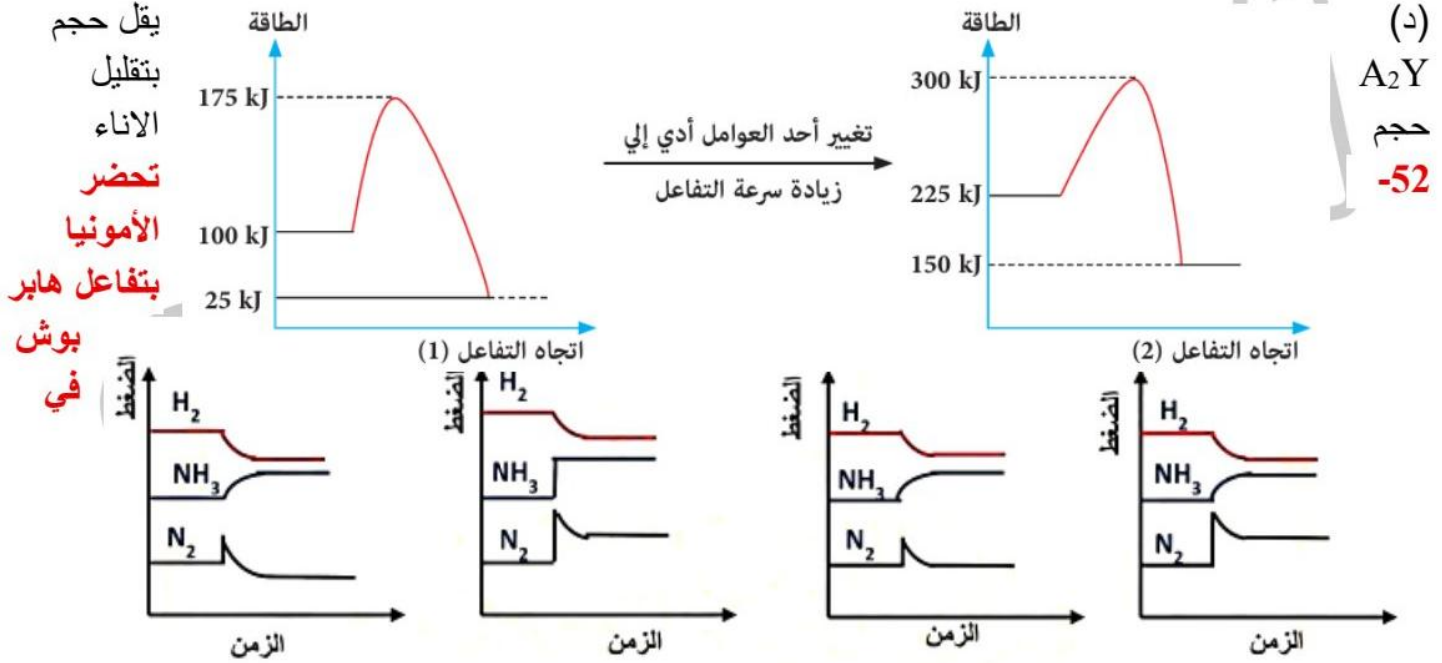
- ب- رفع درجة الحرارة تزيد من قيمة K_C في التفاعلات الطاردة
ج- خفض درجة الحرارة يقلل من قيمة K_C في التفاعلات الماصة
د- رفع درجة الحرارة تقلل من قيمة K_C في التفاعلات الماصة

50- التفاعل المتزن التالي في إناء مغلق
 $ICl_{(g)} + Cl_{2(g)} = ICl_{3(g)}$
بنى غامق أصفر
عند وضع الإناء في حوض به ماء ساخن لونها الخليط بنى غامق.

- أي مما يلي يعبر عن نوع التفاعل طارد أم ماص للحرارة والتغير الذي يؤدي إلى تقليل حدة اللون البنى؟
(أ) طارد للحرارة - تقليل الضغط
(ب) ماص للحرارة - زيادة الضغط
(ج) طارد للحرارة - تقليل حجم الإناء
(د) ماص للحرارة - زيادة حجم الإناء

51- التفاعل المتزن التالي في إناء مغلق :
 $2A_2X_{(g)} + XY_{2(g)} \rightleftharpoons 3X_{(s)} + 2A_2Y_{(g)}$, $\Delta H < 0$
(أصفر اللون) أي مما يلي يعد صحيحاً؟

- (أ) بإضافة مزيد من المادة (X) يزاح الاتزان في الاتجاه العكسي
(ب) عند وضع الإناء في مخلوط مبرد يزداد الضغط الجزئي للغاز XY_2
(ج) تزداد كتلة الراسب بزيادة الضغط
(د) A_2Y حجم



الصناعة وفقاً للمعادلة : $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$

- أي الأشكال التالية يعبر عن تأثير زيادة الضغط الجزئي للغاز النيتروجين على الاتزان السابق؟

53- الشكل (1) يعبر عن تفاعل كيميائي ، والشكل (2) يعبر عن نفس التفاعل بعد التغيير في أحد العوامل والذي تسبب في زيادة سرعة التفاعل:

- أي مما يلي يعبر عن هذا العامل؟

- (أ) زيادة درجة حرارة التفاعل.
 (ب) زيادة مساحة سطح المتفاعلات.
 (ج) إضافة عامل حفاز لوسط التفاعل.
 (د) زيادة عدد مولات المتفاعلات في وحدة الحجم.

الاتزان الأيوني

54- عند وضع فلز X في محلول الملح YCl_2 تغير تركيز الكاتيونات Y^{2+} من 0.1 M إلى 0.01 M فأي مما يلي يوجد في المحلول؟

- (أ) أيونات Cl^- ، Y^{2+} ، X^{2+}
 (ب) أيونات Cl^- ، X^{2+} فقط
 (ج) أيونات Cl^- ، Y^{2+} ويترسب X في قاع الإناء
 (د) أيونات Cl^- ويترسب X، Y في قاع الإناء

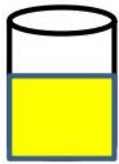
55- الجدول التالي يوضح ثوابت التأيّن لبعض الأحماض :

D	C	B	A
1.2×10^{-2}	4.4×10^{-7}	1.8×10^{-5}	1.7×10^{-3}

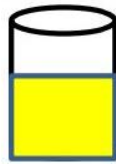
أي مما يلي يُعد صحيحاً؟

- (أ) B أضعف من C ، وأقوى من A
 (ب) C أضعف من B ، وأقوى من D
 (ج) D أقوى من B ، C
 (د) A أقوى من B ، D

56- في الشكل المقابل : أي مما يأتي يعبر عن التغير الحادث في قيمة درجة التأيّن α بعد إضافة كمية متساوية من الماء لكل أنبوبة؟ (تجريبي 21)



B

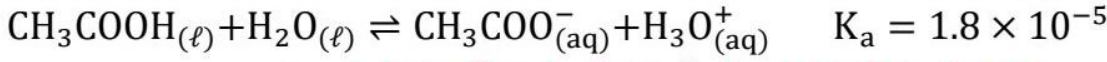


A

الاختيارات	أنبوبة (A)	أنبوبة (B)
(أ)	تزداد	تقل
(ب)	تزداد	لا تتأثر

(ج)	لا تتأثر	نقل
(د)	تقل	تزداد

57- في النظام المتزن الآتي :



عند إضافة قطرات من $\text{HCl}_{(\text{aq})}$ إلى التفاعل تكون قيمة K_a الحمض الأسيتيك تساوي :

(أ) 1.8×10^{-5} (ب) 0.9×10^{-5} (ج) 3.6×10^{-6} (د) 3.6×10^{-4}

58- ما الحمض الأقوى من الأحماض الضعيفة التالية

أ- حمض النيتروز HNO_2 ($K_a = 5.1 \times 10^{-4}$)

ب- حمض الهيدروفلوريك HF ($K_a = 6.7 \times 10^{-4}$)

ج- حمض الأسيتيك CH_3COOH ($K_a = 1.8 \times 10^{-4}$)

د- حمض الكربونيك H_2CO_3 ($K_a = 4.4 \times 10^{-4}$)

59- عند إذابة 0.1 mol من HCl وحمض الخليك الثلجي كلاً على حدة في 1 L من الماء ، فإن المحلولين الناتجين يكونان

أ- متساويان في التركيز و متساويان في درجة التوصيل الكهربى

ب- مختلفان في التركيز و متساويان في درجة التوصيل الكهربى

ج- متساويان في التركيز و مختلفان في درجة التوصيل الكهربى

د- مختلفان في التركيز و مختلفان في درجة التوصيل الكهربى

راجع معاي قوانين مهمة

ثابت الضعيف	الاتزان	للحمض	$K_a = Ca \cdot \alpha^2$
درجة التفكك (التاين)	$= \sqrt{\frac{K_a}{C_a}}$	$= \frac{\text{عدد المولات المتفككة}}{\text{المولات الكلية قبل التفكك}}$	$\frac{\text{نسبة التاين}}{100}$

خلى بالك عند تخفيف الحمض الضعيف Ca يقل و α تزيد و يظل K_a ثابت

$$\alpha_1^2 \times Ca_1 = \alpha_2^2 \times Ca_2$$

تركيز ايون الهيدروكسيل $[\text{OH}^-]$

$$[\text{OH}^-] = \sqrt{K_b C_b}$$

$$[\text{OH}^-] = \infty \cdot C_b$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{K_w}{[\text{H}_3\text{O}^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{[\text{H}_3\text{O}^+]}$$

$$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{POH}}$$

تركيز ايون الهيدرونيوم $[\text{H}_3\text{O}^+]$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \sqrt{K_a C_a}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \infty \cdot C_a$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{[\text{OH}^-]}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}}$$

الحاصل الأيوني للماء K_w

$$K_w = [H^+][OH^-] = 10^{-14}$$

$$P^{K_w} = P^H + P^{OH} = 14$$

$$K_w = K_a \cdot K_b$$

الأس الهيدروكسيلي POH

$$pOH = -\log [OH^-]$$

$$pOH = 14 - pH$$

الأس الهيدروجيني PH

$$pH = -\log [H^+]$$

$$pH = 14 - pOH$$

كتلة المادة = التركيز × الحجم × الكتلة المولية

تركيز ايون الهيدرونيوم للحمض القوي = عدد H^+ × تركيز الحمضتركيز ايون الهيدروكسيل للقاعدة القوية = عدد OH^- × تركيز القاعدة

60- أذيب 7.258 g من حمض HCN في الماء فاصبح حجم المحلول 100 mL ، فإذا علمت أن :

(H = 1 , C = 12 , N = 14) ، ($K_a = 7.2 \times 10^{-10}$) فإن درجة تأين الحمض تساوي :(أ) 2.56×10^{-4} (ب) 1.63×10^{-3} (ج) 2.56×10^{-6} (د) 1.63×10^{-5}

61- أذيب (11g) من حمض (C5H11COOH) في كمية من الماء حتى أصبح حجم المحلول (1L) فإذا

علمت أن قيمة pH لهذا المحلول عند 25°C هي (2.94) ، (H = 1 , C = 12 , O = 16) فإن ثابت تأين

هذا الحمض يساوي : (مصر ثان 22)

(أ) 1.39×10^{-5} (ب) 1.148×10^{-3} (ج) 1.318×10^{-6} (د) 1.39×10^{-4} 62- إذا كانت قيمة pH لمحلول مائي يساوي 3.7 فإن تركيز ايون الهيدروكسيل $[OH^-]$ لهذا المحلول

يساوي

(أ) $5.01 \times 10^{-11} M$ (ب) 10.3 M (ج) $1.99 \times 10^{-4} M$ (د) 7.3 M63- إذا علمت أن ثابت تأين حمض البيرونيك هو 14.44×10^{-5} عند درجة حرارة 250C وأن تركيزالحمض $3.8 \times 10^{-3} M$ فإن قيمة pOH له تساوي :

(أ) 2.22 (ب) 3.13 (ج) 10.87 (د) 11.78

64- إذا كانت pOH لحمض ضعيف 10 وثابت التآين له يساوي 5.1×10^{-4} ما درجة تأين هذا الحمض ؟

(أ) 6.3 (ب) 4.8 (ج) 7.2 (د) 5.1

65- إذا علمت أن ثابت التآين K_a لحمض ضعيف أحادي البروتون يساوي 5.1×10^{-4} وتركيزه (0.2 M)

في محلول حجمه (200 ml) فإن عدد المولات المفككة يساوي

(أ) $0.04 \times 10^{-2} mol$ (ب) $1.01 \times 10^{-3} mol$

2.02 x 10⁻³ mol (د)5.05 x 10⁻² mol (ج)

66- حمض أحادي البروتون يحتوي على 0.2 mol في حجم (V) لتر و كان $K_a = 3.5 \times 10^{-8}$ وعدد المولات المفككة فيه 0.002 mol، فإن قيمة pH للحمض تساوي

6.5 x 10⁻⁷ د

8.544 ج

5.455 ب

3.5 x 10⁻⁶ ا

67- أضيف محلول قيمة (POH) له تساوي 11 إلى دليلين (X) ، (Y) فلو حظ الآتي:

(X) : عديم اللون ، (Y) : أحمر اللون . فإن الدليلين (X) ، (Y) هما :

(ب) (X) : فينولفيثالين ، (Y) : البروموثيمول

(أ) (X) : الميثيل البرتقالي ، (Y) : عباد الشمس

(د) (X) : عباد الشمس ، (Y) : البروموثيمول

(ج) (X) : فينولفيثالين ، (Y) : الميثيل البرتقالي

68- في النظام المتزن التالي: الحاصل الأيوني للماء (KW) يزداد بزيادة درجة الحرارة

أي مما يلي يحدث عند رفع درجة حرارة الماء ؟

(أ) يزداد تركيز أيونات الهيدروجين وتزداد قيمة pH للماء ويصبح تأثيره حمض علي محلول عباد الشمس

(ب) يزداد تركيز أيونات الهيدروكسيل وتقل قيمة POH للماء ويصبح تأثيره قلوي علي محلول عباد الشمس

(ج) يزداد تركيز أيونات الهيدروكسيل وتقل قيمة POH للماء ويظل تأثيره متعادل علي محلول عباد الشمس

(د) يزداد تركيز أيونات الهيدروجين وتزداد قيمة pH للماء ويظل تأثيره متعادل علي محلول عباد الشمس

59- محلول حمض الهيدروسيانيك (HCN) قيمة pH له 4.7 وثابت تأين الحمض $K_a = 6.2 \times 10^{-10}$ فإن

عدد مولات الحمض المذابة في 300 ml من محلوله تساوي

0.14 (د)

0.64 (ج)

0.47 (ب)

0.19 (أ)

70- أي مما يلي يعبر عن كتلة Ba(OH)₂ المذابة في 1.5 L من الماء النقي اللازمة لتكوين محلول pH

له تساوي 12.3 ؟ (Ba(OH)₂ = 171g / mol)

0.513 g (د)

43.605 g (ج)

56 g (ب) 5.12 g (أ)

71- محلولين لحمضين مختلفين (Y)، (X) كل منهما أحادي البروتون

(x) تركيزه 0.1 M وثابت تأينه $k_a = 1.8 \times 10^{-5}$

(Y) تركيزه 0.1 M وثابت تأينه $K_a = 5.1 \times 10^{-4}$

أي مما يلي يعبر عن خصائص كل من الحمضين (X, Y) ؟

(أ) محلول الحمض (X) يوصل التيار الكهربائي بدرجة أكبر و قيمة pH له أقل من محلول الحمض (Y)

(ب) محلول الحمض (Y) يوصل التيار الكهربائي بدرجة أكبر و قيمة pH له أعلى من محلول الحمض (X)

(ج) محلول الحمض (X) يوصل التيار الكهربائي بدرجة أقل و قيمة pH له أقل من محلول الحمض (Y)

(د) محلول الحمض (Y) يوصل التيار الكهربائي بدرجة أعلى و قيمة pH له أقل من محلول الحمض (X)

72- محلولين (B,A) لهما نفس الحجم والتركيز

(A) : محلول حمض ضعيف (مثل CH₃COOH)

(B) : محلول قاعدة ضعيفة (مثل NH₄OH)

بتخفيف كلا المحلولين بإضافة 100 ml من الماء المقطر لكل منهما.

أي مما يلي يعبر عما يحدث بعد التخفيف ؟

ب- يزداد pH للمحلول (A) ويقل pH للمحلول (B)

أ- يقل pH في كلا المحلولين (A) و (B)

ج- يزداد pH في كلا المحلولين (A) و (B) د- يقل pH للمحلول (A) ويزداد pH للمحلول (B)

73- محلول هيدروكسيد صوديوم (NaOH) حجمه 500 ml ، قيمة pH له تساوي 12.0 فإن كتلة

هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) الذائبة في هذا المحلول تساوي: [Na = 23 , O = 16 , H = 1]

أ- 2.0 g ب- 0.2 g ج- 0.4 g د- 4.0 g

74- لتر من حمض النيتروز تركيزه 0.1 M و عدد المولات غير المتأينة من 0.0933 أي مما يلي يمثل قيمة ثابت تأين الحمض ؟

أ- 4.5×10^{-5} ب- 4.5×10^{-4} ج- 6.7×10^{-3} د- 8.7×10^{-2}

75- تم تخفيف 50 ml من محلول هيدروكسيد الأمونيوم (NH₄OH) تركيزه 0.2 M بإضافة 450 ml من

الماء المقطر . ما هي درجة التفكك (α) للمحلول بعد التخفيف ؟ (ثابت تأين محلول الأمونيا $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$)

أ- 0.03 ب- 0.0095 ج- 0.2 د- 0.0009

76- محلولين لحمضين مختلفين كلاهما ضعيف (HA) , (HB) ، قيمة pH = 3 لكل منهما .

- الحمض HA تركيزه 0.1 M الحمض HB تركيزه 0.01 M

أي مما يلي يعد صحيحًا بالنسبة للحمضين HA , HB ؟

أ- يختلفان في تركيز أيون OH⁻ ج- قيمة K_a للحمض HB هي الأكبر

د- قيمة K_a للحمض HA هي الأكبر د - قيمة K_a للحمض HB هي الأكبر

الايون المشترك

77- عند إضافة HCl إلى النظام المتزن المعبر عنه بالمعادلة التالية :



فإن التغير الحادث هو :

(أ) يزداد تركيز Ag⁺ وتقل كمية AgCl_(s) (ب) تزداد قيمة K_c

(ج) تقل قيمة K_c (د) يقل تركيز Ag⁺ وتزداد كمية AgCl_(s)

78- في المحلول المشبع التالي : $AgCl_{(s)} \rightleftharpoons Ag^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$

كل مما يأتي يقلل من ذوبانية AgCl عند إضافته إليه ما عدا :

(أ) NH₄OH_(aq) (ب) AgNO_{3(aq)} (ج) NaCl_(aq) (د) HCl_(aq)

79- محلول مشبع من كلوريد الرصاص II (PbCl₂) في حالة إتزان حسب المعادلة التالية :



أي مما يلي يعد صحيحًا بالنسبة لذوبانية PbCl₂ عند إضافة قليل من كل من الأملاح التالية كل على حدة ؟

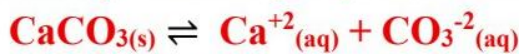
أ- تقل الذوبانية بإضافة محلول كبريتات الصوديوم

ب- تزداد الذوبانية بإضافة محلول نترات الصوديوم

ج- تقل الذوبانية بإضافة محلول أسيتات الرصاص II

د- تزداد الذوبانية بإضافة محلول نترات البوتاسيوم

80- أنبوتي إختبار (A) , (B) كل منهما يحتوي على محلول مشبع كربونات الكالسيوم



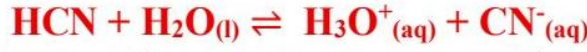
- في الأنبوبة (A) ، تم إضافة بضع قطرات من حمض الهيدروكلوريك

- في الأنبوبة (B) ، تم إضافة بضع قطرات من محلول كلوريد الكالسيوم

- أي مما يلي يعد صحيحًا ؟

- أ- تزداد كمية الراسب تدريجياً في (A) ، وتقل تدريجياً في (B)
 ب- تقل كمية الراسب تدريجياً في (A) ، وتزداد تدريجياً في (B)
 ج- تزداد كمية الراسب تدريجياً في الأنوبتتين
 د- تقل كمية الراسب تدريجياً في الأنوبتتين

81- محلول حمض الهيدروسيانيك في حالة إتران تبعاً للمعادلة التالية :



أي مما يلي يحدث عند إضافة بضع قطرات من حمض HCl إلى هذا المحلول ؟

- أ- تزداد درجة تفكك الحمض
 ب- يزداد تركيز أيون CN^-
 ج- تقل درجة تفكك الحمض
 د- لا تتأثر حالة الإتران

82- محلول حمض خليك يتأين وفق المعادلة التالية :



أي مما يلي يحدث عند إضافة قطرات من هيدروكسيد صوديوم لهذا المحلول ؟

- أ- يزداد تفكك الحمض وتقل قيمة pH للمحلول
 ب- يزداد تفكك الحمض وتزداد قيمة pH للمحلول
 ج- يزداد معدل تكوين الحمض وتقل قيمة pH للمحلول
 د- يزداد معدل تكوين الحمض وتزداد قيمة pH للمحلول

83- في النظام المتزن التالي



عند إضافة قطرات من محلول CaCl_2 إليه فإن النظام يسير في الإتجاه

- أ الطردوي ويزداد ذوبانية K_2CO_3 _
 ب الطردوي و تقل ذوبانية K_2CO_3
 ج العكسي ويزداد ذوبانية K_2CO_3
 د العكسي و يقل ذوبانية K_2CO_3

حاصل الاذابة K_{sp}

راجع معايا

تركيز الايون = المعامل (عدد الايون في المركب) × درجة الذوبانية (تركيز المحلول المشبع)
حاصل الاذابة = حاصل ضرب تركيزات المواد الناتجة مرفوع اس المعامل لكلا منها
لو اعطاك تركيز ايون وعاوز تحسب تركيز الايون الاخر

= تركيز الايون المعلوم × معامل الايون المجهول ÷ معامل الايون المعلوم

كتلة المادة المذابة = درجة الذوبانية (تركيز المحلول) × الحجم باللتر × الكتلة المولية

خلى بالك لو اعطاك درجة الذوبانية مول اجم اقسما على الكتلة المولية لتحويلها الى مول التر

الصيغة	درجة الذوبانية (X)	حاصل الإذابة (K _{SP})
2 مول A B	x^2	$\sqrt{K_{SP}}$
3 مول A ₂ B A B ₂	$4x^3$	$\sqrt[3]{\frac{K_{SP}}{4}}$
مول A ₃ B A B ₃	$27x^4$	$\sqrt[4]{\frac{K_{SP}}{27}}$
5 مول A ₂ B ₃ A ₃ B ₂	$108 x^5$	$\sqrt[5]{\frac{K_{SP}}{108}}$
5 مول AB ₄	$256 x^5$	$\sqrt[5]{\frac{K_{SP}}{256}}$

84- إذا كان تركيز أيون $[Ba^{+2}]$ عند الاتزان في المحلول المشبع من كبريتات الباريوم $1.04 \times 10^{-5} M$ فإن قيمة حاصل الإذابة لكبريتات الباريوم $BaSO_4$ تساوي

أ- 1.04×10^{-10} ب- 1.04×10^{-5} ج- 1.08×10^{-10} د- 1.08×10^{-5}

85- إذا علمت أن درجة الذوبانية لكرومات الفضة (Ag_2CrO_4) تساوي $6.62 \times 10^{-5} M$ فإن حاصل الإذابة له يساوي :

(أ) 0.58×10^{-12} (ب) 1.16×10^{-12} (ج) 2.32×10^{-12} (د) 3.48×10^{-12}

86- إذا علمت أن حاصل الإذابة لهيدروكسيد الرصاص $Pb(OH)_2$ هو 2.5×10^{-6} فإن درجة الإذابة له تساوي :

