



ال Hakim

20-07-007
01111050191
01014460251

ال Hakim

ال Hakim | ال Hakim | ال Hakim

ف

ال Hakim | ال Hakim | ال Hakim

إعداد / أحد أهلا مصري

بكالوريوس العلوم - قسم الكيمياء

01111050191



01014460251



الله

سبحانه



سلسلة الدجیع في الكيمياء للثانوية العامة

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

السؤال الأول

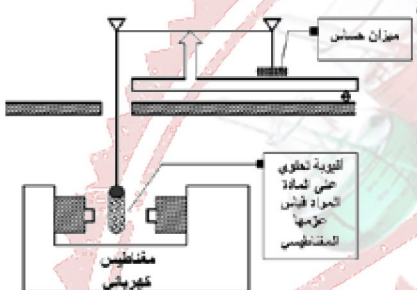
- 1- يذوب الحديد في الأحماض المخففة و يتكون وهيدروجين
 [أ] أكسيد حديد III [ب] أملاح حديد II [ج] أكسيد حديد II

- 2- يتفاعل أكسيد الحديد II مع الأحماض المخففة منتجا ملح
 [أ] الحديد II و ماء . [ب] الحديد II و هيدروجين . [ج] الحديد III و ماء .

- 3- عند تسخين كبريتات الحديد II بمعزل عن الهواء يتكون
 [أ] أكسيد حديد II [ب] أكسيد حديد مغناطيسي [ج] أكسيد الحديد III

- 4- عند تسخين هيدروكسيد الحديد III لدرجة أعلى من 200 °C ينتج
 [أ] أكسيد حديد II [ب] أكسيد حديد مغناطيسي [ج] أكسيد الحديد III

- 5- في الشكل المقابل : المادة التي تسبب أكبر انحراف لمؤشر الميزان الحساس
 عند وضعها في الأنبوة تحتوى على
 [أ] Cr³⁺ [ب] Mn²⁺ [ج] Fe²⁺ [د] V⁵⁺



- 6- المركب FeCl₂
 [أ] بارا مغناطيسي وملون . [ب] دايا مغناطيسي وغير ملون .
 [ج] بارا مغناطيسي وغير ملون . [د] دايا مغناطيسي و ملون .

- 7- عند تسخين أكسالات الحديد II في الهواء يتكون
 [أ] أكسيد حديد II [ب] أكسيد حديد مغناطيسي [ج] أكسيد الحديد III [د] كبريتات الحديد III

- 8- اذا امتصت عينة من عنصر انتقالي اللون YG من ضوء الشمس فانها تظهر للعين باللون
 [أ] BG [ب] RV [ج] RO [د] BV

- 9- رتبت العناصر الآتية تبعاً لدرجة النشاط الكميائي:- الحديد > النحاس > الفضة > البلاتين إذا علمت أن عنصر الأسكانديوم يحل محل هيدروجين الماء بنشاط شديد . ما هو المكان الذي تتوقع أن يحتله في الترتيب السابق؟
 [أ] بعد النحاس [ب] بين الحديد والنحاس [ج] بعد الفضة [د] قبل الحديد

- 10- أي من التراكيب الإلكترونية التالية تمثل أيوناً لعنصر انتقالي
 [أ] [Ar] 4s¹4d⁸ [ب] [Ar] 4s⁰3d⁹ [ج] [Ar] 4s¹3d⁹ [د] [Ar] 4s²3d⁸

- 11- تتكون العناصر الانتقالية من عشرة اعمده رأسية يكون العمود قبل الاخير تركيبه (n-1) d¹⁰,ns¹ [أ] (n-1) d¹,ns¹ [ب] (n-2) d¹,ns¹ [ج] (n-1) d¹⁰,ns² [د] (n-2) d⁹,ns¹

- 12- عند تسخين السيديريت بمعزل عن الهواء الجوى يتكون
 [أ] أكسيد حديد II [ب] أكسيد حديد مغناطيسي
 [ج] أكسيد الحديد III [د] هيدروكسيد الحديد III

- 13- يمثل الجدول التالي خصائص أربع فلزات ، أيهما يكون أكثرهم ملائمة لصناعة جسم الطائرات

مقاومة التآكل	المتانة والقوه	الكتافه	
منخفضة	كبيرة	كبيرة	أ -
منخفضة	منخفضة	كبيرة	ب -
كبيرة	كبيرة	منخفضة	ج.
كبيرة	منخفضة	منخفضة	د.

سلسلة الديجيتال الكيمياء للثانوية العامة

..... 14- أي من الاختبارات الآتية تمثل عنصراً انتقالياً

درجة إنصهار العنصر	لون كلوريد الملح له	الخاصية المغناطيسية	التوصيل الكهربائي
.179	أبيض	بارا مغناطيسية	جيدة جداً
.234	عديم اللون	دايا مغناطيسية	جيدة
.113	عديم اللون	دايا مغناطيسية	ضعيفة
.1495	أصفر	بارا مغناطيسية	جيدة جداً

..... 15- أيون عنصر انتقالى X^{3+} تركيبه الإلكتروني هو $3d^5, 4s^0$, [Ar] فيكون العدد الذري له هو
..... 24- ب. 25 ج. 26 د. 27

..... 16- يستخدم حمض في التمييز بين أكسيد الحديد II وأكسيد الحديد III

د. الهيدروكلوريك المخفف

ج. الكبريتيك المركز

أ. النيتريك المركز

..... 17- العنصر الذي يمتلك فيه المستوى الفرعي d قبل المستوى الفرعي s هو
..... أ. الكروم ب. النحاس ج. الأسكانديوم د. الخارجيين

علل لما يأتي تعليلاً علمياً مناسباً

السؤال الثاني

..... 1- يصعب اكسدة أيون المنجنيز II إلى أيون المنجنيز III بينما يسهل اكسدة أيون الحديد II إلى أيون الحديد III .

..... 2- عناصر السلسلة الانتقالية الأولى لها نشاط حفزي مثالى .

..... 3- عند تفاعل الحديد مع حمض الهيدروكلوريك المخفف يتكون كلوريد الحديد II ولا يتكون كلوريد الحديد III .

..... 4- يسبب حمض النيتريك المركز خمولاً للحديد .

..... 5- عنصر الحديد يختلف عن العناصر التي تسبقه في السلسلة الانتقالية الأولى .

..... 6- تختلف المجموعة الثامنة عن باقية المجموعات (B) .

..... 7- تعتبر فلزات العملة (النحاس - الفضة - الذهب) عناصر انتقالية .

..... 8- بالرغم من أن السكانديوم عنصر انتقالى إلا أن مركباته دائمًا غير ملونة.

..... 9- لا يستخدم المنجنيز والحديد في الحاله النقيه .

..... 10- مركبات السكانديوم غير ملونه ودايا مغناطيسية .

..... 11- ايونات العناصر الانتقالية ملونة لكنها عديمة اللون في بعض مركباتها.

..... 12- ينصهر الحديد عند درجة حرارة عالية تصل إلى 1538°C مئوية.

..... 13- كثافة الحديد أكبر من كثافة التيتانيوم .

..... 14- تتميز العناصر الانتقالية بـ تعدد حالات تأكسدها.

..... 15- الكروم يقاوم التآكل رغم نشاطه الكيميائي .

..... 16- عدد العناصر الانتقالية في الدورة الرابعة الخامسة والسادسة في الجدول الدوري 27 وليس 30.

..... 17- الدور الذي يقوم به الغاز المائي يختلف عن الدور الذي يقوم به في فيشر وتروبشن .

..... 18- يشذ التركيب الإلكتروني لعنصر Mo_{42} عن باقى عناصر الدورة الانتقالية الثانية .

..... 19- عند تسخين اكسالات الحديد II بمغزل عن الهواء يتكون أكسيد حديد II وليس أكسيد حديد III .

..... 20- عند تسخين كبريتات حديد II يتكون أكسيد حديد III .

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

السؤال الثالث

- قارن بين كل مما يأتي
- الفرن العالي وفرن مدركس من حيث (مصدر العامل المختزل - طريقه الحصول على العامل المختزل - معادلة الاختزال) .
 - السبيكة البينية والسبيبة الاستبدالية والبينفلزية مع ذكر مثال لكل منها .
 - المادة البارامغناطيسية والمادة الديامغناطيسية.
 - طريقة الصهر وطريقة الترسيب الكهربى (طرق تحضير السبائك).
 - خامات الحديد من حيث الاسم والصيغه والخواص.

كيف تميز بين

السؤال الرابع

- حمض الكبريتيك المخفف وحمض الكبريتيك المركز (باستخدام براادة حديد) .
- حمض النيتريك المركز وحمض الكبريتيك المركز.
- أكسيد حديد أسود وبرادة حديد.
- سبيكة الحديد الصلب وسبيبة السمنتيت.
- سبيكة حديد وخارصين وسبيبة حديد ونحاس.

اذكر أهمية او استخدامات كل مما يلي

السؤال الخامس

3- ثانى كرومات البوتاسيوم	2- عنصر الكروم	1- ثانى اكسيد التيتانيوم .
6- ثانى اكسيد المنجنيز	III- اكسيد الكروم	4- الصلب المضاف اليه نسبة ضئيلة من الفانديوم
9- برمجاتنات البوتاسيوم	8- سبانك الحديد مع المنجنيز	7- خامس اكسيد الفانديوم
12- الغاز المانى	11- عنصر الحديد.	10- كبريتات المنجنيز II
15- سبانك النikel - كروم	14- الكوبالت.	13- كوبلت 60
18- اكسيد الخارصين	17- الخارصين	16- محلول فهلنج .
20- المحولات الاكسجينية / الفرن المفتوح / الفرن الكهربى	20- المحولات الاكسجينية / الفرن المفتوح / الفرن الكهربى	19- كبريتيد الخارصين.
22- اكسيد حديد ثلاثي		21- العزم المغناطيسي

تبخير من العمودين (B) و(C) ما يناسب العمود (A)

السؤال السادس

(C)	(B)	(A)
أ - التي تحضر بالترسيب الكهربى	أ - يعرف باسم المجناتيت	1 - الكوبالت
ب - ولها الصيغة Fe_3C	ب - من السبانك	2 - أكسيد الحديد الأسود
ج - ولها 12 نظير مشع	ج - من السبانك البينفلزية	3 - الهيماتيت
د - ولها الصيغة Fe_3O_4	د - قابل للتنفس	4 - النحاس الأصفر
ه - ولونه أحمر داكن سهل الاختزال	ه - نسبة الحديد فيه من 60:50 %	5 - السيمنتيت
و - ولها الصيغة $FeCO_3$	و - من السبانك البينية	

سلسلة الدجيج في الكيمياء للثانوية العامة

(C) ناتج التفاعل	(B) العامل الحفاز	(A) التفاعل
مسلي صناعي	V_2O_5	انحلال فوق اكسيد الهيدروجين
ماء واكسجين	Fe	طريقة التلامس
غاز الهيدروجين والاكسجين	Ni	طريقة هابر بوش
حمض الكبريتيك	$CuSO_4$	درجة الزيوت النباتية
غاز النشار	MnO_2	

اذكر دور كل من

السؤال السادس

2- هابر بوش

1- فيشر - تروبش

وضح بالمعادلات الرمزية الموزونة

السؤال الثامن

- 1 اثر الحرارة على السيدريت ثم تفاعل الناتج مع حمض كبريتيك مخفف
- 2 اثر الحرارة على الليمونيت ثم تفاعل الناتج مع حمض كبريتيك مركز
- 3 اثر الحرارة على اكسالات الحديد II بمعزل عن الهواء ثم تفاعل الناتج مع حمض هيدروكلوريك مخفف
- 4 اثر الحرارة على هيدروكسيد الحديد III ثم تفاعل الناتج مع حمض كبريتيك مركز
- 5 اثر الحرارة على كبريتاتات الحديد II ثم تفاعل الناتج مع حمض كبريتيك مركز
- 6 كيف تحصل على كبريتاتات حديد (III) من اكسيد حديد (II).
- 7 كيفية الحصول على كبريتيد الحديد (II) من اكسيد الحديد المغناطيسي.
- 8 كيفية الحصول على اكسيد الحديد المغناطيسي من هيدروكسيد حديد (III).
- 9 كيفية الحصول على كلوريد حديد (III) من اوكسالات الحديد(II).

ما المقصود بكل ما يأتى

السؤال التاسع

- 1- العنصر الانتقالى
- 2- اللون المتمم
- 3- عملية التحميص
- 4- ظاهرة الخمول
- 5- التركيز.
- 6- التلبيد.

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية

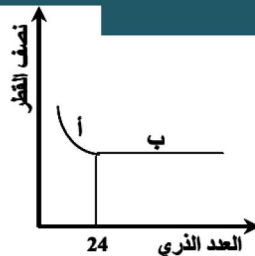
السؤال العاشر

- 1- مجموعة من العناصر ينتهي توزيعها بـ nS^2 , $(n-1)d^{10}$.
- 2- عناصر فلزية تتميز بأن لها حالة تأكسد واحدة غالباً.
- 3- خواص كان لها الفضل الكبير في فهمنا لكيمياء العناصر الانتقالية.
- 4- عنصر انتقالي يوجد في القشرة الأرضية بكميات محدودة.
- 5- عنصر إنتقالي عزمه المغناطيسي في حالته الذرية وفي حالة تأكسده (+2) يساوى 5.
- 6- عنصر من عناصر السلسلة الانتقالية الأولى لا يستخدم الكترونات d في تكوين مركبات.
- 7- المركب الكيميائى الذى يعطى عند تحلله حرارى ثانى اكسيد الكربون و اكسيد الحديد(II).
- 8- العنصر الذى يكون فيه الاوربيتالات d او f ممتلئة سواء فى الحالة الذرية او فى اى حالة من حالات تأكسده.
- 9- أحد خامات الحديد لا يخضع لقوانين التكافؤ.
- 10- أحد خامات الحديد يصعب أكسدته (المركب الناتج من أكسدة الحديد أكسدة تامة).
- 11- عناصر من السلسلة الانتقالية الأولى لكلا منها حالة تأكسد واحد .

سلسلة الدجع في الكيمياء للثانوية العامة

اجب عن الاسئلة الآتية

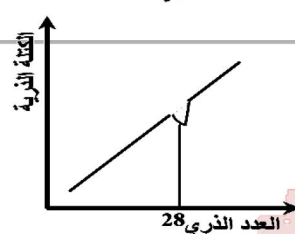
السؤال الحادي عشر



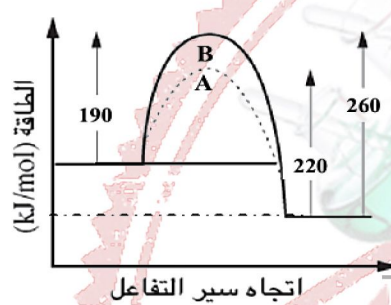
- 1- الشكل البياني الموجود امامك يمثل العلاقة البيانية بين العدد الذري ونصف القطر لعناصر السلسلة الانتقالية الاولى على مراحلين أ و ب

1- فسر في ضوء دراستك هذه العلاقة ؟

- 2-وضح كيف يمكن استخدام العلاقة السابقة في المرحلة ب في صناعة احد انواع السباكة . اذكر هذا النوع .



- 2- الشكل البياني الموجود امامك يمثل العلاقة البيانية بين العدد الذري و الكتلة الذرية لعناصر السلسلة الانتقالية الاولى .
فسر في ضوء دراستك عدم انتظام التدرج في الكتلة الذرية



- 3- ادرس الشكل المقابل يوضح طاقة التنشيط قبل وبعد استخدام عنصر انتقالى كعامل حفاز اجب عما يأتي

- أ- ماذا يمثل المنحنيين A , B ب- ما قيمة طاقة التنشيط بدون عامل حفاز .
ج- ما قيمة طاقة التنشيط بعد استخدام عامل حفاز .

- د- ما قيمة طاقة التنشيط قبل استخدام عامل حفاز للتفاعل العكسي هـ- هل هذا التفاعل طارد أم ماص للحرارة و- حدد طاقة هذا التفاعل .

- 4- رتب المواد الآتية :

أ- FeCl_3 ، CuCl_2 ، Cr_2O_3 ، TiO_2

- 5- صنف السباكة التالية طبقا لما درست : 1-السمنتيت

- 6- صنف كل من المواد التالية إلى :

- مواد ملونة و مواد غير ملونة

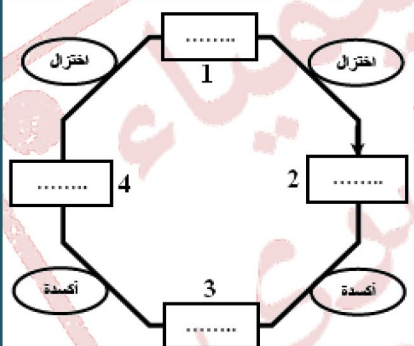


- 7- إملأ الفراغات في الشكل المقابل بما يناسبها مما يلى حسب تدرج عملية الأكسدة والإختزال في إتجاه عقارب الساعة :

- أكسيد الحديد المغناطيسي الأسود Fe_3O_4

- فلز الحديد Fe III - أكسيد الحديد III

- أكسيد الحديد II

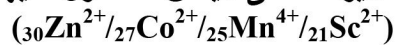


- 8- يكون الألومنيوم مع العناصر الانتقالية عدة انواع مختلفة من السباكة وضح في حدود ما درست ثلاثة منها موضحا أهميته ان وجد؟

ماذا يحدث إذا : 1- تم غمس مقبض حديدي موصل بالكافود في محلول يحتوي على Zn^{+2} ، Cu^{+2} .

2- امتصت المادة جميع الوان الضوء المرئي.

- 9- ما هي الايونات التي لايمكن الحصول عليها بالتفاعلات الكيميائية في الظروف العادية ما يأتي:



- 10- سبيكة من الحديد والكريبون . كيف تفصل الكربون ؟

11- لديك سبيكة من الحديد والنحاس وضح الآتي

أ- كيف تحصل على الحديد من هذه السبيكة

ب- كيف تحصل على النحاس منها بطريقتين.

- 13- ما المقصود بالخمول الكيميائي ؟؟ ثم اذكر طرق ازالتة

سلسلة الدليل في الكيمياء للثانوية العامة

تنويه

الاسئلة دي لازم مدرسك هو اللي يشرحها لك
ويجاوبك عليها لازم اجابتها تكتبها بخط ايدك عشان
كدا نجيب عنها وتركتنا لكم التواصل مع المعلم
الخاص بك او مع صفحات عمالة الكيمياء

للمتفوقين

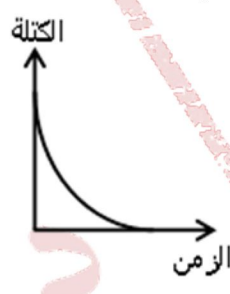
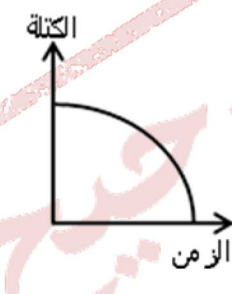
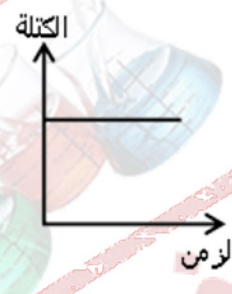
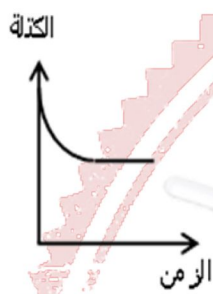
إبرة في كوم قش

اكتب المعطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :-

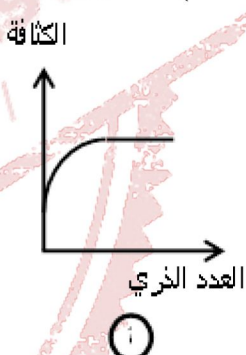
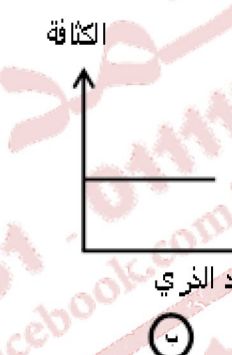
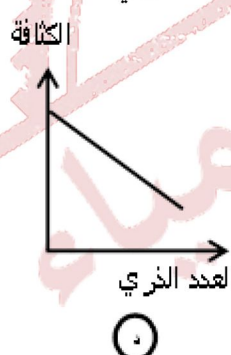
1. لها دور كبير في ظهور مركبات الكروم (III) باللون الأخضر.
2. تطبق صناعي للعناصر الانتقالية يفسر على أساس اشتراك الكترونات المستوى الفرعى $3d$ ، $4S$ في التفاعل.
3. الطريقة الفيزيائية المستخدمة لازالة الطبقة المتكونة عند وضع الحديد في حمض نيتريك مركز .
4. الطريقة الكيميائية المستخدمة لازالة الطبقة المتكونة عند وضع الحديد في حمض نيتريك مركز .

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات الآتية :-

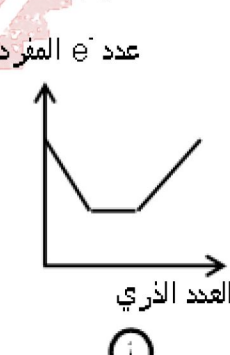
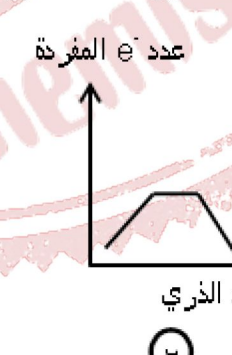
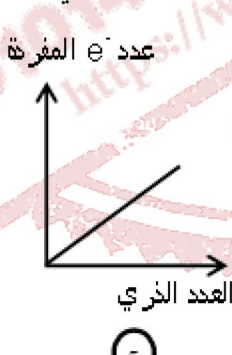
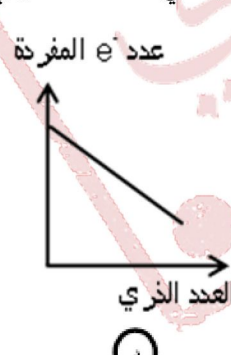
(1) يعبر الشكل عن العلاقة بين الزمن وكثافة عينة من هيدروكسيد الحديد III يتم تسخينها بشدة



(2) يعبر الشكل عن العلاقة بين الكثافة و العدد الذري للعناصر الانتقالية في السلسلة الاولى



(3) يعبر الشكل عن العلاقة بين عدد الالكترونات المفردة و العدد الذري للعناصر الانتقالية في السلسلة الاولى



اسئلة متعددة :-

1- لديك أربع سiquan متماثلة للعناصر الآتية Fe - Cu - Ti - Ni أيهما يمتلك أكبر قدرة على التوصيل الكهربائي .

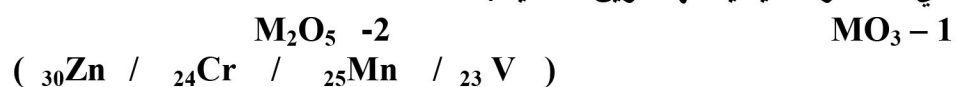
2- ماذا يحدث إذا :

1- تم غمس مقبض حديدي موصل بالكاثود في محلول يحتوي على Zn^{+2} , Cu^{+2} .

2- امتصت المادة جميع الوان الضوء المرئي .

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

3- أي العناصر التالية يمكنها تكوين الأكسيد :



4- قطعة معدنية قد تكون حديد كيف تنفي أو تثبت ذلك دون استخدام مغناطيس ؟

5- كيف تميز بين : محلول كلوريد الكوبالت ومحلول كلوريد الخارصين ؟

6- لديك أكسيد الحديد التالي [FeO / Fe_2O_3 / Fe_3O_4]

1- أي من الأكسيدات الثلاثة يمكن أن تستخدم للحصول على أملاح حديد II وحديد III معاً ، مع التعليل والتوضيح بالمعادلات .

2- أي من هذه الأكسيدات يصعب أكسدته ؟ ولماذا ؟

3- اختر أحد الأكسيدات السابقة ثم وضح بالمعادلات كيف يمكنك الحصول منه على كبريتات الحديد II فقط.

7-وضح ذلك بيانيا :

(1) العلاقة بين عدد الالكترونات في مستوى الطاقة الفرعى $3d$ والعزم المغناطيسي.

(2) العلاقة بين عدد الالكترونات المفردة في مستوى الطاقة الفرعى $3d$ والعزم المغناطيسي.

