

## النموذج الاسترشادي الثالث ( كيمياء 2026 )

- 1- أي مما يلي يعبر عن التركيب الإلكتروني لأيون عنصر انتقالي، واستخدام لأحد مركبات هذا الأيون ؟  
 (أ)  $[18Ar] 3d^3$  - يستخدم في بطارية السيارة الجافة  
 (ب)  $[18Ar]$  - يستخدم عامل حفاز في طريقة التلامس  
 (ج)  $[18Ar]$  - في المفاصل الصناعية  
 (د)  $[18Ar] 3d^6$  - هدرجة الزيوت
- 2- الأشكال البيانية التالية تعبر عن قيم جهود التأين لعنصران (X)، (Y):



أي مما يلي يعبر عن نوع العنصرين (X)، (Y) واستخدام إحدى سبائك كل منهما؟

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

3- عنصر انتقالي (X) من السلسلة الانتقالية الأولى يشبه في خواصه العنصر الذي يسبقه والذي يليه في نفس المجموعة، أي التحولات التالية يسهل حدوثها لأيوناته؟



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

- (أ) انحلال حراري ثم إضافة حمض الكبريتيك المخفف  
 (ب) انحلال حراري ثم إضافة حمض الكبريتيك المركز  
 (ج) إضافة هيدروكسيد الصوديوم ثم إضافة حمض الكبريتيك المخفف  
 (د) أكسدة ثم إضافة هيدروكسيد الصوديوم

5- ادرس الجدول التالي:

خواص الخام قبل التجهيز	خواص الخام بعد التجهيز	
4 Kg	3.85Kg	كتلة الخام
45%	69%	نسبة الحديد

ما العملية التي تم إجراؤها لتجهيز الخام ؟

- (أ) التأكسدة (ب) التحميص (ج) التبليد (د) الاختزال



6- أضيف محلول حمض الهيدروكلوريك إلى ثلاثة أملاح صلبة (Z,Y,X) كل علي حدة و كانت النتائج كالتالي:  
(X): يتصاعد غاز لا يغير لون محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة  
(Y): يتكون معلق في المحلول و غاز يؤثر علي محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة  
(Z): لا يغير لون المحلول و لا يتصاعد غاز  
أي مما يلي يعد صحيحاً بالنسبة للأملاح (Z,Y,X)؟

المحلول Z	المحلول Y	المحلول X	
نترات الصوديوم	ثيوكبريتات الصوديوم	بيكربونات الفضة	(أ)
نيتريت الصوديوم	نترات الصوديوم	كبريتات الصوديوم	(ب)
كبريتيد الصوديوم	ثيوكبريتات الصوديوم	كربونات الصوديوم	(ج)
كلوريد الصوديوم	نيتريت الصوديوم	نترات الصوديوم	(د)

7- أجريت التجارب التالية علي أربعة محاليل أملاح X، Y، Z، W:  
المحلول X: تكون راسب عند إضافة محلول هيدروكسيد الكالسيوم  
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 يُعد صحيحاً بالنسبة للأملاح (X,Y,Z,W)؟

المحلول W	المحلول Z	المحلول Y	المحلول X	
ثيوكبريتات صوديوم	كبريتيد صوديوم	كربونات أمونيوم	بيكربونات بوتاسيوم	(أ)
كبريتيد صوديوم	ثيوكبريتات صوديوم	بيكربونات بوتاسيوم	كربونات أمونيوم	(ب)
كبريتيد الصوديوم	بيكربونات أمونيوم	كبريتيد صوديوم	ثيوكبريتات صوديوم	(ج)
بيكربونات صوديوم	كربونات أمونيوم	ثيوكبريتات صوديوم	كبريتيد صوديوم	(د)

8- أي مما يلي لا يستخدم للتمييز بين غاز أكسيد النيتريك وغاز كلوريد الهيدروجين؟  
(أ) محلول كلوريد صوديوم  
(ب) تعريض كل منهما على حده للهواء  
(ج) ساق مبللة بالنشادر  
(د) برمنجنات بوتاسيوم محمضة  
9- 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)؟

