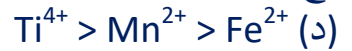
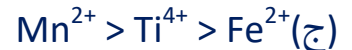
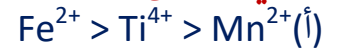


النموذج الاسترشادي الثاني (كيمياء 2026)

اختر الإجابة الصحيحة:

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



2- أي مما يلي يعبر عن ناتج العمليات الكيميائية لتجهيز خام الحديد قبل اختزاله؟

(أ) نقص كتلة الخام ونقص نسبة الحديد

(ب) نقص كتلة الخام وزيادة حجم الخام

(ج) نقص نسبة الشوائب ونقص نسبة الحديد

(د) نقص نسبة الشوائب وزيادة نسبة الحديد

3- أي مما يلي يعبر عن تفاعل لتحضير العامل المختزل لخام الحديد في أحد الأفران؟

(أ) بخار الماء مع فحم الكوك

(ب) غاز الهيدروجين مع فحم الكوك

(ج) ثاني أكسيد الكربون مع غاز الميثان

(د) بخار الماء وثاني أكسيد الكربون مع غاز الميثان

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

(أ) إضافة محلول قلوي - انحلال حراري - اختزال

(ب) انحلال حراري - أكسدة - إضافة محلول قلوي

(ج) إضافة محلول قلوي - اختزال - انحلال حراري

(د) انحلال حراري - اختزال - إضافة محلول قلوي

5- أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح للعمليات التي تتم على خام الليمونيت للحصول على الحديد الصلب؟

(أ) تحميص - إضافة كربون - اختزال

(ب) اختزال - إضافة المنجنيز - تحميص

(ج) تحميص - اختزال - إضافة كربون

(د) تنقية الخام - تليد - اختزال

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



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

(أ) اختلاف 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 إلى كل منهما



8- يتصاعد خليط من غازي كبريتيد الهيدروجين وثاني أكسيد الكبريت من أحد المصانع. أي المحاليل الآتية يمكن استخدامها للتخلص من هذه الغازات كل علي حده؟

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

9- محلول ملح (X) تفاعل مع كل من:

- محلول نترات الفضة فتكون راسب أبيض
- محلول كربونات الأمونيوم فتكون راسب أبيض

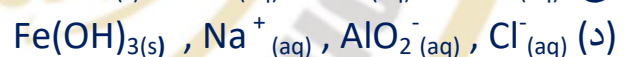
أي مما يلي يعبر عن الملح (X)؟

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

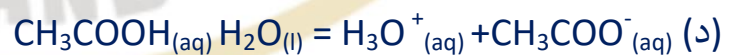
10- من التجربة الموضحة بالشكل:



- أي مما يلي يعبر عن بعض محتويات أنبوبة الاختبار (B)؟



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



12- محلول حمض الهيدروسيانيك في حالة اتزان تبعًا 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 الاتزان



13- من التفاعل المتزن التالي: $2X_2(g) + Y_2(g) \rightleftharpoons 2X_2Y(g) - \text{heat}$

أي مما يلي يُعد صحيحاً بالنسبة لتأثيرها على هذا التفاعل؟

- (أ) إضافة X_2 يزيد من تركيز النواتج ويزيد كمية الطاقة المنطلقة.
(ب) إضافة Y_2 يزيد من تركيز النواتج ويزيد كمية الطاقة الممتصة.
(ج) سحب الحرارة من حيز التفاعل تزيد من قيمة ثابت الاتزان.
(د) زيادة الحرارة في حيز التفاعل تقلل من قيمة ثابت الاتزان.