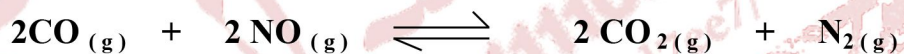
8- كم يكون العدد الذري لعنصرین من السلسلة الانتقالية الثانية العزم المغناطيسي لكل منهما يساوي 3 ؟

9- اذا كان لديك محلول يحتوى على أيونات V^{+3} وأخر يحتوى على أيونات Zn^{+2} :

أ- أيّاً من المحلولين يكون عديم اللون ؟ ولماذا ؟

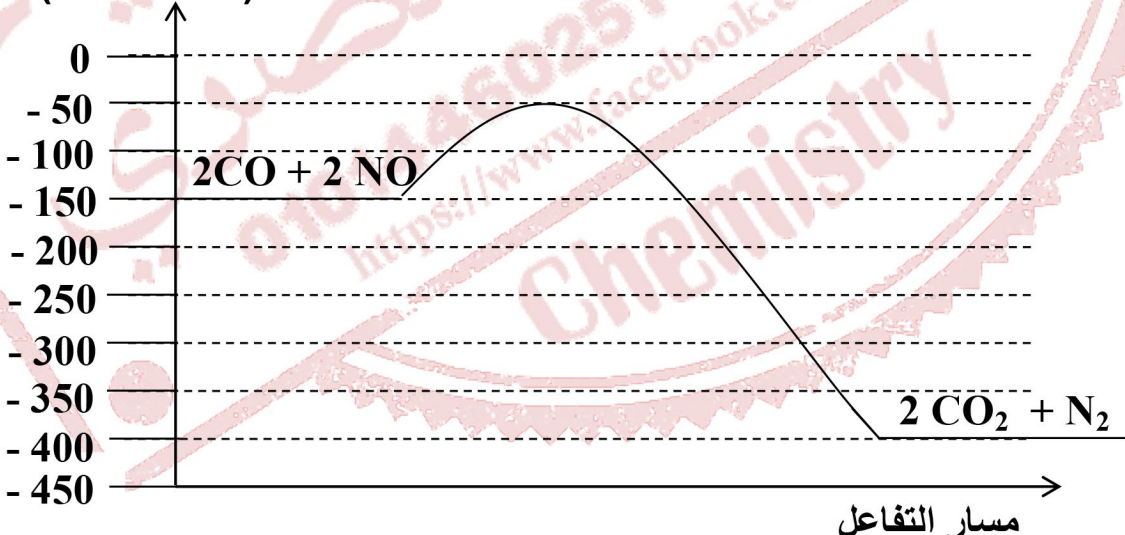
ب- عند حدوث تفاعل كيميائي بين المحلولين ، أيّاً منها يقوم بدور العامل المؤكسد وأيهما يقوم بدور العامل المختزل ؟ مع تفسير إجابتك .

17- الشكل البياني التالي يعبر عن التفاعل الانعكاسي :-



الطاقة مقدرة بـ

(KJ / mol)



احسب قيمة ΔH للتفاعل الطردي (1)

هل هذا التفاعل ماص أم طارد للحرارة ؟ (2)

احسب مقدار طاقة تنشيط التفاعل العكسي (3)



الطب
الطب



سلسلة الدجيج في الكيمياء للثانوية العامة

السؤال الأول

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

- 1- عند تسخين محلول بيكربونات صوديوم مع محلول كبريتات الماغنيسيوم يتكون
(أ) كربونات الصوديوم (ب) راسب أبيض (ج) بيكربونات ماغنيسيوم (د) لا شيء مما سبق
- 2- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفى إلى ملح مجهول يتضاعف غاز يحول لون ورقة مبللة بـ $K_2Cr_2O_7$ المحمضة بحمض الكبريتيك المركز من البرتقالي إلى الأخضر يكون الشق الحامضي للملح المجهول
(أ) CO_3^{2-} (ب) SO_3^{2-} (ج) NO_3^- (د) S^{2-}
- 3- عند إضافة اسيتات الرصاص II إلى محلول يتكون راسب أسود .
(أ) كبريتات الصوديوم (ب) نترات الصوديوم (ج) فوسفات الصوديوم (د) كبريتيد الصوديوم
- 4- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفى إلى ملح يتضاعف غاز نفاذ الرائحة ويتحول راسب أصفر
(أ) كبريتيد (ب) كربونات (ج) ثيوکبريتات (د) كبريت
- 5- أي المواد الآتية يمكن استخدامها لتقليل أثر الرائحة النفاذة لغاز كلوريد الهيدروجين
(أ) CO_2 (ب) NH_3 (ج) SO_2 (د) H_2S
- 6- محلول ملح يتفاعل مع محلول نترات الفضة يتكون راسب أسود بعد التسخين
(أ) كبريتيت (ب) كبريتيد (ج) كلوريد (د) يوديد
- 7- عند إضافة محلول كلوريد الباريوم إلى محلول كبريتات الصوديوم يتكون راسب
(أ) أبيض (ب) أصفر (ج) أزرق (د) بنفسجي
- 8- عند إضافة محلول كلوريد الباريوم إلى محلول نترات الفضة يتكون راسب
(أ) أبيض (ب) أصفر (ج) أزرق (د) بنفسجي
- 9- تفاعل محلول ملح مع محلول نترات الفضة يتكون راسب أصفر يذوب في محلول النشاردر .
(أ) الكلوريد (ب) البروميد (ج) اليوديد (د) الفوسفات
- 10- يتضاعف غاز عديم اللون ويكون سحب بيضاء كثيفة مع ساق مبللة بمحلول النشاردر عند إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى ملح
(أ) كلوريد (ب) بروميد (ج) يوديد (د) نترات
- 11- الأتنيون الذي يكون راسب مع كل أيونات الفضة وأيونات الباريوم هو
(أ) الكلوريد (ب) الفوسفات (ج) النترات (د) البيكربونات
- 12- عند إضافة اسيتات الرصاص II إلى محلول كبريتات الصوديوم يتكون راسب لونه
(أ) أسود (ب) أزرق (ج) أخضر (د) أبيض
- 13- لتمييز بين راسبيين من كبريتات وفوسفات الباريوم يستخدم
(أ) محلول النشا (ب) محلول النشاردر (ج) هيدروكسيد صوديوم (د) حمض HCl
- 14- الكاتيون الذي يتربس على هيئة كلوريد شحيخ الذوبان في الماء هو :
(أ) Cu^{+2} (ب) Al^{+3} (ج) Hg^+
- 15- كاشف المجموعة التحليلية الثانية هو
(أ) NH_4OH (ب) NH_4Cl (ج) $H_2S + NH_4Cl$ (د) $H_2S + HCl$
- 16- تترسب كاتيونات المجموعة التحليلية الثالثة على هيئة بينما تترسب كاتيونات المجموعة التحليلية الثانية على هيئة
(أ) كلوريدات - كبريتيدات (ب) كلوريدات - كربونات (ج) هيدروكسيدات - كلوريدات (د) هيدروكسيدات - كبريتيدات
- 17- ترسب كاتيونات المجموعة التحليلية الخامسة في صورة
(أ) كبريتيدات (ب) كبريتات (ج) كربونات (د) هيدروكسيدات
- 18- من الهيدروكسيدات التي يمكن ذوبانها في وفرة من هيدروكسيد الصوديوم
(أ) هيدروكسيد الخارصين (ب) هيدروكسيد الألومنيوم (ج) هيدروكسيد النحاس II (د) أ ، ب معاً

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

- 19- عند تفاعل الحديد مع حمض الكبريتيك المخفف واضافة هيدروكسيد الأمونيوم الى محلول الناتج يتكون .
(أ) راسب بني محمر (ب) Fe(OH)_2 (ج) راسب أبيض مصفر (د) FeSO_4
- 20- عند إضافة محلول NaOH إلى محلول يتكون راسب أبيض يذوب في الزيادة منه ، وعند إضافة هذا محلول المجهول إلى محلول كلوريد الباريوم يتكون راسب
- (أ) FeCl_3 /بني محمر (ب) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ / أبيض (ج) CaSO_4 / أبيض (د) FeCl_2 / أبيض مخضر
- 21- عند إضافة وفرة من هيدروكسيد الأمونيوم الى محلول ملح الألومنيوم يتكون
- (أ) راسب أبيض مخضر (ب) ميتا الومينات الصوديوم (ج) راسب أبيض جيلاتيني (د) جميع ما سبق
- 22- عند تعرض محلول كبريتات الحديد II للهواء الجوي لفترة كافية ثم إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم له يتكون راسب لونه بني محمر لحدث عمليتي
- (أ) اختزال ثم ترسيب (ب) ترسيب ثم أكسدة (ج) أكسدة ثم ترسيب (د) ترسيب ثم اختزال
- 23- عند خلط حجوم متساوية من محلول HCl تركيزه 0.5M ومحلول Na_2CO_3 تركيزه 0.5M يكون محلول الناتج
- (أ) حمضي (ب) قلوي (ج) متعادل (د) متعدد
- 24- التمييز بين محلول كربونات الصوديوم و محلول بيكربونات الصوديوم يتم بواسطة
(أ) محلول نيترات الفضة
(ب) محلول أسيتات الرصاص (II)
(ج) محلول كبريتات الماغنيسيوم
(د) محلول الهيدروكلوريك المخفف
- 25- يتشابه تفاعل محلول كلوريد الباريوم مع محلولي فوسفات الصوديوم وكبريتات الصوديوم - كل على حدا -
في.....
(أ) تكون ملح شحيخ الذوبان في الماء
(ج) ذوبان الراسب المتكون في حمض HCl
- 26- اذا تعادل 30 ml من حمض النيتريك مع 10 ml من هيدروكسيد الماغنيسيوم تركيزه 0.3 M
فإن تركيز حمض النيتريك يساوى
(أ) 0.01 M (ب) 0.02 M (ج) 0.1 M (د) 0.2 M
- 27- اذا تفاعل 20 ml من حمض الهيدروكلوريك 0.2 M مع 10 ml من هيدروكسيد الكالسيوم
تركيزه 0.3 M فإن pH للمحلول الناتج
(أ) اكبر من 7 (ب) اقل من 7 (ج) تساوي 7 (د) لا توجد اجابة صحيحة
- 28- اذا تم معايرة 20 ml من 0.1 M NH_4OH بواسطة 0.2 M HCl فإن pH للمحلول الناتج
(أ) اكبر من 7 (ب) اقل من 7 (ج) تساوي 7 (د) لا توجد اجابة صحيحة

حل لما يأتي تعليلًا علميًّاً مناسباً

السؤال الثاني

- 1- يتم إجراء التحليل الوصفى قبل التحليل الكمى .
2- يمكن التمييز بين ملح كربونات الصوديوم و كربونات الكالسيوم باستخدام الماء.
3- يستخدم حمض الهيدروكلوريك المخفف للتفرقة بين ملح كربونات الصوديوم و نيتريت الصوديوم.
4- يتكون راسب أبيض على البارد عند إضافة محلول كبريتات الماغنيسيوم الى محلول كربونات الصوديوم ، ولا يتكون راسب إلا بعد التسخين عند إضافة محلول كبريتات الماغنيسيوم الى محلول بيكربونات الصوديوم .
5- تسود ورقه مبللة باسيتات الرصاص II عند تعرضها لغاز كبريتيد الهيدروجين.
6- يتكون راسب أبيض عند إضافة محلول نترات الفضة الى محلول كلوريد الصوديوم.
7- تصاعد ابخره بنفسجية عند إضافة حمض الكبريتيك المركز الى ملح يوديد الصوديوم مع التسخين .
8- لا يستخدم حمض الهيدروكلوريك المخفف في الكشف انيونات الكبريتات والفوسفات .
9- الكشف عن الشق القاعدي أكثر تعقيداً من الكشف عن الشق الحامضي للأملاح .

سلسلة الدجيج في الكيمياء للثانوية العامة

- 10- يذوب كربونات الكالسيوم في الماء الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون .
- 11- استخدام ورق ترشيح عديم الرماد عند اجراء عملية التحليل الكيميائي بطريقة الترسيب.
- 12- عدم استخدام دليل الفينولفاتلين في التعرف على الأوساط الحامضية .
- 13- لا يستخدم محلول حامضي للتمييز بين دليل عباد الشمس والميثيل البرتقالى .
- 14- تستخدم الأدلة في التعرف على نقطه نهاية التفاعل في تفاعلات التعادل.
- 15- لا يستخدم حمض الهيدروكلوريك للتمييز بين املاح الكربونات والبيكربونات

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية

السؤال الثالث

- 1- العلم الذى يهتم بدراسة الطرق والاجهزة لمعرفة مكونات المادة .
- 2- عملية تعين تركيز حمض او (قاعدة) بمعلمية الحجم اللازم منه للتعادل مع قاعدة او (حمض) معلوم الحجم والتركيز.
- 3- عملية قياس الحجم المستهلك من محلول مادة معلومة التركيز عند معايرتها مع حجم معلوم من محلول مادة أخرى مجهرولة التركيز .
- 4- عملية فصل المادة المراد تقديرها وتعيين كتلتها ثم حساب كميتها باستخدام قوانين الحساب الكيميائي ويتم الفصل بطريقة التطابير أو الترسيب .
- 5- محلول معلوم التركيز والحجم.
- 6- نوع من ورق الترشيح يحترق احتراقاً كاملاً ولا يترك رماد.

ادرك أهمية واستخدام كل مما يلي

السؤال الرابع

(1) التحليل الكيميائي في مجال :- الطب - الزراعة - الصناعة - خدمة البيئة	(4) محلول المركبات العضوية	(3) التحليل الكمي
(2) التحليل الكيفي	(6) حمض الهيدروكلوريك في مجال الكيمياء التحليلية	(5) محلول كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز
(7) محلول نترات الفضة	(8) كبريتات الماغنيسيوم	(9) محلول اسيتات الرصاص II
(10) محلول اسيتاتات النشا	(11) محلول اليود	(12) حمض الكبريتيك المركز في مجال الكيمياء التحليلية
(13) محلول برمجات البوتاسيوم	(14) محلول الكبريتيك المخفف في مجال الكيمياء التحليلية	(15) محلول النشار
(16) محلول الصودا الكاوية في مجال الكيمياء التحليلية	(17) اختبار الحلقة البنية	(18) محلول كلوريد الباريوم
(19) محلول الكبريتيد الهيدروجين في الكشف عن الشفوق القاعدية	(20) محلول النشار في مجال الكيمياء التحليلية	(21) غاز كبريتيد الهيدروجين في الكشف عن الشفوق القاعدية
(22) محلول كربونات الأمونيوم	(23) الكشف الجاف (لهب بنزن)	(24) تفاعلات التعادل
(25) تفاعلات الاكسدة والاختزال	(26) تفاعلات الترسيب	(27) الادلة
(28) الميثيل البرتقالى	(29) الفينولفاتلين	(30) عباد الشمس وازرق بروموثيمول

كيف تميز عملياً بين

السؤال الخامس

- 2- محلول فوسفات الصوديوم و محلول يوديد الصوديوم.
- 4- كبريتات الصوديوم و فوسفات الصوديوم.
- 6- حمض الكبريتيك المركز و حمض الفوسفوريك المركز.
- 8- نترات الصوديوم و نيتريت الصوديوم.
- 10- محلول هيدروكسيد الصوديوم و محلول هيدروكسيد الأمونيوم.
- 12- محلول نترات الفضة و محلول كلوريد الباريوم.
- محلول كبريتيد الصوديوم و محلول كلوريد الصوديوم
- محلول كبريتيد صوديوم و محلول كبريتيت صوديوم.
- ثيو كبريتات الصوديوم و كبريتيد الصوديوم
- حمض الهيدروكلوريك و حمض الكبريتيك.
- كلوريد حديد II و كلوريد حديد III .
- كبريتات حديد III و كبريتات الامونيوم.
- هيدروكسيد الصوديوم و حمض الهيدروكلوريك باستخدام أزرق بروموثيمول .

سلسلة الدجيج في الكيمياء للثانوية العامة

السؤال السادس

استنتج اسم الملح وصيغته الكيميائية من خلال التجارب التالية

- 1 عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى الملح الصلب تصاعد غاز عديم اللون يحول لون ورقة مبللة بمحلول ثانوي كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز من اللون البرتقالي إلى اللون الأخضر مع ظهور معلق أصفر ، وعند إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم إلى محلول الملح يتكون راسب بني محمر .
- 2 أضيف إلى الملح الصلب حمض الكبريتيك المركز الساخن فتصاعد غاز يكون سحب بيضاء مع ساق مبللة بمحلول الأمونيا ، وعندما أضيف إلى محلول الملح حمض H_2SO_4 مخفف تكون راسب أبيض
- 3 عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف للملح الصلب يتتصاعد غاز يسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص II ، وعند إضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم إلى محلول المتبقى من التجربة السابقة يتكون راسب أبيض مخض .
- 4 عند إضافة محلول أسيتات الرصاص II إلى محلول الملح يتكون راسب أبيض ، وعند إضافة محلول النشادر إلى محلول الملح يتكون راسب أبيض جيلاتيني .
- 5 عند إضافة محلول نيترات الفضة إلى محلول الملح يتكون راسب أبيض يتحول إلى اللون البنفسجي عند تعرضه للضوء. وعند إضافة كربونات الأمونيوم إلى محلول الملح يتكون راسب أبيض .
- 6 عند إضافة محلول كبريتات الماغنيسيوم إلى محلول الملح يتكون راسب أبيض بعد التسخين . وعند تعريض قليل من الملح على سلك بلاطيني للهب بنزن يكسبه لون أحمر طوبى .

أجب عما يأتي

السؤال السابع

س 1 كيف تكشف عن الاتي بتجربة اساسية :

- (ب) SO_4^{2-}
(د) $S_2O_3^{2-}$

- (أ) PO_4^{3-}
(ج) Fe^{2+}

س 2 ما الأساس العلمي الذي يعتمد عليه كل من :

- (أ) الكشف عن الشقوق الحامضية
(ب) التحليل الكمي الكتلي بطريقه التطوير
(ج) التحليل الكمي الكتلي بطريقه الترسيب

س 3 أوجد حلأ علمياً للمشكلات الآتية " في حدود ما درست " :

- (1) كيفية التمييز بين ملحي كربونات وبيكربونات الصوديوم حيث أن كلاهما يكون مع حمض HCl المخفف غاز CO_2 الذى يعكر ماء الجير الرائق.

(2) كيفية التمييز بين محلول النشادر و محلول ثيوسياتان الأمونيوم.

(3) كيفية التمييز بين كبريتات الباريوم و فوسفات الباريوم حيث أن كلاهما راسب أبيض اللون.

(4) كيفية التمييز بين يوديد الفضة و فوسفات الفضة حيث أن كلاهما راسب أصفر اللون.

(5) كيفية التمييز بين محلولي كلوريد الألومنيوم كلوريد الأمونيوم.

س 4 إذا كان لديك عينة من مادة ما كيف يمكنك التعرف على الصيغة الجزيئية لهذه المادة .

س 5 رتب الأكسيدات الآتية تصاعدياً حسب نسبة الأكسجين في الأكسيد ($Fe_3O_4 - Fe_2O_3 - FeO$)
علمأً بان ($Fe = 56$, $O = 16$)

س 6 لديك الكاتيونات التالية (Al^{3+} / Cu^{2+} / Hg^{+} / Ca^{2+})

(1) صنف كل كاتيون منهم إلى المجموعة التحليلية التي ينتمي إليها .

(2) حدد الكاتيون الذي يكون راسب أسود عند إضافة كاشف المجموعة إليه .

(3) حدد الكاتيون الذي يكون راسب أبيض جيلاتيني مع كاشف مجموعته ، ولماذا لا يذوب الراسب في الزيادة من هذا الكاشف ، ثم اذكر طرق إذابته .

(4) حدد الكاتيون الذي يمكن الكشف عنه بالكشف الجاف ، وما هو لونه في هذا الكشف.

- س 7 اذكر طرفيتين مختلفتين للكشف عن النشادر؟
- س 8 اشرح تجربة عملية لتعيين تركيز محلول NaOH ، باستخدام حمض 0.1 M HCl مولر
- س 9 اذكر أسم الغاز المتتصاعد في كل حالة مما يلي مع كيفية التعرف عليه .
- (1) إضافة حمض الكبريتيك المركز الى الملح الصلب لبروميد الصوديوم
 - (2) إضافة حمض الهيدروكلوريك الى الملح الصلب لنيتريت الصوديوم
- س 10 تنتج غازات كبريتيد الهيدروجين H_2S وثاني اكسيد الكربون CO_2 وثاني اكسيد الكبريت SO_2 من الانشطة الصناعية مسببة تلوثاً شديداً للبيئة . في حدود دراستك اقترح حللاً كيميائياً للتخلص من هذه الغازات الملوثة للهواء .
- س 11 اذا علمت ان كاشف المجموعة الخامسة التحاليلية هو محلول كربونات الامونيوم في حدود دراستك .
وضح اذا كان ممكنا ان تتتمى الكاتيونات التالية لهذه المجموعة ام لا ؟ فسر اجابتك .
- $\text{Sr}^{2+} - \text{Na}^{1+} - \text{Ba}^{2+} - \text{K}^{1+} - \text{Ca}^{2+}$

مسائل

السؤال الثامن

- 1- احسب حجم الماء اللازم اضافته الى 200mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه 0.3 M لتحويله الى محلول مخفف 0.1 M
- 2- احسب التركيز المولاري لحمض الفوسفوريك الذي يلزم 50 ml منه لمعايرة 100 ml هيدروكسيد الباريوم تركيزه 0.5 M
- 3- أضيف 25mL من محلول كربونات الصوديوم تركيزه 0.3M إلى 25mL من حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.4M ما المادة الزائدة؟ وما عدد مولاتها المتبقية بدون تفاعل .
- 4- مخلوط من هيدروكسيد الصوديوم وكبريتات الصوديوم كتلته 1g اذيب في الماء ثم تعادل مع 20mL من حمض كبريتيك تركيزه 0.2mol/L احسب النسبة المئوية لهيدروكسيد الصوديوم في المخلوط.
 $(\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1)$
- 5- إذا كانت كتلة عينة من ملح كربونات الصوديوم المتهدرتة 2.86g ، وسخنت تسخيناً شديداً إلى أن ثبتت كتلتها فوجدت 1.06g .
من المعلومات السابقة أجب بما يأتى:-
- أ- كتلة ماء التبلور في الملح المتهدرت.
 - ب- النسبة المئوية لماء التبلور في الملح المتهدرت.
 - ج- عدد مولات جزيئات ماء التبلور في المول من كربونات الصوديوم المتهدرتة.
 - د- الصيغة الجزيئية للملح المتهدرت.
 $[\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{C} = 12]$
- 6- احسب عدد مولات ماء التبلور في عينة من كبريتات الماغنسيوم المتهدرتة إذا علمت أنها تحتوى على 62.26% من كتلتها ماء تبلور?
 $[\text{Mg} = 24, \text{S} = 32, \text{H} = 1, \text{O} = 16]$
- 7- اذيب 2 g من كلوريد الصوديوم غير النقي في الماء وأضيف اليه وفرة من نترات الفضة فترسب 4.628 g
من كلوريد الفضة احسب :
- 2- نسبة الكلور في كلوريد الفضة .
 - 4- نسبة الكلور في كلوريد الصوديوم .
 - 3- نسبة الكلور في العينة .
- 8- عينة غير نقية من الحجر الجيري كتلتها 5g - أضيف اليها 100 ml من حمض الهيدروكلوريك 1 mol / L وبمعاملة الفائض من الحمض بعد إتمام التفاعل لزم 60 ml من هيدروكسيد صوديوم 0.1 mol / L - احسب النسبة المئوية لкарбونات الكالسيوم في العينة .

9- فى احدى التجارب التى استخدم فيها محلول نيترات الفضة للتفرقة بين انيونين نتج 2.25 g من راسب اصفر اللون لملح الفضة يذوب فى محلول النشادر . ما هو هذا الانيون ؟ احسب كتلة نيترات الفضة المستخدمة فى هذه التجربة .

10- أذيب 0.915 g من بلورات نقية من كلوريد الباريوم المتهدرت $\text{BaCl}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ فى الماء الساخن ، وأضيف إليه وفرة من محلول نترات الفضة حتى تمام ترسيب كلوريد الفضة ، وبعد فصل الراسب بالترشيح والتجفيف كانت كتلته $g 1.077$ ، احسب قيمة (x) .