(أ) $0.27 M$ (ب) $0.0135 M$ (ج) $4.27 \times 10^{-3} M$ (د) $8.54 \times 10^{-3} M$

87- إذا علمت أن حاصل الإذابة لمخ كوريد الفضة في محلول مشبع حجمه (0.1 L) عند درجة حرارة معينة يساوي 2.56×10^{-6} فإن كتلة كلوريد الفضة الذائبة في المحلول تساوي : (مصر ثان 22)
($Ag = 108$, $Cl = 35.5$)

(أ) $0.023 g$ (ب) $0.0115 g$ (ج) $2.3 \times 10^{-6} g$ (د) $1.15 \times 10^{-6} g$

88- إذا علمت أن حاصل الإذابة لمخ كلوريد الرصاص II شحيح الذوبان في الماء $[K_{sp} = 1.2 \times 10^{-5}]$ عند درجة حرارة 250 $[PbCl_2 = 278 gm/mol]$ أي مما يلي يعبر عن حجم المحلول المشبع الذي يحتوي على 0.1 gm من الملح عند نفس درجة الحرارة ؟

أ- 25 ml ب- 50 ml ج- 100 ml د- 150 ml

89- إذا كانت ذوبانية كربونات الماغنسيوم $MgCO_3$ في الماء عند درجة حرارة $250C$ تساوي $(4.4 \times 10^{-5} \text{ mol} / 100 \text{ ml H}_2\text{O})$ ، فإن حاصل الإذابة (K_{sp}) لهذا الملح تساوي :

أ- 4.16×10^{-11} ب- 1.9×10^{-7} ج- 19.36×10^{-10} د- 6.44×10^{-4}

90- تم تبريد محلول مشبع من كبريتيد الزارصين (ZnS) حجمه 5 L من درجة حرارة $600C$ إلى $250C$ ، فترسبت كتلة قدرها 1.53×10^{-5} من الملح . إذا علمت أن حاصل الإذابة K_{sp} للملح عند $250C$ يساوي 1×10^{-21} ، أي مما يلي يعبر عن قيمة حاصل الإذابة (K_{sp}) للملح ZnS عند $600C$ ($ZnS = 97 \text{ g/mol}$)

أ- 1×10^{-15} ب- 1×10^{-21} ج- 3.16×10^{-8} د- 3.16×10^{-11}

91- أحد أملاح الكالسيوم (Ca^{+2}) شحيح الذوبان في الماء ، درجة ذوبانه $(1 \times 10^{-4} \text{ mol} / \text{L})$. إذا علمت أن حاصل الإذابة (K_{sp}) لهذا الملح تساوي (1.08×10^{-18}) عند درجة حرارة معينة ، فأى مما يلي يمثل أنيون هذا الملح؟

(أ) الكربونات (CO_3^{-2}) (ب) الفلوريد (F^-) (ج) الفوسفات (PO_4^{-3}) (د) الكبريتات (SO_4^{-2})

خلى بالك تركيز الايونات المذابة = درجة الذوبانية × معامل الكاتيون + درجة الذوبانية في معامل الأنيون

92- إذا كانت قيمة K_{sp} لملاح $AgCl (s)$ تساوي 1.6×10^{-10} فإن تركيز الأيونات المذابة في محلوله المشبع

أ- $1.26 \times 10^{-5} \text{ M}$ ب- $2.53 \times 10^{-5} \text{ M}$

ج- $6.32 \times 10^{-6} \text{ M}$ د- $1.6 \times 10^{-10} \text{ M}$

93- محلول مشبع لملاح (A) شحيح الذوبان في الماء تركيزه $1 \times 10^{-4} \text{ mole} / \text{L}$ إذا ان حاصل الإذابة لهذا الملح يساوي 1.08×10^{-18} أي مما يلي يعبر عن الصيغة الكيميائية للملاح (A)؟

(أ) X_2Y_3 (ب) XY_3

(ج) XY_2 (د) Y_2X

94- إذا علمت أن قيمة K_{sp} لملاح كلوريد الفضة $AgCl$ تساوي 1.6×10^{-10} فإن عدد مولات $AgCl$ الذائبة في لتر منه تساوي

أ- 1.6×10^{-10} ب- 6.36×10^{-6} ج- 3.2×10^{-10} د- 1.26×10^{-5}

95- إذا كان $(K_{sp} = 8.75 \times 10^{-11})$ للمحل X_2Y عند درجة $25C$ فأى مما يلي يمثل كتلة الملح الذائبة في 100 ml من محلوله المشبع عند نفس درجة الحرارة ؟
($X_2Y = 248 \text{ g/mol}$)
(مصر ثان 25)

أ	ب	ج	د
0.003 g	0.007 g	0.005 g	0.009 g

مسائل ربط حاصل الاذابة والاس الهيدروجيني

يعطيك حاصل الاذابة لملاح هيدروكسيلي ويطلب pH

1- احسب درجة الذوبانية

2- احسب تركيز الهيدروكسيل = عدد الهيدروكسيل × درجة الذوبانية

3- احسب الـ اس الهيدروكسيلي واطرحه من 14 يعطيك الـ اس الهيدروجيني

4- لو اعطالك الـ اس الهيدروجيني وطلب حاصل الاذابة اعكس الخطوات

96- مركب قلوي أحادي الهيدروكسيل شحيح الذوبان في الماء قيمة PH له = 8 تكون قيمة K_{sp} له

أ 10^{-12} ب 10^{-10} ج 10^{-8} د 10^{-6} 97- محلول مشبع من هيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH)_2 قيمة PH له = 12 تكون قيمة K_{sp} لهأ 5×10^{-7} ب 4×10^{-4} ج 4×10^{-6} د 7×10^{-5} 98- إذا كان تركيز M^{2+} في محلول $M(OH)_2$ المشبع = $0.5 \times 10^{-4} M$ فإن قيمة pH للمحلول :

أ 10 ب 4 ج 8 د 14

خلى بالك كلما زادت درجة الذوبانية زاد الذوبان وقل الترسيب

99- ما الترتيب الصحيح لزيادة الذوبانية من خلال قيم حاصل الإذابة لكل من المركبات التالية؟

BaCO₃ > BaSO₄ > CaCO₃ > CaSO₄ أ

المركب	K_{sp}
BaCO ₃	2.6×10^{-9}
BaSO ₄	1.1×10^{-10}
CaCO ₃	4.9×10^{-9}
CaSO ₄	7.1×10^{-9}

ب BaSO₄ > CaCO₃ > CaSO₄ > BaCO₃ج CaSO₄ > CaCO₃ > BaCO₃ > BaSO₄د BaSO₄ > BaCO₃ > CaCO₃ > CaSO₄

100- لديك ثلاث مواد قيم حاصل الإذابة لها كما بالجدول :

المادة	A	B	C
K_{sp}	10^{-12}	10^{-36}	10^{-21}

فما هو الترتيب الصحيح حسب سرعة ترسيب كل ملح منها (بغرض تساوى عدد مولات الأيونات)

أ ~ B > C > A ب ~ A > C > B ج ~ C > A > B د ~ B > A > C

خلى بالك لو اعطالك حاصل الإذابة وتركيز الأيونات

وطلب نوع المحلول والترسيب

هات حاصل إذابة الأيونات (Q_{sp})نقارنه مع حاصل الإذابة (K_{sp}) اللي عطهولك في المسألة• إذا كان $Q_{sp} < K_{sp}$ المحلول غير مشبع ولا يحدث ترسيب .• إذا كان $Q_{sp} = K_{sp}$ المحلول مشبع .• إذا كان $Q_{sp} > K_{sp}$ المحلول فوق مشبع ويحدث ترسيب .

نموذج إجابة الباب الثالث

د	86	ا	69	ا	52	ا	35	ب	18	ا	1
ا	87	ا	70	ا	53	ا	36	د	19	د	2
ا	88	د	71	ا	54	د	37	ج	20	ج	3
ب	89	ب	72	ج	55	ح	38	ب	21	ب	4
ا	90	ب	73	ب	56	ج	39	ج	22	ب	5
ج	91	ب	74	ا	57	د	40	ا	23	د	6
ب	92	ا	75	ب	58	ب	41	ا	24	ب	7
ا	93	ب	76	د	59	ا	42	ج	25	ج	8
د	94	د	77	د	60	د	43	ا	26	د	9
ب	95	ا	78	ا	61	ا	44	ج	27	ب	10
ا	96	ج	79	ا	62	د	45	ا	28	ج	11
ا	97	ب	80	ج	63	ب	46	ج	29	ب	12
ا	98	ج	81	د	64	ح	47	ج	30	ج	13
ج	99	ب	82	د	65	ب	48	ج	31	ج	14
ا	100	ا	83	ب	66	ج	49	د	32	ا	15
		ج	84	ج	67	ج	50	د	33	ا	16
		ب	85	ج	68	ج	51	ب	34	ا	17

الباب الرابع

راجع معاي

قوانين القوة الدافعة الكهربائية

- ✓ جهد اكسدة الأنود - جهد اكسدة الكاثود
- ✓ جهد اختزال الكاثود - جهد اختزال الأنود
- ✓ جهد اكسدة الأنود + جهد اختزال الكاثود

• او حول الاتنين لاكسدة واطرح الصغير من الكبير

❖ لو القوة الدافعة الكهربائية طلعت بقيمة موجبة

تبقى (خلية جلفانية - يمر تيار كهربى - تفاعل تلقائى)

❖ لو طلب منك اكبر قوة دافعة كهربية

اجمع اكبر اكسدة + اقل اكسدة او اقل اختزال + اكبر اختزال

لو إعطاء معادلة ولها جهد معين فعند عكس المعادلة فإن إشارة الجهد تتغير ،
عند ضرب معادلة في معامل فإن جهد العملية لا يتغير ، عند جمع معادلتين نجمع الجهدين

خلى بالك يانجم

ازاي نغير في القوة الدافعة الكهربائية

لزيادة القوة الدافعة الكهربائية

- نستبدل الأنود بعنصر اكبر منه نشاط (اكبر اكسدة او اقل اختزال)
- نستبدل الكاثود بعنصر اقل منه نشاط (اقل اكسدة او اكبر اختزال)

لتقليل القوة الدافعة الكهربائية

- نستبدل الأنود بعنصر اقل منه نشاط (اقل اكسدة او اكبر اختزال)
- نستبدل الكاثود بعنصر اكبر منه نشاط (اكبر اكسدة او اقل اختزال)

ملحوظة محلول الفتطرة الملحية لايزيد من القوة الدافعة الكهربائية ولكن من الممكن ان يقلل

القوة الدافعة الكهربائية ويقلل زمن الاستهلاك

اذا كان المحلول احد ايوناته يكون راسب مع مكونات الخلية الجلفانية

- ❖ لايمكن استخدام محلول يحتوى على كبريتيد اذا كان الخلية تحتوى على فضة رصاص نحاس
- ❖ لايمكن استخدام محلول يحتوى على كبريتات اذا كان الخلية تحتوى على كالسيوم باريوم رصاص
- ❖ لايمكن استخدام محلول يحتوى على كلوريد اذا كان الخلية تحتوى على فضة رصاص زئبق

ملحوظة لعكس اتجاه التيار في الخلية الجلفانية يتم عن طريق (استبدال الأنود بقطب آخر أقل

نشاطاً من الكاثود أو إستبدال الكاثود بقطب آخر أكثر نشاطاً من الأنود أو توصيلها بمصدر تيار مستمر جهده أكبر من جهد الخلية (خلية ثانوية) لتحويلها إلى خلية إلكتروليتيية

عناصر مقدمة السلسلة الكهروكيميائية

- لها جهود اكسدة اكثر ايجابية (اقل سالبية)
- لها جهود اختزال اكثر سالبية (اقل ايجابية)

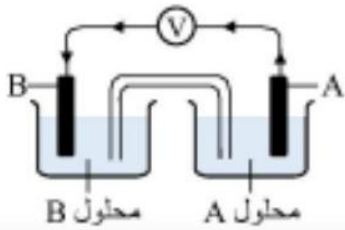
تحل محل هيدروجين الماء والاحماض بينما العناصر الاعلى قربا من الهيدروجين تحل محل هيدروجين الاحماض فقط ولا تحل محل هيدروجين الماء

❖ كلما زاد البعد في المتسلسلة بين عنصرى الخلية زادت القو الدافعة الكهربائية

كيفية تحويل السؤال إلى سلسلة جهود دائما اشتغل على جهد الأكسدة

السؤال	التعديل	تحديد الانود	القوة الدافعة الكهربائية
العناصر جهود أكسدة	رتب وخلي الرقم الكبير من فوق	القطب الذي من اعلي بعد الترتيب	أكسدة الانود - أكسدة الكاثود
العناصر جهود اختزال	حول الاختزال الي أكسدة غير الاشارة وابدأ الترتيب من اعلي لأسفل	القطب الذي من اعلي بعد الترتيب	إختزال الكاثود - إختزال الانود
أكسدة وإختزال	حول الاختزال الي أكسدة وابدأ الترتيب من اعلي لأسفل	الذي حدث له أكسدة أنود الذي حدث له إختزال كاثود	جهد أكسدة الانود + جهد إختزال الكاثود

العنصر الأعلى جهد اختزال الأقل جهد أكسدة	العنصر الأعلى جهد أكسدة الأقل جهد اختزال
كاثود قطب موجب	انود قطب سالب
تزداد كتلته	تقل كتلته
يقل تركيز ايوناته	يزداد تركيز ايوناته
أكبر قدرة على اكتساب الكثرونات	أكبر قدرة على فقد الكثرونات
يسحب الإلكترونات	مصدر الإلكترونات في الخلية الجلفانية
تتجه اليه كاتيونات الموجبة للقطرة الملحية	يتجه اليه انيونات القطرة الملحية
أقل نشاط	الأعلى نشاط
عامل مؤكسد قوى	عامل مختزل قوى
لايتاكل	يتاكل أولاً
	يحل محل ايونات الاقل
	يرسب الأقل منه
يختزل من الأعلى منه	يختزل الأقل منه
ياكسد الأعلى منه	يتأكسد من الأقل منه
تحفظ ايونات الأعلى منه في اوعية منه	تحفظ ايوناته في اوعية من الأقل منه
	قطب مضحي
غطاء كاثودي	غطاء انودي



1) من الخلية التي أمامك - أي مما يلي صحيح ؟

- (أ) الخلية جلفانية ويزداد تركيز محلول (A)
 (ب) الخلية جلفانية ويزداد تركيز محلول (B)
 (ج) الخلية إلكتروليتيية ويقل تركيز محلول (A)
 (د) الخلية إلكتروليتيية ويقل تركيز محلول (B)

2) ثلاثة أعمدة لعناصر مختلفة A , B , C وضعت في حمض HCl مخفف ، فتفاعل العنصرين A , B ولم يتفاعل (C) ، وعند وضع العنصر (A) في محلول يحتوي على أيونات العنصر (B) حدث له تآكل فإن ترتيب هذه العناصر من حيث جهود الأكسدة هي :

(ب) $B > A > C$

(د) $A > C > B$

(أ) $A > B > C$

(ج) $C > B > A$

(3) في الخلية الجلفانية التي يحدث فيها التفاعل التالي $2Cr(s) + 3Ni^{2+}(aq) \longrightarrow 2Cr^{3+}(aq) + 3Ni(s)$

(أ) تنتقل الإلكترونات من قطب النيكل إلى قطب الكروم

(ب) تزداد كتلة قطب النيكل و يزداد تركيز أيونات Cr^{3+}

(ج) تنتقل الأيونات خلال الفنترة الملحية من نصف خلية الكروم إلى نصف خلية النيكل

(د) مع مرور الوقت تقل حدة اللون الأخضر المسؤول عنه أيونات الكروم III

(4) عند تكوين خلية جلفانية بين S.H.E وبين قطب الخارصين كانت قراءة الفولتميتر $+0.76 V$ واتجاه الإلكترونات من الخارصين إلى S.H.E فهذا يعني كل مما يأتي ما عدا

(أ) أيونات H^+ عامل مؤكسد أقوى من Zn^{2+}

(ب) أيونات H^+ لها ميل أكبر لاكتساب الإلكترونات من Zn^{2+}

(ج) جهد إختزال Zn^{2+} أقل من جهد إختزال H^+ بمقدار $0.76 V$

(د) الخارصين يلي الهيدروجين في متسلسلة الجهود الكهربائية .

(5) في خلية دانيال عند استبدال نصف خلية الخارصين بنصف خلية الفضة ، أي مما يلي يعتبر صحيحا ؟

علما بأن جهود تأكسد كل من Zn , Ag كما يلي : $E^0(Zn) = 0.76V$, $E^0(Ag) = -0.8V$

(أ) تقل emf ولا يتغير اتجاه التيار

(ب) تزداد emf ويتغير اتجاه التيار

(ج) تقل emf ويتغير اتجاه التيار

(د) تزداد emf ولا يتغير اتجاه التيار

(6) عند تكوين خلية جلفانية من نصف خلية الفضة ونصف خلية الهيدروجين

(أ) تقل قيمة pH للمحلول الموجود في نصف خلية الهيدروجين

(ب) تزداد قيمة pH للمحلول الموجود في نصف خلية الهيدروجين

(ج) تذوب الفضة على هيئة أيونات في نصف خلية الفضة

(د) قطب الهيدروجين القياسي يصبح قطب موجب

(7) الجدول التالي يمثل جهد التأكسد القياسي لأربعة عناصر A , B , C , D :

العنصر	A	B	C	D
جهد التأكسد القياسي (الفولت)	+ 2.711	+ 0.28	- 1.2	- 2.87

يمكن الحصول على أعلى قوة دافعة كهربية لخلية جلفانية مكونة من :

(أ) أنود ، D كاثود

(ب) أنود ، D كاثود

(ج) أنود ، D كاثود

(د) أنود ، A كاثود

(8) خلية مكونة من العنصرين (X , Y) e.m.f لها تساوي $0.94 V$ إذا علمت أن جهد التأكسد القياسي للعنصر X هو $0.136 V$ والإلكترونات تنتقل من X إلى Y عبر السلك فإن جهد التأكسد للعنصر Y يساوي

(أ) $+0.8 V$ (ب) $+1.076 V$ (ج) $-0.8 V$ (د) $-1.076 V$

(9) في الخلية التي قطباها النيكل والكاديوم إذا علمت أن :



فإن قيمة emf للخلية :

(أ) + 0.172 V (ب) - 0.632 V (ج) + 0.632 V (د) - 0.172 V

10) التفاعل الآتي يحدث في خلية كهروكيميائية : $\text{Sn(s)} + 2\text{Ag}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Ag(s)}$ فإن التفاعل يمثل :

- (أ) خلية جلفانية ، تنتقل الإلكترونات من Ag إلى Sn
 (ب) خلية إلكتروليزية ، تنتقل الإلكترونات من Sn^{2+} إلى Ag
 (ج) خلية إلكتروليزية ، تنتقل الإلكترونات من Ag^+ إلى Sn
 (د) خلية جلفانية ، تنتقل الإلكترونات من Sn إلى Ag^+

11) في التفاعل التالي الحادث في خلية كهربية : $\text{Ni(s)} + 2\text{Ag}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{Ni}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Ag(s)}$ إذا علمت أن : $E^0 = +0.23 \text{ V}$

$2\text{Ag}^+(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Ag(s)}$ ، $E^0 = +0.8 \text{ V}$

فأي من الاختيارات الآتية صحيحة :

- (أ) الخلية إلكتروليزية ، $\text{emf} = -1.03 \text{ V}$ (ب) الخلية جلفانية ، $\text{emf} = 1.03 \text{ V}$
 (ج) الخلية جلفانية ، $\text{emf} = 0.564 \text{ V}$ (د) الخلية إلكتروليزية ، $\text{emf} = -0.564 \text{ V}$

12) إذا علمت أن : $(\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}^{4+}) = -1.69 \text{ V}$ ، $(\text{Hg}/\text{Hg}^+) = -0.59 \text{ V}$
 $\text{PbO}_2(\text{s}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}) + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 2\text{Hg(l)} + 2\text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Hg}_2\text{Cl}_2(\text{s}) + \text{PbSO}_4(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O(l)}$
 يعتبر التفاعل السابق :

(أ) غير تلقائي ، $\text{emf} = -1.1 \text{ V}$ (ب) تلقائي ، $\text{emf} = +1.1 \text{ V}$
 (ج) غير تلقائي ، $\text{emf} = -2.28 \text{ V}$ (د) تلقائي ، $\text{emf} = +2.28 \text{ V}$

13) التفاعلات التالية تحدث في خلايا جلفانية في الظروف القياسية :

$X + Y^{2+} \rightarrow X^{2+} + Y$ ، $\text{emf} = +0.351 \text{ V}$

$Y + Z^{2+} \rightarrow Y^{2+} + Z$ ، $\text{emf} = +0.749 \text{ V}$

$Z + X^{2+} \rightarrow Z^{2+} + X$

من التفاعلات السابقة تكون قيمة emf للخلية التالية هي :

(أ) - 1.1 V (ب) + 1.1 V (ج) + 0.398 V (د) + 0.398 V

14) جهد خلية مكونة من عنصر (X) وقطب الهيدروجين القياسي = (0.280 V)

جهد خلية مكونة من عنصر (X) و عنصر (Y) = (2.095 V) .

عند وضع عنصر (Y) في محلول العنصر (X) لا يحدث تفاعل.