14- أي التفاعلات التالية هو الأسرع؟

- (أ) شريط مغنسيوم كتلته 10 g مع 0.2 M H_2SO_4 25 mL في درجة حرارة الغرفة
(ب) شريط مغنسيوم كتلته 5 g مع 0.1 M H_2SO_4 50 mL في درجة حرارة $35^\circ C$
(ج) مسحوق مغنسيوم كتلته 10 g مع 0.1 M H_2SO_4 50 mL في درجة حرارة الغرفة
(د) مسحوق مغنسيوم كتلته 5 g مع 0.2 M H_2SO_4 25 mL في درجة حرارة $35^\circ C$

15- محلول X تركيز أيونات الهيدروجين $[H^+]$ فيه $1.0 \times 10^{-9} M$ عند درجة $25^\circ C$

أي مما يلي يعبر عن المحلول X؟

- (أ) محلول لقاعدة POH لها 9
(ب) محلول لحمض POH له 5
(ج) محلول لقاعدة PH لها 9
(د) محلول لحمض PH له 5

16- في التفاعل المتزن التالي: $2NO_2(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 2O_2(g)$

الضغط الكلي عند الاتزان 3.2 atm والضغط الجزئي لغاز NO_2 2 atm والضغط الجزئي لغاز O_2 1 atm.

أي مما يلي يعبر عن قيمة K_p للتفاعل؟

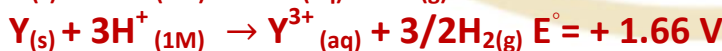
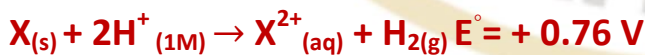
- (أ) 0.1 (ب) 0.2 (ج) 0.05 (د) 5

17- 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 القنطرة في اتجاه القطب Y

18- الجهود القياسية للأقطاب (X) و (Y) كما يلي:



أي مما يلي يعد صحيحاً عند عمل خلية كهروكيميائية من القطبين X ، Y ؟

- (أ) الأنود هو X وقيمة emf تساوي 0.9 V
(ب) الأنود هو Y وقيمة emf تساوي 0.9 V
(ج) الأنود هو X وقيمة emf تساوي 2.42 V
(د) الأنود هو Y وقيمة emf تساوي 2.42 V



24- كل مما يلي يُعد صحيحاً بالنسبة للصيغة الكيميائية والاسم وفقاً لنظام الأيوباك ما عدا؟

الاختيار	الصيغة الكيميائية	الاسم وفقاً 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

25- أي مما يلي يمثل عدد الأيزوميرات الألكينية التي تحتوي مجموعة إيثيل وصيغتها الجزيئية C_5H_{10} ؟

- (أ) 6 (ب) 5 (ج) 4 (د) 3

26- أي مما يلي الاسم الأيوباك للكحول الناتج من التحلل المائي القلوي للمركب 2-برومو-3-ميثيل بيوتان؟

(أ) 2-ميثيل-1-بيوتانول

(ب) 3-ميثيل-1-بيوتانول

(ج) 2-ميثيل-2-بيوتانول

(د) 3-ميثيل-2-بيوتانول

27- مركبين (Y,X) صيغة كل منهما كما هو موضح:

X: $(C_2H_5) C_2H (CH_3)_2$

Y: $CH_3CHC(CH_3)_2$

أي مما يلي يعبر عن الاسم الأيوباك للمركبات الناتجة من إضافة بروميد الهيدروجين للمركبين Y,X؟

	ناتج إضافة بروميد الهيدروجين للمركب (X)	ناتج إضافة بروميد الهيدروجين للمركب (Y)
أ	2-برومو-2-ميثيل بنتان	2-برومو-2-ميثيل بيوتان
ب	2-برومو-2-ميثيل بنتان	2-برومو-3-ميثيل بنتان
ج	2-برومو-4-ميثيل بيوتان	1-برومو-3-ميثيل بيوتان
د	2-برومو-3-ميثيل بيوتان	2-برومو-2-ميثيل بيوتان

28- 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.