$(\text{Ba} = 137, \text{Cl} = 35.5, \text{Ag} = 108, \text{H} = 1, \text{O} = 16)$

11- احسب كتلة هيدروكسيد الصوديوم المذابة في 450 mL من محلول الصودا الكاوية ، إذا علمت أن 15 mL من هذا محلول تلزم لمعادلة 25mL من حمض الكبريتيك تركيزه 0.1 M .

$(\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1)$

12- أذيب 5.6 g من هيدروكسيد البوتاسيوم لتكوين محلول حجمه 100 mL احسب حجم حمض الكبريتيك 0.5 مولر اللازム لمعايرة 30 mL من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم $(\text{K} = 39, \text{O} = 16, \text{H} = 1)$

تلویه

الاسئلة دي لازم مدرسك هو اللي يشرحها لك
ويجاوبك عليها لازم اجابتها تكتبها بخط ايدك عشان
كدا لم تجيب عنها وتركتها لكم التواصل مع المعلم
الخاص بك او مع صفحة عالقة الكيمياء

للمتفوقين

إبرة في كوم قش

كيف تميز بدون استخدام كاشف

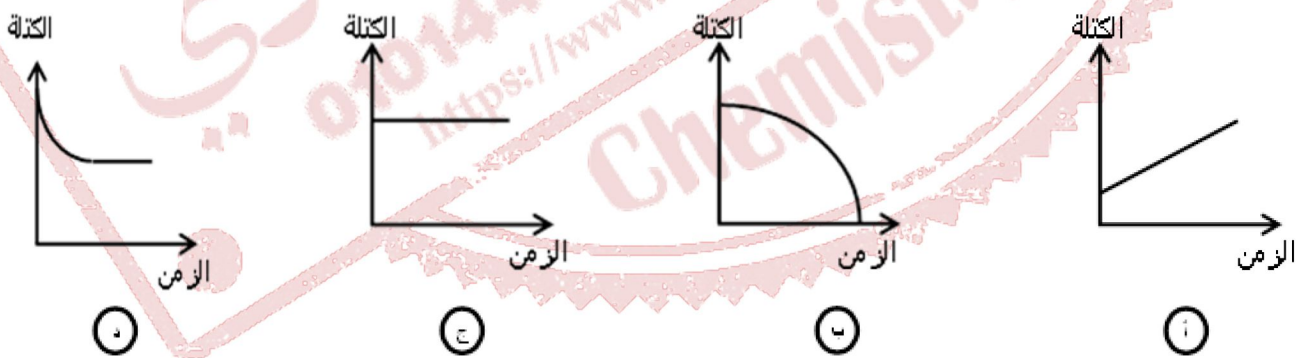
1- ملح كلوريد الرصاص II وملح كلوريد البوتاسيوم .

2- ملح كلوريد الفضة وملح كلوريد الصوديوم .

3- محلول بيكربونات الماغنيسيوم ومحلول بيكربونات البوتاسيوم

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

1- الشكل يعبر عن التغير في كتلة عينة من كلوريد باريوم متهدرت يتم تسخينها في بوتقة تسخيناً شديداً



2- تقوم المادة X دور عندما تتفاعل مع محلول يوديد البوتاسيوم، فينفصل البوتاسيوم، وبدور عندما تتفاعل مع محلول برمجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك، فتزيل لونه.

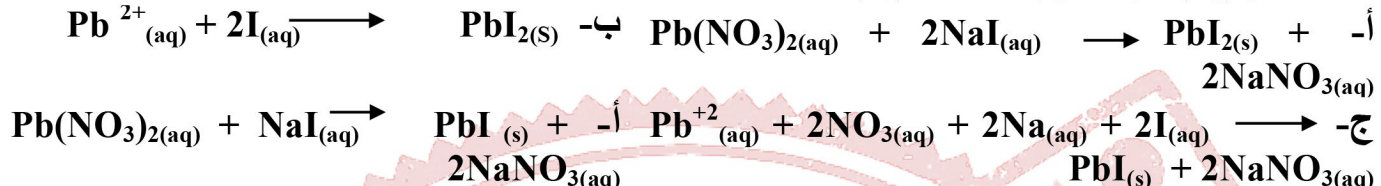
- أ- العامل المؤكسد / العامل المؤكسد
- ب- العامل المؤكسد / العامل المختزل
- ج- العامل المختزل / العامل المؤكسد

- أ- العامل المؤكسد / العامل المؤكسد
- ب- العامل المختزل / العامل المؤكسد
- ج- العامل المختزل / العامل المؤكسد

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

(3) أضيفت مادة إلى محلول كبريتات الحديد II، وعندما أضيف إلى الناتج محلول NaOH تكون راسب بني محمر (مع تفسير سبب اختيارك).
 $Pb^{2+}_{(aq)} + 2\text{NO}_3^{-}_{(aq)} + 2\text{Na}^+ + 2\text{l}^- \rightarrow Pb\text{I}_{2(s)} + 2\text{NaNO}_3$

أ- $\text{C}_{(s)}$ ب- $\text{KMnO}_{4(l)}$ ج- $\text{CO}_{(g)}$ د- $\text{H}_{2(g)}$
(4) يعبر عن تفاعل محلول يوديد الصوديوم مع محلول نترات الرصاص لتكوين محلول نترات الصوديوم وراسب من يوديد الرصاص بالمعادلة الأيونية
 $\text{Pb}^{2+}_{(aq)} + 2\text{I}_{(aq)} \rightarrow \text{PbI}_{2(s)}$ $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2_{(aq)} + 2\text{NaI}_{(aq)} \rightarrow \text{PbI}_{2(s)} + 2\text{NaNO}_3_{(aq)}$



(1) عند تعريض ورقة النشا المبللة بالماء إلى أبخرة اليود البنفسجية، تتلون باللون
أ- الأصفر ب- الأزرق ج- الأبيض المصفر د- الأخضر

(2) عند اختزال أيونات Mn^{+7} الموجودة في محلول KMnO_4 إلى أيونات Mn^{+2} في محلول MnSO_4 فإن لون محلول
أ- يزول ب- يصبح بنفسجي ج- يتتحول من البرتقالي إلى الأصفر د- يظل عديم اللون

(3) محلول يحتوي على خليط من أيونات يكون راسب أبيض مخضر عند إضافة محلول النشادر إليه، وتتصاعد منه أبخرة بنية حمراء عند إضافة حمضًا لكبريتيك المركز إليه مع التسخين.



(4) العلاقة: تركيز الحمض \times حجم الحمض = تركيز القاعدة \times حجم القاعدة تصلح لتعيين تركيز حمض الهيدروكلوريك في التفاعل
أ- $2\text{HCl}_{(aq)} + \text{Ca}(\text{OH})_2_{(aq)} \rightarrow \text{CaCl}_{2(aq)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$
ب- $6\text{HCl}_{(aq)} + 2\text{Al(OH)}_3_{(s)} \rightarrow 2\text{AlCl}_{3(aq)} + 6\text{H}_2\text{O}_{(l)}$
ج- $\text{HCl}_{(aq)} + \text{KOH}_{(aq)} \rightarrow \text{KCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$
د- $2\text{HCl}_{(aq)} + \text{MgO}_{(s)} \rightarrow \text{MgCl}_{2(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$

أجب عما يأتي

1- إذا أضيف وفرة من حمض الهيدروكلوريك المركز إلى عينة من أكسيد الحديد المغناطيسي ثم قسم محلول الناتج إلى قسمين
أضيف إلى القسم الأول برادة حديد ثم محلول الصودا الكاوية
وأضيف إلى القسم الثاني محلول برمجانت البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز ثم محلول الصودا الكاوية ووضح ماذا يحدث في الحالتين

2- يتفاعل 12 ml من محلول تركيزه M 0.2 يحتوي على أيونات X^{+m} تمامًا مع 8 ml محلول تركيزه M 0.1 يحتوي على أيونات Y^{-n} لتكوين ملح صيغته الأولية X_nY_m . اوجد قيمة كل m , n

- 3- اكتب معادلة ثابت الاتزان لكل من :
- تفاعل كلوريد الصوديوم مع نترات الفضة .
- تفاعل كبريتيد الصوديوم مع نترات الفضة .

الله
أَسْبَبَ أَمْلَأَ

الإنزان الكيميائي



سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

السؤال الأول

- 1- يتاثر الاتزان الكيميائي لأى تفاعل متزن بالعوامل الآتية ماعدا
 [أ] العامل الحفاز [ب] الضغط [ج] التركيز [د] درجة الحرارة
- 2- ناتج تميؤ كربونات الصوديوم في الماء هو حمض الكربونيک و
 [أ] هیدروکسید الصوديوم [ب] ايونات Na^+ و ايونات OH^-
 [ج] ايونات Na^+ و ايونات H^+ [د] ايونات CO_3^{2-}
- 3- pOH للمحاليل المائية يساوى
 [أ] $\text{pH} - \text{pk}_w$ [ب] $-\log[\text{OH}^-]$ [ج] $-\log[\text{H}^+]$ [د] (أ) ، (ج) معاً
- 4- الاتزان الأيوني ينشأ في محلاليل الالكتروليتات الضعيفة بين
 [أ] جزيئات النواتج وايونات المتفاعلات [ب] جزيئات المتفاعلات وايونات النواتج
 [ج] ايونات النواتج وايونات المتفاعلات [د] جزيئات النواتج وجزيئات المتفاعلات
- 5- في التفاعل المتزن التالي يمكن زيادة كمية كربونات الكالسيوم المذابة عن طريق اضافة

$$\text{CaCO}_{3(s)} \rightleftharpoons \text{Ca}^{+2}_{(aq)} + \text{CO}_{3}^{-2}_{(aq)}$$

 [أ] CH_3COOH [ب] Na_2CO_3 [ج] KNO_3 [د] CaCO_3
- 6- عند إضافة قطرات من محلول هیدروکسید البوتاسيوم إلى محلول كلوريد البوتاسيوم
 [أ] يزداد $[\text{H}^+]$ [ب] تزداد قيمة pH لمحلول KCl
 [ج] ينخفض $[\text{OH}^-]$ لمحلول KCl [د] تقل قيمة pH لمحلول KCl
- 7- تقل قيمة K_p للتفاعل الغازي المتزن الطارد للحرارة عند
 [أ] زيادة الضغط الجزيئي لأحد المتفاعلات [ب] رفع درجة الحرارة
 [ج] خفض درجة الحرارة [د] زيادة الضغط الجزيئي لأحد النواتج
- 8- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان صغيرة (أقل من الواحد) فإن هذا يدل على أن
 [أ] التفاعل ينشط في الاتجاه العكسي بشكل تلقائي [ب] التفاعل ينشط في الاتجاه الطردي بشكل تلقائي
 [ج] التفاعل الانعكاسي هو السائد [د] التفاعل تمام ولحظي
- 9- عند اضافة ملح الطعام الى النظام المتزن التالي فإن تركيز أيون الفضة

$$\text{AgCl}_{(s)} \rightleftharpoons \text{Ag}^{+}_{(aq)} + \text{Cl}^{-}_{(aq)}$$

 [أ] يزداد [ب] يقل [ج] يتضاعف [د] لا يتغير
- 10- عند تخفيف محلول مائي لحمض ضعيف تبعاً للمعادلة التالية

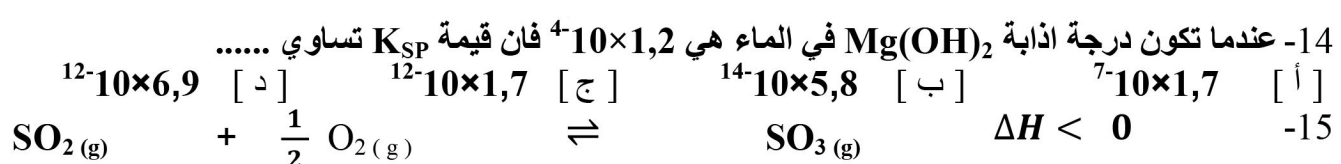
$$\text{HA}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^{+}_{(aq)} + \text{A}^{-}_{(aq)}$$

 [أ] تزداد قيمة ثابت الاتزان K_C وتقل قيمة pH لمحلول
 [ب] تقل قيمة ثابت الاتزان K_C وتزداد قيمة pH لمحلول
 [ج] تظل قيمة ثابت الاتزان K_C ثابتة وتزداد قيمة pH لمحلول
 [د] تظل قيمة ثابت الاتزان K_C وتقل قيمة pH لمحلول
- 11- النظام التالي في حالة اتزان

$$\text{BaSO}_{4(s)} \rightleftharpoons \text{Ba}^{+2}_{(aq)} + \text{SO}_{4}^{-2}_{(aq)}$$

 وعندما يضاف اليه 100 mL من حمض كبريتيك 0.1M
 [أ] يزداد $[\text{Ba}^{+2}]$ [ب] يقل $[\text{Ba}^{+2}]$ [ج] تزداد قيمة K_{sp} [د] لا يتاثر الاتزان
- 12- محلول لحمض ضعيف الاس الهيدروجيني له 5.5 عند إضافة قاعدة قوية له فإن قيمة K_w له
 [أ] تزداد [ب] تقل [ج] تظل ثابتة [د] تتضاعف
- 13- يعتبر محلول الذى يكون تركيز OH^- يساوى 10^{-4} M محتواً
 [أ] حمضيّاً والرقم الهيدروجيني له 4 [ب] قاعديّاً والرقم الهيدروجيني له 10
 [ج] قاعديّاً والرقم الهيدروجيني له 4 [د] حمضيّاً والرقم الهيدروجيني له 10

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة



تزداد قيمة K_p للتفاعل السابق عند

[أ] زيادة تركيز المتفاعلات

[ج] زيادة حجم الاناء

[ب] زيادة درجة الحرارة

[د] خفض درجة الحرارة

16- أحد هذه الأملالح يتحول لون ازرق بروميثيمول الى اللون الأصفر هو

[أ] اسيتات الصوديوم

[ب] اسيتات الامونيوم

[ج] كبريتات الصوديوم

[د] كبريتات الامونيوم

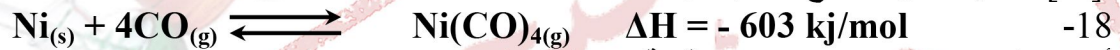
17- تحرر ورقة عباد الشمس الزرقاء بوضعها في محلول تفاعل حمض الخليك مع الكحول الإيثيلي نظراً لأن.....

[أ] الكحول الإيثيلي لا يؤثر على عباد الشمس

[ب] لحدوث اتزان ديناميكي وتساوي معدل التفاعل الطردي والعكسي

[ج] التفاعل انعكاسي ويظل حمض الخليك في خليط التفاعل

[د] الإجابتان ب ، ج صحيحتان



أ- زيادة تركيز غاز CO يزيد من قيمة K_c للتفاعل

ب- رفع درجة الحرارة يزيد من قيمة K_c للتفاعل

ج- خفض درجة الحرارة يزيد من قيمة K_c للتفاعل

د- خفض تركيز $Ni(CO)_{4(g)}$ يقلل من قيمة K_c

19- يكون لون الفينوليوفثالين في محلول PH له = 5.5

أ- أحمر ب- أصفر ج- عديم اللون

20- اختار الإجابة الصحيحة المعبرة عن التفاعل المتزن الآتي:-

أ- $A + C \rightarrow B$

ب- $A + B \rightarrow 2C$

ج- $A \rightarrow B + 2C$

د- $A \rightarrow 2B + C$

21- تركيز أيون الكبريتات في محلول حمض الكبريتيك

أ- يساوي تركيز الحمض وضعف تركيز أيونات الهيدروجين

ب- لايساوي تركيز الحمض ونصف تركيز أيونات الهيدروجين

ج- يساوي تركيز الحمض ونصف تركيز أيونات الهيدروجين

د- لا توجد اجابة صحيحة

22- عند اضافة قاعدة قوية الى حمض ضعيف فإن

أ- يقل تركيز أيونات الهيدروجين ويزداد تأين الحمض

ب- يزداد تركيز أيونات الهيدروجين ويقل تأين الحمض

ج- يزداد تركيز أيونات الهيدروجين ويزداد تأين الحمض

د- لا توجد اجابة صحيحة

23- درجة الذوبانية لملح كلوريد الرصاص ثانوي $PbCl_2$ في محلولة المائي المشبع عند درجة حرارة ثابتة تساوي

ب- ضعف تركيز كاتيونات الرصاص

د- ضعف تركيز انيونات الكلوريد

أ- نصف تركيز كاتيونات الرصاص

ج- نصف تركيز انيونات الكلوريد

سلسلة الدجع في الكيمياء للثانوية العامة

24- عند خلط حجمين متساوين لمحلولين متساويين في التركيز قيمة PH لاحظ المحلولين
 PH=6 وللمحلول الآخر PH=2 تكون قيمة PH للخلط

ا- قريبة من 6 ب- قريبة من 2 ج- تساوي 8 د- قريبة من 4

25- عند امرار غاز في الماء النقي فان قيمة pH تقل

O_2 - د

H_2 - ج

NH_3 - ب

26- المحلول الذي يحتوي على أعلى تركيز من أيونات H^+ تكون قيمة PH له

أ- صفر

ب- 14

ج- 7

د- 2

27- المحلول الذي يحتوي على أعلى تركيز من أيونات OH^- تكون قيمة PH له

أ- صفر

ب- 14

ج- 7

د- 2

السؤال الثاني

عمل لما يأتي تعليلاً علمياً مناسباً

1- تفاعل محلول نترات الفضة مع محلول كلوريد الصوديوم تفاعل تمام بينما تفاعل حمض الاستيك مع الكحول الايثيلي تفاعل انعكاسي

2- تزداد كمية النشادر المحضرة من عنصرها بالتبريد وزيادة الضغط

3- لا يمكن تطبيق قانون فعل الكتلة على محليل الالكتروليتات القوية ويطبق على الضعيفة فقط

4- لا يوجد أيون الهيدروجين الموجب الناتج من تأين الاحماض في محليلها المائية منفرداً؟

5- تختلف سرعة التفاعل باختلاف طبيعة المواد المتفاعلة؟

6- لا يؤثر إضافة الماء على درجة توصيل حمض الكبريتيك للكهرباء

7- تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة درجة الحرارة

8- لا يتكون حمض الهيدروكلوريك وهيدروكسيد الصوديوم عند اذابة ملح كلوريد الصوديوم في الماء

9- العامل الحفاز لا يغير من وضع الاتزان في التفاعلات الانعكاسية

10- عند إضافة محلول كلوريد الحديد (III) (أصفر باهت) تدريجياً إلى محلول ثيوسيانات الأمونيوم (عديم اللون) يتغير لون المحلول الناتج إلى اللون الأحمر الدموي.

11- يزول اللون البنى المحمرا لغاز ثانى أكسيد النيتروجين عند تبریده

12- تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة تركيز المتفاعلات

13- لا تؤدى كل التصادمات بين الجزيئات الموجودة في حيز التفاعل إلى حدوث تفاعل.

14- صعوبة ذوبانية كلوريد الفضة في الماء . تبعاً للمعادلة



15- صعوبة انحلال كلوريد الهيدروجين تبعاً للمعادلة



السؤال الثالث

ما المقصود بكل من

التفاعل الانعكاسي	ضغط بخار الماء المشبع	الضغط البخاري	التفاعل العكسي
قاعدة لوشاتيليه	الضغط الكلى للتفاعل	الجزيئات المنشطة	التفاعل الطردى
الاحماض الضعيفة	تأين التام	ايون الهيدرونيوم	العامل الحفاز

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

قارن بين كل مما يأتي

السؤال الرابع

- التفاعل التام والانعكاسي مع التوضيح بالرسم البياني
- التعادل و التميؤ
- الاتزان الكيميائي والاتزان الأيوني
- $K_p - K_c$
- الالكتروليت القوى والاكتروليت الضعيف

اذكر المصطلح العلمي

السؤال الخامس

- عملية تحول كل الجزيئات الغير متاثرها إلى أيونات .
- تغيير عن درجة الحموضه أو القاعده للمحاليل المائية .
- (اللوجاريتم السالب لتركيز ايون الهيدروجين الموجب) .
- عند ثبوت درجة الحرارة فإن درجة التأين تزداد بزيادة التخفيف لتظل قيمة K_a ثابته .
- تركيز محلول المشبع من الملح شحيع الذوبان عند درجة حراره معينة.
- حاصل ضرب تركيز أيونى الهيدروجين الموجب والهيدروكسيل السالب ويساوي 10^{-14}
- حاصل ضرب تركيز أيونات مركب شحيع الذوبان فى الماء بالمول \ لتر كل مرفوع لاس يساوى عدد مولات الايونات .
- مقدار التغير فى تركيز المواد المتفاعله فى وحدة الزمن.
- عند ثبوت درجة الحراره تتناسب سرعة التفاعل الكيميائى طرديا مع حاصل ضرب تركيزات المواد المتفاعله .
- تفاعلات تسير فى الاتجاه الطردى فقط لخروج احد النواتج من حيز التفاعل.
- نظام ديناميكي يحدث عندما يتساوى معدل التفاعل الطردى مع معدل التفاعل العكسي وتثبت تركيزات كل من المتفاعلات والنواتج.
- الحد الادنى من الطاقة التى يجب ان يمتلكها الجزيئ لكي يتفاعل عند الاصدام .
- يشترط لحدوث التفاعل الكيميائى ان تصطدم جزيئات المواد المتفاعلة بحيث تكون الجزيئات المتصادمة ذات الطاقة الحركية العالية فقط هي التي تتفاعل.
- جزيئات من البروتين تتكون في الخلايا الحية تعتبر عوامل حفز للعديد من العمليات البيولوجيه والصناعية.
- محلول فيه تكون المادة المذابة في حالة اتزان ديناميكي مع المادة الغير مذابة.
- هو تبادل أيونات الملح والماء لتكوين الحمض والقاعدة المشتق منها الملح.
- النسبة بين عدد المولات المتفككة الى عدد المولات الكلية قبل التفكك.

اكتب المعادلة الكيميائية الدالة على كل مما يلي

السؤال السادس

$$1- K_p = \frac{P^2(NH_3)}{P(N_2) \times P^3(H_2)}$$

$$2- K_a = \frac{[H_3O^+][CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$$

$$3- K_b = \frac{[NH_4^+][OH^-]}{[NH_3]}$$

$$4- K_{sp} = [Pb^{2+}] [Br^-]^2$$

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

أسئلة متنوعة

السؤال السابع

1- في التفاعل المترن الآتي



وضح أثر التغيرات الآتية على معدل تكوين ثاني أكسيد النيتروجين

(أ) تقليل حجم وعاء التفاعل

(ب) رفع درجة الحرارة

(ج) اضافة عامل حفاز



وضح تأثير كل من التغيرات التالية على تركيز أيون الأسيتات مع التفسير

(1) اضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك

(2) اضافة قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم

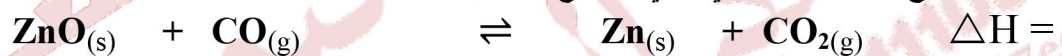
4) محلول المشبع من كلوريد الفضة يكون في حالة اتزان يعبر عنها بالمعادلة التالية



ماذا يحدث عند امرار غاز كلوريد الهيدروجين HCl في هذا محلول

5) أجرى طالب تجربة لتفاعل حمض الهيدروكلوريك مع شريط من الماغنسيوم فلاحظ ان استهلاك الماغنسيوم قد يستغرق ثلاثة دقائق . مالتعديلات التي يمكن ان يجريها الطالب عند إعادة التجربة لكي يستغرق استهلاك الماغنسيوم وقتاً أقل؟

6) يتم هذا التفاعل داخل مكبس وضح أثر كل ما يأتي على موضع الاتزان : -



يتم هذا التفاعل داخل مكبس وضح أثر كل ما يأتي على موضع الاتزان : -

1- اضافة قطعة من الخارصين

2- اضافة كمية من CO

3- رفع درجة الحرارة

4- اضافة عامل حفاز

5- زيادة حجم الوعاء

7) رتب المحاليل التالية تصاعدياً تبعاً للاس الهيدروجيني علمًا بأنها متساوية التركيز $(NaCl - HCl - Na_2CO_3 - NH_4Cl)$

8) أثبت رياضياً كيفية حساب تركيز أيون الهيدرنيوم للأحماض الضعيفة.