فإن جهد الخلية المكونة من عنصر (Y) وقطب الهيدروجين القياسي يساوي

(أ) -2.375 V (ب) 2.375 V (ج) 1.815 V (د) -1.815 V

15) ما قيمة E_{cell} للتفاعل التالي : $\text{Co(s)} + 2\text{Ag}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{Co}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Ag(s)}$ ، $E_{\text{cell}} = ?$

من خلال التفاعلين التاليين : $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag(s)}$ ، $E^0 = +0.80 \text{ V}$

$\text{Co}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Co(s)}$ ، $E^0 = -0.28 \text{ V}$

+1.88 V -د

+1.08 V -ج

+0.66 V -ب

+0.52 V -ا

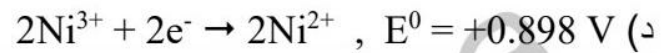
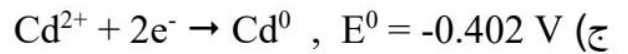
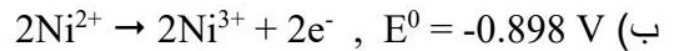
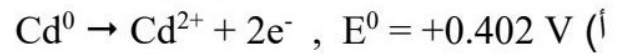
16) تم إضافة قطرات قليلة من محلول Na₂S إلى نصف خلية الكاثود في خلية دانيال ، أي مما يلي صحيح

- أ- تزداد القوة الدافعة الكهربائية
ب- يقل زمن استهلاك الخلية
ج- يزداد تركيز كاتيونات Cu²⁺
د- ينعكس التيار وتقل قيمة emf

17) المعادلات التالية تعبر عن تفاعلي نصف خلية كهربية:



فإن تفاعل الأكسدة غير التلقائي في الخلية هو

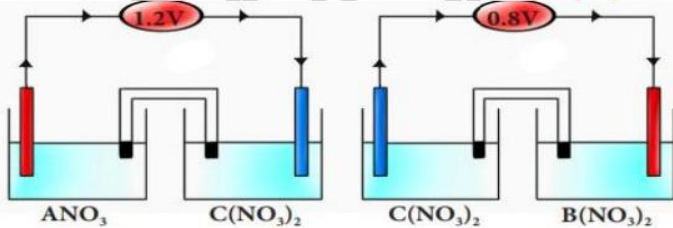


18) عند تكوين خلية جلفانية من القطبين، لوحظ زيادة تركيز أيونات Y²⁺. أي العبارات التالية يعد صحيحاً

- أ- جهد أكسدة X أكبر من جهد أكسدة Y
ب- Y²⁺ عامل مختزل أثناء تشغيل الخلية
ج- تسرى الإلكترونات في السلك من X إلى Y
د- X²⁺ عامل مؤكسد أثناء تشغيل الخلية

19) من الخلايا الكهربية الموضحة أمامك :

أي مما يلي يعبر عن الخلية المكونة من القطبين (B) أنوداً و (A) كاثوداً ؟



- أ يحدث تفاعل تلقائي ، $\text{emf} = +2 \text{ V}$
ب يحدث تفاعل غير تلقائي ، $\text{emf} = -1.2\text{V}$
ج يحدث تفاعل غير تلقائي، $\text{emf} = -2$
د يحدث تفاعل تلقائي ، $\text{emf} = +1.2\text{V}$



20) في التفاعل التلقائي التالي

أي مما يلي يعد صحيحاً ؟

- أ يعتبر أيون النحاس عامل مختزل قوي
ب يمكن حفظ محاليل أملاح النحاس في أوعية من النيكل
ج يمكن حفظ محاليل أملاح النيكل في وعاء من النحاس
د يعتبر أيون الكلوريد عامل مؤكسد قوي

21) خلية جلفانية من القطبين X ، Y ، لوحظ سريان الإلكترونات نحو القطب Y أثناء عمل الخلية . أي مما

يلي صحيح

- أ جهد اختزال X أصغر من جهد اختزال Y
ب جهد أكسدة X أصغر من جهد أكسدة Y
ج القطب X يمثل القطب الموجب للخلية

د تسرى الأيونات عبر القطرة في اتجاه القطب Y

رقم الخلية	الأنود	الكاثود	emf
1	X	Ag	0.80 V
2	Y	Ag	1.56 V

22) يوضح الجدول التالي مكونات خليتين جلفانيتين

وقيمة الجهد القياسي لكل منهما :

إذا تم تكوين خلية جلفانية قطباها (Y ، X)

فإن emf للخلية تساوي ؟

أ) -2.36 V ب) 2.36 V ج) 0.76 V د) -0.76 V

23) خليتان جلفانيتان

الخلية الأولى : القطب (X) أنودًا وقطب الهيدروجين كاثودًا وتعطي emf قيمتها +0.237

الخلية الثانية : القطب (Y) كاثودًا وقطب الهيدروجين أنودًا وتعطي emf قيمتها + 0.8

أي مما يلي يعبر عن الخلية المكونة من القطبين (X)، (Y) ؟

أ (Y) أنودا و (X) كاثودا ، emf= 1.03

ب (X) أنودا و (Y) كاثودا ، emf= 0.57

ج (Y) أنودا و (X) كاثودا ، emf= 0.75

د (X) أنودا و (Y) كاثودا ، emf = 1.03 V

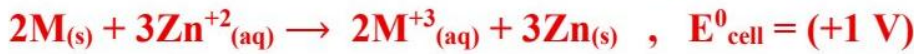
24) أربعة أقطاب كهربائية [L] [Z] [Y] [X] ، حيث :

(L/ L ²⁺)	(Z/ Z ²⁺)	(Y ²⁺ /Y)	(X ²⁺ /X)
+ 1.18 V	- 0.34 V	+ 1.5 V	- 0.44 V

أي التفاعلات التالية يعبر عن خلية تنتج أكبر قوة دافعة كهربائية (emf) ؟

أ) $Y + L^{2+} \rightarrow Y^{2+} + L$ ب) $X + L^{2+} \rightarrow X^{2+} + L$ ج) $L + Y^{2+} \rightarrow Y + L^{2+}$ د) $X + Y^{2+} \rightarrow Y + X^{2+}$

25) التفاعل الآتي يحدث في خلية كهربائية :

إذا علمت أن : $Zn^{2+}(aq) \rightarrow Zn(s) E^0 = - 0.76 V$

أي مما يلي يعبر عن نوع القطب M وجهد تأكسده وكذلك نوع الخلية ؟

أ القطب M أنود وجهد تأكسده = 1.76 والخلية جلفانية

ب القطب M أنود وجهد تأكسده = 0.24 والخلية إلكتروليتية

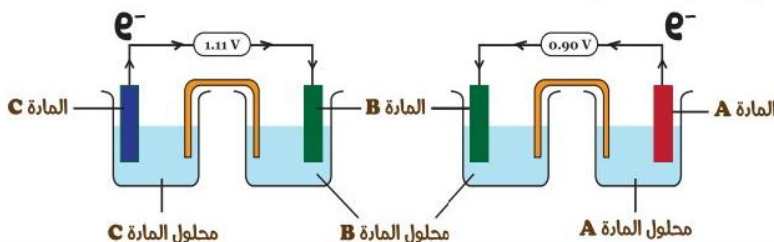
ج القطب M كاثود وجهد تأكسده = - 0.24 والخلية إلكتروليتية

د القطب M كاثود وجهد تأكسده = -1.76 والخلية جلفانية

26- الشكل التالي يوضح خليتين جلفانيتين :

أي مما يلي صحيح بالنسبة لأقطاب

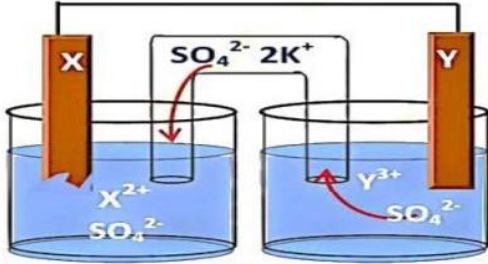
؟ (C , B , A)



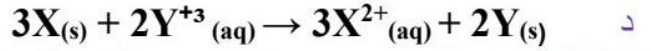
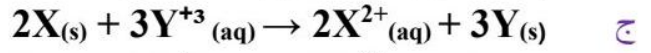
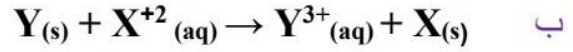
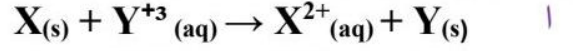
ب- الأصغر في جهد الأكسدة (C)
د- تزداد كتلة القطب (C)

أ- أقوى عامل مختزل (A)
ج- أقل الأقطاب نشاطاً (B)

27- الشكل المقابل يوضح خلية جلفانية تتكون من القطبين (YX) :



أي مما يلي يعبر عن التفاعل الكلي للخلية؟



28) ثلاث أنابيب اختبار (A), (B), (C) وضع بكل منها كمية مناسبة من حمص المحفف . كما وضع في كل منها فلز مختلف وتركت لفترة مناسبة الهيدروكلوريك فتم ملاحظة ما يلي :

الأنبوبة (A) : صعود فقاعات ببطء لأعلى سطح الأنبوبة , الأنبوبة (B) : صعود فقاعات بسرعة لأعلى سطح الأنبوبة , الأنبوبة (C) : عدم صعود أي فقاعات لسطح الأنبوبة , أياً من الخيارات التالية تعبر عن الفلزات في الأنابيب الثلاثة

الإختبار	الأنبوبة (A)	الأنبوبة (B)	الأنبوبة (C)
أ	نحاس	خارصين	حديد
ب	ماغنسيوم	حديد	نحاس
ج	خارصين	ماغنسيوم	نحاس
د	خارصين	ماغنسيوم	حديد

راجع معاي

خلية الوقود	خلية الزئبق	
جلفانية أولية غير انعكاسية	جلفانية أولية غير انعكاسية	نوع الخلية
وعاء مجوف مبطن بطبقة من الكربون و يمرر بها غاز الهيدروجين	الخارصين	الأنود

أكسيد الزنق + الجرافيت	وعاء مجوف مبطن بطبقة من الكربون المسامي يمرر بها غاز الاكسجين	الكاثود
هيدروكسيد بوتاسيوم	هيدروكسيد بوتاسيوم	الالكتروليت
$Zn(s) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^-$	$2H_2(g) + 4OH^-(aq) \rightarrow 4H_2O(v) + 4e^-$, E=0,83 V	معادلة الاكسدة
$Hg^{+2}(aq) + 2e^- \rightarrow Hg(e)$	$O_2(g) + 2H_2O(v) + 4e^- \rightarrow 4OH^-(aq)$, E=0,4 V	معادلة الاختزال
1, 35 V	1,23 V	ق د ك
$Zn(s) + HgO(s) \rightarrow ZnO(s) + Hg(e)$	$2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(v)$	المعادلة الكلية
ايون الاكسجين في أكسيد الزنق	أكسجين وهيدروجين الهيدروكسيل	الايون الذي لم يشترك
أكبر من 7	أكبر من 7	قيمة PH
تتشابه مع خلية دانيال في نوع مادة الأتود(تفاعل الأكسدة)،	تتشابه مع خلية الزنق في مادة الإلكتروليت (KOH)	التشابه

اللهم اغفر له وارحمه

شحن بطارية الرصاص	تفريغ بطارية الرصاص	نوع الخلية
تحليلية	جلفانية	الانود
PbO ₂ (s) القطب الموجب ويحدث عند اكسدة	Pb(s) القطب السالب ويحدث له اكسدة	الكاثود
Pb(s) القطب السالب ويحدث له اختزال	PbO ₂ (s) القطب الموجب ويحدث له اختزال	معادلة اكسدة الانود
$PbSO_4(s) + 2H_2O(l) \rightarrow PbO_2(s) + 4H^+(aq) + SO_4^{2-}(aq) + 2e^-$	$Pb(s) + SO_4^{2-} \rightarrow PbSO_4(s) + 2e^-$	معادلة اختزال الكاثود
$PbSO_4(s) + 2e^- \rightarrow Pb(s) + SO_4^{2-}$	$PbO_2(s) + 4H^+(aq) + SO_4^{2-}(aq) + 2e^- \rightarrow PbSO_4(s) + 2H_2O(l)$	كتلة الانود
تقل	تزداد بسبب تكون كبريتات الرصاص راسب ابيض	كتلة الكاثود
تقل	تزداد بسبب تكون كبريتات الرصاص راسب ابيض	كثافة حمض
تزداد	تقل	

		الكبريتيك
تزداد	يقل	تركيز ايون الهيدروجين
تقل	تزداد	قيمة PH
تقل	تزيد	كتلة الماء
شحن خلية ايون الليثيوم	تفريغ خلية ايون الليثيوم	
تحليلية	جلفانية	نوع الخلية
LiCoO ₂ القطب الموجب ويحدث عنده اكسدة	LiC ₆ القطب السالب ويحدث له اكسدة	الانود
LiC ₆ القطب السالب ويحدث له اختزال	LiCoO ₂ القطب الموجب ويحدث عنده اختزال	الكاثود
LiCoO ₂ → CoO ₂ + Li ⁺ + e ⁻	LiC ₆ → Li ⁺ + C ₆ + e ⁻	معادلة اكسدة الانود
Li ⁺ + C ₆ + e ⁻ → LiC ₆	CoO ₂ + Li ⁺ + e ⁻ → LiCoO ₂	معادلة اختزال الكاثود
من الانود الموجب الى الكاثود السالب	من الانود السالب الى الكاثود الموجب	حركة ايون الليثيوم والالكترونات

29) كل ما يأتي يجعل استخدام خلايا الوقود مفضلاً في سفن الفضاء ماعدا

- بخار الماء الناتج يمكن تكثيفه وإعادة استخدامه ماء شرب لرواد الفضاء
- وقودها الغازي هو نفس الوقود المستخدم في إطلاق الصواريخ
- لا يمكن استهلاكها؛ لأنها تمتد بالوقود من مصدر خارجي
- يمكن إستعادة مكوناتها بتوصيلها بفرق جهد 1.5 V

30) في خلية الوقود فإن هيدروجين مجموعة الهيدروكسيد أثناء تشغيل الخلية :

- يحدث له أكسدة ويفقد 4 إلكترونات
- يحدث له أكسدة ويفقد 2 إلكترون
- لا يحدث له أكسدة ولا اختزال
- يحدث له اختزال ويكتسب 4 إلكترونات

31) أي الإختيارات التالية يعبر عما يحدث لهيدروجين مجموعة الهيدروكسيل أثناء تشغيل خلية الوقود ؟

- يحدث له أكسدة و يفقد 4 إلكترونات
- يحدث له أكسدة و يفقد إلكترون
- يحدث له إختزال و يكتسب 4 إلكترونات
- لا يحدث له أكسدة و لا إختزال

32) في خلية الزنبق و خلية الوقود أي مما يلي يعد صحيحاً

- أيونات الأكسجين في خلية الزنبق يحدث لها أكسدة
- أيونات الأكسجين في خلية الوقود يحدث لها إختزال
- أيونات الأكسجين في خلية الزنبق لا يحدث لها أكسدة ولا إختزال

د- أيونات الأكسجين في خلية الوقود يحدث لها أكسدة

(33) تفاعلات الأكسدة والاختزال في خلية الوقود تؤدي إلى :

- (أ) انتقال أيونات الهيدروكسيد نحو الأنود
(ب) انتقال أيونات الهيدروكسيد نحو الكاثود
(ج) تحول الأكسجين إلى أيونات هيدروكسيد بالأكسدة
(د) تحول الهيدروجين بالاختزال إلى جزيئات ماء بالاختزال

(34) أثناء تشغيل خلية الوقود أي الاختيارات الآتية صحيحًا ؟

- (أ) يظل تركيز الإلكتروليت ثابت
(ب) يقل تركيز الإلكتروليت
(ج) تقل قيمة pH للإلكتروليت
(د) تزداد قيمة pH للإلكتروليت

(35) في خلية الزئبق وخلية الوقود أي مما يلي صحيحًا؟

- (أ) أيونات الأكسجين في خلية الزئبق يحدث لها أكسدة
(ب) أيونات الأكسجين في خلية الوقود يحدث لها اختزال
(ج) أيونات الأكسجين في خلية الزئبق لا يحدث لها أكسدة ولا اختزال
(د) أيونات الأكسجين في خلية الوقود يحدث لها أكسدة

(36) عند توصيل المرحم الرصاصي بمصدر تيار كهربائي خارجي قوته الدافعة الكهربائية 14 V فأي مما يلي يعد صحيحًا ؟

- (أ) تقل قيمة pOH للمحلول الإلكتروليتي
(ب) تقل قيمة pH للمحلول الإلكتروليتي
(ج) يزداد عدد تأكسد الرصاص عند الأنود
(د) تزداد كمية الماء في البطارية

(37) أي الاختيارات الآتية صحيحة عند تفريغ بطارية الرصاص الحامضية ؟

- (أ) يزداد تركيز الحمض وتقل كثافته
(ب) يقل تركيز الحمض وتزداد كثافته
(ج) يتغير عدد تأكسد مادة الكاثود من (+ 4 إلى + 2)
(د) يتغير عدد تأكسد مادة الأنود من (0 إلى + 4)

(38) أثناء شحن بطارية السيارة

- (أ) تقل قيمة emf لبطارية السيارة ويزداد تركيز الحمض
(ب) تزداد قيمة emf لبطارية السيارة ويقل تركيز الحمض
(ج) يوصل القطب السالب للمصدر الخارجي بقطب الرصاص
(د) يوصل القطب الموجب للمصدر الخارجي بقطب الرصاص

(39) في بطارية أيون الليثيوم تنتقل أيونات الليثيوم خلال $LiPF_6$ كما يلي : (تجريبي 21)

- (أ) من الأنود السالب إلى الكاثود الموجب أثناء التفريغ
(ب) من الأنود السالب إلى الكاثود الموجب أثناء عملية الشحن
(ج) من الكاثود إلى الأنود أثناء التفريغ
(د) من الكاثود إلى الأنود أثناء الشحن

(40) أي مما يلي يعتبر صحيح عند تفريغ شحنة المرحم الرصاصي

- (أ) تترسب كبريتات الرصاص عند الكاثود فقط
(ب) يختزل الرصاص في مركب PbO_2 إلى Pb^{+4}
(ج) تقل كثافة الإلكتروليت المستخدم
(د) يعمل المرحم كخلية إلكتروليتيّة

- 41) عند توصيل بطارية السيارة (المركم الرصاصي) بمصدر للتيار الكهربى لشحنها فإن
- (أ) قيمة الأس الهيدروجيني pH للمحلول فى البطارية تزداد (ب) تقل كثافة المحلول الإلكتروليتى
(ج) يحدث لكبريتات الرصاص II أكسدة وإختزال (د) تقل قيمة pOH للمحلول الإلكتروليتى
- 42) أي مما يلي يعد صحيحًا أثناء تفريغ خلية أيونات الليثيوم ؟

- أ تنقل أيونات الليثيوم من القطب الموجب إلى القطب السالب
ب تنقل الإلكترونات من القطب الموجب إلى القطب السالب
ج تنقل أيونات الليثيوم إلى القطب السالب
د تنقل أيونات الليثيوم إلى القطب الموجب

- 43) التفاعل التالي يحدث في نصف خلية جلفانية : $Xn^{+} + ne \rightarrow X$ أي مما يلي يعبر عن العنصر (X) ، واستخدام هذه الخلية ؟

العنصر (X)	استخدام الخلية
Hg	سماعات الأذن
Pb	الأجهزة الطبية
H ₂	الحصول على ماء شرب الرواد الفضاء
O ₂	سفن الفضاء

- 44) أي من العمليات التالية يعبر عن تفاعل أكسدة - اختزال يمكن استخدامه للحصول على الطاقة الكهربائية

- أ تحول كبريتات الرصاص إلى أيونات الرصاص (IV) في بطارية السيارة
ب طلاء بعض أجزاء السيارات بفلز الكروم كهربياً لحمايتها من الصدأ
ج تحليل الماء إلى هيدروجين وأكسجين بالكهرباء
د اتحاد الهيدروجين مع الأكسجين لتكوين الماء

- 45) عند تفريغ بطارية الرصاص الحمضية. أي الاختيارات التالية يُعد صحيحًا ؟

- أ يتأكسد رصاص القطب السالب ويتحول إلى أيونات الرصاص IV.
ب تختزل أيونات الرصاص IV إلى فلز الرصاص عند القطب الموجب.
ج - تتأكسد أيونات الرصاص II إلى أيونات الرصاص IV عند القطب السالب.
د تختزل أيونات الرصاص IV في القطب الموجب إلى أيونات الرصاص II.

- 46) أي مما يلي يحدث في بطارية الرصاص الحامضية أثناء الشحن ؟

- أ تتحول أيونات Pb^{+2} إلى أيونات Pb^{+4} عند الكاثود
ب تنتقل الإلكترونات من القطب السالب إلى الموجب
ج تتحول أيونات Pb^{+2} إلى أيونات Pb عند الأنود
د تنتقل الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود

- 47) أي مما يلي صحيح بالنسبة لأيونات الهيدروكسيد السالبة في خلية الوقود ؟

- أ يتم استهلاكها نتيجة تفاعل الاختزال وتكون نتيجة لتفاعل الأكسدة
ب يتم استهلاكها نتيجة تفاعل الأكسدة وتكون نتيجة لتفاعل الاختزال
ج يقل تركيزها عند الكاثود
د يزداد تركيزها عند الأنود

48) عند توصيل بطارية سيارة (X) كثافة الحمض بها 1.19 g/cm^3 ببطارية سيارة أخرى (Y) كثافة الحمض بها 1.29 g/cm^3 علي التوازي. أي مما يلي يحدث في هذه الحالة؟

- ا) تتأكسد أيونات Pb^{+2} لأيونات Pb^{+4} عند القطب الموجب للبطارية (X) وتتأكسد ذرات الرصاص إلى أيونات Pb عند القطب الموجب للبطارية (Y)
- ب) تختزل أيونات Pb^{+2} لذرات عند القطب الموجب للبطارية (X) وتختزل أيونات Pb^{+2} إلى ذرات Pb عند القطب الموجب للبطارية (Y)
- ج) تتأكسد أيونات Pb^{+2} لأيونات Pb^{+4} عند القطب السالب للبطارية (X) وتتأكسد ذرات الرصاص إلى أيونات Pb^{+2} عند القطب الموجب للبطارية (Y)
- د) تختزل أيونات Pb^{+2} لذرات عند القطب السالب للبطارية (X) وتختزل أيونات Pb^{+4} إلى أيونات Pb^{+2} عند القطب الموجب للبطارية (Y)

49) أي الاختيارات التالية يعبر عما يحدث لهيدروجين مجموعة الهيدروكسيل أثناء تشغيل خلية الوقود؟

- ا) يحدث له أكسدة ويفقد 4 إلكترونات.
- ب) يحدث له أكسدة ويفقد إلكترون.
- ج) يحدث له اختزال ويكتسب 4 إلكترونات
- د) لا يحدث له أكسدة ولا إختزال

راجع معاي

الحماية الانودية الغطاء الانودي	الحماية الكاثودية الغطاء الكاثودي
تغطية الفلز المراد حمايته مثل الحديد من الصدأ بفلز أكثر منه نشاطاً مثل الخارصين فتتكون خلية جلفانية يكون الخارصين (الفلز الأكثر نشاطاً) هو الانود ويكون الحديد الفلز (الاقل نشاطاً) و هو الكاثود فيتأكل الخارصين أولاً بالكامل قبل ان يبدأ الحديد في التآكل و يستغرق هذا وقتاً طويلاً حيث أن تآكل الحديد يبدأ من سطحه	تغطية الفلز المراد حمايته مثل الحديد من الصدأ بفلز أقل منه نشاطاً مثل القصدير تتكون خلية جلفانية يكون الحديد (الفلز الأكثر نشاطاً) هو الانود ويكون القصدير الفلز (الاقل نشاطاً) و هو الكاثود لذا يتأكل الحديد المطلي بالقصدير عند الخدش أكثر وأسرع من الحديد الغير مطلي يتم سحب الإلكترونات من الحديد
يتم سحب الإلكترونات من الغطاء في اتجاه الحديد	

خلى بالك

الحديد يصدا في هواء رطب اسرع من هواء جاف بركيز اعلى اسرع من تركيز اقل
حمض اقوى اسرع من حمض ضعيف عدد مولات ايونات اسرع من عدد مولات ايونات اقل

50) إذا علمت أن جهد تأكسد عنصر $X = 0.409 \text{ V} +$ فإن العنصر الذي يمكن استخدامه كحماية كاثودية للعنصر (X) هو :

- (أ) عنصر جهد اختزاله القياسي $= -0.76 \text{ V}$ (ب) عنصر جهد أكسدته القياسي $= +1.03 \text{ V}$
(ج) عنصر جهد اختزاله القياسي $= -0.136 \text{ V}$ (د) عنصر جهد أكسدته القياسي $= +0.74 \text{ V}$

51) قطعة من عنصر X تم تغطيتها بطبقة من عنصر Y ، فإذا علمت أن جهد الاختزال القياسي للعنصر

(X = -0.409V) وجهد الاختزال القياسي للعنصر (Y = -2.375V)

فأي مما يلي يعبر عن هذه العملية تعبيراً صحيحاً ؟

- (أ) حماية أنودية ، ويحدث اختزال لأيونات العنصر (X)
 (ب) حماية أنودية ، ويحدث اختزال لأكسجين الهواء الرطب
 (ج) حماية كاثودية ، ويحدث اختزال لأكسجين الهواء الرطب
 (د) حماية كاثودية ، ويحدث اختزال لأيونات العنصر (X)

52) لحماية العنصر (A) بالعنصر (B) من التآكل يحدث ما يلي :

- (أ) سحب للإلكترونات من A إلى B وتمثل حماية أنودية
 (ب) سحب للإلكترونات من B إلى A وتمثل حماية أنودية
 (ج) انتقال للإلكترونات إلى A وتمثل حماية كاثودية
 (د) انتقال الإلكترونات بين A ، B ويمثل A قطب مضي

53) الجدول التالي يمثل أربعة جهود اختزال الأربعة عناصر A , B , C , D :

العنصر	A	B	C	D
جهود الاختزال	- 1.66 V	- 2.37 V	+ 0.799 V	- 1.26 V

أي العناصر السابقة يمكن استخدامه كقطب مضي بالنسبة لعنصر آخر ؟

- (أ) A بالنسبة لـ B (ب) C بالنسبة لـ D (ج) C بالنسبة لـ A (د) B بالنسبة لـ A

54) الجدول الآتي يوضح الجهود الكهربائية لعدة فلزات :