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

**10- أي الأملاح التالية يمكن الكشف عن شقيه باستخدام كاشف التجربة التأكسدية لأحد كاتيونات المجموعة التحليلية الخامسة ؟**

(أ)  $MgCl_2$

(ب)  $Fe_2(SO_3)_3$

(ج)  $Pb(NO_2)_2$

(د)  $Ba_3(PO_4)_2$

**11- أي مما يلي لا يعبر عن تفاعل انعكاسي ؟**

(أ) تحضير غاز النشادر من عناصره في إناء مغلق

(ب) إضافة حمض الأستيك إلى الكحول ايثيلي

(ج) إضافة محلول كبريتات ماغنسيوم إلى محلول كربونات صوديوم .

(د) إضافة محلول كلوريد الحديد III إلى محلول ثيوسيانات الأمونيوم

**12- ادرس الأنبوبتين (B,A) في الشكل الموضح:**

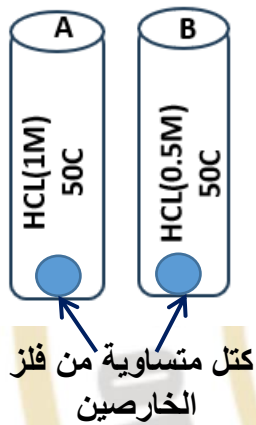
**أي مما يلي يصف نتيجة التفاعل في كل من الأنبوبتين؟**

(أ) سرعة اختفاء قطعة الخارصين في الأنبوبة (A) أكبر من سرعة اختفاؤها في (B)

(ب) سرعة اختفاء قطعة الخارصين في الأنبوبة (B) أكبر من سرعة اختفاؤها في (A)

(ج) كمية غاز الهيدروجين الناتجة في (B) أكبر من (A) عند الذوبان التام للخارصين

(د) كمية غاز الهيدروجين الناتجة في (B) أقل من (A) عند الذوبان التام للخارصين



**13- أي مما يلي يعبر عن تأثير الحرارة علي نظام في حالة اتزان ؟**

(أ) خفض درجة الحرارة يقلل من قيمة  $K_c$  في التفاعلات الطاردة

(ب) رفع درجة الحرارة تزيد 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

**14- جميع المحاليل التالية درجة تفككها (  $\alpha \approx 1$  ) ما عدا:**

(أ) حمض الهيدروكلوريك (1M)

(ب) هيدروكسيد الصوديوم (1M)

(ج) حمض النيتريك (1M)

(د) حمض البوريك (1M)

**15- 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.



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



المادة	$\text{Cl}_2$	$\text{NO}$	$\text{NOCl}$
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:

1 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د)

17- عند تكوين خلية جلفانية من القطبين X, Y لوحظ زيادة تركيز أيونات  $\text{Y}^{2+}$ .

أي العبارات التالية يُعد صحيحاً؟

- (أ) جهد أكسدة X اكبر من جهد أكسدة Y  
(ب)  $\text{Y}^{2+}$  عامل مختزل أثناء تشغيل الخلية  
(ج) تسرى الإلكترونات في السلك من X إلى Y  
(د)  $\text{X}^{2+}$  عامل مؤكسد أثناء تشغيل الخلية

18- بالاستعانة بالجدول الآتي :

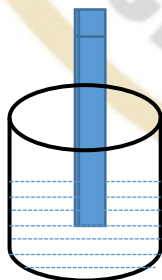
معادلة التفاعل	نوع التفاعل
$\text{Cd} + \text{Zn}^{2+} \rightarrow \text{Cd}^{2+} + \text{Zn}$	غير تلقائي
$\text{Cd} + \text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Cd}^{2+} + \text{Cu}$	تلقائي

-أي مما يلي يعبر عن الترتيب الصحيح لأيونات الفلزات السابقة حسب قوتها كعوامل مؤكسد؟

- (أ)  $\text{Cd}^{2+} > \text{Cu}^{2+} > \text{Zn}^{2+}$   
(ب)  $\text{Zn}^{2+} > \text{Cu}^{2+} > \text{Cd}^{2+}$   
(ج)  $\text{Cd}^{2+} > \text{Zn}^{2+} > \text{Cu}^{2+}$   
(د)  $\text{Cu}^{2+} > \text{Cd}^{2+} > \text{Zn}^{2+}$