9) أثبت رياضياً كيفية حساب تركيز أيون الهيدروكسيل الناتج من تأين قاعدة ضعيفة مثل NH_3

10) أكتب معادلة تميّز كل من الملاح الآتية موضحاً قيمة PH للمحلول الناتج

1- كلوريد أمونيوم

2- أستيات أمونيوم

3- كربونات صوديوم

4- كلوريد حديد III

11) رتب الأحماض الآتية تنازلياً حسب قوتها بدلالة قيمة K_a .

حمض الفوسفوريك - حمض الكربونيك - حمض الهيدروفلوريك - حمض الهيدروسيانيك

علمًا بأن قيمة ثابت تأينها على الترتيب هو

4.9×10^{-10} / 3.5×10^{-4} / 4.3×10^{-7} / 7.6×10^{-3}

12) وضح نوع المحاليل المائية لهذه الأملاح (حامضى - قاعدى - متعدد)

K_2SO_4 (3)

Na_2SO_3 (2)

NH_4Cl (1)

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

(13) ما هي العوامل التي تؤثر على :

- معدل التفاعل الكيميائي
- نظام متزن
- قيمتي K_c و K_p ؟

(15) تجربة توضح قانون فعل الكتلة / أثر التغير في التركيز على معدل التفاعل

(16) اشرح تجربة توضح بها أثر الحرارة على معدل التفاعل الكيميائي

(17) اذكر اثبات قانون استفالد مستخدما 1 مول من حمض ضعيف أحادي البروتون صيغته الافتراضية $\text{HA} \rightarrow \text{H}^+ + \text{A}^-$ ، حجمه 1 لتر وتركيزه 1 مول/لتر .

مسائل

السؤال الثامن

(1) احسب قيمة ثابت الإتزان للتفاعل التالي :
$$\text{N}_2\text{O}_{4(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{2(g)}$$

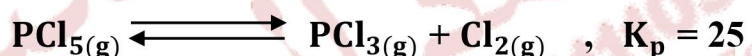
عندما تكون التركيزات عند الإتزان $\text{NO}_2 = 0.0032 \text{ mol/L}$ ، $\text{N}_2\text{O}_4 = 0.213 \text{ mol/L}$

(2) عند نقطة الإتزان للتفاعل التالي :

كان حجم الخليط L 2 ويحتوي على 2.4mol من النيتروجين ويحتوي 1.6 mol من الهيدروجين ويحتوي على 0.56 mol من النشادر ، احسب ثابت الإتزان لهذا التفاعل .

وإذا كان ضغط الغاز هو 2.3 ضغط جو للنيتروجين ، 7.1 ضغط جو للهيدروجين ، 0.6 ضغط جو للنشادر احسب ثابت الإتزان K_p للتفاعل الآتي : اذكر تعليقا على K_p للتفاعل - وكيف نزيد من كمية النشادر المتكونة ؟

(3) في التفاعل المتزن التالي احسب الضغط الجزيئي لغاز PCl_5 إذا علمت أن الضغط الجزيئي لغاز (0.0021 atm = Cl_2) وغاز (atm = PCl_3)



(4) في التفاعل الآتي :

إذا كان $[\text{NO}_2] = 0.2 \text{ M}$ ، $[\text{O}_2] = 0.2 \text{ M}$ ، $[\text{N}_2] = 0.4 \text{ M}$ ، $K_c = 2.5$

1- هل يكون التفاعل في حالة إتزان أم لا ؟ مع التعلييل.

2- وضح أثر ما يأتى على تركيز NO_2

(أ) زيادة حجم الإناء
(ب) إضافة المزيد من غاز O_2

(5) المعادلة التالية توضح تأين قاعدة ضعيفة وهي محلول النشادر ، فإذا علمت أن تركيزه 0.1 mol/L وثابت تأين القاعدة $(K_b = 1.6 \times 10^{-5})$ احسب كل ما يأتي :

(أ) درجة تأين القاعدة.
(ب) الرقم الهيدروكسيلى.

(ج) التركيز الأيوني للأمونيوم.
(د) تركيز أيون الأمونيوم.

(6) إذا كانت درجة تأين حمض عضوي ضعيف أحادي البروتون تساوى 3% في محلول تركيزه 0.2 mol/L احسب قيمة POH للمحلول .

(7) احسب قيمة الأس الهيدروجيني لمحلول 0.1 M من هيدروكسيد الباريوم .

(8) احسب ثابت التأين ودرجة التأين لحمض ضعيف تركيزه 0.01 M وقيمة PH له 11.5

(9) احسب قيمة حاصل الإذابة لملح فوسفات الكالسيوم $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ علما بأن تركيز أيونات الكالسيوم $0.5 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$ وتركيز أيونات الفوسفات $1 \times 10^{-8} \text{ mol/L}$

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

10) احسب قيمة حاصل الذوبان لهيدروكسيد الألومنيوم إذا علمت أن قيمة pOH له تساوي 5.52

11) الفلورسبار CaF_2 من المركبات شحيدة الذوبان في الماء، فإذا كان حاصل الإذابة لهذا الملح 4×10^{-12} احسب كل من :
($CaF_2 = 78\text{g/mol}$)

(أ) تركيز أيونات الفلوريد.

(ب) درجة ذوبان فلوريد الكالسيوم في الماء مقدرة بوحدة g/L

12) استغرق تفاعل 0.24 g من الماغنيسيوم مع حمض الهيدروكلوريك زمناً قدره 14 ثانية طبقاً لتفاعل
($Mg=24$)



13) في التفاعل المتزن التالي



عند ثبوت درجة الحرارة احتفظ مخلوط التفاعل بحالة الاتزان في إناء 2 لتر وكان عدد مولات SO_3 يساوي عدد مولات SO_2 احسب عدد مولات الأكسجين الموجودة في المخلوط

14) أذيب 0.6 g من حمض الأسيتيك في 500ml من الماء المقطر ، وكانت نسبة تأثيره 3% ، احسب قيمة pOH للمحلول الناتج . ($C = 12$, $O = 16$, $H = 1$)

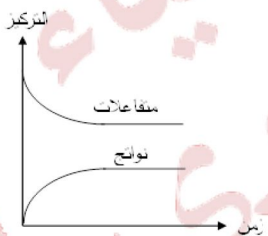
تلوين

الاسئلة دي لازم مدرسك هو اللي يشرحها لك
ويعاويك عليها لازم اجابتها تكتبها بخط ايدك
عشان كدا لم نجيب عنها وتركتها لكم التواصل مع
المعلم الخاص بك او مع صفحه عمالة الكيمياء

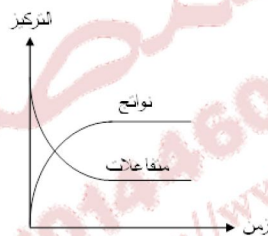
للتفوقين

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

(1) يعبر الشكل عن العلاقة بين الزمن والتركيز في تفاعل يكون فيه $K_C > 1$



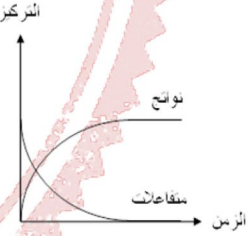
ا



ج

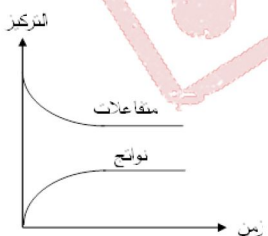


د

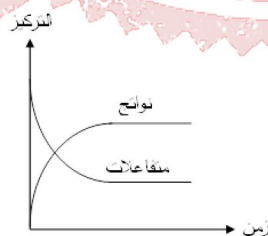


هـ

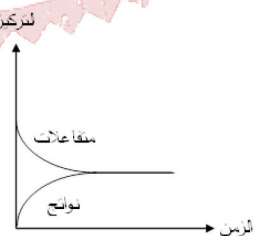
(2) يعبر الشكل عن العلاقة بين الزمن والتركيز في تفاعل يكون فيه $K_C < 1$



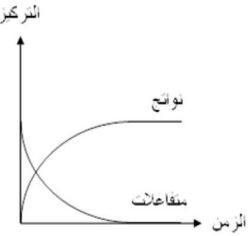
ا



ج

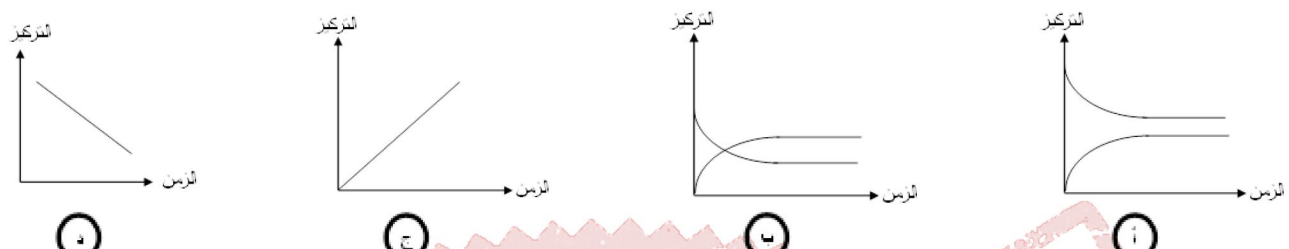


د

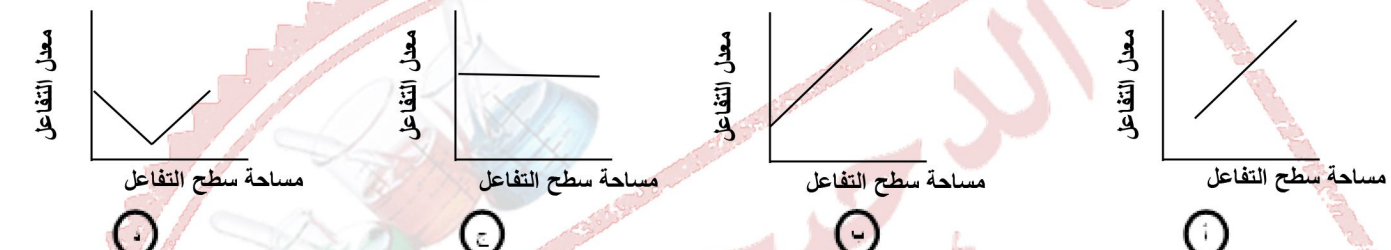


هـ

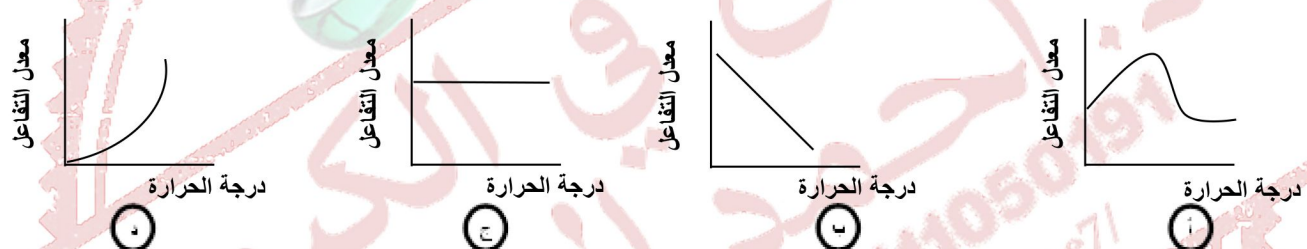
سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة



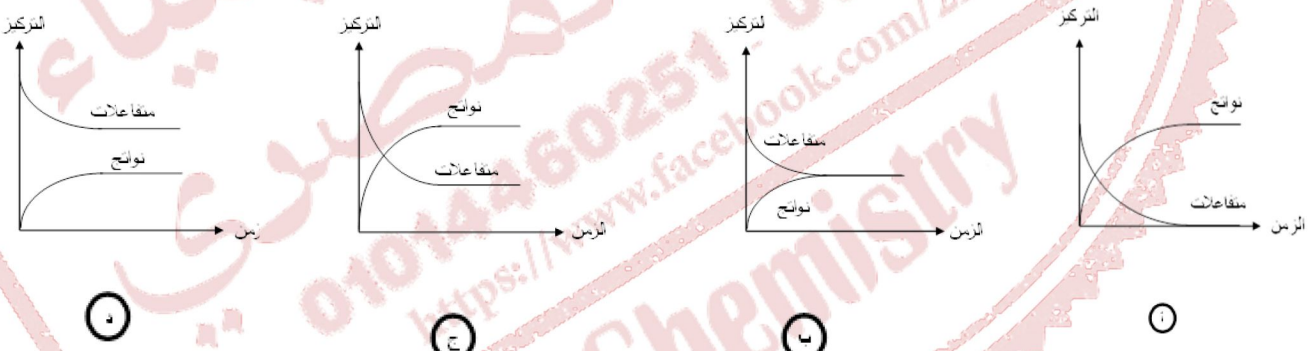
الشكل البياني الذي يوضح العلاقة بين معدل التفاعل ومساحة سطح التفاعل للمتفاعلات هو (4)



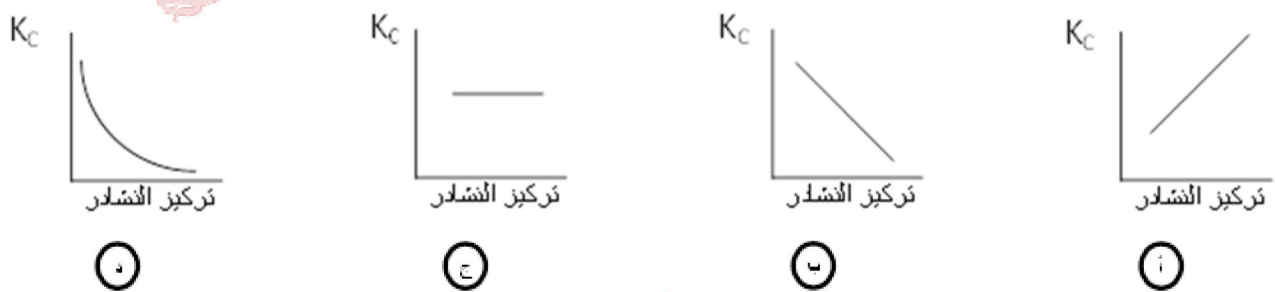
الشكل البياني الذي يوضح العلاقة بين معدل التفاعل ودرجة الحرارة هو (5)



يعبر الشكل عن تفاعل تام (6)



يعبر الشكل عن العلاقة بين تركيز النشادر وقيمة K_C عند زيادة الضغط المؤثر على التفاعل المتنزن التالي (عند درجة 500 °C)

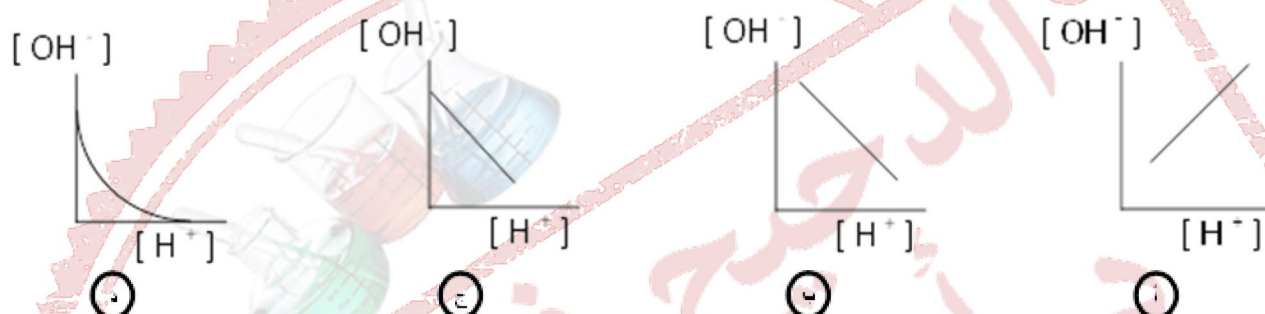


سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

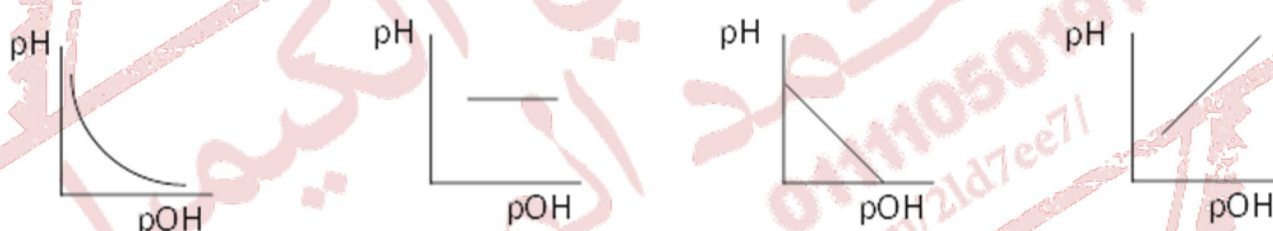
يعبر الشكل عن العلاقة بين درجة الحرارة وقيمة K_C لتفاعل المتنزن التالي (1)

$$N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2 NO(g) \quad \Delta H = + Ve$$


الشكل يعبر عن العلاقة بين تركيز أيون الهيدروجين وتركيز أيون الهيدروكسيل في محلول ما (1)



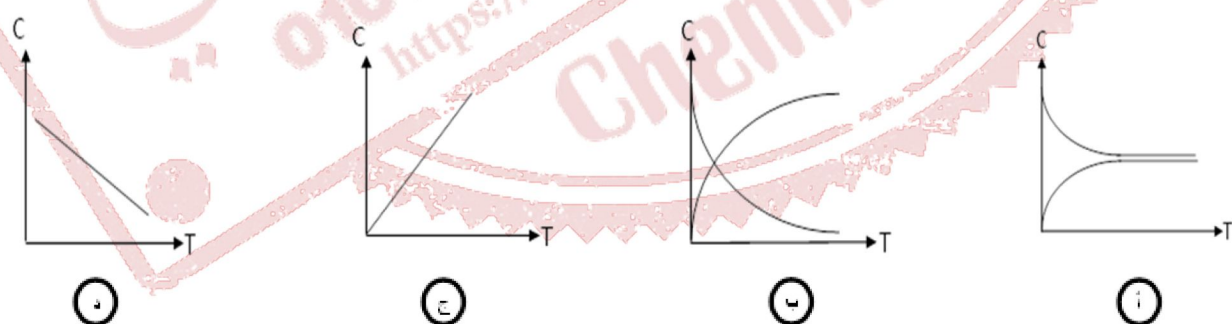
الشكل يعبر عن العلاقة بين الأس الهيدروجيني والأس الهيدروكسيلي في محلول ما (2)



في التفاعل التالي : (3)



أي الأشكال التالية يعبر عن العلاقة بين تركيز المتفاعلات (C) والزمن (T) ؟



2 - وضح كيف تعيّز بين كل معايير مع كتابة المعادلات كلما أمكن

- حمض الخليك النقي وحمض الخليك المخفف

- هيدروكسيد أمونيوم وثيوسياتات أمونيوم

- حمض هيدرولوريك وحمض الخليك المخفف

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

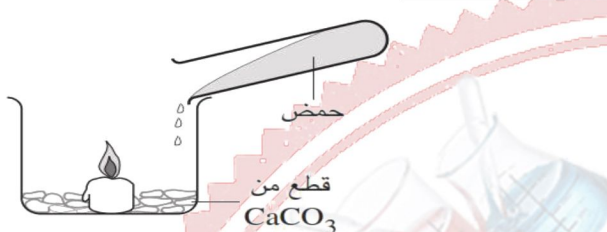
3 - ماذا يحدث مع كتابة المعادلة

- عند إضافة محلول كلوريد حديد تدريجياً (ذو اللون الأصفر الباهت) إلى محلول ثيوسيانات الأمونيوم (عدم اللون)
- سقوط الضوء على الطبقة الجيلاتينية في أفلام التصوير

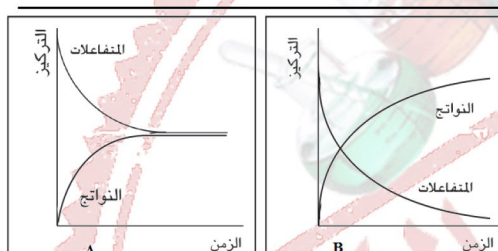
أسئلة متنوعة

- يتفاعل محل كربونات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك مكوناً غاز CO_2 الذي لا يساعد على الإشتعال ماقيم PH للمحلول الناتج "بفرض عدم ذوبان الغاز الناتج فيه"

- الشكل المقابل يعبر عن تجربة تم إجراءها



باستخدام حمضين مختلفين ، هما :
حمض HCl ، (1M) ، حمض CH_3COOH مع أيّاً من الحمضين ينطفئ لهب الشمعة سريعاً؟ مع تعليل إجابتك.



- معييناً بالرسم المقابل الذي يوضح مسار كل من التفاعل A&B وضح مailyi :
 - أى من التفاعلين تام وايهما إنعكاسي؟
 - أيهما اسرع التفاعل A أم التفاعل B؟

- يتفاعل غاز الهيدروجين مع بخار اليود لتكوين غاز يوديد الهيدروجين، تبعاً للمعادلة:-



كيف تتعرف على وصول التفاعل الى حالة الاتزان من لون الخليط الغازى

- رتب المحاليل التالية حسب درجة التوصيل الكهربى :



- للتفاعل التالي قيutan لثبات الاتزان عند درجتى حرارة مختلفتين:



هل التفاعل طارد أم ماص؟ مع تفسير إجابتك؟

- حاصل الإذابة لمركب Fe(OH)_3 يساوي 10^{-36} ولمركب Zn(OH)_2 يساوي 10^{-18} فإنه عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم لمحلول يحتوي على كاتيونات Zn^{+2} ، Fe^{+3} ، فـأيهما يترسب أسرع ولماذا؟؟؟

- في التفاعل الانعكاسي :



اذكر طريقتين مختلفتين لزيادة الكمية المستهلكة (المتفاعلة) من مسحوق الكربون.

- في احدى التجارب العملية ادخل 0.625 مول من غاز N_2O_4 في وعاء سعته 5 لترات وسمح له بالتفكك حتى وصل إلى حالة اتزان مع NO_2 عند درجة حرارة معينة كما توضح المعادلة



فوجد عند الاتزان ان تركيز N_2O_4 يساوى 0.075 مول / لتر احسب قيمة ثابت الاتزان K_c لهذا التفاعل.