الفلز	Fe	X	Y	Z
جهود الاختزال	- 0.409 V	- 2.375 V	- 1.67 V	- 0.23 V

لديك أربع قطع حديد تم طلاء جزء من الأولى بواسطة (X) وطلاء جزء من الثانية بواسطة (Y) وطلاء جزء من الثالثة بواسطة (Z) وتركت الرابعة بدون طلاء فإن القطعة التي تصدأ أسرع هي :

- (أ) الأولى (ب) الثالثة (ج) الرابعة (د) الثانية

55) الجدول التالي يوضح جهود الاختزال القياسية للعناصر X , Y , Z , W

العنصر	W	Z	Y	X
جهود الاختزال	- 2.37 V	- 1.66 V	- 0.74 V	- 0.25 V

فإن الاختيار الذي يعبر عن حماية أنودية هو :

(مصر ثان 21)

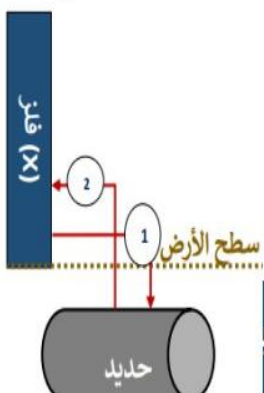
- (أ) العنصر Y يطلّى بالعنصر Z (ب) العنصر Y يطلّى بالعنصر X
 (ج) العنصر W يطلّى بالعنصر Z (د) العنصر W يطلّى بالعنصر X

56) الشكل المقابل يوضح إحدى طرق حماية أنابيب الحديد المدفونة في الأرض من

(X) : لا يحل محل أيونات الهيدروجين في الأحماض ليكون

اتجاه الإلكترونات رقم (2)

(X) : يختزل أيونات الحديد في محلوله ليكون اتجاه الإلكترونات (1)



- ج (X) : أيوناته تختزل بواسطة ذرات الحديد ليكون اتجاه الإلكترونات (1)
د (X) : جهد أكسدته أعلى من الحديد ليكون اتجاه الإلكترونات (2) سطح الأرض

57) الجدول التالي يعبر عن جهود الاختزال القياسية للفلزات A ، B ، C ،

C	B	A
+0.8 V	+0.34 V	-0.44 V

عند تغطية الفلزين (B)، (A) كل على حده بطبقة من الفلز (C) ،

أي مما يلي يعبر عن نوع الحماية الصحيحة ؟

- (أ) حماية أنودية لـ (A) وكاثودية لـ (B)
(ب) حماية أنودية لـ (A) وأنودية لـ (B)
(ج) حماية كاثودية لـ (A) وكاثودية لـ (B)
(د) حماية كاثودية لـ (A) وأنودية لـ (B)

58) أي الأمثلة التالية يمثل الحماية الكاثودية للمعادن من التآكل ؟

- أ طلاء الحديد بمادة غير عضوية مثل السلاقون
ب طلاء الحديد بفلز له جهد اختزال أقل من الحديد
ج جلفنة الحديد بغمسه في الخارصين
د طلاء الحديد بفلز له جهد أكسدة أقل من الحديد

الأقطاب	جهد الخلية	اتجاه سريان الإلكترونات
A-Fe	+1.4V	A→Fe
B-Fe	+1.05V	Fe→B
C-Fe	+0.5V	C→Fe
D-Fe	+1.7V	Fe→D

59) الجدول التالي يوضح أربعة خلايا جلفانية

من فلزات افتراضية مع قطب الحديد في الظروف القياسية :

أي الفلزات التالية يفضل استخدامه كقطب مضي

لفلز الحديد لحمايته من الصدأ ؟

- (أ) D (ب) C (ج) B (د) A

60) الجدول التالي يوضح جهود الأكسدة لبعض العناصر الافتراضية:

العنصر	W	Z	Y	X
جهد الأكسدة	+1.67 V	-1.420 V	-0.401 V	+0.126 V

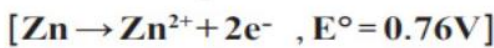
أي مما يلي يعبر عن نوع الحماية الصحيح :

- (أ) (X) حماية أنودية لـ (W) (ب) (W) حماية كاثودية لـ (Y)
(ج) (Z) حماية أنودية لـ (Y) (د) (Y) حماية كاثودية لـ (X)

61) (الجدول التالي يعبر عن الجهود الكهربية لأربعة فلزات (Z ، W، Y، X)

W	Z	Y	X
$W/W^{2+} = -1.42 V$	$Z^{2+}/Z = -2.375 V$	$Y/Y^{2+} = 1.2 V$	$X^{2+}/X = 0.34 V$

أي هذه الفلزات يكون أسرع تأكلاً عند ملامسته لفلز الخارصين ؟



- (أ) X (ب) Y (ج) W (د) Z

62) الجدول التالي يوضح جهود بعض العناصر

العنصر	$A \rightarrow A^{2+}$	$B \rightarrow B^{2+}$	$C^{2+} \rightarrow C$	$D^{2+} \rightarrow D$
E	-1.2 V	-2.87V	-1.2 V	-0.12 V

أي الإختيارات التالية صحيحة؟

- أ- العنصر A يمثل حماية كاثودية بالنسبة للعنصر B ب- العنصر B يمثل قطبا مضحيا بالنسبة للعنصر D
ج- العنصر C يمثل حماية أنودية بالنسبة للعنصر A د- العنصر D يمثل قطبا مضحيا بالنسبة للعنصر C.

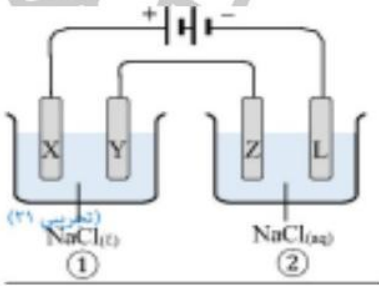
(63) في التحليل الكهربى لمحلول كبريتات النحاس II إذا استخدمت أقطاب من الكربون ، يتصاعد غاز عديم اللون عند المصعد ، ويتغير لون المحلول الإلكتروليتي من الأزرق ويصبح عديم اللون ما العبارة التي تفسر هذه الملاحظات

- أ- الغاز العديم اللون هو الأكسجين ، والمحلول يتغير إلى حمض الكربونيك
ب- الغاز العديم اللون هو الهيدروجين ، والمحلول يتغير إلى ماء نقي
ج- الغاز العديم اللون هو ثاني أكسيد الكربون ، والمحلول يتغير إلى ماء نقي
د- الغاز العديم اللون هو الأكسجين ، والمحلول يتغير إلى حمض الكبريتيك

(64) عند إجراء تحليل كهربى للماء المحمض بحمض الكبريتيك المخفف باستخدام أقطاب من الجرافيت أي العبارات التالية صحيحة

- أ- يقل تركيز المحلول
ب- تقل قيمة pH المحلول
ج- يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكبريت عند الأنود
د- يتصاعد غاز الأكسجين عند الكاثود

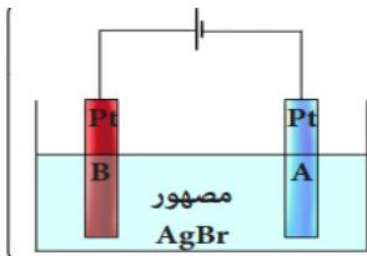
(65) في الشكل المقابل الخلية (1) تحتوي على مصهور كلوريد الصوديوم والخلية (2) تحتوي على محلول كلوريد الصوديوم وعند عمل تحليل كهربى لكل منهما فإن المواد المتكونة عند الأقطاب X , Y , Z , L



الاختيارات	X	Y	Z	L
(أ)	Cl ₂	Na	Cl ₂	H ₂
(ب)	H ₂	Cl ₂	Na	Cl ₂
(ج)	Cl ₂	Na	H ₂	O ₂
(د)	Cl ₂	Na	Na	Cl ₂

(66) أي مما يلي يحدث في خلية التحليل الكهربائي في الشكل المقابل ؟

- أ اختزال أيونات البروميد (1) Br⁻ عند القطب (A)
ب أكسدة أيونات البروميد (1) Br⁻ عند القطب (B)
ج اختزال أيونات الفضة (1) Ag⁺ عند القطب (B)
د أكسدة أيونات الفضة (1) Ag⁺ عند القطب (A)

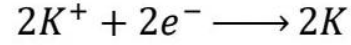
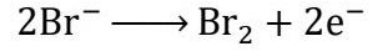
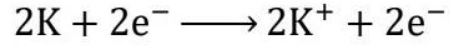
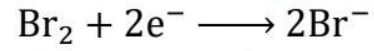


(67) التحليل الكهربى لمصهور كلوريد الذهب AuCl₃ III باستخدام أقطاب خاملة ، أي الإختيارات صحيح؟

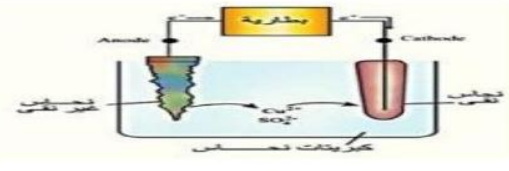
- أ يتأكسد غاز الكلور عند الأنود وتختزل أيونات Au³⁺ عند الكاثود.
ب تتأكسد أيونات الكلوريد عند الأنود ويختزل الذهب عند الكاثود.

ج تتأكسد أيونات الكلوريد عند الأنود وتختزل أيونات Au^{3+} عند الكاثود.
د يتأكسد غاز الكلور عند الأنود ويختزل الذهب عند الكاثود.

(68) أي مما يلي يُمثل التفاعل الحادث عند كاثود خلية تحليلية تحتوي على مصهور بروميد البوتاسيوم



تطبيقات التحليل الكهربى

تنقية المعادن	طلاء المعادن	
		
محلول كبريتات النحاس.	محلول نترات الفضة	الالكتروليت
فلز النحاس غير النقى. نقاوته 99% يحتوى على شوائب من الخارصين والحديد والفضة والذهب	ساق من المادة المراد الطلاء بها (الفضة) ويوصل بالقطب الموجب للبطارية الجلفانية (الكاثود) ويحدث له اكسدة	الانود الموجب
سلك أو رقائق النحاس النقى.	المادة المراد طلاؤها (ابريق) ويوصل بالقطب السالب للبطارية الجلفانية (الانود) ويحدث عنده الاختزال	الكاثود السالب
$CuSO_4(s) \longrightarrow Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$	$AgNO_3 \longrightarrow Ag^+ + NO_3^-$	الالكتروليت
$Cu \longrightarrow Cu^{2+} + 2e^-$ $Zn \longrightarrow Zn^{2+} + 2e^-$ $Fe \longrightarrow Fe^{2+} + 2e^-$ الفضة والذهب يصعب اكسدتها	$Ag^0 \longrightarrow Ag^+ + e^-$	عند الانود المصدر الاكسدة
$Cu^{2+}(aq) + 2e^- \longrightarrow Cu(s)$	$Ag^+ + e^- \longrightarrow Ag^0$	عند الكاثود المهبط

الاختزال	ايونات الحديد والخاصين لا تترسب على الكاثود لصعوب اختزالها ذرات الفضة والذهب تترسب في القاع
النقص في كتلة الأنود	تساوى الزيادة في كتلة الكاثود اكبر من الزيادة في كتلة الكاثود
تركيز الالكتروليت	لا يتغير يقل في حالة الشوائب اعلى نشاط من القطب المراد تنقيته ويظل ثابت ان كانت الشوائب اقل نشاطا
جهد الخلية	اكبر من الجهد الانعكاسى للقطب المراد الطلاء به واقل من جهد العنصر الموجود ف الشوائب والذي يليه متسلسة الجهود (الفضة) اكبر من جهد العنصر المراد تنقيته النحاس

69) أثناء طلاء الحديد بالنحاس كهربيا استخدم ساق من النحاس غير النقي أي مما يلي يمثل التغير المحتمل في كتل هذه الأقطاب في نهاية الطلاء؟ (مصر أول 25)

كتلة الأنود	كتلة الكاثود
أ تقل بمقدار 5 g	تزداد بمقدار 5 g
ب تقل بمقدار 5 g	تزداد بمقدار 4 g
ج تزداد بمقدار 5 g	تقل بمقدار 4 g
د تزداد بمقدار 4 g	تقل بمقدار 5 g

70) عند تنقية قطعة من الذهب تحتوى على شوائب من النحاس والفضة موضوعة في محلول كلوريد الذهب III أي من الاختيارات التالية صحيحة

الاختيار	الأنود	الكاثود	شوائب الفضة	شوائب النحاس
أ	الذهب غير النقي	الذهب النقي	تترسب تحت الأنود	تذوب في المحلول
ب	الذهب غير النقي	الذهب النقي	تترسب تحت الأنود	تترسب تحت الكاثود
ج	الذهب غير النقي	الذهب النقي	تذوب في المحلول	تذوب في المحلول
د	الذهب النقي	الذهب غير النقي	تذوب في المحلول	تذوب في المحلول

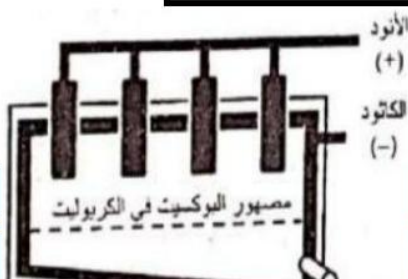
71) عند طلاء جسم معدني باستخدام قضيبي من الذهب النقي مغمورين في محلول كلوريد الذهب III AuCl₃ أي الاختيارات التالية يعبر عن ما يحدث لكتلة الأنود والتفاعل الحادث عند الكاثود ؟

الاختيارات	كتلة الأنود	تفاعل الكاثود
(أ)	تقل	$2Au^{+3} + 6e^{-} \longrightarrow 2Au^0$
(ب)	تقل	$6Cl^{-} \longrightarrow 3Cl_2 + 6e^{-}$
(ج)	تزداد	$2Au^0 \longrightarrow 2Au^{+3} + 6e^{-}$
(د)	لا تتغير	$3Cl_2 + 6e^{-} \longrightarrow 6Cl^{-}$

72) الشكل التالي يمثل خلية تحليل البوكسيت :

أي العبارات التالية صحيحة

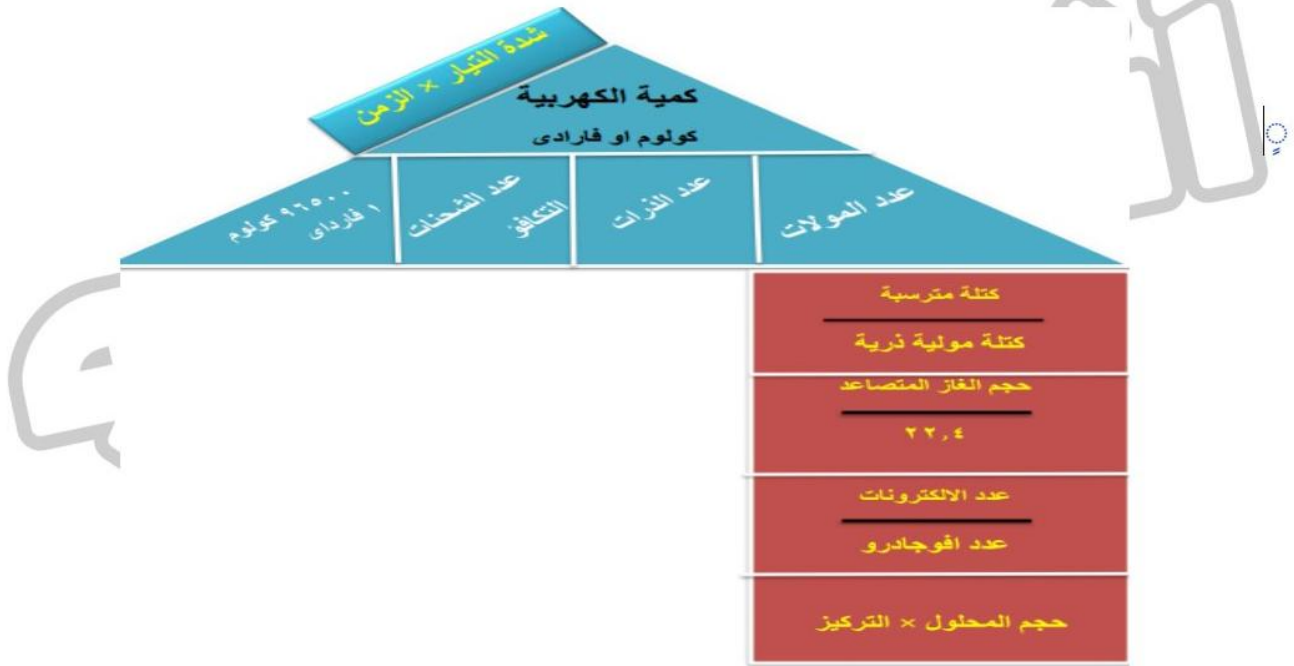
ا- لا تشترك الأقطاب في عملية الأكسدة والإختزال غير التلقائية



- ب- تشترك الأقطاب في عملية الأكسدة والإختزال التلقائية
ج- تقل كتلة الكريوليت لإشتراكه في عمليتي الأكسدة والإختزال
د- التفاعل يحدث داخل الخلية بشكل تلقائي لإختلاف الأقطاب في الجهود
- (73) عند تنقية قطعة من الذهب تحتوي على شوائب من النحاس والفضة موضوعة في محلول كلوريد الذهب III أى من الاختيارات التالية صحيحة

الاختيار	الأنود	الكاثود	شوائب الفضة	شوائب النحاس
ا	الذهب غير النقي	الذهب النقي	تترسب تحت الأنود	تذوب في المحلول
ب	الذهب غير النقي	الذهب النقي	تترسب تحت الأنود	تترسب تحت الكاثود
ج	الذهب غير النقي	الذهب النقي	تذوب في المحلول	تذوب في المحلول
د	الذهب النقي	الذهب غير النقي	تذوب في المحلول	تذوب في المحلول

راجع معايها قوانين فارادى



خلي بالك لو المادة متصاعدة (غازية) مثل (اكسجين -نتروجين -هيدروجين -كلور-فلور-بروم-يود)

يبقى عدد الذرات تساوى 2

لو مادة مترسية (صلبة) يبقى عدد الذرات تساوى 1

لو قال خليتان متصلتان على التوالي او اعطاك كتلة عنصر وطلب كتلة عنصر تانى نستخدم القانون او عند امار نفس كمية الكهرباء

الكتلة المكافئة للعنصر الأول

=

كتلة العنصر الأول

الكتلة المكافئة للعنصر الثانى

كتلة العنصر الثانى

لو العنصر من نفس النوع ولكن مختلف في عدد التاكسد مثل الحديد الثنائي والحديد الثلاثي

عدد تاكسد العنصر الثاني

=

كتلة العنصر الأول

عدد تاكسد العنصر الأول

كتلة العنصر الثاني

ازاي احسب سمك طبقة مترسبة

- > نحسب كتلة المادة المترسبة
- > نحسب الحجم = كتلة مترسبة \ الكثافة
- > نحسب السمك = الحجم \ المساحة

(74) كمية الكهرباء اللازمة لتصاعد 1.204×10^{23} جزيء من غاز الأوكسجين عند التحليل الكهربائي للماء المحمض هي :

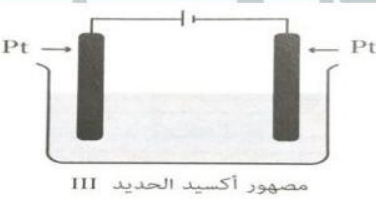
(أ) 0.8 F (ب) 0.4 F (ج) 9650 C (د) 19300 C

(75) كمية الكهرباء بالفاراداي اللازمة لترسيب 0.5 g من الذهب على ميدالية معدنية بالتحليل الكهربائي تبعا للمعادلة : $Au^{3+} + 3e^{-} \rightarrow Au^0$ علماً بأن (Au = 196.98) تساوي :

(أ) 2.53×10^{-3} F (ب) 7.61 F (ج) 7.61×10^{-3} F (د) 2.53 F

(76) عند إمرار كمية من الكهرباء قدرها 5000 C في محلول مائي من كلوريد العنصر (X) ترسب 3.4g من العنصر (X) فإن الكتلة المكافئة له تساوي :

(أ) 32.8 g (ب) 65.6 g (ج) 98.4 g (د) 196.9 g



(77) الشكل المقابل يعبر عن خلية تحليلية لمصهور أكسيد الحديد III : عند مرور تيار كهربائي شدته 10 A لمدة ساعتين في مصهور أكسيد الحديد III فإن حجم الغاز المتصاعد عند الأنود (at STP) يساوي

(أ) 12.51 L (ب) 4.17 L (ج) 8.34 L (د) 16.68 L

(78) عند وضع ساق من عنصر A في محلول لأيونات العنصر B فإذا علمت أن تكافؤ العنصر A ثنائي، تكافؤ العنصر B أحادي فأَي مما يلي صحيح ؟

(أ) عدد مولات A الذائبة ضعف عدد مولات B المترسبة

(ب) عدد مولات A الذائبة نصف عدد مولات B المترسبة

(ج) عدد مولات A الذائبة تساوي عدد مولات B المترسبة

(د) عدد مولات A الذائبة ثلاثة أمثال عدد مولات B المترسبة

(79) إذا كان كمية الكهرباء اللازمة لترسيب الكتلة المكافئة لأحد الفلزات تساوي كمية الكهرباء اللازمة لترسيب 1 mol منه فأَي مما يلي يعبر تعبيراً صحيحاً عن هذه العملية :

(أ) يكتسب مول أيون من الفلز مول إلكترون

(ب) يفقد مول من الفلز مول إلكترون

(ج) يكتسب مول أيون من الفلز 2 مول إلكترون

(د) يفقد مول من الفلز 2 مول إلكترون

(80) عند إمرار كمية من الكهرباء في مصهور نيتريد الماغنسيوم ترسب (48 g) من الماغنسيوم عند الكاثود، فإن حجم غاز النيتروجين المتصاعد في (S.T.P) عند الأنود هو علماً بأن [Mg=24, N=14]

22.4 L (أ)

44.8 L (ب)

14.93 L (ج)

3.6 L (د)

81) في خلية تنقية عينة من الكروم تحتوي على شوائب (X) ، (Y) لوحظ ترسيب (X) ، (Y) في قاع الإناء بعد تمام التنقية، وعند وضع العنصر (Y) في محلول ملح العنصر (X) يتغير لون المحلول. فإن الترتيب الصحيح لجهود أكسدة (X) ، (Y) ، (Cr)

X < Y < Cr (د)

X < Cr < Y (ج)

Y < X < Cr (ب)

Y < Cr < X (أ)

82) عند إمرار تيار كهربى في محلول نترات النحاس II باستخدام قطب نحاس نقي متصل بالقطب الموجب . للبطارية وآخر من الحديد متصل بالقطب السالب للبطارية. أي مما يلي يعد صحيحا عند مرور التيار الكهربى ؟

أ يزداد تركيز أيونات النترات في المحلول ويظل تركيز أيونات النحاس ثابت

ب تختزل أيونات النحاس عند الكاثود ويظل المحلول متعادلا كهربيا

ج يزداد تركيز أيونات النحاس ويقل تركيز أيونات النترات في المحلول

د يتأكسد نحاس الأنود وتصبح الشحنة الكلية للمحلول موجبة

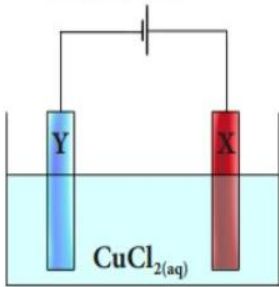
83) في خلية الكتروليتية لتنقية النحاس كهربيا من الشوائب كانت كتلة الأنود 20g وكتلة الكاثود 20g . أي مما يلي يمثل كتل هذه الأقطاب في نهاية عملية التنقية ؟

أ الأنود 21.5 g ، والكاثود 19g

ب الأنود 18 g ، والكاثود 23 g

ج الأنود 17 g ، والكاثود 22.5 g

د الأنود 16 g ، والكاثود 24 g



84) عند تحليل خام البوكسيت كهربيا، أي العبارات الآتية تعبر عن نتيجة التفاعل :

أ يتصاعد غاز الهيدروجين عند الكاثود وغاز الأكسجين عند الأنود

ب يترسب فلز الألومنيوم عند الكاثود ويتكون غاز الأكسجين عند الأنود

ج يترسب فلز الألومنيوم عند الكاثود ويتكون غاز الهيدروجين عند الأنود

د يتصاعد غاز الأكسجين عند الكاثود ويتصاعد غاز الهيدروجين عند الأنود

85) عملية تنقية لساق من النحاس تحتوي على شوائب من الحديد والفضة باستخدام التحليل الكهربى. أي العلاقات التالية تعبر عن التغير في كتل الأقطاب بعد فترة زمنية من مرور التيار الكهربى؟

(أ) النقص في كتلة الأنود يساوي الزيادة في كتلة الكاثود

(ب) النقص في كتلة الأنود أقل من الزيادة في كتلة الكاثود

(ج) النقص في كتلة الأنود أكبر من الزيادة في كتلة الكاثود

(د) النقص في كتلة الأنود يساوي كتل الشوائب غير الذائبة

86) عند إمرار 0.1 F في مصهور كلوريد صوديوم نقي كتلته 5.58 g . أي مما يلي ينتج عن ذلك؟

(أ) يتحلل المصهور جزئيا ، ويترسب 4.68g من الصوديوم.