19- من الشكل التالي :

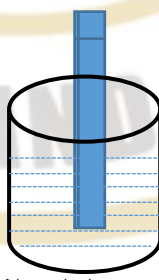
قضيب من فلز (X)



محلول حمض HCl

الفلز (X) لا يذوب

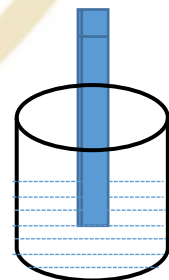
قضيب من فلز (Y)



محلول مائي لمالح الفلز (Z)

يترسب الفلز (Z)

قضيب من فلز (Z)



محلول حمض HCl

يذوب الفلز (Z)

-أي مما يلي يعبر عن الأقطاب التي تكون خلية جلفانية لها أكبر قوة دافعة كهربية؟

(ب) Y, H<sub>2</sub>

(د) Z, Y

(أ) X, Z

(ج) X, Y

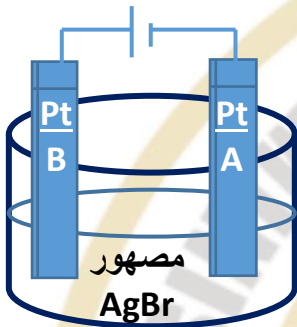


20- الجدول التالي يوضح أربعة خلايا جلفانية من فلزات افتراضية مع قطب الحديد في الظروف القياسية:

الأقطاب	جهد الخلية	اتجاه سريان الالكترونات
A - Fe	+ 1.4 V	A → Fe
B - Fe	+ 1.05 V	Fe → B
C - Fe	+ 0.5 V	C → Fe
D - Fe	+ 1.7 V	Fe → D

- أي الفلزات التالية يفضل استخدامه كقطب مضي لفلز الحديد لحمايته من الصدأ؟

A (أ) B (ب) C (ج) D (د)



21- أي مما يلي يحدث في خلية التحليل الكهربائي في الشكل المقابل؟

(أ) اختزال أيونات البروميد  $Br^-_{(aq)}$  عند القطب (A)

(ب) أكسدة أيونات البروميد  $Br^-_{(aq)}$  عند القطب (B)

(ج) اختزال أيونات الفضة  $Ag^+_{(aq)}$  وترسب عند القطب (B)

(د) أكسدة أيونات الفضة  $Ag^+_{(aq)}$  وترسب عند القطب (A)

22- في الخلية الموضحة بالشكل اذا كانت الأقطاب (Y,X) من الجرافيت.

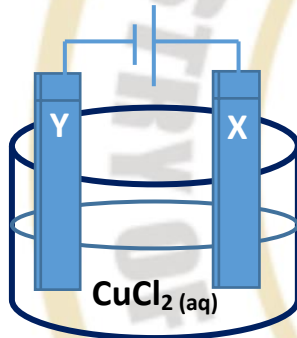
أي مما يلي يصف ما يحدث في هذه الخلية؟

(أ) يتم طلاء القطب (Y) بطبقة من (X)

(ب) يظل تركيز أيونات  $Cu^{+2}$  ثابت

(ج) يظل تركيز أيونات  $Cl^-$  ثابت

(د) يتصاعد غاز  $Cl_2$  عند القطب (X)



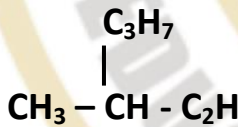
23- الاسم الصحيح للمركب المقابل حسب نظام الأيوباك هو:

(أ) 4,3 - ثنائي ميثيل-1-بنزين

(ب) 3-بروبيل-1-بيوتين

(ج) 2-إيثيل-1-بيوتين

(د) 3 - ميثيل -1-هكساين



24- الجدول التالي يصف بعض أيزوميرات المركب  $C_4H_8$ :

W	Z	Y	X
أيزوميرات حلقة	أيزوميرات تعطي بالهيدرة الحفزية كحول غير قابل للاكسدة	أيزوميرات تزيل لون برمنجانات البوتاسيوم القلوية	أيزوميرات تخضع لقاعدة ماركونيكوف