أَسْلَمْ بِالْهُبَّابِ

الكيمياء الكهربائية



سلسلة الدجيج في الكيمياء للثانوية العامة

السؤال الأول

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

- 1- في الخلية الجلفانية يكون الأنود هو القطب الذي تحدث له عملية
 [أ] السالب / أكسدة [ب] الموجب / أكسدة [ج] السالب / اختزال [د] الموجب / اختزال
- 2- العناصر ذات الجهود الأكثر إيجابية تعتبر عوامل
 [أ] مختزلة قوية [ب] مؤكسدة ضعيفة [ج] مؤكسدة قوية [د] جميع ما سبق
- 3- تزداد قدرة العنصر المتقدم في السلسلة على طرد العنصر الذي يليه من محلول أحد أملاحه كلما
 (أ) زاد الفرق بين جهدية تأكسد العنصرين
 (ب) زاد الفرق بين جهدية اختزال العنصرين
 (ج) زاد البعد في الترتيب بين العنصرين
 (د) جميع ما سبق
- 4- في الخلية الكهربائية المعبر عنها بالتفاعل المقابل :
 $Mg_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow MgCl_{2(s)}$

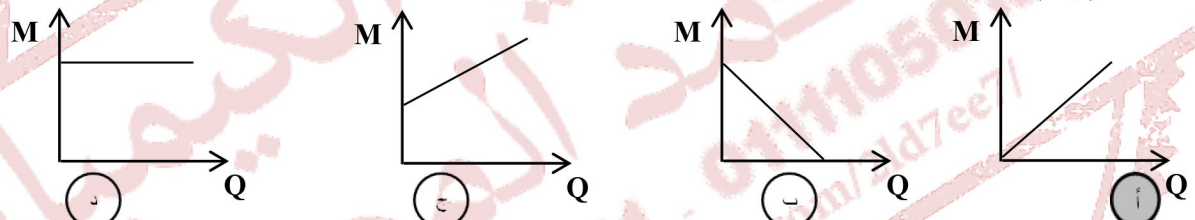
أ- نصف تفاعل الأكسدة الصحيح هو :



ب- نصف تفاعل الاختزال الصحيح هو :



- 5- القوة الدافعة الكهربائية لخلية جلفانية تساوي
 (أ) الفرق بين جهدية الأكسدة
 (ب) الفرق بين جهدية الاختزال
 (ج) مجموع جهدية الأكسدة والاختزال
 (د) جميع ما سبق
- 6- أي الاشكال الآتية يعبر عن العلاقة بين كتلة المادة المترسبة أو المتتصاعدة عند الكاثود (M) وكمية الكهربية (Q) في محلول الكتروليتي ؟



- 7- في التفاعل : $Cl_2 + 2Br^- \rightarrow 2Cl^- + Br_2$ يعتبر العامل المخترل هو
 (أ) أيونات البروميد
 (ب) البروم
 (ج) أيونات الكلور
 (د) الكلور
- 8- للحصول على g 4.5 من الألومونيوم [Al = 27] بالتحليل الكهربائي لمصهور البوكسيت Al_2O_3 نحتاج كمية من الكهرباء تساوي
 (أ) 0.5 F
 (ب) 1 F
 (ج) 2 F
 (د) 3 F

- 9- أفضل العوامل المختزلة مما يلي هو
 (أ) $Cr^{3+} + 3e^- \rightarrow Cr^0$ ($E^0 = -0.74 V$)
 (ب) $Au^{3+} + 3e^- \rightarrow Au^0$ ($E^0 = +1.42 V$)
 (ج) $Sn^{4+} + 2e^- \rightarrow Sn^{2+}$ ($E^0 = 0.15 V$)
 (د) $K^+ + e^- \rightarrow K^0$ ($E^0 = -2.92 V$)

- 10- أي كمية الكهرباء اللازمة لترسيب 0.5mol من الفضة من محلول $AgNO_3$ تساوي
 (أ) 0.5 F
 (ب) 1 F
 (ج) 54 F
 (د) 108 F

- 11- الجسيمات المادية المتحركة في المصهور أو المحلول والغنية بالإلكترونات هي
 (أ) الأيونات الموجبة
 (ب) الأيونات السالبة
 (ج) الجزيئات
 (د) الإلكترونات

- 12- عند توصيل بطارية السيارة بمصدر للتيار المستمر قوته الدافعة الكهربائية 12.6 V
 (أ) يحدث أكسدة لقطب Pb
 (ب) يحدث اختزال لقطب PbO_2
 (ج) يتتحول محلول كبريتات الرصاص IV إلى حمض الكبريتيك
 (د) يحدث تفاعل عكسي عند القطبين.

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

13- نصف الخلية القياسية المنفرد

- (أ) يمثل دائرة مفتوحة حيث لا يوجد سريان للألكترونات منها أو إليها
- (ب) يحدث على سطح القطب المغمور فيه عملية أكسدة فقط
- (ج) يحدث على سطح القطب المغمور فيه عملية اختزال فقط
- (د) قيمة جهد الاختزال القطيبي له لا تساوي zero .

14- إذا كان جهد الاختزال القياسي للخاصين V 0.762 - وللنikel V 0.023 - فإن E_{cell} للخلية الجلفانية المكونة منها تساوي

- (a) 0.99 V (b) 0.76 V (c) 0.53 V (d) 0.46 V

15- جهد الاختزال للهيدروجين في خلية الوقود يساوى فولت .

- (a) 0.83 (b) -0.83. (c) zero (d) 0.4

16- يستخدم لترسيب g / atom من فلز X يلزم كمية كهربية مقدارها 3F فيكون الفلز X أكسيد صيغته

- (a) X₂O₃ (b) X₂O (c) XO₂ (d) XO

17- كمية الكهربية اللازمة لترسيب 0.01 mol من الباريوم من محلول BaCl₂
(a) 0.2 F (b) 0.05 F (c) 0.02 F (d) 0.05 F

18- لديك فلز مجهول يتاكسد بفقد إلكترون واحد ، أي من الطرق التالية تساعدك في التعرف عليه

- (أ) بناء خلية جلفانية ونقيس شدة التيار.
- (ب) نعين مدى تغير حرارة الفلز عندما يتاكسد.
- (ج) نعين مدى قدرة الفلز على أكسدة أيون الحديد الثنائي إلى أيون الحديد الثلاثي.
- (د) بناء خلية كهربائية يكون هذا الفلز أحد أقطابها مع قطب الهيدروجين القياسي .

19- إذا أعطيت الفلزات التالية : حديد ، نحاس ، خارصين ، ذهب فإنه يمكن معرفة ترتيبها في السلسلة الكهروكيميائية باتباع إحدى الطرق التالية وهي :

- (أ) إضافة الماء إلى كل منها
- (ب) إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى كل منها
- (ج) إضافة كل منها إلى محلول ملح الفلز
- (د) قابلية كل منها للطرق والسحب

20- الصورة المتأكسدة للعناصر هي

- (أ) الفلزات على هيئة أيونات واللافزات في الحالة العنصرية
- (ب) الفلزات الخلية العنصرية واللافزات في الحالة العنصرية
- (ج) الفلزات على هيئة أيونات واللافزات على هيئة أيونات
- (د) لا توجد اجابة صحيحة

21- إذا كان جهد الاختزال القياسي لكل الأقطاب التالية هو

$$\text{Na}^{+1} / \text{Na}^0 = -2.711$$

$$\text{Ni}^{+2} / \text{Ni} = -0.23 \text{ V} \quad \text{Ag}^{+1} / \text{Ag} = 0.8 \text{ v}$$

فإن جميع العبارات التالية صحيحة عدا واحدة منها

(أ) أفضل عامل مؤكسد هو Ag⁺¹

(ب) أفضل عامل مخترل هو Na

(ج) النikel له القدرة على اكسدة الفضة

(د) النيكيل يسبق الفضة في السلسلة الكهروكيميائية

22- كمية الكهرباء اللازمة عند اختزال جميع كاتيونات الهيدروجين الموجودة في 2 مول من حمض الكبريتيك H₂SO₄ مقداره بالفارادي تساوي 00000

أ- 1 ب- 2 ج- 4 د- 8

23- مقدار النقص في كتلة الأنود يساوي مقدار الزيادة في كتلة الكاثود

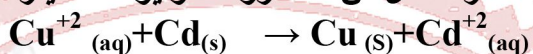
أ- خلية دانيال ب- تنقية النحاس ج- الرصاص د- طلاء المعادن كهربائياً

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

24- عند شحن المركم الرصاصي كثافة الالكتروليت و قيمة pH
أ- تزداد / تزداد ب - تزداد / تقل ج - تقل / تزداد د - تقل / تقل

25- صدأ الحديد هو عملية كهروكيميائية حيث ان تفاعل الخلية هو
ا- اكسدة Fe^{+3} الى Fe^{+2} والماء يختزل الي OH^-
ب- اكسدة Fe^{+2} الى Fe^{+3} والماء يختزل الي OH^-
ج- اكسدة Fe^{+2} الى Fe^{+3} والاكسجين الذائب في الماء يختزل الي OH^-
د- اكسدة Fe^{+2} الى Fe^{+3} والماء يختزل الي O_2

26- اي العبارات الآتية تصف اتجاه حركة كل من الاكترونات وايونات النيترات



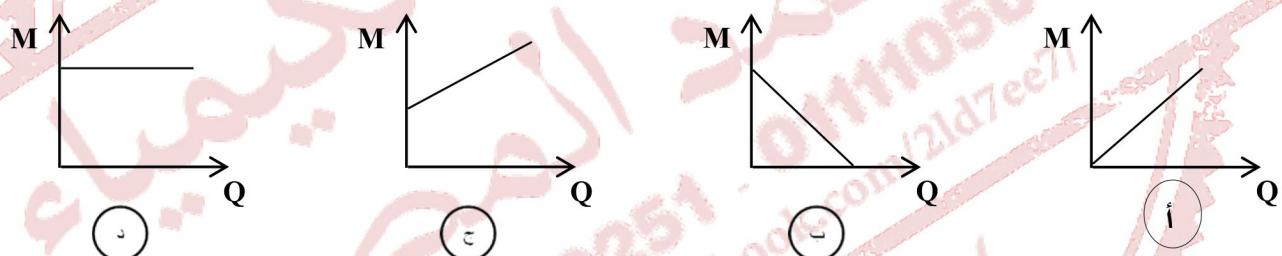
- أ- ايونات النيترات تتحرك الى نصف حلبة الكادميوم والاكترونات تتحرك الى قطب الكادميوم
ب- ايونات النيترات تتحرك الى نصف حلبة النحاس والاكترونات تتحرك الى قطب الكادميوم
ج- ايونات النيترات تتحرك الى نصف حلبة الكادميوم والاكترونات تتحرك الى قطب النحاس
د- ايونات النيترات تتحرك الى نصف حلبة النحاس والاكترونات تتحرك

27- عند اجراء تحليل كهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم يحتوي على قطرات من دليل أزرق البروموثيرمولي ، فان لون المحلول يتتحول من اللون الى اللون في نهاية التجربة .

- أ- الأخضر / الأزرق
ب- الأصفر / الأزرق
ج- البرتقالي / الأحمر

28-

أي الاشكال الآتية يعبر عن العلاقة بين كتلة الكاثود (M) وكمية الكهربية (Q) في محلول الكتروليتي ؟



29- جميع ما يلى من تغيرات تحدث عند وضع قطعة من خارصين فى محلول كبريتات النحاس عدا

- أ- يتغطى الخارجين بطبقة من النحاس بـ تنتج طاقة حرارية
ج- يتولد تيار كهربائى

د- يبهث لون محلول

علل لما يأتي تعليلا علمياً مناسباً

السؤال الثاني

1- يجب تغيير أقطاب الجرافيت في خلية التحليل الكهربائي للبوكسيت من ان لا آخر.

2- يفضل الغطاء الانودى على الغطاء الكاثودى .

3- زوال لون محلول كبريتات النحاس الأزرق عند وضع ساق من الخارجين فيه

4- تختلف خلايا الوقود عن باقي الخلايا الأولية .

5- الانود هو القطب السالب في الخلايا الجلفانية بينما قطب موجب في الخلية التحليلية.

6- يقل التيار الناتج من المركم الرصاصي بعد فترة من عمله

سلسلة الدجع في الكيمياء للثانوية العامة

- 7- قد يتغير جهد قطب الهيدروجين عن الصفر.
- 8- عند تنقية النحاس من الشوائب لا يحدث ترسيب لشوائب الخارجيين وال الحديد عند الكاثود.
- 9- يتوقف تولد التيار الكهربائي الصادر من الخلية الجلفانية عند رفع القطرة الملحية.
- 10- يستخدم عنصر الليثيوم في تركيب بطارية أيون الليثيوم الجافة يفضل استخدام بطارية الليثيوم في السيارات الحديثة.
- 11- يفضل استخدام خلايا الوقود في مركبات الفضاء.
- 12- في خلية دانيال عند إضافة كبريتيد الصوديوم إلى محلول كبريتات النحاس ينخفض جهد الخلية بدرجة كبيرة.
- 13- وجود أملاح في الماء يسرع من عملية صدأ وتأكل المعادن.
- 14- توصل هياكل السفن بساق من الماغنيسيوم.
- 15- كمية الكهربائية اللازمة لإنتاج 32g من غاز الأكسجين O_2 بالتحليل الكهربائي تساوي كمية الكهربائية اللازمة لإنتاج 4g من غاز الهيدروجين.
- 16- يضاف مصهور الكريولييت و الفلورسبار إلى خام البوكسيت عند استخلاص الألومنيوم كهربائياً.
- 17- تعمل بطارية السيارة كخلية جلفانية وتعمل كخلية الكتروليتية.
- 18- تأكل الأنود وزيادة كتلة الكاثود في الخلية الجلفانية.
- 19- تعتبر خلية الزئبق قلوية بينما بطارية الرصاص حامضية.
- 20- معظم المعادن التي تحتوى على شوائب أسرع في الصدأ من المعادن الندية.

قارن بين كل مما يأتي

السؤال الثالث

- 1- الخلية الجلفانية والخلية الإلكتروليتية .
- 2- الخلايا الأولية والخلايا الثانوية.
- 3- خلية الوقود وبطارية أيون الليثيوم " من حيث : نوع الخلية - الإلكتروليت - معادلة التفاعل الكلي "
- 4- خلية الزئبق وبطارية الرصاص " من حيث : نوع الخلية - الإلكتروليت - معادلة التفاعل الكلي "
- 5- الغطاء الكاثودي والغطاء الأنودي " من حيث : الميزة - العيب - مثال "
- 6- الموصلات الإلكترونية والموصلات الإلكتروليتية. 7- التغريغ والشحن .
- 8- E_o و emf 9- مادة المصعد والمهبط عند تنقية النحاس

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية

السؤال الرابع

- 1- ترتيب تنازلي لجهود التأكيد القياسية للعناصر بالنسبة لجهود الهيدروجين القياسي .
- 2- تفاعل يتم بانتقال الكترون أو أكثر من أحد المتفاعلات إلى متفاعل آخر .
- 3- تعبير مختصر يعبر عن تفاعل الأكسدة والاختزال الحادثين عند كل من الأنود والكاثود.
- 4- فرق الجهد بين الهيدروجين وأيوناته في محلول مولاري من أيوناته .
- 5- المواد التي توصل التيار الكهربائي عن طريق حركة أيوناتها الحرة أو المماهة.

سلسلة الدجيج في الكيمياء للثانوية العامة

6- كمية الكهرباء اللازمة لترسيب 1.118 g من الفضة.

7- جسيمات مادية متحركة في المتصور أو محلول وغنية بالاكترونات.

8- كتلة المادة التي لها القدرة على فقد أو اكتساب مول واحد من الاكترونات أثناء التفاعل الكيميائي

9- عملية التحلل الكيميائي للإلكترووليت بفعل مرور التيار الكهربائي به.

ما المقصود بكل ما يأتي

السؤال الخامس

1- القطب المضحي. 2- القنطرة الملحية. 3- الصدأ.

4- الفارادي 5- قانون فارادي الأول 6- قانون فارادي الثاني

7- القانون العام للتحليل الكهربائي. 8- الصورة المتاكسة للعناصر

اترجم تجربة توضح كلًا من

السؤال السادس

1- طريقة تنقية فرز النحاس غير النقي للحصول على نحاس نقاوته 99.95 % باستخدام التحليل الكهربائي.

2- خطوات طلاء إبريق بطبقة من الفضة.

3- استخلاص الألومنيوم من خام البوكسيت.

اذكر استخداماً واحداً لكلاً من

السؤال السابع

1- القنطرة الملحية 2- الدينامو في السيارة 3- الهيدرومتر 4- البولي سترين

5- سداسي فلورو فوسفید الليثيوم 6- الفلوبار 7- الرصاص الاسفنجي

أسئلة متعددة

السؤال الثامن

10- أدرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

[أ] ما اسم الخلية الكهربائية الموضحة بالشكل ؟

[ب] ما نوع تفاعل (الأكسدة - الاختزال) بالخلية تلقائي أو غير تلقائي

[ج] اى القطبين { A } أو { B } هو الاعلى من حيث جهد الأكسدة؟ ولماذا ؟

[د] هل تعتبر هذه الخلية من الخلايا الاولية أم الخلايا الثانوية ؟ ولماذا ؟

2- هل تعبّر المعادلة التالية عن تفاعل تلقائي أم غير تلقائي مع بيان السبب



علماً بأن جهد اختزال الخارصين (- 0,76 فولت)

3- ذكر نص قانون فارادي الثاني ثم اشرح كيفية تحقيق كلًا منها عملياً.

4- اشرح ميكانيكية تآكل الحديد ، كيف يمكن حماية الحديد من الصدأ .

5- أيهما افضل تثبيت قضبان السكة الحديدية بمسامير من النحاس او من الخارصين ؟ فسر اجابتك .

6- وضح باستخدام محلول يوديد البوتاسيوم كيف يمكن التعرف على الكاثود والأنود لبطارية سيارة مطموسة المعالم .

7- استنتج العلاقة الرياضية $.1F=96500 \text{ C}$

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

8- اذكر وجه شبه ووجه اختلاف واحد في تركيب خلية الزئبق و الخلية الوقود .

9- يوضح الشكل المقابل تركيب خلية الوقود

1- ضع أمام الحروف الموضحة بالشكل ما يناسبها من بيانات.

-: A

-: B

-: C

2- إكتب معادلة التفاعل الكلى الحادث في هذه الخلية

3- احسب كتلة غاز الهيدروجين المستهلك في هذه الخلية لانتاج تيار كهربى شدته 0.6A لمدة 120min ؟

10- اكتب معادلة تفريغ بطارية الرصاص الحامضية . ثم ارسم بطارية الرصاص الحامضية .

11- الخلية الجلفانية المبنية بالشكل تكون من نصف خلية هيدروجين ونصف خلية ماغنيسيوم فكانت قراءة الفولتميتر = 2.36V في الظروف القياسية

أ- اذكر الشروط الواجب توافرها في خلية الهيدروجين لكي تعمل بالمواصفات القياسية

ب- اكتب اسم الرمز الذي يشار اليه بالحرف x وما الدور الذي يقوم به

ت- هل الماغنيسيوم كاثود ام انود في هذه الخلية

ث- احسب جهد الاختزال القياسي للماغنيسيوم

ج- اكتب المعادلة للتفاعل الكلى للخلية

ح- ماذا تتوقع لقيمة e.m.f عند استبدال قطب الهيدروجين القياسي

1- قطب من الحديد 2- قطب من النحاس

12- اعطيت انصاف التفاعلات الآتية

أ- ايهما اقوى عامل مؤكسد

ب- ايهما اقوى عامل مخترز

ت- هل من الممكن ان يختزل فلز Al ايون Cu^{+2}

ث- ما إسم العنصر او الايون الذي يختزل بالنحاس

ج- عند استخدام بطارية باستخدام انصاف التفاعلات التالية كل الظروف قياسية .

13- رتب الأقطاب التالية ترتيباً تصاعدياً تبعاً لجهودها كعوامل مختزلة:-

Zn⁺² / Zn [-0.762 volt] أ-

Mg / Mg⁺² [2.375 volt] ب-

2Cl⁻ / Cl₂ [-1.36 volt] ت-

K⁺ / K [-2.924 volt] ث-

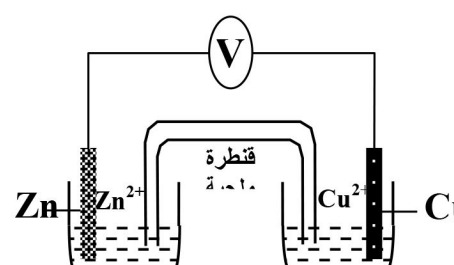
Pt⁺² / Pt [1.2 volt] ج-

ثم اكتب الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية التي تكون من قطبين مما سبق لتعطي أعلى قوة دافعة كهربية مع ذكر قيمة Ecell لها وإتجاه سريان التيار الكهربى.

14- اشرح كيف تتم عملية إعادة شحن بطارية السيارة (مركم الرصاص) مع كتابة المعادلة



سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة



أولاً : ماذا يحدث لقيمة القوة الدافعة الكهربية إذا تم استبدال نصف خلية الخارصين بنصف خلية الماغنيسيوم فسر إجابتك (علمًا بأن الخارصين أعلى في جهد الاختزال).

ثانياً : ماذا تتوقع لقيمة القوة الدافعة الكهربية إذا تم استبدال نصف خلية الخارصين بنصف خلية الحديد

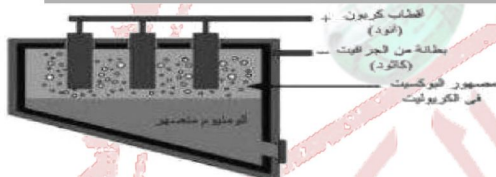
ثالثاً : ماذا يحدث عند رفع القنطرة الملحة من محلول الخلية؟ فسر إجابتك

16- في الشكل التالي ثلات كؤوس زجاجية:-



رتب الفلزات السابقة Z,Y,X,W من الأكثر نشاطاً إلى الأقل نشاطاً. فسر إجابتك؟

17- الشكل المقابل يوضح خلية استخلاص الالمنيوم من خام البوكسيت



أولاً : اذكر بديلاً للكريوليت المستخدم حالياً في خلية استخلاص

الالمنيوم من البوكسيت

ثانياً : اكتب كلاً من تفاعل الاكسدة والاختزال الحادث في الخلية

18- وضع بالمعادلات الكيميائية الموزونة

1- كيف تحصل على هيدروكسيد الحديد III من هيدروكسيد الحديد II

2- تفاعل الكاثود في خلية الوقود

3- تفاعل الشحن في بطارية أيون الليثيوم

4- التفاعل الكلي لبطارية الزنك

مسائل

السؤال التاسع

1- اكتب الرمز الإصطلاحى للخلية الجلفانية الآتية مبيناً العامل المؤكسد والعامل المخترل وقيمة القوة الدافعة الكهربية للخلية : $\text{H}_{2(g)} + \text{Cu}^{2+}_{(aq)} \rightarrow \text{Cu}_{(s)} + 2\text{H}^+_{(aq)}$ علمًا بأن جهد تأكسد النحاس = -0.34 V

2- أمر تيار كهربى شدته 7 أمبير في محلول نيترات أحد الفلزات لفترة زمنية قدرها 4 دقائق فإذا كانت كتلة الكاثود قبل مرور التيار g 12 وأصبحت بعد مرور التيار g 13.88 ، احسب الكتلة المكافئة الجرامية لهذا العنصر.

3- احسب عدد مولات الألومينيوم الناتجة من إمار تيار كهربى شدته 5A لمدة 9.56 min في مصهور البوكسيت .

4- أمرت كمية من الكهربية في خليتين تحليليتين متصلتين على التوالي ، تحتوى الخلية الأولى على محلول كلوريد النحاس II وتحتوى الخلية الثانية على محلول كلوريد النحاس I ، فإذا كانت الزيادة في كتلة الكاثود في الخلية الأولى g 0.073 احسب :

أ : الزيادة في كتلة الكاثود بال الخلية الثانية .

ب : أكتب معادلة التفاعل الحادث عند كاثود الخليتين .

جـ- احسب حجم الغاز المتصاعد

$$[\text{Cu} = 63.5] \quad [\text{Cl} = 35.5]$$

سلسلة الدجىع في الكيمياء للثانوية العامة

5- عند امرار كمية من الكهرباء مقدارها 10000 كولوم في محلول AuCl_3 احسب :

أ : كتلة الذهب المترسبة .

$$[\text{Au} = 196.98, \text{Cl} = 35.5]$$

6- التفاعل التالي يحدث في خلية جلفانية : $\text{Ni}^{2+} + \text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{Ni}$ - أجب عن الاسئلة التالية :

أ : أكتب الرمز الاصطلاحي للخلية .

ب : إحسب emf علماً بأن جهد الإختزال القياسي للحديد والنikel على الترتيب هما : (v) - 0.23 v , (v) - 0.4 v .

7- أمر تيار كهربائي شدته 2A لمدة 5 hours في مصهور أحد مركبات القصدير وأدى ذلك إلى ترسيب 22.2g من القصدير ، ما عدد تأكسد فلز القصدير في هذا المركب ؟

$$[\text{Sn} = 118.69]$$

8- كم دقة تلزم لحدوث ما يلي :

(أ) إنتاج 10500C من تيار شدته 25A

(ب) ترسيب 21.9g من الفضة من محلول نيترات الفضة بمرور تيار شدته 10A [Ag = 108]

9- في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل ، لوحظ ترسب 12.8 جرام من النحاس Cu^{+2} على القطب B وترسب 14 جرام من السيريوم Ce على القطب D بعد مرور فترة زمنية معينة.

أحسب عدد تأكسد السيريوم علماً بأن [Cu = 63.5 , Ce = 140]

10- أجريت عملية طلاء لشريحة من النحاس مساحتها 100 cm² بامرار كمية من الكهرباء مقدارها 0.5 F في محلول مائي من كلوريد الذهب III (الطلاء لوجه واحد فقط)

علماً بأن الكتلة الذرية للذهب 196.98 وكتافته 13.2 g/cm³

(أ) احسب حجم طبقة الذهب المترسبة .