(ب) يتحلل المصهور كلياً ، ويترسب 2.3g من الصوديوم.

(ج) يتحلل المصهور كلياً ويتصاعد 7.1g من غاز الكلور

(د) يتحلل المصهور جزئيا ، ويتصاعد 3.55g من غاز الكلور.

87) عند طلاء ملعقة بطبقة من الذهب باستخدام خلية تحتوي على محلول إلكترويتي من AuCl3 أمر في

المحلول 0.5 mol من الإلكترونات. أي مما يلي يعبر عن التغيرات التي تحدث أثناء التحليل الكهربى ؟

(Au = 197g)

تركيز ايونات الذهب في المحلول	الزيادة في وزن الملعقة	خالص الدعوات لدكتور سيناء ابنا
رحمه الله برحمته الواسعة	83	32.8g

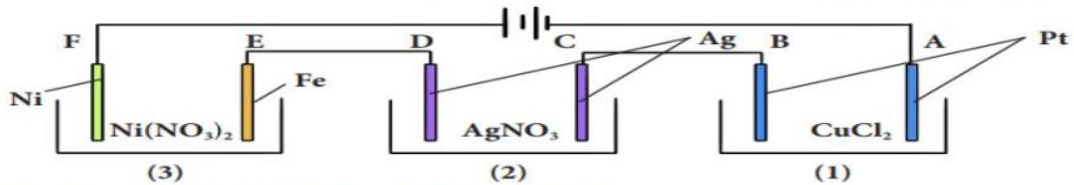
88) عند طلاء إبريق بطبقة من الفضة كتلتها 26.25 g بإمرار تيار كهربى شدته 25 أمبير في إلكتروليت يحتوي أيونات الفضة ، أي مما يلي الزمن بالدقيقة اللازم لإتمام هذه العملية؟ ($Ag = 108g / mol$)

أ) 23.2 (ب) 15.6 (ج) 15.2 (د) 14.2

89) أمر تيار كهربى شدته 0101 أمبير لمدة 10 ساعات في مصهور كلوريد الصوديوم. أي مما يلي يعبر عن كتلة الصوديوم الناتجة؟ [$Na = 23$]

أ) 423.2 g (ب) 21.1 g (ج) 42.1 g (د) 85.8 g

90) الشكل التالي يوضح ثلاث خلايا متصلة على التوالي :



($Ni = 58.7 g/mol, Ag = 108 g/mol, Cu = 63.5 g/mol$)

عند مرور تيار كهربى في الدائرة لمدة ربع ساعة ، أي الأقطاب تزداد كتلته بمعدل أكبر؟

أ) E (ب) D (ج) C (د) A

91) عند إمرار واحد فاراداي في مصهور كلوريد الصوديوم، أي مما يلي يعبر عن عدد مولات الغاز المتصاعدة

أ) 2 mol (ب) 1.5 mol (ج) 0.5 (د) 1 mol

92) أي الفلزات التالية يترسب منه 18 g عند مرور 1.5 F خلال مصهور أحد أملاحه ؟

($Na = 23, Mg = 24, Ca = 40, K = 39$)

أ) K (ب) Mg (ج) Ca (د) Na

93) يمكن تحضير أيونات البرمنجانات MnO_4^- بالتحليل الكهربى لمحلول يحتوي على أيونات المنجنيز

Mn^{+2} حسب التفاعل التالي:



فإن كمية الكهرباء اللازمة لتحضير 0.2 mol من أيونات البرمنجانات تساوى

أ) 96500 C (ب) 19300C (ج) 193000 C (د) 48250 C

94) أثناء طلاء الحديد بالنحاس كهربياً استخدم ساق من النحاس غير النقي، أي مما يلي يمثل التغير المحتمل

في كتل هذه الأقطاب في نهاية عملية الطلاء ؟

- أ) 5g وتزداد كتلة الكاثود 5g وتقل كتلة الأنود
 ب) تقل كتلة الأنود 5g ، وتزداد كتلة الكاثود 4g
 ج) 4g ، وتقل كتلة الكاثود 5g تزداد كتلة الأنود
 د) 5g ، وتقل كتلة الكاثود 5g- تزداد كتلة الأنود

95) عند إمرار تيار كهربى شدته A 12 لمدة 10 دقائق فى مصهور كلوريد الرصاص $PbCl_2$ النقى كتلته 12 g ($Pb = 208$ $Cl = 35.5$) أى الاختيارات التالية صحيح ؟

- أ تحلل $PbCl_2$ بالكامل وترسب 7.76 g من الرصاص.
 ب تحلل $PbCl_2$ بالكامل وتساعد 2.65 g غاز الكلور.
 ج لم يتحلل $PbCl_2$ بالكامل وتساعد 5.3 g غاز الكلور.
 د لم يتحلل $PbCl_2$ بالكامل وتبقى 1.6 g دون تحلل.

96) تم توصيل فلز بكاثود خلية إلكتروليتيّة لطلانه بفلز الكروم باستخدام محلول إلكتروليتي حمضى به أيونات $Cr_2O_7^{2-}$ علمت أن غاز الأكسجين يتساعد عند أنود هذه الخلية.

أى مما يلى يعبر عند عدد مولات الغاز المتساعد عند زيادة كتلة الفلز المراد طلاؤه بمقدار 151 g
 $Cr = 52$ $O = 16$

- أ) 4.36 ب) 0.726 ج) 17.4 د) 3.86

97) محلول كبريتات النحاس || تركيزه 0.2 M وحجمه 600 ml ، أمر فيه تيار كهربى شدته 96.5 A - فإن الزمن اللازم لاختزال كاتيونات النحاس وترسيبها بالكامل على الكاثود يساوي

- أ) 180 sec ب) 180 min ج) 240 sec د) 240 min

98) فى خلية التحليل الكهربى الخاصة باستخلاص الألومنيوم من البوكسيت، فإن كمية الكهرباء

بالفاراداي اللازمة لتساعد خليط غازى أول أكسيد الكربون وثانى أكسيد الكربون عدد مولاته 0.5 mol تساوي

- أ) 3 F ب) 0.75 F ج) 1.5 F د) 6 F

99) عند إمرار كمية من الكهرباء قدرها 5000 C فى محلول مائى من كلوريد العنصر (X) ترسب 3.4 g من العنصر (X) فإن الكتلة المكافئة له تساوي

- أ) 32.8 g ب) 65.6 g ج) 98.4 g د) 196.9 g

100) عند إمرار كمية من الكهرباء فى مصهور البوكسيت Al_2O_3 تصاعد 44.8 L من غاز الأكسجين، فإن كتلة الألومنيوم المتكونة هي

- أ) 108 g ب) 54 g ج) 27 g د) 7272 g

101) عند إمرار تيار كهربى فى مصهور XCl_4 تصاعد 33.6 L من غاز الكلور فى STP عند الأنود، فإن عدد مولات العنصر (X) المترسب عند الكاثود يساوي

- أ) 1.5 mol ب) 0.5 mol ج) 0.75 mol د) 0.375 mol

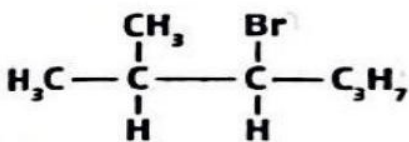
إجابات الباب الرابع

ب	86	ب	69	ب	52	ج	35	د	18	ا	1
ج	87	ج	70	د	53	ب	36	ج	19	ا	2
ب	88	ا	71	ب	54	ج	37	ج	20	ب	3
د	89	ا	72	ا	55	ج	38	ا	21	د	4
ج	90	ج	73	ب	56	ا	39	ج	22	ج	5
ج	91	ا	74	ج	57	ج	40	د	23	ا	6
ب	92	ج	75	د	58	ج	41	ج	24	ح	7
ا	93	ب	76	د	59	د	42	ا	25	د	8
ب	94	ب	77	د	60	ا	43	ج	26	ا	9
د	95	ب	78	د	61	د	44	د	27	د	10
ا	96	ا	79	ج	62	د	45	ج	28	ب	11
ج	97	ج	80	ب	63	د	46	د	29	ب	12
ج	98	د	81	ب	64	ب	47	ج	30	ا	13
ب	99	ب	82	ا	65	د	48	د	31	ج	14
د	100	ج	83	ب	66	د	49	ج	32	ج	15
ج	101	ب	84	ج	67	ج	50	ا	33	ب	16
		ج	85	د	68	ب	51	ا	34	ب	17

الكيمياء العضوية

التسمية

(ا) ماهي التسمية الصحيحة للمركب التالي تبعاً لنظام الأيوباك



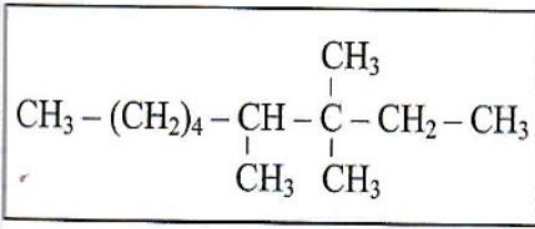
ا- 1 برومو-2-ميثيل-1-بروبيل بروبان

ب- 1 برومو-1-بروبيل-2-ميثيل بروبان

ج- 4 برومو -5- ميثيل هكسان

د- 3 برومو -2- ميثيل هكسان

(2) ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل ؟



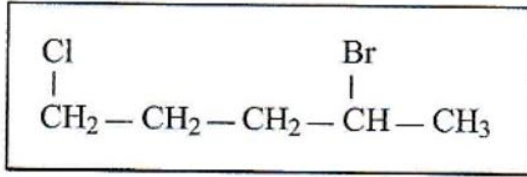
أ. 4, 3, 3 - ثلاثي ميثيل نونان

ب. 7, 6 - ثنائي إيثيل - 7 - بروبايل ديكان

ج. 4, 3 - ثنائي ميثيل - 3 - بروبايل ديكان

د. 4 - إيثيل - 4 - 5 - ثنائي ميثيل ديكان

(3) ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل ؟



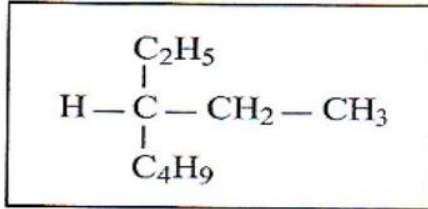
أ. 2 - برومو - 5 - كلورو بنتان

ب. 1 - كلورور - 4 - برومو بنتان

ج. 4 - برومو - 1 - كلورو بنتان

د. 5 - كلورو - 2 - برومو بنتان

(4) ما تسمية الأيوباك للمركب المقابل ؟



أ. 3 - بيوتيل بنتان

ب. 3 - إيثيل هبتان

ج. 1 - بيوتيل - 1 - إيثيل - 2 - ميثيل إيثان

د. 1 - بيوتيل - 1 - إيثيل بروبان

(5) تسمية المركب $\text{C}(\text{CH}_3)_3(\text{CH}_2)_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{CH}_3)_3$ حسب نظام الأيوباك

أ. 6, 6, 3, 3, 2, 2 - سداسي ميثيل هبتان

ب. 5, 5, 5, 2, 2, 1, 1, 1 - ثماني ميثيل بنتان

ج. 5, 5, 2, 2, 1, 1, 1 - سباعي ميثيل هكسان

د. 2 - إيثيل - 5, 5, 2, 2 - رباعي ميثيل هبتان

(6) ما اسم الأيوباك للمركب $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ؟

ب. 2 - ميثيل بنتان

أ. 2 - إيثيل بنتان

د. 2, 2 - ثنائي ميثيل بيوتان

ج. 2, 2 - ثنائي ميثيل بنتان

(7) الأسم الصحيح حسب نظام الأيوباك لمركب رباعي ميثيل ميثان

ب. 2 - ميثيل بيوتان

أ. 2, 2 - ثنائي ميثيل بروبان

د. 3, 2 - ثنائي ميثيل بيوتان

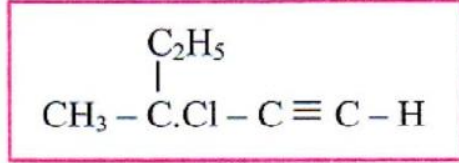
ج. 3, 2 - ثنائي ميثيل بروبان

(8) يسمي المركب المقابل حسب نظام الأيوباك $\text{CH}_3\text{CBrCClCH}(\text{CH}_3)_2$

أ. 4 - برومو - 3 - كلورو - 2 - ميثيل - 3 - بنتين

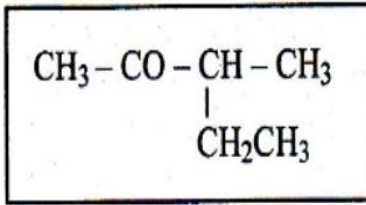
- ب. 4 - برومو - 3 - كلورو - 2 - ميثيل - 2 - بنتين
 ج. 2 - برومو - 3 - كلورو - 4 - ميثيل - 3 - بنتين
 د. 2 - برومو - 3 - كلورو - 4 - ميثيل - 2 - بنتين

(9) يسمي المركب المقابل حسب نظام الأيوباك



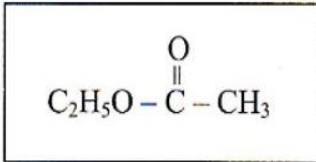
- أ. 3 - كلورو - 3 - إيثيل - 1 - بيوتان
 ب. 3 - كلورو - 1 - بنتاين
 ج. 3 - كلورو - 3 - ميثيل - 1 - بنتاين
 د. 2 - كلورو - 2 - إيثيل - 1 - بيوتان

(10) ما اسم المركب المقابل حسب نظام الأيوباك ؟



- أ. 3 - إيثيل - 2 - بيوتانول
 ب. 2 - إيثيل - 3 - بيوتانول
 ج. 2 - هكسانول
 د. 3 - ميثيل - 2 - بنتانول

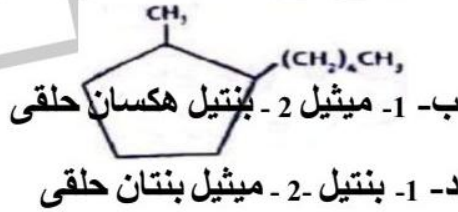
(11) يسمي المركب المقابل حسب الأيوباك



- ب. استر بروبيونات الميثيل
 د. استر اسيتات الإيثيل

- أ. استر بروبانوات الميثيل
 ج. استر ايثانوات الإيثيل

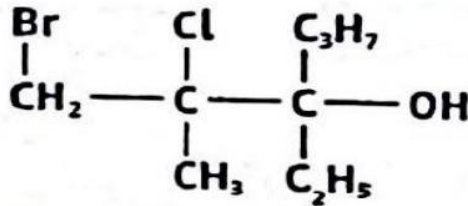
(12) يسمي المركب التالي ب



- أ- 1- بيوتيل - 2- ميثيل بنتان حلقى
 ج- 1- ميثيل - 2- بنتيل بنتان حلقى

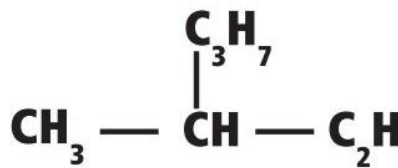
- ب- 1- ميثيل - 2- بنتيل هكسان حلقى
 د- 1- بنتيل - 2- ميثيل بنتان حلقى

(13) ما التسمية بالأيوباك للمركب التالي



- أ- 6- برومو - 5- كلورو - 4- إيثيل - 5- ميثيل - 4- هكسانول
 ب- 1- برومو - 2- كلورو - 3- بروبيل - 2- ميثيل - 3- هيتانول
 ج- 1- برومو - 2- كلورو - 3- إيثيل - 3- هكسانول
 د- 1- برومو - 2- كلورو - 3- إيثيل - 2- ميثيل - 3- هكسانول

(14) الاسم الصحيح للمركب المقابل حسب نظام الأيوباك هو :



- أ- 4,3 - ثنائي ميثيل - 2 - بنتاين
 ب- 3 - بروبيل - 1 - بيوتين
 ج- 2 - إيثيل - 1 - بيوتين
 د- 3 - ميثيل - 1 - هكساين

2) عدد ذرات الكربون في المركب العضوي

الألكانات C_nH_{2n+2}	الألكينات C_nH_{2n}	الألكاينات C_nH_{2n-2}	الكحول والأثير $(C_nH_{2n+2})O$	الألدهيد والكيون $(C_nH_{2n})O$	الحمض والإستر $(C_nH_{2n})O_2$
الكتلة المولية - 2	الكتلة المولية	الكتلة المولية + 2	الكتلة المولية - 18	الكتلة المولية - 16	الكتلة المولية - 32
14	14	14	14	14	14
عدد الذرات - 2	عدد الذرات	عدد الذرات + 2	عدد الذرات - 3	عدد الذرات - 1	عدد الذرات - 2
3	3	3	3	3	3

(15) هيدروكربون اليقاتي مشبع مفتوح السلسله كتلته الموليه 100 g/mol فانه يحتوي على عدد من الروابط سيجمما تساوي.....

(أ) 22 (ب) 23 (ج) 24 (د) 25

(16) عدد الروابط سيجمما في جزيء هيدروكربون مفتوح السلسله مشبع كتلته الموليه 86 g/mol =رابطه. $[C=12, H=1]$

(أ) 19 (ب) 18 (ج) 17 (د) 16

(17) النسبة المئوية الكتليه للكربون في بيرافين عدد ذرات الهيدروجين في الجزيء منه 14 ذرة تساوى $[C=12, H=1]$

(أ) 83.72% (ب) 16.28% (ج) 82.76% (د) 17.24%

(18) كحول كتلته الموليه 74 g/mol عدد الايزمر له التي تتاكسد $[C=12, H=1]$.

(أ) 2 (ب) 1 (ج) 3 (د) 4

(19) كحول كتلته الموليه 74 g/mol فان عدد ايزوميراته الاولية... الثانويه... الثالثية

(أ) 3,2,1 (ب) 1,3,2 (ج) 2,1,2 (د) 1,1,2

(20) أوليفين عدد الذرات الكلي في الجزيء الواحد منه 18 فان عدد أيزوميراته غير المتفرعة يكون :

(أ) 13 (ب) 6 (ج) 4 (د) 3

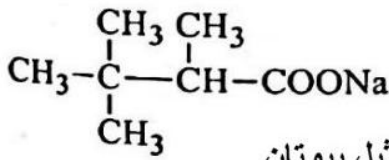
3) النمطر الجاف

الكائنات الصوديوم $C_nH_{2n+1} \text{ CoonNa}$	ألكان الأقل منه بذرة كربون C_nH_{2n+2}
بنزوات الصوديوم	إيثانول
المح الصوديوم لحمض الستريك	بنزين
المح الصوديوم لحمض الازيتيك	ميثيل امين
المح الصوديوم لحمض الفيناليك او التبرا فيناليك	
المح الصوديوم لحمض الجلايسين	

(21) أي مما يلي يعبر عن طريقة لتحضير المركب 2 - ميثيل بروبان ؟

أ- تعادل لحمض 2 - ميثيل بروبانويك ثم التقطير الجاف ب- نزع ماء من 1 - بروبانول ثم هدرجة

ج- تعادل لحمض 3 - ميثيل بيوتانويك ثم التقطير الجاف د- نزع ماء من 1 - بيوتانول ثم هدرجة



(22) التقطير الجاف للمركب التالي مع الجير الصودي ينتج

أ- 3,2,2- ثلاثي ميثيل بيوتان

ب- 3,3,2- ثلاثي ميثيل بيوتان

ج- 2,2- ثنائي ميثيل بروبان

د- 2,2- ثنائي ميثيل بيوتان

(23) مركبان عضويان A ، B من الهيدروكربونات ذات السلسلة المفتوحة، المركب A عدد ذرات الكربون به

(3) والمركب B عدد ذرات الكربون به (6) و (B) أنشط كيميائياً من (A) فإن (A) ، (B) هما

(أ) (A) ألكان غازي و (B) ألكين سائل (ب) (A) ألكان سائل و (B) ألكين سائل

(ج) (A) ألكان غازي و (B) ألكين غازي (د) (A) ألكان غازي و (B) ألكان سائل

(24) عند احتراق مول من ألكان (X) والكين (Y) احتراقاً تامة كل على حدة فإن عدد مولات بخار الماء الناتج

من (X) و (Y) (علماً بأن n عدد ذرات الكربون) :

(أ) من (n+1) X ، من (n) Y (ب) من (n-1) X ومن (n+1) Y

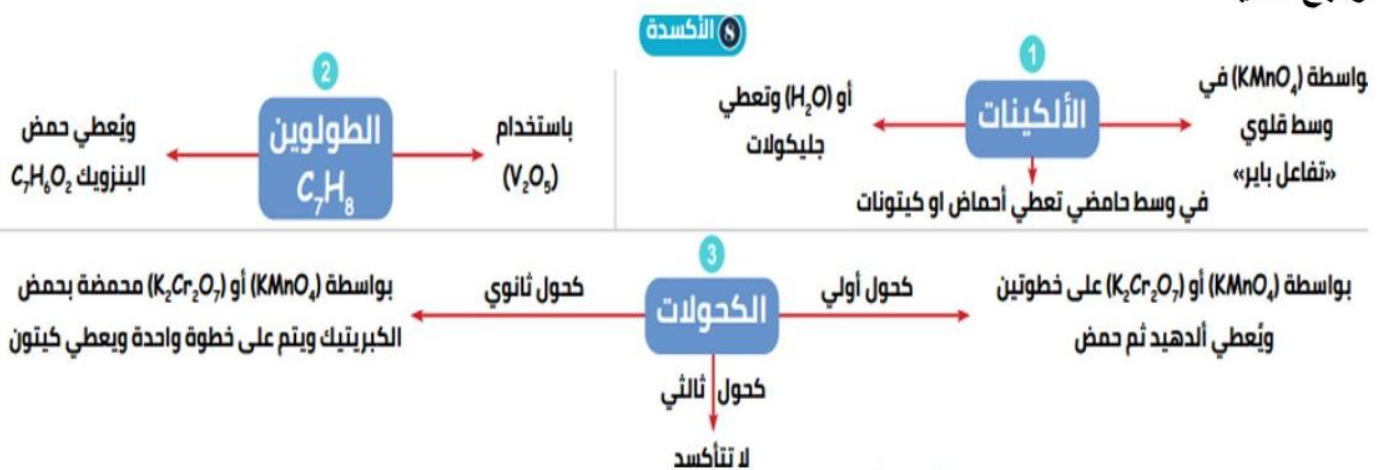
(ج) من $\frac{(3n+1)}{2}$ X ، من $\frac{(3n)}{2}$ Y (د) من (3n+1) X ، من (3n) Y