29- أي العمليات التالية صحيحة للحصول على مركب صيغته C_nH_nO من المركب $C_7H_6O_2$ ؟

(أ) تحلل مائي قاعدي

(ب) نزع ماء

(ج) تحلل مائي حمضي

(د) تعادل

30- أي مما يلي يُعد صحيحاً بالنسبة لترتيب العمليات اللازمة للحصول على 1,2-ثنائي ميثيل سيكلوهكسان

من مركب صيغته الجزيئية C_6H_6O ؟

(أ) تعادل - تقطير تجزيئي - إعادة تشكيل حفزي - اختزال

(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



31- أي أزواج المركبات التالية يمكن أن يستخدم في إنتاج بوليمر (في ثلاث عمليات كيميائية فقط)، يستخدم في صناعة الشرايين وصمامات القلب؟

- (أ) إيثيلين و بارا ميثيل طولوين
(ب) إيثيلين جليكول و حمض التيرفثاليك
(ج) إيثانول و بارا ميثيل طولوين
(د) أسيتيلين وإيثانول
32- إذا علمت أن:

المركب (A): حمض عضوي يتفاعل مع الأحماض المعدنية الأكسجينية ولا يتفاعل مع الأحماض الهالوجينية.
المركب (B): يخضع للصبغة $C_nH_{2n}O$ ويتأكسد إلى حمض يستخدم في صناعة المبيدات الحشرية والعطور.
أي مما يلي يعبر عن استخدام المركب الناتج من تفاعل (A) و (B) في وسط حمض أو قاعدي؟

- (أ) صناعة المتفجرات
(ب) الأدوات الكهربائية
(ج) صناعة المطهرات
(د) صناعة صمامات القلب

33- كل مما يلي سبائك بينفلزية ماعدا:

- (أ) السيمنتيت
(ب) النحاس الأصفر
(ج) الديورالومين
(د) الرصاص والذهب

34- فحم الكوك له دور في استخلاص الخارصين من خاماته وفقا للمعادلة التالية:



- أي المواد التالية له نفس دور فحم الكوك، عند استخلاص الحديد؟

- (أ) خليط من $(CO+H_2)$
(ب) غاز الميثان
(ج) فحم الكوك
(د) خليط من (CO_2+H_2O)

35- 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]

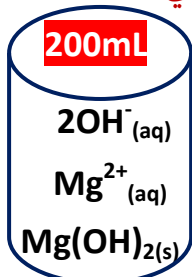
- (أ) 8 mL (ب) 40 mL (ج) 180 mL (د) 160 mL

36- أذيب 1.437g من $ZnSO_4 \cdot XH_2O$ في الماء ثم أضيف اليه محلول كلوريد الباريوم فترسب 1.165g من كبريتات الباريوم ، أي مما يلي يعبر عن الصيغة الجزيئية لكبريتات الخارصين المتهدرتة؟
[Zn=65.4, Ba=137.3, S =32, O=16]

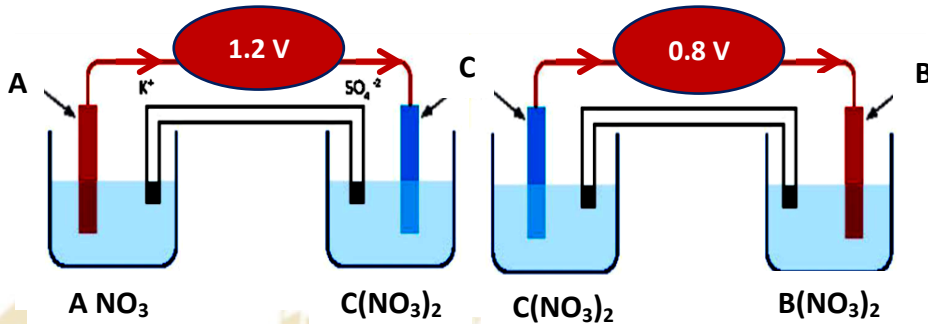
- (أ) $ZnSO_4 \cdot 5H_2O$
(ب) $ZnSO_4 \cdot 6H_2O$
(ج) $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$
(د) $ZnSO_4 \cdot 8H_2O$

37- من الشكل الذي أمامك وجد أن كل 50 mL من المحلول تحتوي علي $2 \times 10^{-4} \text{ mol}$ من المذاب . أي مما يلي يعبر عن قيمة K_{sp} لملاح $Mg(OH)_2$ ؟

- (أ) 4×10^{-6}
(ب) 2.5×10^{-7}
(ج) 1.6×10^{-8}
(د) 8×10^{-5}



38- من الخلايا الكهربية الموضحة أمامك:



- أي مما يلي يعبر عن الخلية المكونة من القطبين (A) أنودًا و (B) كاثودًا؟

(أ) يحدث تفاعل تلقائي ، $emf = +2 V$

(ب) يحدث بها تفاعل غير تلقائي ، $emf = -1.2 V$

(ج) يحدث تفاعل غير تلقائي ، $emf = -2 V$

(د) يحدث بها تفاعل تلقائي ، $emf = +1.2 V$

39- في التفاعل التلقائي التالي :



أي مما يلي يُعد صحيحًا؟

(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

40- كل ما يلي يمكن استخدامه للتمييز بين الكحول الإيثيلي والفينول ماعدا:

(أ) ماء البروم

(ب) الصوديوم

(ج) محلول $FeCl_3$

(د) برمنجانات البوتاسيوم المحمضة

41- 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



42- أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح للعمليات اللازمة للحصول علي (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

43- من المخطط التالي:



أي مما يلي يُعد صحيحاً بالنسبة للمركبات (W, Z, Y, X)؟

- (أ) المركب (X) يتفاعل بالإضافة على خطوة واحدة
(ب) المركب (Y) هو البروبانال
(ج) المركب (Z) يعتبر كحول أولي
(د) المركب (W) يتفاعل مع فلز الصوديوم

44- حمض كربوكسيلي له الصيغة $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$ ، تم اجراء التفاعلات التالية عليه:

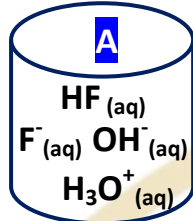
- تفاعل (1): أضيف إليه ميثانول فتفاعل كحمض
- تفاعل (2): أضيف إليه حمض الأسيتيك فتفاعل ككحول
أي مما يلي يُعبر عن ناتج كل من التفاعلين (1), (2)؟

ناتج التفاعل (2)	ناتج التفاعل (1)	
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_3$	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OCOCH}_3)\text{COOH}$	(أ)
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OCOCH}_3)\text{COOH}$	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_3$	(ب)
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$	$\text{CH}_3\text{COOCH}_3$	(ج)
$\text{CH}_3\text{COOCH}_3$	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOCH}_3$	(د)



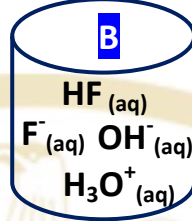
أسئلة مقالية:

45- الشكل التالي يوضح ثلاثة محاليل (C,B,A) لحمض الهيدروفلوريك عند درجة حرارة الغرفة:

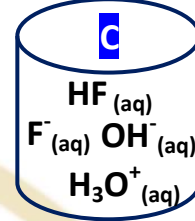


$$M = 0.4M$$

$$K_a = 6.7 \times 10^{-4}$$



$$M = 0.28M$$

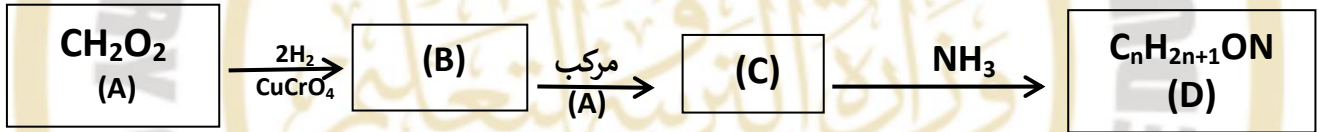


$$M = 0.02M$$

ادرس الشكل ثم أجب:

- (1) أي المحاليل له أعلى قيمة pH ؟
- (2) أي المحاليل به أعلى تركيز لأيونات الفلوريد السالبة ؟
- (3) ما هي قيمة K_a للمحلول (B) ؟
- (4) أي المحاليل تكون نسبة تفكك الحمض 4.9% ؟

46- ادرس المخطط التالي:



أجب عن الأسئلة التالية:

- 1- ما الاسم الشائع للمركب (A)
- 2- اكتب الصيغة البنائية للمركب الناتج من تفاعل (B) مع $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$
- 3- ما الاسم الأيوباك للمركب (C)
- 4- اكتب الصيغة البنائية للمركب (D)