(ب) احسب سمك طبقة الذهب المترسبة .

(ج) اكتب تفاعل الكاثود

11- عدد الفاراداي اللازم لاختزال مول واحد من المنجنيز في التالي



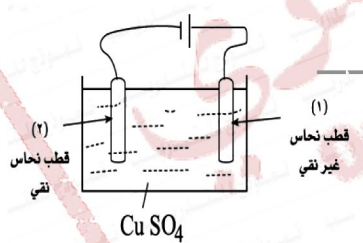
12- هل تعبّر المعادلة التالية عن تفاعل تلقائي أم غير تلقائي مع بيان السبب



علماً بأن جهد اختزال الخارصين (- 0.76 فولت)

-13

الشكل التالي يمثل خلية تحليلية :



أولاً : ما التغيرات التي تحدث على كتلة كل من القطبين (1) و (2) في الخلية ؟

ثانياً : احسب عدد مولات النحاس المترسبة نتيجة مرور كمية من الكهرباء في الخلية مقدارها 3 فاراداي .

14- أربعة عناصر أحادية التكافؤ D , C , B , A

جهود اختزالها بالجدول التالي :

D	C	B	A
- 2.9 Volt	- 0.76 Volt	0.8 Volt	- 0.4 Volt

أولاً : احسب قيمة أكبر قوه دافعة كهربائية يمكن الحصول عليها من خلية اقطابها عنصرين من هذه العناصر

ثانياً : اكتب الرمز الاصطلاحي لهذه الخلية

أمسية الطب الكندي الكيمياء العضوية



سلسلة الدجيج في الكيمياء للثانوية العامة

السؤال الأول

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

1. كل المركبات الآتية حلقة ما عدا
 [أ] C_6H_{12} [ب] C_6H_6
 [ج] C_2H_4 [د] C_4H_8
2. كل مما يلي يحدث فوراً مع محلول كربونات الصوديوم ويتصاعد غاز CO_2 عدا
 [أ] الاسبرين [ب] حمض الكربوليک [ج] حمض السلسليک [د] حمض الأسيتيك
3. يتلون المحلول باللون البنفسجي عند إضافة محلول كلوريد الحديد III إلى محلول كل مما يلي عدا
 [أ] الاسبرين [ب] حمض الكربوليک [ج] حمض السلسليک [د] زيت المروح
4. جزيئات المركبات التالية كل منها تحتوي على مجموعة الهيدروكسيل عدا
 [أ] حمض لاكتيك [ب] حمض الستريك [ج] حمض السلسليک [د] حمض بالمتيك
5. يعتبر كل من نواتج لتفاعلات بلمرة بالتكلاف
 [أ] اللاكتيك والستريك
 [ب] الداكرون والباكليت
 [ج] التفلون والداكرتون
 [د] أسياتات الإيثيل وبروبانوات الميثيل
6. تحتوي جزيئات المركبات التالية على 3مجموعات ميثيلين عدا جزئي
 [أ] إيثيل سيكلو بيوتان [ب] بنتان [ج] ميثيل سيكلو بيوتان [د] بروبان حلقي
7. الصيغة الجزيئية C_8H_{10} هي صيغة مركب
 [أ] النفالين [ب] ثانوي الفينيل [ج] الطولوين [د] إيثيل بنزين
8. المول من هيدروكربون مفتوح السلسلة صيغته C_6H_4 يلزم لتشبعه مول من غاز الهيدروجين.
 [أ] 10 [ب] 6 [ج] 5 [د] 4
9. يعتبر كل زوج من أزواج المركبات الآتية أيزوميران ماعدا
 [أ] الإيثانول وأثير ثاني الإيثيل
 [ب] كحول الفينيل والأسيتالديهيد
 [ج] الأسيتون و البروبانال
 [د] حمض الأسيتيك و فورمات الميثيل
10. تفاعل الإيثين مع فوق أكسيد الهيدروجين لتكوين الإيثيلين جليوكول يعرف بتفاعل
 [أ] باير [ب] أكسدة
 [ج] احتزال [د] استبدال
11. الاسم الكيميائي لأقبح مركب في تاريخ الكيمياء
 [أ] ثانوي كلورو ثانوي فينيل ثلاثي كلورو إيثان [ج] ثانوي كلورو ثانوي فينيل ثلاثي كلورو ميثان
 [ب] ثلاثي كلورو ثلاثي فينيل ثانوي كلورو ميثان [د] ثانوي كلورو ثلاثي فينيل ثانوي كلورو إيثان
12. الهيدروكربون الأرomatic الذي يمكن الحصول على مادة متفجرة من نيترته هو
 [أ] البنزين [ب] الفينول [ج] الطولوين [د] الجليسول
13. الصيغة الجزيئية لسداسي ميثيل بنزين هي
 [أ] $C_{12}H_{24}$ [ب] $C_{12}H_{30}$ [ج] $C_{12}H_{18}$ [د] $C_{42}H_{48}$
14. إذا كانت طاقة الروابط التالية كما يلي :

225 K cal / mol	(N - N)	256 K cal / mol	(C - O)
فإن طاقة الرابطة (N - O) في مركبات عديد النترو العضوية =		K cal / mol	
[أ]	300	600
[ب]	150	240	
[ج]			
[د]			

 15. يزول لون برمنجانات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك عند تفاعل مع كل مما يلي عدا
 [أ] محلول نيتريت الصوديوم
 [ب] المركب الناتج من الهيدرة الحفظية للإيثانين
 [ج] المركب الناتج من الهيدرة الحفظية لميثيل بروبين
 [د] تفاعل الفينول مع الفورمالديهيد في وجود وسط حمضي أو قاعدي يعتبر تفاعل
 [أ] استبدال
 [ب] تكافف
 [ج] نزع
 [د] إضافة
16. أقل الغازات التالية تطايرًا هو
 [أ] الميثان [ب] الإيثان [ج] البروبان [د] البيوتان

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

18. عند تسخين خليط يحتوي على 1 mol من غاز الميثان و 3 mol من غاز الكلور عند درجة 400 °C يتكون
[أ] كلورو ميثان [ب] كلوريد ميثيلين [ج] كلوروفورم [د] رابع كلوريد الكربون

19. الإستر الوحيد (في ضوء دراستك) الذي يتحلل مائياً في وسط حمضي وينتج حمضين بدلًا من حمض وكحول هو
[أ] بنزوات الإيثيل [ب] الأسيبرين [ج] أسيتات إيثيل [د] زيت المروح

20. مركب صيغته الجزيئية C_6H_{12} ويشتمل على مجموعة بروبيل كترفع ينتمي إلى سلسلة
[أ] البارافينات [ب] الأوليفينات [ج] الألكانات الحلقية [د] [ب] و [ج] معًا

21. ناتج تفاعل النيترو بنزين مع الكلور في وجود الحديد كعامل حفاز
[أ] ارثو كلورو نيترو بنزين [ج] ارثو نيترو كلورو بنزين

[د] ميتا كلورو نيترو بنزين [ب] بارا كلورو نيترو بنزين

22. عدد جزيئات غاز الهيدروجين اللازم لتشبع 1 mol من النفاثلين = \times عدد افوجادرو
[أ] 3 [ب] 5 [ج] 6 [د] 7

23. أحد التفاعلات التالية نحصل منه على مركب يحتوى على رابطة أيونية
[أ] الإيثانول وحمض الهيدروكلوريك [ج] الإيثانول وفلز الصوديوم

[ب] الإيثانول وهيدروكسيد صوديوم [د] الإيثانول وكربونات الصوديوم

24. إذا كان طول الرابطة $(C - C)^O = 1.54 \text{ Å}^O$ ، و طول الرابطة $(C = C)^O = 1.34 \text{ Å}^O$ فإن طول
الرابطة بين ذرتى الكربون في حلقة البنزين = Å^O
[أ] 1.4 [ب] 1.2 [ج] 1.6 [د] 2.78

25. الترتيب الصحيح للمركبات حسب درجة الغليان هو
[أ] الإيثانول > حمض اسيتيك > إيثيلين جليكول > جليسروول

[ب] الإيثانول > إيثيلين جليكول > حمض اسيتيك > جليسروول

[ج] حمض اسيتيك > إيثيلين جليكول > الإيثانول > جليسروول

[د] جليسروول > إيثيلين جليكول > الإيثانول > حمض اسيتيك

26. ترتيب (فينوكسيد الصوديوم- فينول- أسيتات الامونيوم- حمض الأسيتيك) حسب pOH ...
[أ] أسيتات الامونيوم > فينوكسيد الصوديوم > حمض اسيتيك > فينول

[ب] فينوكسيد الصوديوم > أسيتات الامونيوم > فينول > حمض الأسيتيك

[ج] حمض اسيتيك > فينول > أسيتات الامونيوم > فينوكسيد الصوديوم

[د] فينوكسيد الصوديوم > أسيتات الامونيوم > حمض الأسيتيك > فينول

قارن بين

السؤال الثاني

- 1. البلمرة بالإضافة و البلمرة بالتكاثف.
- 2. المركبات العضوية و الغير عضوية.
- 3. الهيدروكربونات و الكربوهيدرات.
- 4. تفاعل الأسترة و التعادل.
- 5. الناتج النهائي الهيدردة الإيثيلين و الأسيتيلين
- 6. التحلل المائي القاعدي و التحلل النشادرى.
- 7. التسمية الشائعة والتسمية بنظام الأيونيك.
- 8. المركبات الأوليفاتية و المركبات الأروماتية.
- 9. هلجة الطولوين و هلجة حمض البنزويك بالإستبدال.
- 10. التحلل الحراري و التحلل المائي لكبريات الإيثيل الهيدروجينية.
- 11. قارن بين الأحماض الأروماتية و الأوليفاتية من حيث الحمضية والذوبان في الماء.
- 12. قارن بالمعدلات الرمزية بين : الإيثانول والفينول من حيث التفاعل مع كل من : (الصوديوم - هاليد هيدروجين - هيدروكسيد الصوديوم - حمض الأسيتيك).
- 13. أكسدة كل من : الكحولات الأولية و الكحولات الثانوية و الكحولات الثالثية.

سلسلة الدجيج في الكيمياء للثانوية العامة

- 14- إماهة كل من : الإيثين و البروبين و - 2 - ميثيل - 2 - بيوتين .
- 15- المنظف الصناعي والصابون من حيث : (التركيب البنائي - الاسم الكيميائي).
- 16- حمض الأسيتيك وحمض الأكساليك من حيث (الصيغة - القاعدة)
- 17- الألكانات الحلقية والألكانات الخطية من حيث : (القانون الجزيئي- النشاط) مستخدماً البروبان كمثال.
- 18- حمض البروبيونيك وأسيتات الميثيل من حيث (الصيغة - درجة الغليان).
- 19- حمض الستريك و حمض اللاكتيك : من حيث (المصدر - الصيغة البنائية - الأهمية).

علل لما يأتي تعليلاً علمياً مناسباً

السؤال الثالث

- 1- يختلف دور حمض الكبريتيك المركز في تفاعل الأسترة عن دوره في هيدرة الألكين .
- 2- درجة غليان الأحماض العضوية أعلى من الكحولات المقابلة .
- 3- تسمية جزيئات الزيت أو الدهن بثلاثي الجلسريد .
- 4- يسلك حمض السلسيلي في التفاعلات مسلك سلوك الأحماض و الفينولات
- 5- يتم إمرار غاز الأسيتلين قبل جمعه على محلول كبريتات نحاس في حمض كبريتيك
- 6- مركبات عديد النيترو العضوية شديدة الانفجار .
- 7- إضافة المنظف الصناعي إلى الماء تزيد من قدرته على تندية النسيج
- 8- ينصح الأطباء بتفتيت حبة الاسبرين او اخذها مذابة في الماء
- 9- البروبان الحلقي والبيوتان الحلقي من المركبات النشطة جداً بينما البنتان و الهكسان الحلقي من المركبات المستقرة .
- 10- يستخدم الإيثيلين جليكول كمادة مانعة لتجدد المياه في مبردات السيارات في المناطق الباردة ويستخدم في سوائل الفرامل الهيدروليكيه
- 11- عند تفاعل بروميد الهيدروجين مع البروبين يتكون 2 - بروموم بروبان ولا يتكون 1 - بروموم بروبان
- 12- يضاف حمض الستريك إلى الفاكهة المجمدة
- 13- سقوط نظرية القوى الحيوية لـ برزيليوس
- 14- لا يفضل تحضير الألدهيد بأكسدة الكحولات الأولية .
- 15- عدم استخدام كلوريد الحديد III ($FeCl_3$) في التمييز بين بين الفينول وحمض السلسيلي .
- 16- درجة غليان الإسترات تقل عن الأحماض و الكحولات المقابلة .
- 17- المركبات الأولى من الكحولات تمترج بالماء ودرجة غليانها مرتفعة
- 18- عدم استخدام حمض الكبريتيك في تفاعل الأسترة بين حمض البنزويك والإيثانول
- 19- يسمى حمض الجلايسين بحمض ألفا أمينو أسيتك
- 20- حمض الأسيتيك احادي القاعدة بينما الفيتاليك ثانوي القاعدة
- 21- يستخدم كل من النيترو جليسرين والأسبرين في علاج الأزمات القلبية .
- 22- عند تفاعل النيترو بنزين مع الكلور لا يتكون ارثو نيترو كلورو بنزين
- 23- ترتيب هاليدات الألكل حسب سهولة تحللها مائياً كالتالي : (يوديد < بروميد < كلوريد)

اذكر دور كل من

السؤال الرابع

- 1- الجير الحى في تحضير الميثان .
- 2- هيدروكسيد الصوديوم في تحضير الإيثين
- 3- محلول كبريتات النحاس المحمضة بحمض الكبريتيك في تحضير الإيثانين
- 4- الأكاسيد الفوقية في بلمرة الإيثين.
- 5- 1,1,1 - ثلاثي كلورو إيثان .
- 6- مسحوق الخارجيين الساخن عند تفاعله مع بخار الفينول .
- 7- المركب الناتج من هلجننة البنزين بالإضافة .

سلسلة الدجع في الكيمياء للثانوية العامة

اذكر دور العلماء الاتي اسمائهم

السؤال الخامس

- | | | |
|------------------|---------|---------------|
| 3. كيكولي | 2. فوهر | 1. بربيليوس |
| 6. فريدل و كرافت | 5. باير | 4. ماركونيكوف |

اذكر استخدامات المركبات الاتية

السؤال السادس

- | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------------------|
| 3. الألكانات الثقيلة . | P.V.C .2 | 1. البولي بروبلين |
| 6. الإسترات . | 5. أسود الكربون . | 4. الإيثيلين جليكول . |
| 9. ثلاثي نيترو الجليسرين | 8. زيت المروخ . | 7. الداكرولون . |
| HCHO .12 | 11. حمض التيرفاليك . | 10. الجليسروول |
| 15. الأسبرين . | 14. حمض السلسييك . | 13. حمض الستريك . |
| 18. الفينول . | 17. الايثانول . | 16. الباكليت . |
| 21. الفريونات | 20. التفلون . | 19. بولي إيثيلين جليكول . |

رتب ما يلي

السؤال السابع

1. رتب تصاعدياً حسب درجة الغليان .. فسر ؟ (إيثيلين جليكول - سوربيتول - إيثانول - جليسروول)
2. رتب تصاعدياً حسب الزيادة في الخواص الحامضية لمحاليلها .. مع بيان السبب ؟
(الفينول - حمض البنزويك - الإيثانول - حمض الأسيتيك - حمض الهيدروكلوريك)
3. رتب المحاليل الآتية تصاعدياً حسب قيمة PH لها علمًا بأنها متساوية التركيز
(إثوكسيد الصوديوم - إيثانول - حمض الخليك - فينوكسيد صوديوم - الفينول - أسيتات الامونيوم)
4. تصاعديا على حسب درجة الغليان .. ؟
① إيثانويك - إيثانول - إيثانوات الإيثيل . ② إيثانويك - إيثانول - اثير ثاني الإيثيل .
- 3 إيثانول - ميثنول - كحول بيوتيلي ثالثي - بروبانول .
- 4 هبتان - بيوتان - هكسان - بروبان .
5. تصاعديا على حسب قاعدة الحمض ؟ (الستريك - اللاكتيك - أكساليك)
6. تصاعديا على حسب درجة عدم التشبع ؟ (هكسان - بنزين - هكساين - نفثالين - ثاني الفينيل)

كيف تميز بين

السؤال الثامن

1. الإيثان و الإيثلين
2. مركب عضوي و مركب غير عضوي
3. الإيثانول و اثير ثاني الميثيل .
4. الإيثانول و حمض الخليك والفينول
5. الفينول و نترات الفضة و هيدروكسيد الأمونيوم و ثيوسيانات الأمونيوم
6. الأسبرين و زيت المروخ
7. الأسيتون - الأسيتالدھید
8. (1- بروبانول و 2- بروبانول و 2- ميثنيل-2- بروبانول) .
9. حمض السلسييك - الفينول
10. سيانات امونيوم و كلوريد امونيوم

اكتب الصيغ البنائية للمركبات التي تستخدم في

السؤال التاسع

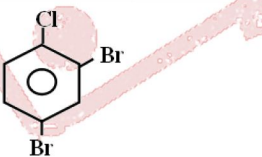
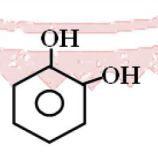
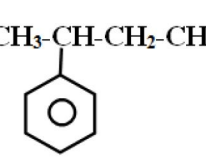
- | | | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 3. السجاد | 2. البلاستيك و عطور و مبيدات حشرية | 1. الأقمشة |
| 6. الحرير الصناعي | 5. مخدر آمن | 4. حفظ الأطعمة |
| 9. مسكن للألام | 8. مطهر | 7. منظف جاف |
| 12. حمض ثلاثي القاعدة | 11. مادة متفجرة أليفاتية | 10. غاز يستخدم في التبريد |

سلسلة الدجع في الكيمياء للثانوية العامة

- 1.3
1.16
1.19
1.21
1.23
1.25
1.27
1.29
1.30
1.31
1.32
1.33
1.34
1.35
1.36
1.37
1.38
1.39
1.40
1.41
1.42
1.43
1.44
1.45
1.46
1.47
1.48
1.49
- ابسط الاحماض الأمينية
ميثيل بروبيون
السوربيتول
4 - كلورو - 4 - ميثيل - 2 - بنتين
حمض أليفاتي ثنائي الكربوكسيل
كحول ثلاثي الهيدروكسيل
مادة متفجرة تحتوى على 7 ذرات كربون
الكين به اربع ذرات كربون
علاج الروماتيزم (ناتج تفاعل حمض السلسليك مع الميثانول)
غاز عضوي غير مشبع ينتج بنزع الماء من الايثانول .
حمض أromatic ينتج من التحلل المائي للأسبرين (مادة أولية لصناعة الاسبرين وزيت المرؤخ)
بوليمر يتم الحصول عليه من عملية بلمرة بالتكلاف واستره (المركب الناتج من تفاعل حمض التير
فيثاليك مع الإيثيلين جليكول)
ثلاث مركبات تنتج من تسخين الايثانول مع حمض الكبريتيك وتختلف باختلاف درجة الحرارة
حمض أحادي الكربوكسيل يحتوى على ذرة كربون واحدة
مركب عضوي ينتج من تسخين سيانات الأمونيوم (ناتج تبخر محلول المائي لسيانات الأمونيوم)
هيدروكربون حلقى به خمس ذرات كربون وكل الروابط فيه أحادية
حمض أليفاتي أحادي الكربوكسيل يستخلص من الزبدة
هيدروكربون أليفاتي مشبع به خمس ذرات كربون ولا يحتوى على مجموعة ميثيلين
هيدروكربون حلقى به ستة ذرات كربون منهم مجموعتين ميثيلين ومجموعتين ميثيل
الكان ينتج من التقطير الجاف لبروبانوات الصوديوم
هيدروكربون حلقى غير مشبع ينتج من البلمرة الحلقية للإيثانين
هيدروكربون مشبع ينتج عن التكسير الحراري الحفري له هيدروكربون مشبع واخر غير مشبع بكل منهما
اربع ذرات كربون
هيدروكربون أليفاتي مشبع يستخدم في تحضير الطولوين بطريقة اعادة التشكيل المحفز
هاليد الكيل ينتج عند تحليله مانيا - 2 - بيوتانول
ابسط الكيتونات (مركب ينتج من اكسدة الكحول الأيزو بروبيلي)
مركب ينتج عن تسخين الكلورو بنزرين مع الصودا الكاوية تحت حرارة وضغط مرتفعين
كحول ينتج عند التحلل المائي لأسيتات أو بنزوات الإيثيل
أميد عضوي ينتج من التحلل النشادي لبنزوات الإيثيل

اكتب اسماء المركبات الآتية بحسب نظام الأيونات

السؤال العاشر

.3	.2	.1
		
.6	.5	.4
$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{Cl} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{Br} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$

.9 $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{C}\equiv\text{CH}$ $\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$.8 $\text{CHClBr} - \text{CF}_3$.7 $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{C}(\text{CH}_3)_3$
.12 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{C} - \text{O} - \text{CH}_3 \end{array}$.11 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H} - \text{C} - \text{O} - \text{CH}_3 \end{array}$.10 $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{C} - \text{O} - \text{CH}_3 \end{array}$
.15 	.14 	.13
.17 	.16 	

وضح بالمعادلات الكيميائية كيف تدخل على

السؤال الحادي عشر

- الأسيتاميد من حمض الأستيك .1
 حمض البكريك من الكلورو بنزين .2
 * مادة مطهرة لعلاج الحروق من مركب هالوجيني أروماتي .3
 أبسط هيدروكربون أروماتي من أبسط هيدروكربون أليفاتي (البنزين من الميثان) .4
 (2 ، 1 - ثانوي بروموميثان من الإيثانين) .5
 البنزين من كلورو بنزين .6
 كحول ثالثي من الهيدرة الحفازية للأكين مناسب .7
 الميثان من الإيثان .8
 الأسيتالدهيد من الإيثانين .9
 الإيثانول من حمض الإيثانويك .10
 الإيثانين من إيثانوات الصوديوم .12
 إيثوكسيد الصوديوم من الإيثانين .14
 ميتا كلورو نيترو بنزين من الهاكسان العادي .16
 حمض الكربوليكي من أبسط هيدروكربون أروماتي (الفينول من البنزين) .17
 الإيثانول من أقل هيدروكربون أليفاتي مشبع (إيثانول من الميثان) .18
 ميتا كلورو نيترو بنزين من البنزين .19
 ميد حشري من الغاز الطبيعي .21
 إيثيلين جليкол من الميثان .22
 أرثو وبارا كلورو طولوين من البنزين .23
 مركب يحتوى على المجموعة (C=C) من مركب يحتوى على المجموعة (COOH) .25
 مركب يحتوى على المجموعة (-O-) من مركب يحتوى على المجموعة (COOH) .26
 أثير ثانوي الإيثيل من الجلوكوز .27
 الكربون المجزأ من أسيتاتات الصوديوم .29
 مركب يستخدم في تخفيف الآلام الروماتيزمية من كلوريد الميثيل .30
 مركب يحتوى على المجموعة (O=C) من مركب يحتوى على المجموعة (-CHOH) .31
 حمض بنزين سلفونيكي من الإيثانين .32
 ثالثي نيترو جلسرين .34

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

37. استر ثلاثي الجلسريد	الإيثان من الميثان .36
مركب عضوي من محلول مائي لمركيبين غير عضويين كحول ثانوي الهيدروكسيل من كحول أحدى الهيدروكسيل	.38 .39
بروبانون من بروبين الطاولوين من الإيثاين	.40 .41
نيسج الذاكرون من الإيثيلين	.42 .43
إيثاين من كربيد الكالسيوم	.44 .45
حمض بكريك من الفينول	.46 .47
كحول ثانوي من الكين مناسب	.48 .49 .50 .51

السؤال الثاني عشر

1. مرکبان عضويان لهما الصيغة $O[C_nH_{2n+2}]$ و مختلفان في المجموعة الوظيفية،

- ① إلى أي نوع ينتمي كل منهما
② أذكر مثال لكل منهما
③ بين بالمعادلة كيف تحصل من أحدهما على مركب له نفس المجموعة الوظيفية للأخر

2. مرکبات عضوية لها الصيغة C_3H_6 أكتب الصيغة الكيميائية لمثال لكل منها موضحا

- ① أكتب الصيغة البنائية لثلاثة مرکبات لها هذه الصيغة.
② ما تأثير محلول برمجات البوتاسيوم على كل منها مع كتابة شروط التفاعل.