أي مما يلي يمثل عدد كل نوع من هذه الأيزوميرات؟

الاختيارات	X	Y	Z	W
(أ)	1	2	3	1
(ب)	2	3	1	2
(ج)	2	1	2	3
(د)	2	2	1	1



25- أي مما يلي يعبر عن العمليات اللازمة للحصول على أبسط هيدروكربون من أبسط الكاين؟

- (أ) هيدرة حفزية - أكسدة تامة - اختزال - تقطير جاف .  
(ب) هيدرة حفزية - أكسدة تامة - اختزال - تقطير جاف .  
(ج) أكسدة (باير) - أكسدة تامة - تعادل - تقطير جاف .  
(د) هيدرة حفزية - أكسدة تامة - تعادل - تقطير جاف .

26- الجدول التالي يوضح المشاهدات الحادثة أو دور كلوريد الحديد III عند إضافته إلى المركبات العضوية (X) , (Y) :

المادة العضوية	المشاهدة أو الدور
(X)	يعطي لون البنفسجي
(Y)	عامل حفاز في تحضيرها

أي مما يلي يعد صحيحاً بالنسبة لهذه المركبات؟

- (أ) (X) : حمض سلسليك ، (Y) : حمض كربوليك  
(ب) (X) : حمض كربوليك ، (Y) : هالوبنزين  
(ج) (X) : زيت مروخ ، (Y) : حمض سلسليك  
(د) (X) : هالوبنزين ، (Y) : زيت المروخ

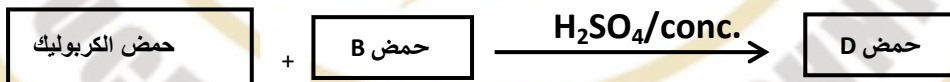
27- من التفاعل التالي:



أي مما يلي يمثل كل من المركبين A, B؟

- (أ) A:  $C_6H_5CHClC_6H_5$  و B:  $H_2$   
(ب) A:  $C_6H_5CH_2C_6H_4Cl$  و B:  $H_2$   
(ج) A:  $C_6H_5CH_2C_6H_5$  و B:  $HCl$   
(د) A:  $C_6H_5CH_2C_6H_5$  و B:  $Cl_2$

28- المخطط التالي يعبر عن طريقة تحضير أحد المركبات العضوية :-



أي مما يلي يعبر عن المركب الناتج (D)؟

- (أ) ثلاثي نيترو طولوين  
(ب) ثلاثي نيترو جليسرول  
(ج) حمض البكريك  
(د) الياف الداكرون

29- عند التحلل المائي الحامضي لاستر 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



**30- كحول لا يمكن تحضيره بالهيدرة الحفزية، كل مما يلي ينطبق على هذا الكحول ماعدا ؟**

- (أ) يمكن تحضيره بالطريقة العامة لتحضير الكحولات  
(ب) له أيزوميرات بنائية  
(ج) له آثار ضارة على صحة الإنسان  
(د) يدخل في تحضير الإسترات

**31-(A) و (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.

**32- جميع المواد التالية تزيل لون محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط حامضي ماعدا :**

- (أ) هيدروكسي سيكلو-هكسان  
(ب) كحول أيزوبيوتيلي  
(ج) 2-برومو-2-بروبانول  
(د) حمض 2-هيدروكسي-بروبانويك

**33- عنصران انتقاليان متتاليان (Y,X) من السلسلة الانتقالية الأولى ويحتويان نفس عدد الإلكترونات في المستوى الفرعي (3d) ، العنصر (X) يقاوم فعل العوامل الجوية.**

**أي مما يلي يصف خواص كل من العنصرين Y,X ؟**

- (أ) كثافة العنصر (Y) أقل من كثافة العنصر (X).  
(ب) الكتلة الذرية للعنصر (X) أكبر من الكتلة الذرية للعنصر (Y).  
(ج) نصف قطر العنصر (X) أكبر من نصف قطر العنصر (Y).  
(د) شحنة النواة الفعالة للعنصر (Y) أكبر من العنصر (X).