(25) تفاعل 1 mol من الإيثين مع وفرة من الكلور، فإن عدد مولات الكلور اللازمة للحصول على مركب

هالوجين لا يحتوي على هيدروجين (في الظروف التي تناسب هذه التفاعلات) - تساوي :

(أ) 5 mol (ب) 3 mol (ج) 2.5 mol (د) 1.5 mol

راجع معاي



(26) يعتبر تفاعل 1 - بيوتين مع فوق أكسيد الهيدروجين (عديم اللون) تفاعل : (مصر ثان 21)

(أ) أكسدة واختزال ويعتبر كشفاً من الرابطة المزدوجة

(ب) أكسدة فقط ولا يعتبر كشفاً عن الرابطة المزدوجة

(ج) أكسدة واختزال ولا يعتبر كشفاً عن الرابطة المزدوجة

(د) أكسدة فقط ويعتبر كشفاً عن الرابطة المزدوجة

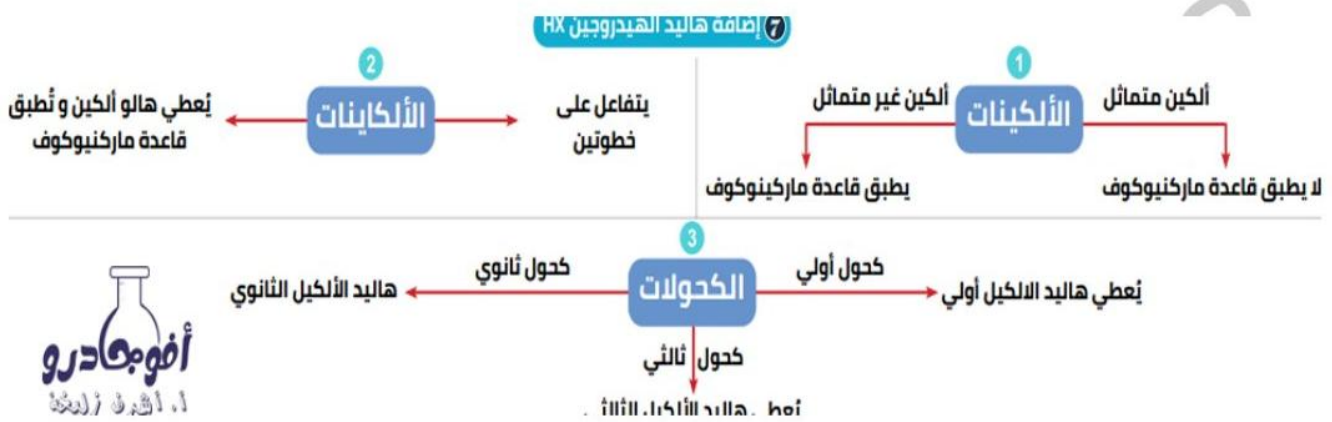
27) يعتبر تفاعل غاز الإيثين مع محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي :

- (أ) أكسدة واختزال ولا يعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة
 (ب) أكسدة واختزال ويعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة
 (ج) أكسدة فقط ويعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة
 (د) أكسدة فقط ولا يعتبر التفاعل كشف عن الرابطة المزدوجة

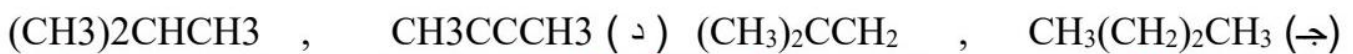
28) عند إضافة محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي إلى المادتين (B) , (A) كلاً على حدة لوحظ

زوال اللون مع المادة (A) فقط ولم يزول اللون مع المادة (B) أي مما يلي يعد صحيحاً ؟

- (أ) المركب (A) هو 2 - ميثيل - 2 - بنتين , وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 2 , 3
 (ب) المركب (A) هو 2 - ميثيل - 2 - بنتين , وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 1 , 2
 (ج) المركب (B) هو بروبين وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 2 , 3
 (د) المركب (B) هو بروبين وتمت الإضافة إلى ذرتي الكربون 1 , 2



29) المركبات التي يمكن أن تنطبق عليها قاعدة ماركونيكوف هي :



30) عند إضافة 2mol من محلول البروم الأحمر المذاب في رابع كلوريد الكربون إلى 1 mol من المركبات

(2 - بيوتانين ، بنتان ، 2- هكسين) - الاختيار الصحيح لما يحدث في لون المحلول هو: (تجريبي 21)

الاختيارات	2 - بيوتانين	بنتان	2 - هكسين
(أ)	يظل كما هو	يختفي اللون	يظل كما هو
(ب)	يظل كما هو	يظل كما هو	يختفي اللون
(ج)	يظل كما هو	يظل كما هو	يظل كما هو
(د)	يختفي اللون	يظل كما هو	يظل كما هو

31) مركبين (Y,X) صيغة كل منهما كما هو موضح :



أي مما يلي يعبر عن الاسم الأيوباك للمركبات الناتجة من إضافة بروميد الهيدروجين للمركبين Y , X ؟

الاختيارات	ناتج إضافة بروميد الهيدروجين	ناتج إضافة بروميد الهيدروجين للمركب
------------	------------------------------	-------------------------------------

(Y)	للمركب (X)	
2 - برومو - 2 - ميثيل بيوتان	2 - برومو - 2 - ميثيل بنتان	أ
2 - برومو - 3 - ميثيل بنتان	2 - برومو - 2 - ميثيل بنتان	ب
1 - برومو - 3 - ميثيل بيوتان	2 - برومو - 4 - ميثيل بيوتان	ج
2 - برومو - 2 - ميثيل بيوتان	2 - برومو - 3 - ميثيل بيوتان	د

(32) الجدول التالي يوضح الصيغ الجزيئية للمادتين Y, X:

Y	X
C_4H_6	$C_2H_2Br_2$

فعد إضافة مول من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون إلى مول من كل من المادتين (X) و (Y) على حدة - فأى مما يلي صحيحًا؟

- (أ) يزول لون البروم مع (X) ولا يزول مع (Y)
 (ب) لا يزول لون البروم مع (X) ولا يزول مع (Y)
 (ج) يزول لون البروم مع (X) ويزول مع (Y)
 (د) لا يزول لون البروم مع (X) ويزول مع (Y)

(33) عدد متشكلات ألكاين يتكون من ثلاث ذرات كربون وذرة بروم وذرة كلور يساوي : (تجريبي 23)

- (أ) 5 (ب) 2 (ج) 4 (د) 3

(34) مركب هيدروكربوني يتفاعل 0.5 mol منه مع 1 mol من البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون فإن صيغة المركب الناتج :

- (أ) $C_nH_{2n-2}Br_4$ (ب) $C_nH_{2n-2}Br_2$ (ج) $C_nH_{2n}Br_4$ (د) $C_nH_{2n}Br_2$

(35) من التفاعلات التالية :



(تجريبي 23)

- (د) $B > C > A$

فإن ترتيب الكتلة المولية للمركبات العضوية الناتجة A, B, C هو :

- (أ) $C > B > A$ (ب) $A > C > B$ (ج) $A > B > C$ (د) $C > B > A$

(36) من المخطط التالي : $A \xrightarrow{HX} B \xrightarrow{HX} C$ فإن المركبات (A), (B), (C) هي

(أ) (A) مشتق الكين, (B) الكاين, (C) مشتق الكان

(ب) (A) الكاين, (B) مشتق الكين, (C) مشتق الكان

(ج) (A) الكاين, (B) مشتق الكان, (C) مشتق الكين

(د) (A) مشتق الكين, (B) مشتق الكين, (C) مشتق الكان

خلى بالك الهيدروجين يتفاعل

1- هدرجة (التشبع) كل رابطة باى تحتاج مول من الهيدروجين

عدد مولات الهيدروجين الازم للتشبع يساوى عدد الرابطة باى

الفينيل مول - الاستلين 2مول - الفينيل 3 مول - النفتالين 5مول - ثنائى الفينيل 6مول - الانثراسين

7 مول هيدروجين

2- الاختزال

مجموعة COOH تحتاج 2 مول وتتحول لكحول أولى CH_2OH

مجموعة CHO تحتاج الى واحد مول وتتحول لكحول أولى CH₂OH

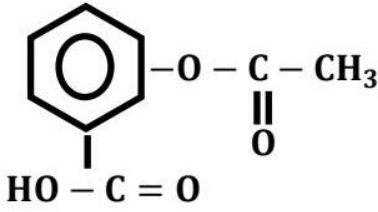
مجموعة CO تحتاج الى واحد مول وتتحول لكحول ثانوى CHOH

(37) عدد مولات الهيدروجين اللازم إضافتها إلى 1 mol من ثنائي فينيل أسيتيلين لتحويله إلى مركب مشبع يساوي :

(أ) 4 mol (ب) 5 mol (ج) 6 mol (د) 8 mol

(38) عدد مولات غاز الهيدروجين اللازم إضافتها إلى 2 mol من مركب فاينيل أسيتيلين لتشبعه تساوي :
(تجريبي)

(23)
(أ) 5 mol (ب) 10 mol (ج) 4 mol (د) 6 mol



(39) من المركب التالي :
(2) احسب عدد مولات الهيدروجين اللازم إضافتها إلى محلول الأسبرين لتحويله إلى مركب أليفاتي متعادل مع توافر الشروط المناسبة لذلك ؟

افكر معايا البلمرة

نوع البلمرة	البوليمر الناتج	استخدامات البوليمر الناتج
إضافة	بولي إيثيلين PE	• الاكياس والرزجات البلاستيك والخرطوم
إضافة	بولي بروبيلين PP	• السجاد والمفارش والشكاثر والمعلبات
إضافة	بولي فاينيل كلوريد PVC	• مواسير الصرف الصحي • الاحذية والجراكن وعوازل الارضيات
إضافة	تفلون	• تبطين اواني الطهي التيفال • صناعة خيوط الجراحة لانه حامل كيميائيا
ثلاثية او حلقية	بنزين	• الوحدة البنائية للمركبات الاروماتية
تكاثف	باكليت (شبكي)	• بلاستيك قوي لونه بني قاتم • يتحمل الحرارة لذلك يستخدم في صناعة طفايات السجائر • عازل للكهرباء لذلك يستخدم في صناعة الأدوات الكهربائية
تكاثف	داكرون (بولي استر)	• صناعة سرايين وصمامات قلب صناعية لان الداكرون حامل • صناعة بعض الملابس

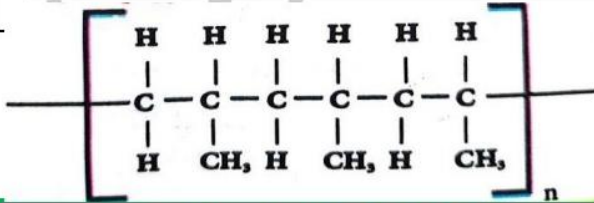
الايثين

البروبين

كلوريد الفايينيل

فلورو ايثين

الايثاين

الفورمالدهيد
والفينولالتير فيثاليك
الايثلين جليكول

40) مونومر البوليمر التالي يكون أيزومر لمركب هو

(أ) بروبان حلقي (ب) بيوتان حلقي

(ج) بروبان (د) بروبين

41) (A) ، (B) مركبان عضويان ، الصيغة الجزيئية للكحول (A) هي C_2H_6O وللمركب (B) هي $C_7H_6O_3$ ، يتفق المركبان (A) ، (B) في أن كلاهما :

أ- يستخدم في المجالات الطبية ب- يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم

ج- يستخدم في صناعة ألياف الداكرون د- يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك

42) الصيغة الجزيئية (C_5H_{10}) تمثل ثلاثة مركبات هيدروكربونية أليفاتية مشبعة بحيث:

(A) : لا تحتوي على مجموعات ميثيل

(B) : تحتوي على مجموعة ميثيلين واحدة

(C) : تحتوي على مجموعة ميثيل واحدة

فإن الترتيب الصحيح لهذه المركبات حسب درجة النشاط هو

(ب) $A < B < C$ (أ) $A < C < B$ (د) $C < A < B$ (ج) $B < C < A$

راجع معيا

9 الهيدرة الحفزية «إضافة ماء» في وجود عامل حفاز

الألكينات $C=C$	بإضافة الماء في وجود حمض الكبريتيك	عند (110°) وجميع الألكينات	وُعطى كحولات ثانوية أو ثالثية	ما عدا الإيثين يُعطى كحول أولي الخحول الإيثيلي
الألكاينات $C\equiv C$	بإضافة الماء في وجود حمض الكبريتيك 40%	وكبريتات زئبق 10 درجة وجميع الألكاينات	وُعطى كثيونات	ما عدا الإيثاين ويعطى ألدهيد "استالدهيد"

43 ما ناتج الهيدرة الحفزية للبروبين $CH_3-CH=CH_2$

- أ- بروبانال CH_3CH_2CHO
 ب- بروبانويك CH_3CH_2COOH
 ج- 1- بروبانول $CH_3CH_2CH_2OH$
 د- 2- بروبانول $CH_3CHOHCH_3$

44 ما ناتج إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى البروبين عند $80^\circ C$

- أ- $CH_3-CH_2-CH_2-SO_4H$
 ب- $CH_3-CH-CH_2-SO_3H$
 ج- $CH_3-C(OH)(CH_3)-SO_3H$
 د- $CH_3-CH(SO_3H)-CH_3$

45 ما ناتج الهيدرة الحفزية للمركب $CH_2CHCHCH_2$

- أ- 1,4- ثنائي هيدروكسي -2- بيوتين
 ب- 2,3- ثنائي هيدروكسي -2- بيوتين
 ج- 1,4- ثنائي هيدروكسي بيوتان
 د- 2,3- ثنائي هيدروكسي بيوتان

46 ناتج الهيدرة الحفزية للبروبين هو

- أ- CH_3CH_2CHO
 ب- CH_3COCH_3
 ج- $CH_3CH_2CH_2OH$
 د- $CH_3CHOHCH_3$

47 ما ناتج الهيدرة الحفزية للمركب $CH\equiv C-COOH$

- أ- $CH_2=C(OH)-COOH$
 ب- $CH_3-C(=O)-COOH$
 ج- $CH_3-C(OH)(OH)-COOH$
 د- $H-C(=O)-CH_2-COOH$

خلي بالك من دي اوى

$C_9H_8O_4$	$C_8H_8O_3$	$C_7H_6O_3$	$C_8H_6O_4$	$C_3H_6O_3$	$C_6H_8O_7$	
الأسبرين	زيت المروخ	السلسليك	حمض الفيثاليك	حمض اللاكتيك	حمض الستريك	
يتفاعل	يتفاعل	يتفاعل	يتفاعل	يتفاعل	يتفاعل	Na
لا يتفاعل	لا يتفاعل	لا يتفاعل	لا يتفاعل	يتفاعل	يتفاعل	HCl
يتفاعل	يتفاعل	يتفاعل	يتفاعل	يتفاعل	يتفاعل	Na OH
لا يتفاعل	يتفاعل	يتفاعل	لا يتفاعل	لا يتفاعل	لا يتفاعل	FeCl ₃
يتفاعل	يتفاعل	يتفاعل	يتفاعل	يتفاعل	يتفاعل	Na ₂ CO ₃
لا يتأكسد	لا يتأكسد	لا يتأكسد	لا يتأكسد	يتأكسد	لا يتأكسد	الأكسدة
أستر	أستر	كربوكسيل	كربوكسيل	كربوكسيل	كربوكسيل	المجموعات

ملحوظة الاحماض التي لا تحتوي على مجموعة كربوكسيل

هي الفينول (حمض الكربوليك) --- حمض البكريك ---- وبنزين حمض سليفونيك

(48) (A, B, C) ثلاث أحماض عضوية لا تحتوي على مجموعة كربوكسيل :

(A) : حمض ضعيف صلب له رائحة مميزة في درجة حرارة الغرفة

(B) : يمكن تحضيره بتفاعل البنزين مع أحد الأحماض المعدنية بالإستبدال

(C) : يستخدم كمادة مطهرة في علاج الحروق

أي مما يلي يعبر عن الأحماض السابقة ؟

أ- مكن تحضير الحمض (A) من الحمض (B) بالأكسدة التامة في وجود مادة نازعة للماء

ب- يمكن تحضير الحمض (B) من الحمض (A) بإضافة حمض النيتريك المركز في وجود حمض الكبريتيك

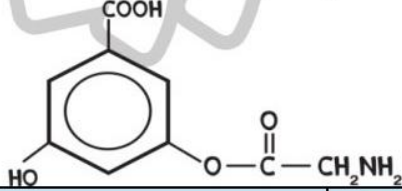
ج- يمكن تحضير الحمض (C) من الحمض (B) بإضافة حمض النيتريك وحمض الكبريتيك المركزين

د- يمكن تحضير الحمض (B) من الحمض (A) بإضافة الخارصين والتسخين ثم حمض كبريتيك مركز

(49) ادرس المركب التالي :

أي مما يلي يعبر عن النتائج الصحيحة

عند إجراء التجارب الآتية على هذا المركب ؟



الإختيارات	1- إضافة بيكربونات الصوديوم	2- إختزال بالهيدروجين ثم إضافة محلول كلوريد الحديد III	3- تحلل مائي في وسط حمضي
أ	يحدث فوران ويتصاعد غاز يعكر ماء الجير الراق	يتلون المحلول باللون البنفسجي	يتكون حمض البنزويك
ب	لا يحدث فوران	يتلون المحلول باللون البنفسجي	يتكون حمض الأسيتيك
ج	لا يحدث فوران	لا يتغير اللون	يتكون حمض الجلایسين
د	يحدث فوران ويتصاعد غاز يعكر ماء الجير الراق	يتلون المحلول باللون البنفسجي	يتكون حمض الجلایسين

خلى بالك

الصيغة $C_4H_{10}O$ ليها اربع ايزومر كحوليه (أولى -أولى ايزو - ثانوى -ثالثى) ولها ثلاث ايزومر استرية

(50) الصيغة العامة $C_4H_{10}O$ تعبر عن ثلاث ايزومرات كحولية (A, B, C)

(A) : يحتوي على مجموعتين ميثيل

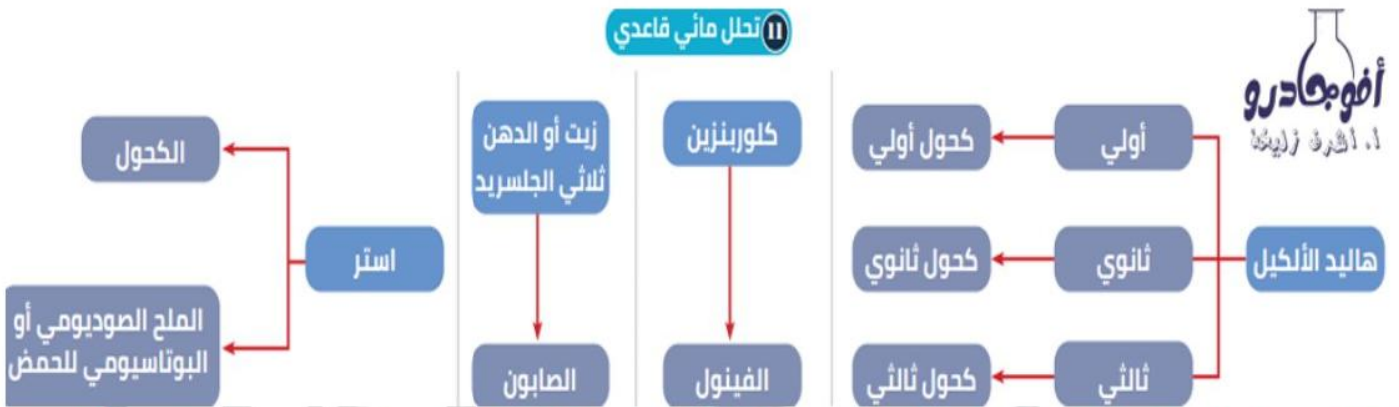
(C) : يحتوي على مجموعة ميثيل واحدة

(B) : يحتوي على ثلاث مجموعات ميثيل

أي الإختيارات يعبر عن الإسم الأيوباك الصحيح لنتائج إضافة برمنجنات البوتاسيوم المحمضة لكل من (A , B , C)

الإختيارات	النتائج من التفاعل مع A	النتائج من التفاعل مع B	النتائج من التفاعل مع C
أ	2- بيوتانول	2 - ميثيل بروبانويك	لا يحدث تفاعل
ب	2 - ميثيل بروبانويك	لا يحدث تفاعل	2 - بيوتانول
ج	لا يحدث تفاعل	2 - ميثيل بروبانويك	2 - بيوتانول
د	2 - ميثيل بروبانويك	لا يحدث تفاعل	حمض بيوتانويك

راجع معايها



51) أي مما يلي الإسم الأيوباك للكحول الناتج من التحلل المائي القلوي للمركب 2 - برومو - 3 - ميثيل بيوتان ؟

ب- 3 - ميثيل - 1 - بيوتانول

أ- 2 - ميثيل - 1 - بيوتانول

د- 3 - ميثيل - 2 - بيوتانول

ج- 2 - ميثيل - 2 - بيوتانول

52) كحول لا يمكن تحضيره بالهديرة الحفزية ، كل مما يلي ينطبق على هذا الكحول ماعدا ؟

ب- له أيزوميرات بنائية

أ- يمكن تحضيره بالطريقة العامة لتحضير الكحولات

د- يدخل في تحضير الإسترات

ج- له آثار ضارة على صحة الإنسان

ثلاثي نيترو تولوين	ثلاثي نيترو فينول	ثلاثي نيترو جليسرين	الإسم الشائع
TNT	حمض البكريك	لا يوجد	
			الصيغة البنائية
$C_7H_5O_6N_3$	$C_6H_3O_7N_3$	$C_3H_5O_9N_3$	الصيغة الجزيئية
مشتق هيدروكربون اروماتي	مشتق هيدروكربون اروماتي	مشتق هيدروكربون اليفاتي	النوع
نيتره الطولوين	نيتره الفينول	نيتره الجليسرين	نتائج من
هيدروكربون اروماتي	مشتق هيدروكربون اروماتي	مشتق هيدروكربون اليفاتي	الاستخدام
• مادة متفجرة	• مادة متفجرة • مادة مطهرة لعلاج الجروح • صبغة صفراء	• مادة متفجرة • توسيع الشرايين في علاج القلب	