3. الصيغة $C_2H_4O_2$ تدل على مرکبين عضويين :

- ① أكتب الصيغة البنائية لهما
② وضح أثر محلول هيدروكسيد الصوديوم على كل منها بالمعادلات.
② اسم الايوباك لكل منهما
③ ايهما أعلى في درجة الغليان مع التفسير

4. اكتب المعادلات الدالة على إضافة بروميد الهيدروجين HBr إلى المرکبات الآتية وأي منها تنطبق عليه قاعدة ماركونيكوف ؟ مع التعليل ① - بيوتين ② كلوريد الفايينيل ③ 2 - ميثل - 2 - بيوتين

5. أكتب الثلاث وحدات المتكررة الأولى لتكوين البوليمر (ترايمير) من المونوميرات الآتية :
① الإيثين . ② كلوريد الفايينيل . ③ 2 - ميثل - 2 - بيوتين . ④ 2,1 - ثاني كلورو إيثين

6. اكتب أسماء المرکبات التالية . ثم وضح بالمعادلات الرمزية كيفية تحضير كل منهم بطريقة التعامل :
 $(HCOO)_2Ca$ ① C_6H_5COONa ② CH_3CH_2COONa ③ $(COO)_2Fe$ ④
واكتب معادلات تسخين الملح في الهواء وبمعزل عن الهواء

7. أكتب الصيغة البنائية للحمض الناتج من أكسدة المرکبات التالية ثم اذكر اسم كل منها تبعا لنظام الايوباك
① الفورمالدھید ② الأسيتالدھید ③ البيوتانول

8. مرکب هیدروکربوني كتلته الجزيئية 30 جم و النسبة المئوية للهيدروجين % 20
② اشتق منها كحول أولى . ① اذكر الصيغة الجزيئية لهذا المرکب .

9. ألكاين كتلته الجزيئية 54 جم / مول
① استنتاج الصيغة الجزيئية له . ② اكتب الصيغة البنائية المتحملة له .

10. اكتب الصيغ المحتملة للمرکبات الآتية و تسمية حسب نظام الايوباك :
هیدروکربون الیفاتي مشبع مفتوح السلسلة كتلته الجزيئية 86

11. (هیدروکربون الیفاتي مشبع غير حلقي عدد ذراته 14 ذرة)
① ما عدد مولات ذرات الكربون والهيدروجين الموجود به ؟

سلسلة الدجيج في الكيمياء للثانوية العامة

② ما الصيغة البنائية المحتملة له مع تسمية كل منها؟

12. هيدروكربون كتلته الجزيئية 58 جم ويحتوى المول منه على 48 جم كربون

① اكتب الصيغة البنائية لكل منها

13. كحول أولى كتلته الجزيئية 60 جم / مول

① اكتب الصيغة الجزيئية و البنائية لهذا الكحول .

② اذكر اسم كل منها لنظام الأيوبارك

③ ما ناتج أكسدة هذا الكحول الأولى بواسطة محلول برمجات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز؟

كيف تحصل على كحول ثانوي من الكحول الأولى

14. ما عدد مولات غاز كلوريد الهيدروجين الناتجة من تفاعل 1 mol من الميثان مع وفرة من غاز الكلور في

UV

15. مركب صيغته الجزيئية $C_4H_{10}O$ يتبع قسم الكحولات

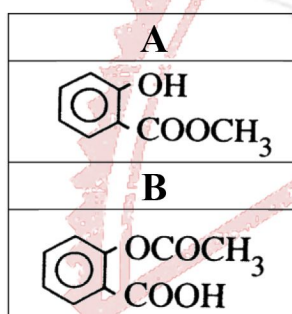
① اكتب متشكلاً جزيئية لهذا المركب بحيث يكون الأول كحولاً أولياً و الثاني ثانوياً والثالث ثالثياً

② اكتب معادلات الحصول على هذه الكحولات الثلاثة من هاليدات الألكيل

المناسبة $C_4H_{10}Br$

③ قارن بين نواتج أكسدة الكحولات الثلاثة

16. المركبان التاليان من العقاقير :



① ما الاسم العلمي و التجاري لكل منهما ② ما المجموعات الفعالة في كل مركب

③ ما اسم الحمض الأروماتي المستخدم في تحضيرهما

④ أي المركبين يحدث فوراً عند تفاعله مع محلول بيكربونات الصوديوم؟ مع التعليل؟

⑤ أي المركبين يعطى لوناً بنفسجي مع كلوريد III مع التفسير

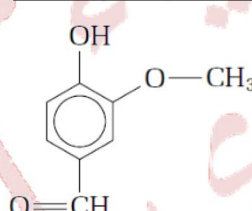
17. قام بعض الطلاب بإجراء تجربة لتسخين الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز

وحصلوا على ثلاثة نواتج مختلفة

① فسر سبب اختلاف هذه النواتج ② اكتب الصيغة لهذه النواتج

③ أيهما يستجيب لتفاعل البلمرة بالإضافة؟ مع ذكر السبب

④ ماذا يحدث عند استبدال حمض الكبريتيك بحمض الهيدروكلوريك

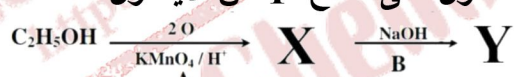


18. تعتبر الفانيлиلا من المركبات العضوية حدد يلي :

① أسماء المجموعات الفعالة الموجودة في الفانيليلا.

② أي منهم مسؤول عن الحموضية . ③ أي منهم قابل للأكسدة .

19. المخطط التالي يوضح طريقة للحصول على الملح Y من الإيثانول



① اذكر أسماء المركبات X ، Y

② اذكر اسم التفاعلات A و B

③ اذكر اسم مادة كيميائية أخرى يمكن أن تستخدم كشرط لتفاعل A وما هو التغير الحادث في اللون؟

20. اذكر اللون الناتج عند إجراء التجارب مع تفسير إجابتك؟

① تسخين حمض الكروميك الساخن مع الإيثانول في حمام مائي .

② إضافة قطرات من ماء البروم إلى كلًّا من (الإيثان - الإيثين - الإيثان - البنزين)

③ إضافة قطرات من فينولفثالين إلى محلول (بنزوات - أسيتات - إيثوكسيد - فينوكسيد) الصوديوم

④ محلول برمجات البوتاسيوم المحمضة إلى كحول بيوتيلي ثالثي

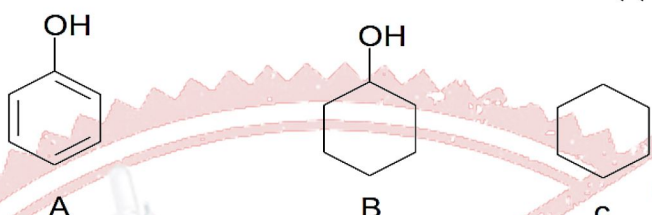
⑤ محلول كلوريد الحديد III إلى محلول الفينول - زيت المروح - حمض السلسليك

سلسلة الدج� في الكيمياء للثانوية العامة

21. استنتاج الصيغة الجزيئية لـ :

- ① الكحول الأولي الذي كتلته المولية 60 g/mol بمعنومية ان الكتلة المولية لأول فرد في هذه السلسلة المتتجانسة 32 g/mol و الكتلة المولية لمجموعة الميثيلين 14 g/mol
- ② الألدهيد الأليفاتي الذي كتلته المولية 72 g/mol بمعنومية ان الكتلة المولية لأول فرد في هذه السلسلة 30 g/mol المتتجانسة 14 g/mol و الكتلة المولية لمجموعة الميثيلين 14 g/mol

22. ادرس المركبات الآتية ثم اجب

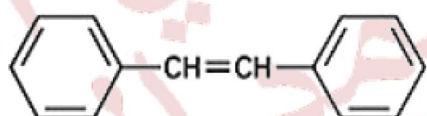


- ② أي المركبين A و B له خواص حامضية أعلى ؟ السبب
- ③ أيهما أعلى في درجة الغليان المركب B أم المركب C ؟ السبب
- ④ فسر عدم نشاط المركب C كيميائيا

23. مركب عضوي (A) صيغته $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ يتفاعل مع الصوديوم المنتجا هيدروجين و المركب (B) و يتفاعل مع ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة ليعطي المركب (C)

- ① اكتب الصيغة للمركبات مع ذكر الاسم الأيوبياك
- ③ ماذا يحدث عند إضافة كربونات الصوديوم للمركب C

24. قم بتسمية المركب وفقا للأيوبياك



- ① اكتب معادلة توضح تفاعلها مع HBr ؟ هل يستجيب لقاعدة ماركونيكوف
- ② ما نوع البلمرة التي يستجيب لها هذا المركب ؟ مع بيان السبب
- ③ اكتب معادلة : أكسدته
- ④ هلجة المركب في وجود CCl_4

25. اكتب الصيغة البنائية للمركب التالي :



- ① كم عدد مولات الهيدروجين لازمة لتحويله لحمض كربوكسيلي مشبع
- ② ماذا يحدث لماء البروم اذا اضيف مول من هذا المركب الى 4 mol من البروم الذائب في CCl_4
- ③ كيف تحصل على : ① كحول مشبع . ② هيدروكربون مشبع .

26. ادرس المركب التالي ثم اجب :

① اسم الأيوبياك

② معادلات ناتج اضافة محلول NaOH ثم اضافة محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة ؟

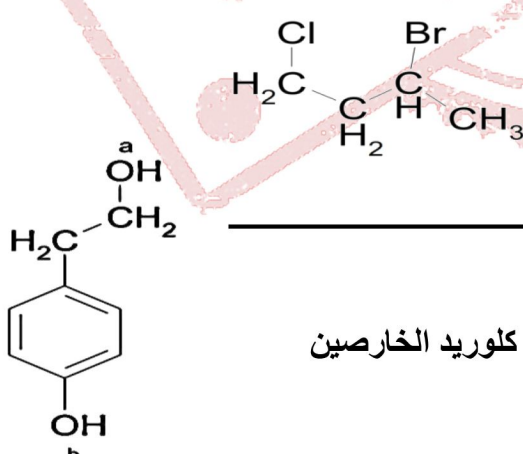
③ اذكر اسم المجموعات الفعالة في الناتج

27. ادرس المركب التالي ثم اجب :

① أيis مجموعتي الهيدروكسيل (a ، b) المسئولة عن الحامضية

② صف ماذا يحدث عند اضافة $\text{HCl}-1$ - $\text{NaOH}-2$ في وجود كلوريد الخارصين

③ هل يزيل لون محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة ؟ فسر



سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

28. يتكون استر ميثنوبيك من تفاعل كحول A مع حمض B ، اجب عما يلى :

① اكتب الصيغة وكذلك المعادلة المعتبرة عن التفاعل .

② ما الاسم السائع للحمض B ؟ والاسم الأيوبياك .

③ صيغة الأيزومر لکحول A ناتج أكسدته الأسيتون

④ ماذا يحدث لون الميثيل البرتقالى بعد فترة من تكوين الاستر

29. يوجد حمض الستريك في الليمون والمواحل ويستخدم في صناعة الأغذية :

① ما سبب استخدام هذا الحمض في حفظ الأغذية ؟

② ما قاعدة هذا الحمض ؟

30. الجليسروول مركب عضوي هام ؟

① إلى مجموعة من المركبات ينتمي الجليسروول

② ما نوعمجموعات الكاربينول الهيدروكسيل الموجودة به ؟ ما ناتج أكسدة هذه المجموعات

31. وضح مع كتابة المعادلة تفسير عملية بلمرة الإيثين بالإضافة .

32. وضح مع كتابة المعادلة تحضير المنظفات الصناعية من الأسيتين مع ذكر كيفية عملها .

33. وضح الاهمية الاقتصادية للميثان .

34. وضح مع كتابة المعادلة كيف امكن اثبات ان مصدر الاكسجين الناتج في عملية الاستر الحمض وليس کحول .

35. الاهمية الاقتصادية لـ : (الفينولات - الأحماض - الإسترات كالبوليمرات - كعاقير - الزيوت ودهون) .

36. وضح طرق تحضير الإيثانول - حمض الأستيك صناعيا

بعد من الجدول

السؤال الحادى عشر

(1) حدد من الجدول الذى أمامك :

حمض البكريك	1- بروبانول	2- بروبانول
كاتيكول	2- مياثيل - 2- بروبانول	2- مياثيل 1- بروبانول
② الكحولات الثانوية		
④ ناتج نيترة الفينول		
⑥ مشتق رباعي للبنزين		
⑧ کحول ينتج عن أكسدته الدهيد		

(2) حدد من الجدول الذى أمامك :

حمض أكساليك	حمض فورميك	حمض اسيتيك
أسيتات الإيثيل	أسيتات المياثيل	فورمات الإيثيل

② الأحماض ثنائية القاعدة.

④ إسترات حمض الإيثانويك.

الأحماض أحادية الكربوكسيل .

esters العضوية .

5. مركبان ينتج عن التحلل النشادي لهما الأسيتاميد .

6. المركبات التي تحدث فوراً عند تفاعلهما مع بيكربونات الصوديوم .

7. المركب الذي يسمى تبعاً لنظام الأيوبياك ميثنوبيك ميثنوبيك ميثنوبيك .

(3) حدد من الجدول الذى أمامك :

حمض أكساليك	حمض فورميك	حمض اسيتيك
أسيتات الإيثيل	أسيتات المياثيل	فورمات الإيثيل

② الأحماض ثنائية القاعدة

④ إسترات حمض الإيثانويك

الأحماض أحادية الكربوكسيل

esters العضوية .

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

- ⑤ مركبان ينتج عن التحلل النشادي لهما الأسيتاميد
 ⑥ المركبات التي تحدث فورانا عند تفاعلها مع بيكربونات الصوديوم
 ⑦ المركب الذي يسمى تبعا لنظام الأيوبارك مياثنوات الإيثيل
 (4) حدد من الجدول الذي أمامك ، مركب :

أثير ثانوي الإيثيل	2- مياثيل - 2- بروبانول	أثير ثانوي المياثيل
حمض الإيثانويك	بيروجالول	إيثيلين جليкол

- ① كحول يصعب اكسدة بالعوامل المؤكسدة العادية
 ② يعتبر من الفينولات
 ③ يعتبر من الإيثيرات
 ④ يدخل في صناعة الياف الداكرون
 ⑤ يمكن الحصول عليه عند من هيدرة 2- مياثيل 1- بروبين
 (5) حدد من الجدول الذي أمامك :

إيثان	إيثيلين	مياثان
بروبين	هكسان	إيثان

- ① الكاتانات - الكينات المتماثلة و الغير متماثلة - الألكاينات
 ② في تحضير مركب يدخل في صناعة الياف الداكرون
 ③ في تحضير البنزين العطري مع ذكر اسم الطريقة
 ④ في تحضير مركب استخدم قديما كمادة مخدرة .
 ⑤ في تحضير الدهيد (إيثانال)
 (6) حدد من الجدول الذي أمامك :

CH ₃ COOC ₆ H ₅	(COO) ₂ Ca	C ₆ H ₅ COOCH ₃
الأسبرين	فيتامين ج	الداكرون

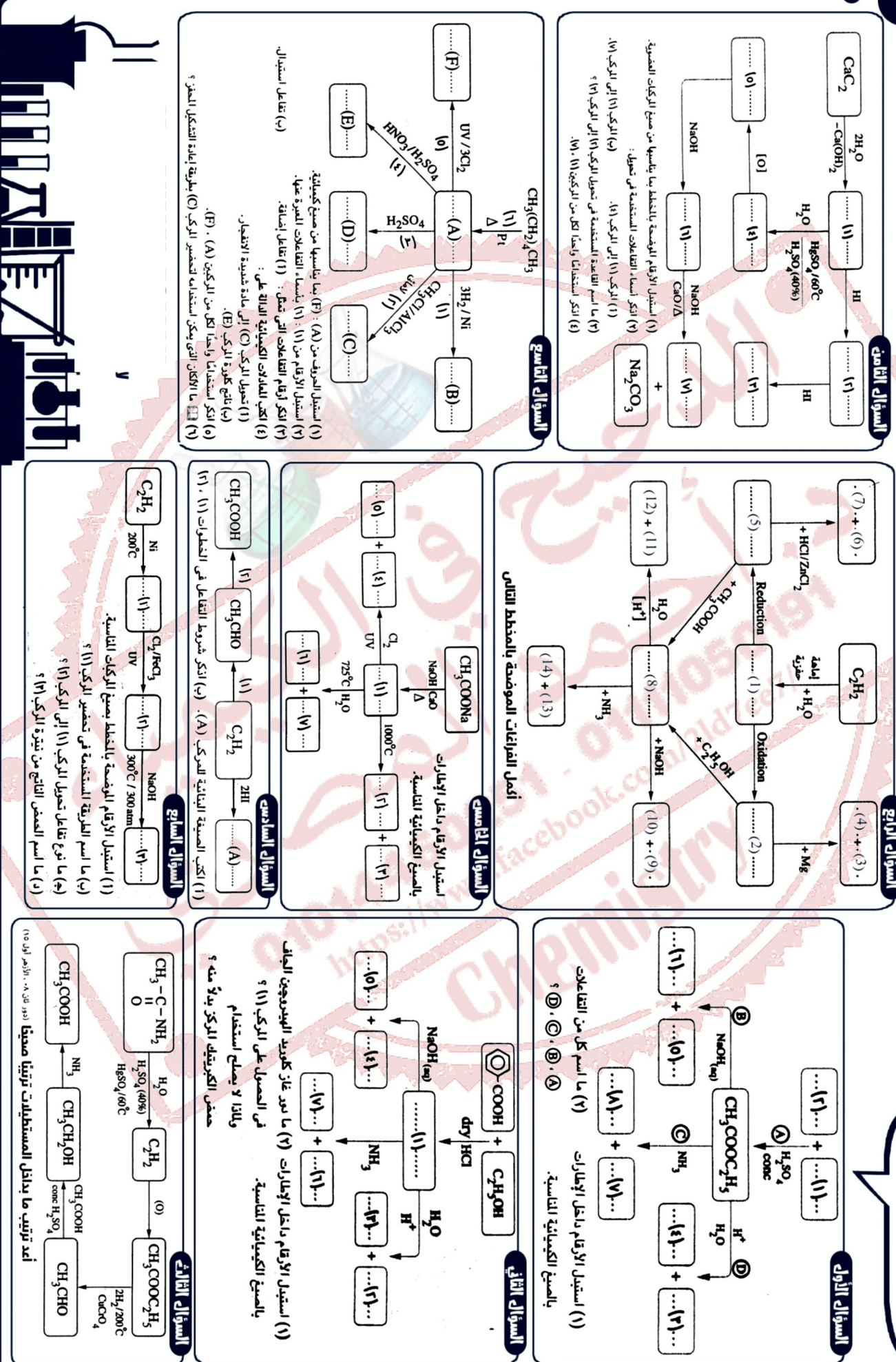
- ① الإسترات
 ② أحماض كربوكسيلية
 ③ الاستر الناتج من تفاعل حمض البنزويك مع المياثنول
 (7) حدد من الجدول الذي أمامك :

أسيتات المياثيل	أسيتات الصوديوم	حمض ايثانويك
فورمات إيثيل	أسيتات البوتاسيوم	فورمات إيثيل

- ① الإسترات .
 ② أملاح الأحماض كربوكسيلية .
 ③ المركبات سماء بنظام الأيوبارك .
 ④ المركبات التي تستخدم حمض الإيثانويك في تحضيرها .

مذكرة العمليات

مراجعة ليلة الامتحان - الصحف الشاملة



سلسلة الدجىء في الكيمياء للثانوية العامة

إجابات الباب الأول

الباب الأول

إجابات

1

- 11- ملونه عندما تحتوي على الكترونات مفردة في d غير ملونه عندما تكون d ممتلئة او فارغه
- 12- بسبب قوه الرابطة الفلزية بسبب اشراك الكترونات 4s , 3d
- 13- لا كتلة الحديد اكبر من كتلة التيتانيوم مع ثبات الحجم الذري فتزداد الكثافة حيث الكثافة = كتلة على حجم
- 14- نظرا لخروج الالكترونات 3d , 4s بالتتابع
- 15- لانه يكون طبقة من الاكسيد الغير مسامية على سطحه حجم جزيئاتها اكبر من حجم ذرة الكروم
- 16- لان عناصر المجموعة IIB غير انتقالية وعددها ثلاثة لذلك تكون العناصر الانتقالية 27 وليس 30
- 17- في فرن مدركس عامل مختزل اما في طريقة فيشر وتروبس يتتحول الغاز المائي الى وقود سائل
- 18- لان $Mo_{(36Kr)}^{4S^1 3d^5}$ تكون نصف ممتلئ حاله من الاستقرار
- 19- لأن غاز CO الناتج من التفاعل عامل مختزل يتحول اكسيد الحديد إلى اكسيد حديد II طبقا للمعادله



- 20- لأن أكسيد الكبريت الناتجة عوامل مؤكسدة (FeSO₄) عامل مختزل طبقا للمعادله
- $$2FeSO_4 \xrightarrow{\Delta} Fe_2O_3 + SO_2 + SO_3$$

3

[أ] -1	[أ] -2	[ج] -3	[ج] -4
[ج] -5	[أ] -6	[أ] -7	[ج] -8
[د] -9	[د] -10	[ج] -11	[أ] -12
[ج] -13	[د] -14	[ج] -15	[ب] -16
[ب] -17			

2



- 2- بسبب استخدام الالكترونات 4s ، 3d في تكوين روابط بين الجزيئات المتفاعلة وذرات سطح الفلز مما يؤدي الى تركيز هذه المتفاعلات على سطح الحافر وإلى إضعاف الرابطة في الجزيئات المتفاعلة مما يقلل من طاقة التنشيط ويساعد في سرعة التفاعل .

- 3- لأن الهيدروجين الناتج عامل مختزل يختزل املاح الحديد III الى املاح الحديد II .



- 4- لتكون طبقة رقيقة غير مسامية من الاكسيد على سطح الفلز تحميه من استمرار التفاعل .
- 5- حيث أن عنصر الحديد لا يعطي حالة تأكسد (+8) تدل على خروج جميع الالكترونات .
- 6- لوجود تشابه بين عناصر الأفقية أكبر من التشابه بين العناصر الرئيسية .
- 7- تعتبر عناصر انتقالية لأن المستوى الفرعى (d) للعنصر الثلاثة ممتلى بالإلكترونات فى الحالة الذرية ولكن عندما تكون حالة التأكسد (+2) أو (+3) يكون المستوى الفرعى (d) غير ممتلى (d⁰) ، (d¹) ، (d²) ادن فى هى عناصر انتقالية .

- 8- لأن عدد تأكسد السكانديوم فى جميع مركباته +3 وبالتالي يكون المستوى الفرعى d فارغ تماماً.

- 9- لأن المنجنيز شديد الهشاشة في الحالة النقية ، والحديد ليس

- 10- لأن عدد تأكسد السكانديوم فى جميع مركباته +3 وبالتالي يكون المستوى الفرعى d فارغ تماماً لذلك تكون مركباته دايا وغير ملونه.