**34- 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 ) ؟**

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



35- أذيب 14.3g من كربونات الصوديوم المتهدرته  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  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 ؟

- (أ) 0.1M  
(ب) 0.2M  
(ج) 0.3M  
(د) 0.4M

36- 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= 40g/mol]

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

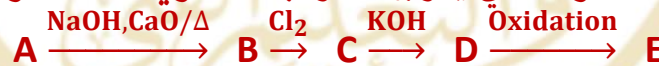
37- تم خلط مول من كل من غازي الهيدروجين واليود عند درجة حرارة معينة وكان حجم الإناء 2L. وعند الاتزان كانت الكمية المتبقية من كل من الهيدروجين واليود هي 0.3 mol. أي مما يلي يعبر عن ثابت الاتزان لهذا التفاعل عند نفس درجة الحرارة؟

- (أ) 4  
(ب) 16  
(ج) 0.8711  
(د) 21.78

38- محلول هيدروكسيد الأمونيوم ( $\text{NH}_4\text{OH}$ ) تركيزه 0.1 M عند  $25^\circ\text{C}$  و ثابت الاتزان له  $K_b=1.8 \times 10^{-5}$ ، أي مما يلي يُعد صحيحاً ؟

PH	POH	$\alpha$	
2.87	11.13	0.0134	(أ)
11.13	2.87	0.0134	(ب)
13	1	1	(ج)
9.26	4.74	$1.8 \times 10^{-5}$	(د)

39- المخطط التالي يوضح الخطوات التي يمر بها المركب العضوي A للحصول على المركب العضوي E:



أي مما يلي يعبر عن المواد A، C، E ؟

E	C	A	الاختيارات
بروبانال	2-كلورو بروبان	بيوتانات صوديوم	(أ)
حمض بيوتانويك	1-كلورو بيوتان	بنتانات صوديوم	(ب)
بروبانون	1-كلورو بروبان	بيوتانات صوديوم	(ج)
حمض بيوتانويك	2-كلورو بيوتان	بنتانات صوديوم	(د)

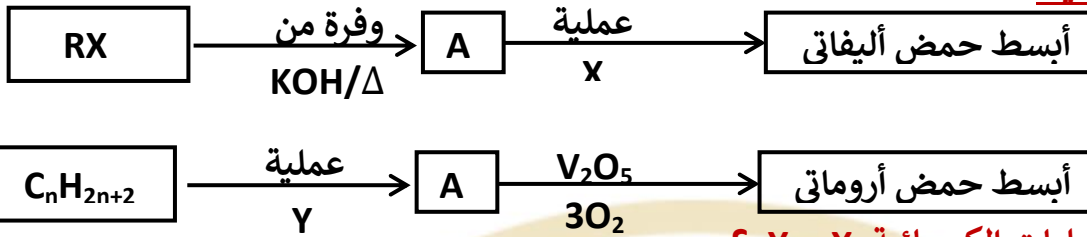
40- أمر تيار كهربائي شدته 10 أمبير لمدة 10 ساعات في مصهور كلوريد الصوديوم.

- أي مما يلي يعبر عن كتلة الصوديوم الناتجة ؟ [Na=23]

- (أ) 42.1 g  
(ب) 423.2 g  
(ج) 85.8 g  
(د) 21.1 g



41- من المخططات التالية:



أي مما يلي يعبر عن العمليات الكيميائية X و Y ؟

- (أ) العملية X: تحلل مائي حامضي العملية Y: تحلل مائي قلوي  
 (ب) العملية X: أكسدة تامة العملية Y: إعادة تشكل حفزي  
 (ج) العملية X: أكسدة جزئية العملية Y: تكوين استر  
 (د) العملية X: تحلل مائي قلوي العملية Y: تحلل مائي حامضي

42- ثلاثة أحماض عضوية :

(A) يحتوي على مجموعة كحولية قابلة للأكسدة.

(B) يحتوي على مجموعة كحولية غير قابلة للأكسدة.