تحويلات

- (53) يمكن الحصول على كحول من الإيثانين في الظروف المناسبة من خلال
 (أ) هيدرة ثم أكسدة (ب) بلمرة ثم نيترة (ج) بلمرة ثم أكلة (د) هيدرة ثم
 اختزال
- (54) للحصول على سداسي كلوروايثان من الإيثانين يلزم إجراء العمليات الآتية
 (أ) إضافة كلور ثم نزع هيدروجين (ب) إضافة هيدروجين ثم إضافة كلور
 (ج) إضافة كلور ثم استبدال هيدروجين (د) إضافة كلور ثم إضافة هيدروجين
- (55) هدرجة المركب الناتج من اختزال الفينول في الظروف المناسبة يؤدي إلى تكون : (مصر أول 21)
 (أ) حمض البكريك (ب) مركب أليفاتي (ج) كلوريد الفايثيل (د) مركب أروماتي
- (56) الترتيب الصحيح لخطوات الحصول على أبسط الكان من أبسط ألكاين هو
 (أ) أكسدة - تقطير جاف - تعادل مع NaOH - هيدرة حفزية
 (ب) تقطير جاف - تعادل مع NaOH - هيدرة حفزية - أكسدة
 (ج) تعادل مع NaOH - تقطير جاف - هيدرة حفزية - أكسدة
 (د) هيدرة حفزية - أكسدة - تعادل مع NaOH - تقطير جاف
- (57) العمليات التي تؤدي إلى الحصول على حمض أسيتيك من أسيتات الصوديوم في الظروف المناسبة هي :
 (أ) تسخين شديد ثم تبريد سريع - احتراق - هيدرة حفزية - اختزال
 (ب) تقطير جاف - تسخين شديد ثم تبريد سريع - هيدرة حفزية - أكسدة
 (ج) تقطير جاف - هيدرة حفزية - اختزال
 (د) تسخين شديد - هيدرة حفزية - أكسدة
- (58) الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة للحصول على حمض الإيثانويك من أبسط مركب أليفاتي :
 (أ) تسخين ثم تبريد سريع - هيدرة حفزية - اختزال
 (ب) هلجنة - تحلل مائي - أكسدة
 (ج) تسخين ثم تبريد سريع - هيدرة حفزية - أكسدة
 (د) هلجنة - تحلل مائي - اختزال
- (59) أي العمليات التالية يمكن أن ينتج عنها البروبان ؟
 (أ) التقطير الجاف أو التكسير الحراري الحفزي (ب) التقطير الإتلافي أو الأكسدة
 (ج) البلمرة أو الهيدرة الحفزية (د) الهلجنة أو التقطير الجاف
- (60) يمكن تحضير مركب أروماتي صيغته الجزيئية C_8H_{10} من :
 (أ) تفاعل كلوريد إيثيل مع بنزين في وجود كلوريد الألومنيوم اللامائي
 (ب) تفاعل كلوريد ميثيل مع بنزين في وجود كلوريد الألومنيوم اللامائي
 (ج) تسخين الهبتان العادي في وجود البلاتين (د) تسخين الهكسان العادي في وجود البلاتين
- (61) عند إجراء عملية نيترة للمركب الناتج من إعادة التشكيل المحفزة للهبتان العادي يتكون
 (أ) مبيد حشري (ب) منظف صناعي
 (ج) مادة متفجرة صيغتها الجزيئية $C_6H_3N_3O_7$ (د) مادة متفجرة صيغتها الجزيئية $C_7H_5N_3O_6$
- (62) للحصول على الكان حلقي من كربيد الكالسيوم نتبع الخطوات الآتية :

- (أ) التفاعل مع الماء / بلمرة / هدرجة
 (ب) هدرجة / بلمرة / التفاعل مع الماء
 (ج) التفاعل مع الماء / هدرجة / بلمرة
 (د) هدرجة / التفاعل مع الماء / بلمرة

63) للحصول على مركب أليفاتي يستخدم كمبيد حشري من كربيد الكالسيوم . تكون الخطوات على الترتيب :

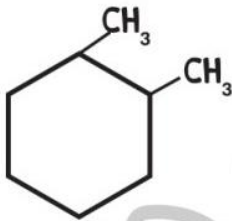
- (أ) تنقيط الماء - بلمرة - هلجنة بالإضافة
 (ب) تنقيط الماء - هدرجة - أكسدة
 (ج) تنقيط الماء - هدرجة - اختزال
 (د) تنقيط الماء - بلمرة - هلجنة بالاستبدال

64) الترتيب الصحيح للعمليات الكيميائية التي تستخدم لتحويل ألكان مكون من 5 ذرات إلى مبيد حشري يتكون من 18 ذرة هي :

- (أ) تسخين شديد مع تبريد سريع / هلجنة / بلمرة
 (ب) بلمرة / هلجنة / تسخين شديد مع تبريد سريع
 (ج) تسخين شديد مع تبريد سريع / بلمرة / هلجنة
 (د) هلجنة / تسخين شديد مع تبريد سريع / بلمرة

65) أجريت العمليات التالية على المادة العضوية X على الترتيب

(أكسدة تامة - تعادل - تقطير جاف - إعادة تشكيل حفزي - هدرجة تامة) ، فكان المركب بالشكل المقابل هو أحد النواتج : أي من المركبات التالية يمكن أن يكون المادة X ؟



- أ- 4,3 - ثاني ميثيل - 1 - هبتانول
 ب- 3,2 - ثاني ميثيل - 1 - هكسانول
 ج- 4,3 - ثاني ميثيل - 1 - هكسانول
 د- 5,3 - ثاني ميثيل - 1 - هبتانول

66) أي مما يلي يعبر عن العمليات اللازمة للحصول على أبسط هيدروكربون من أبسط ألكاين ؟

- أ- هيدرة حفزية - أكسدة تامة - إختزال - تقطير جاف
 ب- هيدرة حفزية - أكسدة تامة - إختزال - تقطير جاف
 ج- أكسدة (باير) - أكسدة تامة - تعادل - تقطير جاف
 د- هيدرة حفزية - أكسدة تامة - تعادل - تقطير جاف

67) أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة للحصول على (هيدروكربون مشبع) من كحول لا يتأكسد بالعوامل المؤكسدة العادية ؟

- أ- نزع ماء من الإيثانول عند 180°C ثم هدرجة
 ب- نزع ماء من 1 - بروبانول بحمض كبريتيك عند 180°C
 ج- نزع ماء من 2 - ميثيل - 2 - بروبانول ثم هدرجة
 د- نزع ماء من 2 - بروبانول بحمض كبريتيك عند 180°C

68) أي مما يلي يعبر عن طريقة لتحضير المركب 2 - ميثيل بروبان ؟

- أ- تعادل لحمض 2 - ميثيل بروبانويك ثم التقطير الجاف
 ب- نزع ماء من 1 - بروبانول ثم هدرجة
 ج- تعادل لحمض 3 - ميثيل بيوتانويك ثم التقطير الجاف
 د- نزع ماء من 1 - بيوتانول ثم هدرجة

69) أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة للحصول على البنزين العطري من مركب صيغته $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{COOH}$ ؟

- أ- إختزال - نزع ماء - أكسدة
 ب- تعادل - تقطير جاف - هدرجة

ج- إختزال - نزع ماء - إعادة تشكيل محفزة د- تعادل - تقطير جاف - إعادة تشكيل محفزة
(70) أي مما يلي يعبر عن العمليات اللازمة للحصول على بوليمر يستخدم في الأدوات الكهربائية ؟

- أ- تحلل مائي قلوي للمركب 1 - كلورو هبتان - بلمرة مع الفورمالدهيد
 ب- أكسدة للمركب أرثو هيدروكسي طولوين - بلمرة مع إيثيلين جليكول
 ج- تحلل مائي قلوي للمركب 1 - كلورو هبتان - أكسدة - بلمرة مع إيثيلين جليكول
 د- إعادة تشكيل حفزي للمركب 1 - كلورو هكسان - تحلل قلوي - بلمرة مع الفورمالدهيد
(71) يمكن الحصول على حمض البنزويك مبتدأ مركب أليفاتي مشبع من خلال :
 (أ) إعادة التشكيل ثم أكسدة (ب) بلمرة ثم أكسدة
 (ج) بلمرة ثم هدرجة (د) أكسدة ثم هدرجة

**(72) للحصول على أبسط مركب أروماتي من المركب الأروماتي الذي صيغته C_7H_8 :
 فإن الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة يكون :**

- (أ) التعادل - أكسدة - تقطير جاف (ب) أكسدة - تقطير جاف - تعادل
 (ج) تعادل - تقطير جاف - أكسدة (د) أكسدة - تعادل - تقطير جاف

(73) يمكن الحصول على مركب ميتا- كلورو حمض البنزويك من الإيثانين بالعمليات الآتية :

- (أ) بلمرة ← أكسدة ← هلجنة ← ألكلة (ب) بلمرة ← ألكلة ← أكسدة ← هلجنة
 (ج) ألكلة ← بلمرة ← هلجنة ← أكسدة (د) أكسدة ← بلمرة ← هلجنة ← ألكلة

(74) يمكن تحضير الاستر الذي يعتبر أيزومر للمركب CH_3COOCH_3 من خلال :

- (أ) حمض فورميك + كحول إيثيلي (ب) حمض أستيك + كحول ميثيلي
 (ج) حمض فورميك + كحول ميثيلي (د) حمض أستيك + كحول إيثيلي

(75) يمكن الحصول على ميثانوات الفينيل في الظروف المناسبة من :

- (أ) حمض البنزويك والميثانويك (ب) حمض الفورميك وحمض البكريك
 (ج) حمض الفورميك وحمض الكربوليك (د) حمض البنزويك والإيثانويك

(75) أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح للعمليات الكيميائية اللازمة لتحضير مادة تستخدم في أحبار الطباعة من المركب الناتج من الهيدرة الحفزية لأبسط ألكاين ؟

- أ- إختزال - أسترة - تحلل مائي في وسط حمضي - تكسير حراري
 ب- أكسدة - تقطير جاف - تعادل - إمرار بخار الماء
 ج- إختزال - نزع ماء - هدرجة - هلجنة
 د- أكسدة - تعادل - تقطير جاف - تكسير حراري

(78) أي الإختيارات التالية يعبر عن الترتيب الصحيح للعمليات الكيميائية اللازمة للحصول على مادة عضوية تستخدم كمادة حافظة للطعام وتمنع نمو الفطريات ؟

- أ- بلمرة ثلاثية للأستيلين - هلجنة في وجود عامل حفاز - تحلل قلوي - إختزال
 ب- إعادة تشكيل حفزي للهكسان - ألكلة - أكسدة - تعادل
 ج- إختزال الفينول - ألكلة - أكسدة - إختزال
 د- تقطير تجزيئي لقطران الفحم - هلجنة في وجود عامل حفاز - تحلل قلوي - ألكلة

79) أي الكحولات التالية يتأكسد بثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة ، وعند نزع الماء منه بحمض كبريتيك مركز عند 180°C لا يعطي 2 - ميثيل - 1 - بيوتين ؟

أ- 3,2 - ثنائي ميثيل - 2 - بيوتانول

ب- 2,2 - ثنائي ميثيل - 1 - بروبانول

ج- 2 - ميثيل - 2 - بروبانول

د- 2 - ميثيل - 1 - بيوتانول

80) أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة للحصول على أبسط حمض كربوكسيلي أروماتي من أبسط هيدروكربون أليفاتي ؟

أ- هلجنة - تحلل مائي قلوي - أكسدة تامة

ب- تسخين شديد وتبريد مفاجئ - بلمرة - ألكلة - نيترة

ج- تسخين شديد وتبريد مفاجئ - بلمرة - ألكلة - أكسدة

د- هلجنة - تحلل مائي قلوي - أكسدة تامة

81) أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح للعمليات الكيميائية اللازمة للحصول على مركب عضوي يستخدم كمادة مائعة لتجمد الماء من سكر القصب ؟

أ- تحلل مائي - تخمر كحولي - نزع ماء / 140°C - إضافة فوق أكسيد الهيدروجين

ب- تخمر كحولي - تحلل مائي - نزع ماء / 180°C - تفاعل باير

ج- تحلل مائي - تخمر كحولي - نزع ماء / 180°C - إضافة فوق أكسيد الهيدروجين

د- تحلل مائي - تخمر كحولي - نزع ماء / 80°C - إضافة فوق أكسيد الهيدروجين

82) أي العمليات التالية صحيحة للحصول على مركب صيغته $\text{C}_n\text{H}_n\text{O}$ من المركب $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$ ؟

أ- تحلل مائي قاعدي ب- نزع ماء ج- تحلل مائي حمضي د- تعادل

83) أي مما يلي يعد صحيحاً بالنسبة لترتيب العمليات اللازمة للحصول على 2,1 - ثنائي ميثيل سيكلوهكسان من مركب صيغته الجزيئية $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}$ ؟

أ- تعادل - تقطير تجزيئي - إعادة تشكيل حفزي - إختزال

ب- تسخين مع الخارصين - ألكلة - تفاعل فريدل كرافت - أكسدة

ج- تعادل - ألكلة - نزع ماء - تفاعل فريدل كرافت

د- تسخين مع الخارصين - ألكلة - تفاعل فريدل كرافت - هدرجة

84) أي أزواج المركبات التالية يمكن أن تستخدم في إنتاج بوليمر (في ثلاث عمليات كيميائية فقط) يستخدم في صناعة الشرايين وصمامات القلب ؟

أ- إيثيلين وبارا ميثيل طولوين ب- إيثيلين جليكول وحمض التيرفثاليك

ج- إيثانول وبارا ميثيل طولوين د- أسيتيلين وإيثانول

85) (X), (Y), (Z) ثلاثة هيدروكربونات مفتوحة السلسلة فإذا كان :

(X) : يتفاعل بالإضافة على مرحلتين . (Y) : جميع روابطه من النوع سيجمما القوية

(Z) : يزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي

أي من الاختيارات التالية يعد صحيحاً للتعبير عن المركبات X, Y, Z ؟

Z	Y	X	
---	---	---	--

(أ)	ألكاين	ألكان	ألكاين
(ب)	ألكاين	ألكاين	ألكاين
(ج)	ألكان	ألكان	ألكاين
(د)	ألكاين	ألكاين	ألكان

86) أي مما يلي يعبر عن هيدروكربون مشبع غير متفرع لا يحتوي على مجموعات ميثيل :
 (أ) C_5H_{12} (ب) C_6H_{12} (ج) C_7H_8 (د) C_7H_{12}

87) باستخدام الجدول التالي :

D	C	B	A
C_5H_{10}	CBr_2Cl_2	CF_4	$C_2HBrClF_3$

أي الاختيارات الآتية يعد صحيحًا ؟

(أ) D مركب حلقي مشبع ، A مشتق الكان (ب) B مشتق الكين ، C مشتق الكان
 (ج) C مشتق للألكاين ، D الكين (د) A مشتق للألكان ، B مشتق الكين

88) أي من الخواص التالية للبيوتان الحلقي صحيح ؟

(أ) أقل نشاطًا من البننتان الحلقي (ب) أكثر استقرارًا من البننتان العادي
 (ج) أسرع في الاحتراق من البننتان الحلقي (د) أبطأ في الاحتراق من البننتان العادي

89) لديك المركبات الأربعة الآتية : أي مما يلي يعد صحيحًا ؟

A	B	C	D
C_6H_8	C_6H_6	C_8H_{10}	C_2H_2

(أ) المركب (A) أليفاتي غير مشبع ، المركب (C) أروماتي
 (ب) المركب (A) أليفاتي مشبع ، المركب (D) أليفاتي غير مشبع
 (ج) المركب (B) أروماتي ، المركب (D) أليفاتي مشبع
 (د) المركب (C) أروماتي ، المركب (B) أليفاتي مشبع

90) الجدول المقابل يوضح الصيغة الجزيئية لثلاث مركبات عضوية هي X , Y , Z : فإن :

Z	Y	X	المركب
C_3H_8	C_7H_8	C_3H_6	الصيغة الجزيئية

(أ) (X) الكان حلقي ، (Z) الكان عادي ، (Y) أروماتي
 (ب) (X) الكان عادي ، (Z) الكان حلقي ، (Y) أروماتي
 (ج) (X) ألكاين ، (Z) الكان عادي ، (Y) أروماتي
 (د) (X) أروماتي ، (Z) الكين ، (Y) ألكاين

91) بالاستعانة بالجدول الآتي :

A	B	C	D
C_3H_4	$C_{10}H_8$	C_4H_8	$C_{10}H_{22}$

فإن الاختيار الصحيح الذي يعبر عن المواد A , B , C , D هو

(أ) A : أروماتي ، B : ألكاين ، C : ألكين ، D : ألكان

(ب) A : ألكاين ، B : أروماتي ، C : ألكان ، D : ألكين

(ج) A : ألكاين ، B : أروماتي ، C : ألكين ، D : ألكان

(د) A : ألكان حلقي ، B : أروماتي ، C : ألكان ، D : ألكان

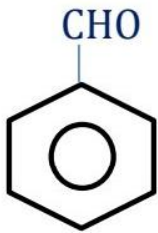
92) عند نيترة المركب المقابل فإن الناتج يكون :

(أ) آرثو نيترو بنزالدهيد

(ب) بارا نيترو بنزالدهيد

(ج) ميتا نيترو بنزالدهيد

(د) خليط من آرثو وبارا نيترو بنزالدهيد



بنزالدهيد

93) كل مما يأتي يُعد صحيحًا بالنسبة للهكسان الحلقي ما عدا :

(أ) مركب حلقي مشبع

(ب) يمكن الحصول عليه من مركب أروماتي

(ج) ألكان مستقر

(د) يحتوي الجزيء منه على 12 ذرة

94) (A , B , C) ثلاثة هيدروكربونات :

(A) : غازي وهو أحد مكونات غاز البوتاجاز ويكون بنسبة أقل في الدول الحارة

(B) : يحتوي على نفس عدد ذرات الكربون في المركب (A) وتقل صيغته الجزيئية بذرتين هيدروجين عن

المركب (A)

(C) : غير مشبع تقل صيغته الجزيئية بذرتين هيدروجين عن المركب (B) ، أي مما يلي يعبر عن نواتج

الهدرجة التامة في وجود عامل حفاز لكل من المركبات السابقة ؟

الإختيارات	ناتج هدرجة (A)	ناتج هدرجة (B)	ناتج هدرجة (C)
أ	بروبان	بروبان	بروبان
ب	بيوتان	بروبان	بروبين
ج	بيوتان	سيكلوبروبان	بروبان
د	بروبان	بروبين	بروبان

95) أي المركبات التالية يحترق مول منه في وفرة من الأوكسجين ليعطي 3 mol من بخار الماء و 3 mol من

ثاني أكسيد الكربون ؟

أ- بروبان ب- سيكلوبروبان ج- بروبانول د- بروبان

96) أي مما يلي يعبر عن الدور الصحيح لهيدروكسيد الصوديوم في تحضير البارافينات ودور حمض

الكبريتيك المركز في تحضير الأوليفينات على الترتيب ؟

أ- نزع الماء من الكحولات في تحضير الأوليفينات ومادة صهارة في تحضير البارافينات

ب- يقوم بنزع مجموعة الكربوكسيلات في تحضير الأوليفينات ونزع الماء في تحضير البارافينات

ج- يقوم بنزع مجموعة الكربوكسيلات في تحضير البارافينات ونزع الماء في تحضير الأوليفينات

د- يقوم بامتصاص بخار الماء في تحضير البارافينات ومعادلة أبخرة الحمض في تحضير الأوليفينات

97) الصيغ العامة التالية لمشتقات هالوجينية لبعض الهيدروكربونات وإستخدامات أحد أيزوميراتها . كل مما يلي يعد صحيحًا بالنسبة لنوع المشتق الهالوجيني واستخدام أحد أيزوميراته ماعدا ؟

الإختيارات	صيغة المشتق الهالوجيني	نوع المشتق وإستخدام أحد أيزوميراته
أ	$C_nH_n Cl_{2n+1}$	مشبع يستخدم كمخدر
ب	$C_nH_{n+1} Cl_{n+1}$	مشبع يستخدم في التنظيف الجاف
ج	$C_nH_{n+1} Cl_{n-1}$	غير مشبع يستخدم في صناعة السجاد
د	$C_nH_{n-1} Cl$	غير مشبع يستخدم في تحضير الفينول

98) كل مما يلي يعد صحيحًا بالنسبة للصيغة الكيميائية والاسم وفقًا لنظام الأيوباك ماعدا ؟

الإختيارات	الصيغة الكيميائية	الاسم وفقًا لنظام IUPAC
أ	$(CH_3)_3CC(CH_3)_3$	3,3,2,2 - رباعي ميثيل بيوتان
ب	$(CH_3)_2CC(CH_3)_2$	3,2 - ثنائي ميثيل - 2 - بيوتين
ج	$(CH_3)_3CC(C_2H_5)_3$	3,3 - ثنائي إيثيل - 2,2 - ثنائي ميثيل بنتان
د	$(CH_3)_3CCH_2C_2H$	4,4 - ثنائي ميثيل - 2 - بيوتين

99) أي مما يلي يمثل عدد الأيزوميرات الألكينية التي تحتوي مجموعة إيثيل وصيغتها الجزيئية C_5H_{10} ؟

أ- 6 ب- 5 ج- 4 د- 3

100) الجدول التالي يصف بعض أيزوميرات المركب C_4H_8 :

W	Z	Y	X
أيزوميرات حلقيه	أيزوميرات تعطي بالهيدرة الحفزية كحول غير قابل للأكسدة	أيزوميرات تزيل لون برمنجنات البوتاسيوم القلوية	أيزوميرات تخضع لقاعدة ماركونيكوف

أي مما يلي يمثل عدد كل نوع من هذه الأيزوميرات ؟

الإختيارات	X	Y	Z	W
أ	1	2	3	1
ب	2	3	1	2
ج	2	1	2	3
د	2	2	1	1

101) ثلاث مركبات من المشتقات الهيدروكربونية :

المركب الأول : يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ولا يتفاعل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم
المركب الثاني : يتفاعل مع كلا من المركب الأول ومحلول هيدروكسيد الصوديوم في الظروف المناسبة
المركب الثالث : يتفاعل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم ولا يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك
كل مما يلي صحيح ماعدا :

أ- الصيغة العامة للمركب الأول $C_nH_{2n+2}O$

ب- الصيغة العامة للمركب الثاني $C_nH_{2n}O_2$

ج- يستخدم كلوريد الحديد III للكشف عن المركب الثالث

د- يحضر المركب الثالث بأكسدة المركب الأول

102(A), (B) مركبان عضويان ، الصيغة الجزيئية للكحول (A) هي C_2H_6O وللمركب (B) هي $C_7H_6O_3$ ، يتفق المركبان (A), (B) في أن كلاهما :

- أ- يستخدم في المجالات الطبية
ب- يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم
ج- يستخدم في صناعة ألياف الداكرون
د- يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك

103 جميع المواد التالية تزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط حامضي ماعدا :

- أ- هيدروكسي سيلكو - هكسان
ب- كحول أيزوبيوتيلى
ج- 2 - برومو - 2 - بروبانول
د- حمض 2 - هيدروكسي - بروبانويك
104 عند التحلل المائي الحامضي لأستر فورمات البروبيل ، ينتج مركب (X) يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم ؟- جميع مايلي من خواص المركب (X) ماعدا :

- أ- ليس له أيزوميرات
ب- صيغته الجزيئية CH_2O_2
ج- يتفاعل مع الأحماض الهالوجينية
د- تفرزه بعض الحشرات

105مركبان عضويان X , Y :

- X : هيدروكربون يتفاعل مع الكلور بشدة ويصاحب التفاعل ضوء ولهب
Y : مشتق هالوجيني لهيدروكربون يستخدم كمبيد حشري
أي مما يلي يعبر عن المركب X أو Y ؟

أ- X : هيدروكربون أروماتي يخضع للصيغة C_nH_{2n-6} ب- Y : مشتق أروماتي يخضع للصيغة C_nH_n

ج- X : هيدروكربون أليفاتي يخضع للصيغة C_nH_{2n} د- Y : مشتق أليفاتي يخضع للصيغة $C_nH_nCl_n$

106 ألكان صيغته الجزيئية C_6H_{14} ويحتوي أربع مجموعات ميثيل ولا يحتوي مجموعات ميثيلين . أي مما يلي يعبر عن الاسم الأيوباك لهذا المركب ؟

- أ- 2,2 - ثنائي ميثيل بيوتان
ب- 3,3 - ثنائي ميثيل بيوتان
ج- 3,2 - ثنائي ميثيل بيوتان
د- 4,1 - ثنائي ميثيل بيوتان

107 أي مما يلي يعبر عن عدد الأيزوميرات الأليفاتية مفتوحة السلسلة ولا تتفاعل مع فلز الصوديوم للصيغة $C_4H_{10}O$ ؟

- أ- 3 ب- 4 ج- 5 د- 7

108 أي مما يلي يعبر عن استخدام ناتج الأكسدة التامة للمركب المقابل ؟

- أ- تحضير نسيج الداكرون
ب- تحضير العقاقير الطبية
ج- تحضير الباكليت
د- تحضير المتفجرات