(C) لا يحتوي على أي مجموعات كحولية

أي مما يلي يعبر عن المركبات (A , B , C) ؟

- (أ) C: C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O  
 (ب) C: C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>  
 (ج) C: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>  
 (د) C: C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O  
 A: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> B: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>  
 A: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub> B: C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O  
 A: C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O B: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>  
 A: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> B: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

43- اذا علمت ان المركبين A , B من الهيدروكربونات ولهما الصيغ الآتية:



أي مما يلي ينطبق على المركبين A و B ؟

- (أ) A: ينتج من إعادة التشكيل المحفزة للهبثان B: ينتج من هيدرة الهكسين  
 (ب) A: صيغته الجزيئية C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub> B: صيغته الجزيئية C<sub>n</sub>H<sub>n</sub>  
 (ج) A: ينتج من اختزال حمض الكربوليك B: ينتج من هدرجة المركب A  
 (د) A: ألكان مفتوح السلسلة B: ينتج من البلمرة الحلقية

44- من المخطط التالي:



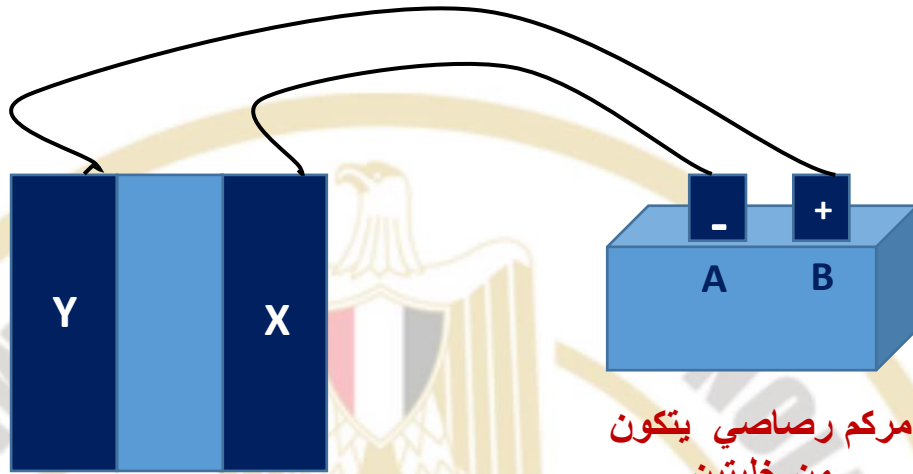
إذا علمت أن (C) هيدروكربون أليفاتي غير مشبع ؟

أي مما يعبر يُعد صحيحاً بالنسبة للمركبات (A,B,C,D) ؟

- (أ) (A) حمض بروبانونيك: (B) بروبانونول: (C) بروبين  
 (ب) (A) كحول إيثيلي: (B) أسيتالدهيد: (D) حمض أسيتيك  
 (ج) (A) حمض بروبانونيك: (C) بروباين: (D) بروبانونول  
 (د) (A) كحول إيثيلي: (B) حمض أسيتيك: (D) أسيتالدهيد



**الأسئلة المقالية :**  
**45- أدرس الشكل التالي ،**



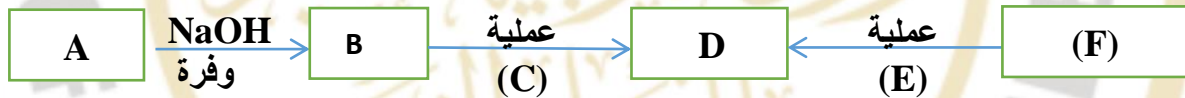
**خلية  $Li^+$**

**مركم رصاصي يتكون  
من خليتين**

**- أجب عن الأسئلة التالية :**

- (أ) حدد الأنود و الكاثود في بطارية الليثيوم  
(ب) حدد ( بطارية الرصاص أم خلية الليثيوم) يحدث بها تفاعلات تلقائية

**46- من المخطط التالي :**



-إذا علمت أن المركب العضوي (A) يستخدم كمادة حافظة للفواكه المجمدة، و المركب العضوي (F) ينتج من الهيدرة الحفزية للبروبان.  
أجب عن الأسئلة الآتية:

- (1) اكتب الصيغ البنائية لكل من المركب (B) و (D)  
(2) اكتب اسم كل من العمليات الكيميائية (C) و (E)