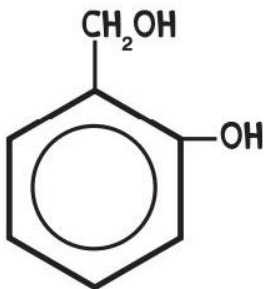
109 (Y,X) أحماض عضوية كربوكسيلية :

X : حمض أروماتي يتفاعل المول منه مع 2 mol من الصودا الكاوية

Y : حمض أليفاتي يتفاعل المول منه مع 3 mol من الصودا الكاوية ثم 1 mol من الصوديوم . أي مما يلي يعبر عن الحمض X أو Y ؟

أ- (Y) : حمض لاكتيك يفرزه الجسم عند بذل مجهود

ب- (Y) : حمض الستريك يستخدم في حفظ الفواكه المجمدة



ج- (X) : حمض تيرفتاليك يدخل في صناعة الحرير الصناعي

د- (X) : حمض سلسليك يدخل في صناعة ألياف الداكرون

(110) (Y,X,Z) ثلاث مركبات عضوية :

X : أبسط مركب هيدروكسيلي أليفاتي

Y : أبسط حمض كربوكسيلي هيدروكسيلي أروماتي

Z : ينتج من تفاعل (X) و (Y) أي مما يلي يعبر عن كل من (Z,Y,X) ؟

Z	Y	X	الإختيارات
أسيتيل حمض السلسليك	حمض سلسليك	كحول ميثيلي	أ
أستر بنزوات إيثيل	حمض بنزويك	كحول إيثيلي	ب
أستر سلسيلات ميثيل	حمض سلسليك	كحول ميثيلي	ج
أستر فورمات فينيل	حمض فورميك	فينول	د

(111) أي مما يلي يعبر عن ناتج التحلل المائي في وسط قلوي للمركب

1 - برومو - 2 - ميثيل بروبان ؟

أ- كحول بروبيلي ثانوي

ب- كحول أيزو بيوتيلي

ج- 2 - ميثيل - 2 - بروبانول

د- كحول بيوتيلي ثالثي

(112) (X), (Y), (Z) ثلاثة مشتقات هيدروكربونية :

(X) يمكن أكسدته واختزاله (Y) أيزومر لكحول

(Z) ينتج من تفاعل حمض مع كحول أي الإختيارات التالية صحيحة ؟

(أ) (X) ألدهيد , (Y) إثير

(ب) (X) كيتون , (Z) إستر

(ج) (X) ألدهيد , (Z) إثير

(د) (X) كحول , (Y) إستر

(113) مركبان عضويان (Y, X) :

(X) : 1 - برومو - 1 - بروبانول

(Y) : 2 - برومو - 2 - بروبانول

أجريت العمليات (تحلل مائي قلوي ثم إختزال) على كل من المركبين (Y, X) كل على حدة

أي مما يلي يعبر عن ناتج هذه العمليات على كل من المركبين Y, X ؟

الإختيارات	الناتج من المركب X	الناتج من المركب Y
أ	بروبانال	بروبانول
ب	بروبانال	2 - بروبانول
ج	1 - بروبانول	2 - بروبانول
د	1 - بروبانول	بروبانول

(114) لديك المركبان (A) و (B) المركب (A) الكان مفتوح السلسلة كتلة الجزيئية 58 والمركب (B) كحول

مشبع أحادي الهيدروكسيل كتلته الجزيئية 60 فإن المركبان (A) و (B) هما (C = 12 , O = 16 , H = 1) :

(أ) (A) غاز , (B) أقل في درجة الغليان من (A)

(ب) (A) سائل , (B) أعلى في درجة الغليان من (A)

(ج) (A) غاز , (B) أعلى في درجة الغليان من (A)

(د) (A) سائل , (B) أقل في درجة الغليان من (A)

115) أي من نواتج التفاعلات التالية لا يزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم القاعدية ؟

- (أ) ناتج إضافة 1 mol من H_2 إلى 1 mol من البروبانين
 (ب) ناتج إضافة 1 mol من HBr إلى 1 mol من 2 - ميثيل - 2 - بيوتين
 (ج) ناتج نزع الماء من 1 - بيوتانول
 (د) ناتج نزع الماء من 2 - ميثيل - 2 - بروبانول

116) (A), (B), (C) ثلاثة هيدروكربونات تتميز بما يلي :

- (A) : مذيب عضوي
 (B) : يحضر منه غاز يستخدم في فرن مدرّس
 (C) : يحضر بنزع ماء من الكحولات الثالثية
 فإن المركبات (A), (B), (C) تكون :
 (أ) (A) : كحول , (B) : إيثان , (C) : إثير ثنائي الإيثيل
 (ب) (A) : بنزين , (B) : ميثان , (C) : ألكين متفرع
 (ج) (A) : ألكين متفرع , (B) : إيثان , (C) : ألكين غير متفرع
 (د) (A) : بنزين , (B) : ميثان , (C) : ألكين متفرع

117) تم إضافة كلوريد حديد (III) إلى المركبات العضوية الهيدروكسيلية (A, B) كل على حده نتج لون بنفسجي مع المركب (A) ولم يتأثر المركب (B). فأَي مما يلي يعد صحيحة بالنسبة لطاقة الروابط

- (أ) (O - H) للمركب (A) أكبر من (O - H) للمركب (B)
 (ب) (O - H) للمركب (A) أقل من (O - H) للمركب (B)
 (ج) (C - O) للمركب (B) أكبر من (C - O) للمركب (A)
 (د) (C - O) للمركب (B) تساوي من (C - O) للمركب (A)

118) عند تفاعل حمض 2 - ميثيل بروبانويك مع فلز الصوديوم ثم تسخين الملح الناتج مع الجير الصودي يكون الناتج هو :

- (أ) 2 - ميثيل بروبان (ب) بيوتان (ج) 2 - ميثيل بيوتان (د) بروبان

119) المركبان (A), (B) - مركبات عضوية تتفق في أن كلاً منها يتفاعل مع NaOH : فأَي مما يلي صحيح

- (أ) المركب (A) صيغته الجزيئية C_6H_6O , المركب (B) صيغته الجزيئية C_2H_6O
 (ب) المركب (A) كحول مثلي ، المركب (B) حمض أستيك
 (ج) المركب (A) كحول أيزوبروبيلي ، المركب (B) فينول
 (د) المركب (A) صيغته الجزيئية C_6H_6O , المركب (B) صيغته الجزيئية $C_7H_6O_3$

120) المركبان (A, B) من المركبات العضوية الأروماتية فإذا كانت الصيغة الجزيئية :

- للمركب (A) : C_6H_6O , المركب (B) : $C_7H_6O_3$ فإن كل من المركبين (A), (B) يتفاعلان مع
 (أ) هيدروكسيد صوديوم (ب) كربونات صوديوم

(ج) كحول إيثيلي

(د) حمض هيدروكلوريك

121) لديك المركبان العضويان $C_8H_6O_4$, $C_6H_6O_2$ فإن كلاهما يتفاعل مع :

HCl (د)

 C_2H_5OH (ج) Na_2CO_3 (ب)

NaOH (أ)

خلى بالك ان كل مجموعة هيدروكسيل تكون رابطة هيدروجينية وكل مجموعة كربوكسيل تكون رابطتين هيدروجينيتين وكلما زادت عدد الروابطة الهيدروجينية تزدت درجة الغليان

122) (A) , (B) صيغتان جزئيتان لحمضين عضويين : $C_2H_4O_2$ (A) , $C_2H_2O_4$ (B) أي صحيحًا

(أ) درجة غليان (B) أعلى من درجة غليان (A)

(ب) اختزال المركب (A) ينتج عنه أبسط الكحولات

(ج) اختزال المركب (B) ينتج عنه مركب يستخدم في الترمومترات

(د) درجة ذوبان المركب (A) في الماء أعلى من درجة ذوبان المركب (B)

123) ثلاث مركبات عضوية (A , B , C) لها الصيغة الجزيئية $C_4H_8O_2$

(A) : يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم على البارد

(B) : لا يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم على البارد

(C) : يحدث له تفاعل التصبن وينتج أبسط كحول

أي مما يلي يعد صحيحًا ؟

أ- حمض البيوتيريك

ب- C : ميثانوات البروبيل

ج- A : حمض 2- ميثيل بروبانويك

د- C : بروبانوات الميثيل

B : إيثانوات الإيثيل

B : بروبانوات الميثيل

C : إيثانوات الإيثيل

B : حمض البيوتانويك

124) حمض كربوكسيلي له الصيغة $C_3H_6O_3$ ، تم إجراء التفاعلات التالية عليه :

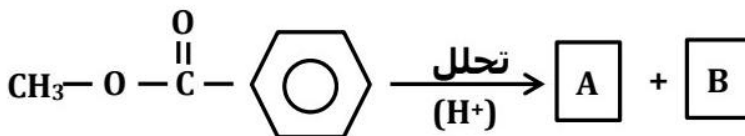
- تفاعل (1) : أضيف إليه ميثانول فتفاعل كحمض

- تفاعل (2) : أضيف إليه حمض الأسيتيك فتفاعل ككحول

أي مما يلي يعبر عن ناتج كل من التفاعلين (1) , (2) ؟

الإختيارات	ناتج التفاعل (1)	ناتج التفاعل (2)
أ	$CH_3CH(OCOCH_3)COOH$	$CH_3CH(OH)COOCH_3$
ب	$CH_3CH(OH)COOCH_3$	$CH_3CH(OCOCH_3)COOH$
ج	CH_3COOCH_3	$CH_3CH(OH)COOH$
د	$CH_3CH(OH)COOCH_3$	CH_3COOCH_3

125) من المخطط التالي :



فإن المركبان (A) , (B) هما :

- (أ) (A) حمض أروماتي ، (B) فينول
(ب) (A) حمض أروماتي ، (B) كحول
(ج) (A) حمض أليفاتي ، (B) كحول
(د) (A) حمض أليفاتي ، (B) فينول

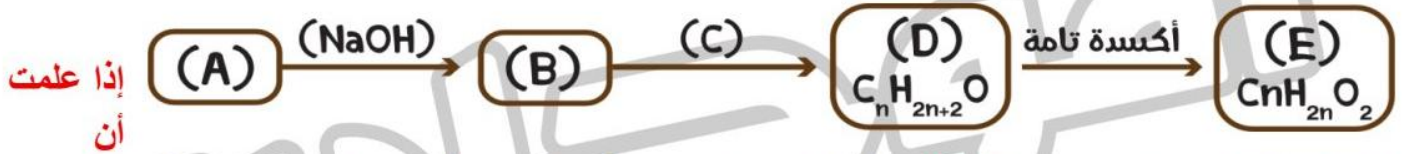
126 من المخطط التالي :



فإذا كان (A) , (C) يتفاعلان مع محلول الصودا الكاوية في الظروف المناسبة لذلك و(B) لا يتفاعل مع محلول الصودا الكاوية . فأى الاختيارات الآتية صحيح ؟

- (أ) (B) حمض ميثانويك ، (C) إيثانوات الميثيل
(ب) (A) فينول ، (B) حمض الميثانويك
(ج) (A) إيثانول ، (C) حمض البروبانويك
(د) (A) حمض بنزويك ، (C) بنزوات الميثيل

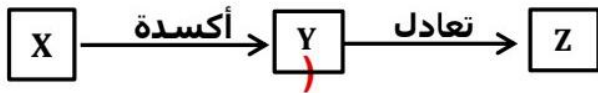
127 من المخطط التالي :



الحمض العضوي (A) يسبب تقلصًا في العضلات عند زيادته في الجسم . أي مما يلي يعبر عن التسمية الصحيحة لكل من (D) , (E) واسم العملية (C) ؟

- أ- D : بروبانول ، E : حمض البروبانويك ، C : تقطير جاف
ب- D : إيثانول ، E : حمض الإيثانويك ، C : نزع ماء
ج- D : إيثانول ، E : حمض الإيثانويك ، C : تقطير جاف
د- D : بروبانول ، E : حمض البروبانويك ، C : نزع ماء

128 باستخدام المخطط التالي :



أي مما يلي صحيح ؟

- (أ) (X) طولوين ، (Z) كلوريد ميثيل
(ب) (X) طولوين ، (Z) حمض بنزويك
(ج) (Z) بنزوات صوديوم ، (Y) حمض بنزويك
(د) (X) ميثان ، (Y) أسيتات صوديوم

129 ادرس المخطط التالي :



إذا علمت أن (C) هيدروكربون أليفاتي غير مشبع فأى من الاختيارات التالية يعد صحيحًا ؟

- (أ) (A) حمض بروبانويك - (B) بروبانول - (C) بروبين
(ب) (A) كحول إيثيلي - (B) أسيتالدهيد - (C) حمض أسيتيك
(ج) (A) حمض بروبانويك - (B) بروبان - (C) بروبانول

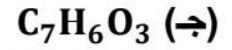
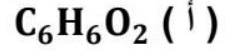
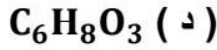
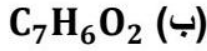
(د) (A) كحول إيثيلي - (B) حمض أسيتيك - (C) أسيتالدهيد



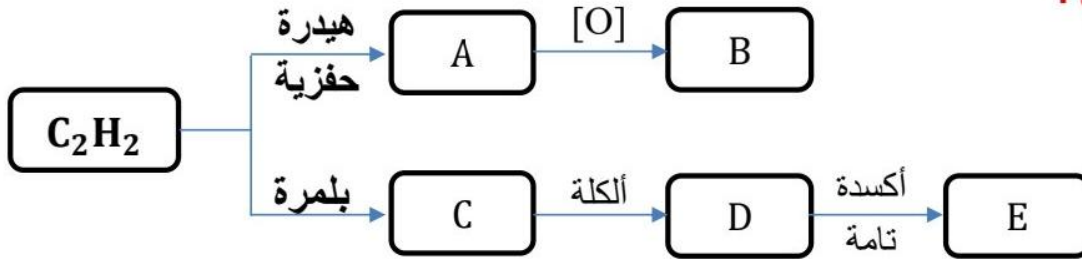
(130) من المخطط التالي



فإن المركب (C) هو :



(131) من المخطط التالي :



أي مما يلي صحيحاً :

- (أ) (B) شحیح الذوبان في الماء , (E) يستخدم في صناعة المبيدات الحشرية
 (ب) (B) يستخدم في صناعة الحرير , (E) يستخدم ملحه كمادة حافظة للأغذية
 (ج) (B) يمنع نمو البكتريا , (E) يستخدم في صناعة مستحضرات التجميل
 (د) (B) يستخدم في صناعة المبيدات الحشرية , (E) يمنع نمو الفطريات
 (2) أكتب اسم كل من العمليات الكيميائية (C) , (E)

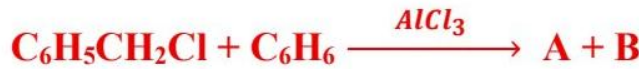
(132) من المخطط الآتي :



أي مما يلي يعبر عن المركب (Z) ؟

- أ- إيثانوات البنزويل ب- بنزوات الإيثيل ج- إيثانوات فينيل د- بنزوات الميثيل

(133) من التفاعل التالي :



أي مما يلي يمثل كل من المركبين A , B ؟

- أ- H_2 : B و $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHClC}_6\text{H}_5$: A
 ب- H_2 : B و $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}$: A
 ج- HCl : B و $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_5$: A
 د- Cl_2 : B و $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_5$: A

(134) إذا علمت أن :

- المركب (A) : حمض عضوي يتفاعل مع الأحماض المعدنية الأكسجينية ولا يتفاعل مع الأحماض الهالوجينية
 المركب (B) : يخضع للصبغة $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$ ويتأكسد إلى حمض يستخدم في صناعة المبيدات الحشرية والعطور.
 أي مما يلي يعبر عن استخدام المركب الناتج من تفاعل (A) , (B) في وسط حامضي أو قاعدي ؟

أ- صناعة المتفجرات
ج- صناعة المطهرات

ب- الأدوات الكهربائية

د- صناعة صمامات القلب

تحفظهم زي اسمك

استخدامات المركبات العضوية

الاستخدامات	الصيغة البنائية	الصيغة الجزيئية	المركب
الكشف عن الهيدروجين في المركبات العضوية حيث تمتص بخار الماء		$CuSO_4$	كبريتات النحاس لاصقة
الكشف عن الكربون في المرطبات العضوية حيث يتعكر عم أمرار ثاني أكسيد الكربون		$Ca(OH)_2$	ماء الجير (هيدروكسيد الكالسيوم)
يكون مع الصودا الكاوية (الجير الصودي) ويعمل كمادة صهارة في عملية التقطير الجاف		CaO	الجير الحى أكسيد الكالسيوم
خليط من غاز الهروبان والبهوتات يستخدم كوقود ونسبة الروبان اكبر من نسبة البهوتان في المناطق الحارة والعكس في المناطق الباردة		$C_2H_6 + C_2H_{10}$	غاز البهوتاجاز
مخدر قديم غير امن خلى بالك عند التحلل المائى القاعدى له يعطى حمض الفورميك		$CHCl_3$ $C_nH_nCl_{3n-2}$	الكلوروفورم
مخدر امن (له ثلاث ايزومر)		$C_2HBrClF_3$	الهالوثان
ينتج من هجنة الايثان Cl_2 منظف جاف عند التحلل المائى القاعدى له يعطى حمض اسيتك		$C_2H_2Cl_2$ $C_nH_{n+1}Cl_{n+1}$	ثلاثى كلورو ايثان 1,1,1
إطارات السيارات - صبغة في الحبر الأسود - البويات وورئيس الأخذية			اسود الكربون (الكربون المجزا)
وقود سفلى - عامل مختزل في فرن مدكس		$CO+H_2$	الغاز المائى
عامل مؤكسد في اكسدة الالكينات وتعطى جليكولات ولا يستخدم في الكشف عن الرابطة الثنائية		H_2O_2	فوق أكسيد الهيدروجين
مادة بلاندة في عملية بلمرة الالكينات (الاضافة)			فوق الاكسيد
الرقائق - الاكياس البلاستيك - الزجاج البلاستيك - الخراطيم ينتج من البلمرة بالاضافة للاثين		PE	بولى ايثلين
السجاد - المقارن - الشكار البلاستيكية - المعطبات ينتج من البلمرة بالاضافة للبروبين		PP	بولى بروپلين
مواسير الصرف الصحى -نايب البلاستيك -اسلاك كهربية - عازل		PVC	بولى فائيل كلوريد
تطين اواني الطهى -خووط الجراحة يتحمل درجة الحرارة وعازل للكهرباء وخامل		التفلون	بولى رهاى فلورو ايثين
يستخدم في تجضير الاستلين حيث يعمل على تنقية الاستلين من غاز الفوسفين وكبريتيد الهيدروجين الناتجين من الشوائب الموجودة في كربيد الكالسيوم			محلول كبريتات النحاس النلهية في حمض الكبريتك
الكشف عن الفينول يكون لون بنفسجى عامل حفاز في هجنة البنزين ويعطى كلورو بنزين		$FeCl_3$	كلوريد الحديد الثالثى
مبيد حشرى ينتج من هجنة البنزين في وجود الاشعة فوق بنفسجية		$C_{14}H_9Cl_5$ $C_nH_nCl_n$	الجامكسان سداسى كلورو هكسان حلقى
يتم معالجته بالصودا الكاوية ويتكون المنظف الجاف خلى بالك ينتج من اكلة البنزين ثم سلقنة			الكول حمض بنزويك
وقود - مذيب عضوى - في كثير من الصناعات الكيمائية			الكحول المحول
مذيب للمركبات العضوية -مطهر في تعقيم الفم والاسنان - وقود يخلط بالجازولين - الروائح العطرية - الترمومتر الذى يستخدم في قياس درجات الحرارة المنخفضة		C_2H_5OH	الايثانول

مدرات السيارات مائعة لتجمد المياه - سائل الفرمول الهيدرولكية - احبار الطباعة والاقلام الجافة - يكون بولي ايثلين جليكول (PEG) الذي يدخل في الهاف الذاكرون واللام التصوير وشريط التسجيل		$C_2H_6O_2$	الايثون جليكول
مادة مرطبة في مستحضرات التجميل -صناعة النسيج - مادة استرطابية -		$C_3H_8O_3$	الجلسرول
مادة اولية في تحضير كثير من المنتجات مثل البوليمرات والاصباغ والمطهرات ومستحضرات حمض السلسليك وحمض البكريك		C_6H_6O	الفينول حمض الكربوليك
مادة اولية في تحضير كثير من المنتجات مثل البوليمرات والاصباغ والمطهرات ومستحضرات حمض السلسليك وحمض البكريك	يحضر من بلمرة الفينول مع الفورمالدهيد بالتكاثف		البكليت بلاستيك شبيكي
مادة متفجرة - مادة مطهرة في علاج الحروق يصيغ الجلد باللون الاصفر		$C_6H_3N_3O_7$	حمض البكريك ثلاثي نيتروفينول
مادة متفجرة		$C_7H_5N_3O_6$	TNT ثلاثي نيترو تولوين
مادة متفجرة - علاج الازمات القلبية وتوسيع الشرايين		$C_3H_5N_3O_9$	ثلاثي نيترو جلسرين
الصبغات -العطور - العقاقير - المبيدات الحشرية -البلاستيك خلى بالك (يتساوى فيه عدد ذرات الكربون وعدد مجموعات الكربوكسيل مثل حمض الاكساليك)	HCOOH CH ₂ O ₂		حمض الفورميك ميتانويك (النمل الاحمر)
الصبغات -الحبر الصناعي -المبيدات الحشرية -الإضافات الغذائية	CH ₃ COOH		حمض الاستيك الايثان - الخليك
مادة حافظة للاغذية تمنع نمو الفطريات		C_6H_5COONa	بنزوات الصوديوم
يحافظ على لون الفاكهة -صناعة الاغذية المحفوظة لانه يقلل الاس الهيدروجيني فيمنع نمو البكتيريا		$C_6H_8O_7$	حمض الستريك
حمض اللين - يوجد في الزبادي بفعل التزيمات تفرزها بعض البكتيريا على سكر اللاكتوز - يودي تراكمه في العضلات الي حدوث تقلصات		$C_3H_6O_3$	حمض الاكتيك هيدروكسي حمض بروبانويك
نقصه في الجسم يودي الي مرض الاسقربوط (نزيف اللثة - تورم المفاصل)	يوجد في الموالح والخضروات الفلل الاخضر	$C_6H_8O_6$	حمض الاسكروبيك فيتامين C
القضاء على النمل وحب الشباب- تحضير مستحضرات التجميل وحماته من اشعة الشمس - تحضير العقاقير (الاسبرين وزيت المروخ)		$C_7H_6O_3$	حمض السلسليك 2 هيدروكسي حمض بنزويك
الاحماض الامينية المكونة للبروتينات من النوع الفا امينو	ابسط الاحماض الامينية	H_2NCH_2COOH	حمض الجلوتاميك حمض امينو استيك
خامل كيميائيا يتصنع منه انابيب تستخدم مبدل للشرايين التالفة صمامات القلب الصناعية			نسيج الذاكرون بولي استر جليكول
دهان موضعي يمتص عن طريق الجلد يخفف الام الروماتيزمية		$C_9H_8O_2$	تفاعل حمض سلسليك مع الميتانول
تخفيف الام الصداع - خفض درجة الحرارة -يقلل تجلط الدم ويمنع الازمات القلبية		$C_9H_8O_4$	تفاعل حمض سلسليك مع حمض الاستيك

شكر خاص لكل القائمين على هذا العمل

الاستاذ اشرف زليخة

الدكتور محمد رضا عليوه

الاستاذ محمد خالد

الاستاذ معوض العلاوى

الدكتور محمود عبد السلام

الدكتور على الغرباوى

الدكتور نبيل حشمت

أفهجاه

أفوجادرو