1

حمض النيتريك المركز	حمض الكبريتيك المركز	(2)
لا يحدث شئ لتكوين طبقة غير مسامية من الاكسيد على سطح الحديد تمنع استمرار التفاعل .	يتصاعد غاز SO_2 له رائحة نفاذة ويحضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة برتقالية اللون	بإضافة برادة الحديد إلى كل منها

أكسيد حديد أسود	برادة حديد	(3)
لا يحدث تفاعل	يحدث فرقعة بسبب تصاعد غاز الهيدروجين الذي يزيد توهج عود ثقب مشتعل	بإضافة حمض كبريتيك مخفف إلى كل منها
لا يتتصاعد اي غاز	يتصاعد غاز SO_2 له رائحة نفاذة ويحضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة برتقالية اللون	بإضافة حمض كبريتيك مركز والتسخين

سبائك السمنتيت.	سبائك الحديد الصلب	(4)
لا يحدث فرقعة (تصاعدت غازات كريهة الرائحة)	تصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة وترسب الكربون على هيئة راسب اسود	بإضافة حمض كبريتيك مخفف إلى كل منها مع تقريب شظيه مشتعلة
لا يتغير لونها	اذا تحول لونها الى اللون الاخضر لتصاعد غاز SO_2 .	بإضافة حمض كبريتيك مركز مع تقريب ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم البرتقالية

سبائك الحديد والخارصين	سبائك الحديد والنحاس	(5)
تدوب السبيكة باكملها	يتربس النحاس بلونه الاحمر	بإضافة حمض هيروكلوريك مخفف إلى كل منها

المادة البارامغناطيسية	المادة الدايماغناطيسية	(3)
المادة التي تتجنب نحو المجال المغناطيسي نتيجة وجود جميع الكتروناتها في حالة إزدجاج اوريبيتاتها	المادة التي تتجنب نحو المجال المغناطيسي نتيجة وجود الكترونات مفردة في اوريبيتاتها	لـ
عزمها المغناطيسي أكبر من الصفروكما زاد عدد الالكترونات المفردة زاد العزم المغناطيسي (5 : 1)	عزمها المغناطيسي = صفر	لـ
Cu^+, Zn^{2+}	الحديد - Ni^{2+}	امثلة
طريقة الترسيب الكهربائي	طريقة الصر	(4)
عن طريق الترسيب الكهربائي لفالزين أو أكثر في نفس الوقت	عن طريق صهر الفلزات مع بعضها وترك المنصهر ليبرد تدريجياً	لـ
تعطية المقابض الحديدية + بالنحاس الأصفر (نحاس + خارصين) وذلك بترسيبه كهربائياً من محلول يحتوي أيونات النحاس والخارصين على هذه المقابض	سبائك الحديد والكروم ، الحديد والمنجنيز ، الحديد والفاناديوم ، الحديد والنikel .	لـ

الاسم الكيميائي	الصيغة الكيميائية	(5)
أكسيد حديد III	Fe_2O_3	الهيمايت
أكسيد حديد III المتهدر	$2Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$	الليمونيت
أكسيد الحديد المغناطيسي	Fe_3O_4	المجنتيت
كربونات الحديد II	$FeCO_3$	السيديريت

حمض الكبريتيك المركز	حمض كبريتيك مخفف	(1)
يتصاعد غاز SO_2 له رائحة نفاذة ويحضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة برتقالية اللون	يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة عند تقريب شظية مشتعلة منه	بإضافة برادة الحديد إلى كل منها

- يدخل في صناعة مستحضرات الحماية من أشعة الشمس
- طلاء المعادن - دباغة الجلود - سبانك النيكل كروم - والصلب الذي لا يصدأ
- مادة مؤكسدة
- زنبركات السيارات
- عمل الأصباغ
- صناعة العمود الجاف - عامل حفاز في انحلال فوق اكسيد الهيدروجين للحصول على الأكسجين - عامل مؤكسد قوي
- تحضير حمض الكربونيك بطريقة التلامس.
- عامل حفاز في صناعة المغناطيسيات فائقة التوصيل
- كصبغ في صناعة السيراميك والزجاج
- تدخل في صناعة خطوط السكة الحديدية.
- مادة مؤكسدة ومطهرة
- مبيد للفطريات.
- ابراج الكهرباء - والخرسانة المسلحة - مواسير البنادق
- العامل المختزل في فرن مدركس - وقود .
- حفظ المواد الغذائية.
- صناعة المغناطيسات والبطاريات الجافة في السيارات الحديدية
- ملفات التسخين في الأفران الكهربائية.
- الكشف عن سكر الجلوکوز حيث يتتحول من اللون الازرق للبرتقالي
- جلفةن الصلب - انود في كل من خلية دانيال و خلية الزئبق.
- الدهانات - المطاط - مستحضرات التجميل .
- الطلائات المضيئة - وشاشات الاشعة السينية.
- أفران تستخدم في إنتاج صناعة الصلب
- خاصة من خلال دراستها يمكن تحديد عدد الالكترونات المفردة ومن ثم التركيب الإلكتروني
- لون احمر في الدهانات

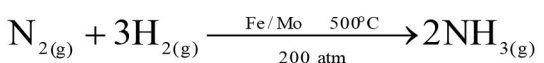
الجدول الاول

1 / د / ج 2 / 1 / 2 3 / هـ 4 / ب / 1 5 / ج / ب

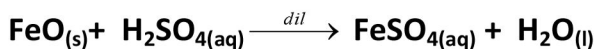
الجدول الثاني

- انحلال ماء الأكسجين / ثانى اكسيد المنجنيز / ماء و اكسجين
- طريقة التلامس / خامس اكسيد الفاناديوم / حمض الكربونيك
- طريقة هابرپوش / الحديد / غاز النشار
- درجة الزيوت / النيكل / مسلی صناعي

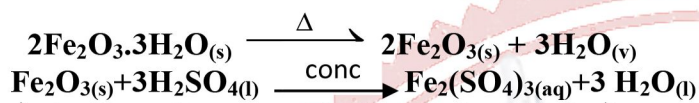
- وضعا طريقة لتحويل الغاز المائي (خليط من CO و H_2) إلى وقود سائل في وجود الحديد كعامل حفاز
- وضعا طريقة لتحضير النشار في الصناعة من عنصرية الهيدروجين والنитروجين في وجود عامل حفاز وحرارة عالية وضغط في وجود الحديد المجزأ كعامل حفاز



1. اثر الحرارة على السيدريت ثم تفاعل الناتج مع حمض
كربونيك مخفف



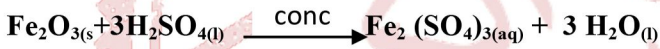
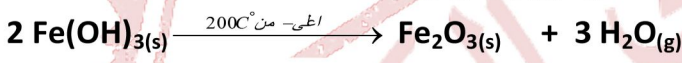
2. اثر الحرارة على الليمونيت ثم تفاعل الناتج مع حمض
كربونيك مركز



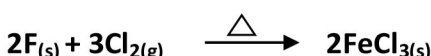
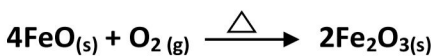
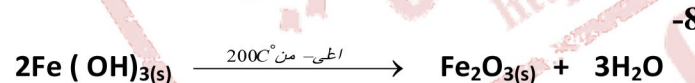
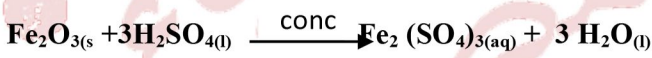
3- اثر الحرارة على اكسالات الحديد II بمعزل عن الهواء ثم
تفاعل الناتج مع حمض هيدروكلوريك مخفف



4- اثر الحرارة على هيدروكسيد الحديد III ثم تفاعل الناتج مع
حمض كربونيك مركز



5- اثر الحرارة على كربونات الحديد II ثم تفاعل الناتج مع
حمض كربونيك مركز



1- العنصر الذي تكون فيه اوريبيتالات (d) أو (f) مشغولة بالالكترونات ولكنها غير ممتنة سواء في الحالة الذرية أو في اي حالة من حالات التأكسد.

2- محصلة مخلوط الالوان المتبقية او المنعكسة بعد أن تمت صناعة المادة لزيادة نصف قطر الذرات.

لوانا معيناً من الضوء الأبيض الساقط عليها.

3- تسخين خامات الحديد في الهواء بهدف

أ - تجفيف الخام و التخلص من الرطوبة و رفع نسبة الحديد في الخام :



ب - أكسدة بعض الشوائب مثل الكبريت و الفوسفور .



4- ظاهرة تكون طبقة رقيقة غير مسامية من الاوكسيد على سطح الحديد والكروم عند اضافة حمض النيتريك المركز اليه تحميء من استمرار التفاعل .

5 - التركيز : هي عملية تجري بهدف زيادة نسبة الحديد في الخام وذلك بفصل الشوائب والمواد غير المرغوب فيها والتي قد تكون مختلطه بالخامات او متهدده معها كيميائيا . و يتم باستخدام خاصية التوتر السطحي او الفصل المغناطيسي او الكهربى .

6 - التلبيذ : هي عملية تجري بهدف ربط وتجميع حبيبات الخام الدقيقة والناعمه في أحجام أكبر متماثلة ومتجانسة .

7- طريقة تستخدم في تحضير حمض الكبريتك في وجود خام اكسيد الفاناديوم كعامل حفاز + كتابة المعادلات

(1) 2B(العناصر بعد الانتقالية)

(2) فلزات العملة

(3) الخواص المغناطيسية

(4) السكانديوم

(5) المنجنيز

(6) الخارصين

(7) السدربيت

(8) العنصر الغير انتقالي

(9) السمنتيت

(10) اكسيد حديد ثلثي

(11) الخارصين والسكانديوم

- المرحلة أ

بزيادة العدد الذري يقل نصف قطر لزيادة شحنة النواة الفعلة فيزيد قوة جذب النواة للالكترونات فيقل نصف قطر .

إجابات الباب الأول

- 3- المنجنيز والالومنيوم : صناعة عبوات المشروبات الغازية حيث تقاوم التأكل
 4- الديور الومين (الالومنيوم - النيكل)
 5- (الومنيوم - نحاس)

- (9)
 1 - يتغطى المقip بطبقة من النحاس الاصفر
 2 - تظهر سوداء

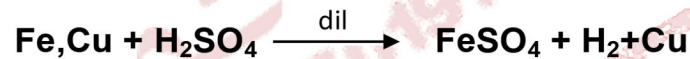


(11)

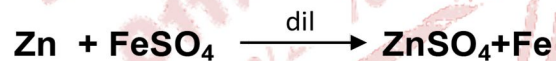
بإضافة حمض كبريتيك مخفف يذوب الحديد وترسب الكربون على هيئة راسب اسود يفصل بالترشيح



- (12)
 أ- يضاف للسبيكة حمض هيدروكلوريك مخفف فيذوب الحديد بينما يترسب النحاس ويفصل بالترشيح



- ب- ثم للحصول على الحديد من المحلول الناتج نضيف برادة خارصين فيترسب الحديد ويفصل بالترشيح



- (15)
 13—الخمول الكيميائي هو : تكون طبقة من الاكسيد الغير مسامية على سطح الفلز تمنع تفاعله مع الاحماس والهواء

طرق ازالتها :

- 1- ميكانيكيا الحك
 2- كيميائيا عن طريق الاذابة في HCl

(15) لأنه في كلا الحالتين يحدث فوران و يتتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يعكر ماء الجير الرائق عند إمراره فيه مدة قصيرة ويزول التكثير عند إمراره فيه مدة طويلة لتكوين بيكربونات الكالسيوم الذائبة معادلة 1 ، 5

3

3. التحليل الحجمي	2. المعايرة	1. التحليلية
6. ورق ترشيح عديم الرماد	5. محلول القياسي	4. التحليل الكتبي

4

1. التحليل الكيميائي في مجال الطب : - تقدير نسب السكر والزلال والبوليينا والكوليسترون وغيرها مما يسهل مهمة الطبيب في تشخيص الأمراض والعلاج
التحليل الكيميائي في مجال الزراعة :- تحسين خواص التربة من حيث الحموضة والقاعدية ونوع ونسبة العناصر الموجودة بها - معالجة التربة بإضافة الأسمدة
التحليل الكيميائي في مجال الصناعة :- تحديد مدى مطابقة الخامات والمنتجات الصناعية للمواصفات القياسية

التحليل الكيميائي في مجال خدمة البيئة :- معرفة وقياس محتوى المياه والأغذية من الملوثات البيئية الضارة - معرفة نسبة غازات أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين في الهواء الجوي

2. التعرف على مكونات المادة سواء نقية (ملحاً بسيطاً) أو مخلوطاً من عدة مواد
تقدير نسبة كل مكون من المكونات الأساسية للمادة
الكشف عن العناصر والمجموعات الوظيفية الموجودة في المركب بعرض التعرف على المركب
الكشف عن أيونات الكربونات والبيكربونات والكربونات
الكربونات والثيوکربونات والنیتریت والنیترات
المجموعة التحليلية الأولى (Ag^+ , Hg^+ , Pb^{+2})
الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون
الكشف عن غاز ثانوي أكسيد الكبريت - مادة مؤكسدة
التمييز بين أيونات الكربونات والبيكربونات
كافش لانيونات الكبريتات - الكبريتيد - الكلوريدي - البروميد -
اليود - الفوسفات
كافش لانيون الكبريتيد - الكبريات
كافش لانيون الثيوکربونات
كافش لانيونات الكلوريدي - البروميد - اليود - النیترات
كافش لانيون النیتریت - مادة مؤكسدة ومطهرة
الكشف عن كاتيون الكالسيوم
الكشف عن غاز كلوريدي الهیدروجين
الكشف عن ابخرة اليود وابخرة البروم
الكشف عن أيون النیترات
كافش لانيونات الفوسفات والكربونات
التمييز بين كاتيونات الحديد II والحديد III والالومنيوم
كافش المجموعة التحليلية الثالثة - في التمييز بين كلوريون الفضة وبروميد الفضة و يوديد الفضة - في التمييز بين يوديد الفضة و فوسفات الفضة
كافش المجموعة التحليلية الثانية 21

.5	ج	.4	د	.3	ب	.2	ب	.1
أ	10.	د	أ	9.	أ	8.	أ	7.
د	15.	ج	د	14.	د	13.	د	12.
ب	20.	ب	19.	د	18.	ج	17.	د
أ	25.	ب	24.	ج	23.	ج	22.	ج
								21.
							27.	ب
								26.

2

(1) للتعرف على مكونات المادة وذلك لاختيار أنساب الطرق لتحليلها كمياً
(2) لأن كربونات الصوديوم تذوب في الماء بينما كربونات الكالسيوم لا تذوب في الماء

(3) لأن حمض HCl يتفاعل مع كربونات الصوديوم ويتصاعد غاز CO_2 الذي يعكر ماء الجير معادلة 1 ، 2 - بينما عند إضافة حمض HCl لنيترات الصوديوم يتتصاعد غاز أكسيد النيتريل عديم اللون يتتحول إلى ثاني أكسيد النيتروجين البنى المحمر عند فوهه الأنابيب معادلة 16 ، 17 ، 18

(4) لأن عند إضافة محلول كبريتات الماغسيوم إلى محلول كربونات الصوديوم يتكون راسب أبيض من كربونات الماغسيوم معادلة 3 بينما عند إضافة محلول كبريتات الماغسيوم إلى محلول بيكربونات الصوديوم يتكون بيكربونات الماغسيوم الذائبة وبالتسخين تتحلل إلى كربونات الماغسيوم في صورة راسب أبيض معادلة 6 ، 7

(5) لتكون كبريتيد رصاص (II) على هيئة راسب أسود. معادلة 12
(6) لتكون كلوريده الفضة في صورة راسب أبيض معادلة 22

(7) لأن حمض الكبريتيك أكثر ثباتاً من حمض HI يطرده من أملاحه في صورة غاز يوديد هيروجين يتآكسد جزء منه بواسطة حمض الكبريتيك المركز إلى أبخرة اليود بنفسجية اللون معادلة 26 ، 27
(8) لأن حمض الهيدروكلوريك أقل ثباتاً من حمض الكبريتيك و حمض الفوسفوريك لا يطردها من أملاحها

(9) لكثرة الشقوق القاعدية والتداخل بينها ، وامكانية وجود الشق الواحد في أكثر من حالة تآكسد.
(10) لتكون بيكربونات كالسيوم ذائبة في الماء معادلة 47

(11) لأنه يحترق احتراقاً كاملاً ولا يترك أي رماد فلا يؤثر في كتلة الراسب المتكون

(12) لأنه عديم اللون في الوسط الحمضي والمعتدل فيصعب معرفة نوع الوسط .

(13) لأن كل من عباد الشمس والميثيل البرتقالى في الوسط الحمضي يتلون باللون الاحمر

(14) لأنها مواد كيميائية يتغير لونها بتغير نوع الوسط (حمضي او قلوي او متعادل)

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

إجابات الباب الثاني

كربونات الصوديوم	ثيو كبريتات الصوديوم	(5)
يتصاعد غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S له رائحة كريهه ويسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص Pb^{2+} يسبب تكون كربونات الرصاص PbS	يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكبريت SO_2 ذو رائحة نفاذة ويكون معلق أصفر من الكبريت (S) في المحلول	التجربة :- الملح الصلب + حمض هيدروكلوريك مخفف ←

حمض الفوسفوريك المركز	حمض الكبريتيك المركز	(6)
يتكون فوسفات Na_3PO_4	يتكون كبريتات صوديوم Na_2SO_4	التجربة :- 1- نضيف للحمض هيدروكسيد صوديوم ←

حمض الكبريتيك.	حمض الهيدروكلوريك	(7)
يتكون راسب أبيض من فوسفات الباريوم $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$ يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف	أبيض من كبريتات الباريوم BaSO_4 لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف	التجربة :- 2- نضيف للمحلول الناتج من الخطوة السابقة محلول كلوريد الباريوم ←

يزول لون برمجانت البوتاسيوم البنفسجية لتكون كبريتات المنجنيز MnSO_4 عديم اللون	لا يزول لون برمجانت البوتاسيوم	التجربة :- محلول الملح + محلول برمجانت البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز ←
---	--------------------------------	---

يتكون راسب بنى محمر من هيدروكسيد حديد Fe(OH)_3 III	يتكون راسب أبيض محضر من هيدروكسيد حديد Fe(OH)_2 II	التجربة :- محلول الملح + محلول هيدروكسيد الصوديوم ←
---	---	---

محلول هيدروكسيد الأمونيوم	محلول هيدروكسيد الصوديوم	(10)
لا يذوب هيدروكسيد الألومينيوم (لا يحدث تفاعل)	يذوب هيدروكسيد الألومينيوم مكوناً مينا الومنيات الصوديوم NaAlO_2	التجربة :- نضيف لكل منها هيدروكسيد المخفف ←

22. كاشف المجموعة التحليلية الخامسة
 23. الكشف عن كاتيون الكالسيوم
 24. تقدير تركيز الأحماض والقلويات
 25. تقدير تركيز العوامل المؤكسدة والمختزلة
 26. تقدير المواد التي تعطي نواتج شحيبة الذوبان في الماء
 27. الكشف عن نوع محلول (حامضي أو قاعدي أو متعادل) - التعرف على نقطة التعادل (نهاية التفاعل)
 28. معایرة حمض قوى وقاعدة ضعيفة
 29. معایرة قاعدة قوية و حمض ضعيف
 30. معایرة حمض قوى وقاعدة قوية

- 5
 (1) بإضافة الماء لكل منها كلوريد الرصاص II لا يذوب في الماء و كلوريد البوتاسيوم يذوب في الماء.
 (2) بإضافة الماء لكل منها كلوريد الفضة لا يذوب في الماء و كلوريد الصوديوم يذوب في الماء.
 (3) بتسخين كلا المحلولين إذا تكون راسب أبيض بعد التسخين يكون محلول بيكربونات الماغنيسيوم معادلة 7 إذا لم يتكون راسب يكون محلول بيكربونات البوتاسيوم

محلول كلوريد الصوديوم	محلول كلوريد الصوديوم	(1)
يتكون راسب أبيض من كلوريد الفضة AgCl يتحول لون البنفسجي في الضوء ، ويزوب في محلول النشار المراكز	يتكون راسب أسود من كلوريد الفضة Ag_2S محلول نترات فضة ←	التجربة :- محلول الملح + محلول نترات فضة ←

محلول فوسفات الصوديوم	محلول فوسفات الصوديوم	(2)
يتكون راسب أصفر من فوسفات الفضة AgI لا يذوب في محلول النشار	يتكون راسب أصفر من فوسفات الفضة Ag_3PO_4 يذوب في محلول النشار	التجربة :- محلول الملح + محلول نترات فضة ←

محلول كبريتات الصوديوم	محلول كبريتيد الصوديوم	(3)
يتكون راسب أبيض من كبريتات الفضة Ag_2SO_3 يسود بالتسخين	يتكون راسب أسود من كبريتيد الفضة Ag_2S محلول نترات فضة ←	التجربة :- محلول الملح + محلول نترات فضة ←

فوسفات الصوديوم	كربونات الصوديوم	(4)
يتكون راسب أبيض من كربونات الباريوم $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$ لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف ←	يتكون راسب أبيض من كربونات الباريوم BaSO_4 لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف ←	التجربة :- محلول الملح + محلول كلوريد الباريوم ←

إجابات الباب الثاني

من 2 الأساس العلمي الذي يعتمد عليه كل من :

(أ) الكشف عن الشقوق الحامضية

الحمض الأكثر ثباتاً (أي الأعلى في درجة الغليان) يطرد الحمض الأقل ثباتاً من أملاحه على هيئة غاز يمكن التعرف عليه بالكافش المناسب (مثال) (معادلة رقم 1)

(ب) الكشف عن الشقوق القاعدية

اختلاف قابلية ذوبان أملاح الفلزات في الماء وتقسم الشقوق القاعدية إلى ست مجموعات تحليلية لكل مجموعة كافش معين التحليل الكمي الكتبي بطريقة التطابير

تعتمد فكرتها على فصل العنصر أو المكون المراد تقديره عن طريق التطابير ثم تعين كتلته عن طريق :-

- 1- جمع المادة المتطرفة وتعين كتلتها
- 2- تعين النقص في كتلة المادة الأصلية .

التحليل الكمي الكتبي بطريقة الترسيب

تعتمد فكرتها على فصل العنصر أو المكون المراد تقديره عن طريق الترسيب على هيئة مركب نقي شحيم الذوبان في الماء له تركيب كيميائي معروف وثابت .

من 3 أوجد حلأ علمياً للمشكلات الآتية " في حدود ما درست " :

1- بإضافة محلول كبريتات الماغنيسيوم إلى محلول كل منهما في حالة الكربونات يتكون راسب أبيض على البارد أما في حالة البيكربونات في تتكون راسب أبيض بعد التسخين

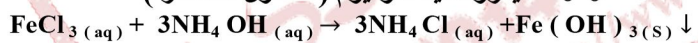
2- بإضافة محلول كلوريد الحديد III إلى كل منهما إذا تلون محلول بلون أحمر دموي لتكون ثيوسيانات حديد III



أ) إذا تكون راسب جيلاتينيبني محمر من هيدروكسيد

الحديد III يذوب في الأحماض المخففة

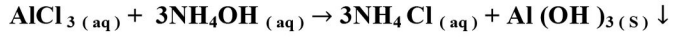
00 هيدروكسيد أمونيوم (محلول النشادر)



3- بإضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى كل منها الذي يذوب يكون فوسفات الباريوم والذي لا يذوب يكون كبريتات الباريوم

4- بإضافة محلول النشادر المركز إلى كل منها الذي يذوب يكون فوسفات الفضة والذي لا يذوب يكون يوديد الفضة

5- محلول الملح + محلول هيدروكسيد الأمونيوم ← إذا تكون راسب أبيض جيلاتيني يذوب في وفرة من هيدروكسيد الصوديوم يكون كلوريد الأمونيوم . وإذا لم يحدث تفاعل ولم يتكون راسب يكون كلوريد أمونيوم



من 4 باستخدام التحليل الكيميائي حيث يتم التعرف على نوع العناصر المكونة لها ونسبة كل عنصر وكيف تترابط هذه العناصر مع بعضها إلى أن نصل إلى الصيغة الجزيئية للمادة أو لمجموعة المركبات المكونة للمادة إن كانت مخلوطاً .

كبريتات الومنيوم	كبريتات حديد III	(11)
يتكون راسب أبيض جيلاتيني من هيدروكسيد الالومنيوم Al(OH)_3 يذوب في الزيادة من هيدروكسيد الصوديوم مكوناً مينا الومينات NaAlO_2	يتكون راسب بنى محمر من هيدروكسيد حديد III Fe(OH)_3	التجربة :- محلول الملح + محلول هيدروكسيد الصوديوم ←

حمض الهيدروكلوريك	هيدروكسيد الصوديوم	(12)
يتلون محلول باللون الأزرق	يتلون محلول باللون الأصفر	التجربة :- باضافة قطرات من أزرق بروموثيمول ←

محلول كلوريد الباريوم	محلول نترات الفضة	(13)
لا يحدث تفاعل ولا يتكون راسب	يتكون راسب أبيض من كلوريد الفضة AgCl يتحول للون البنفسجي في الضوء ، وينتسب في محلول النشادر المركز	التجربة :- محلول الملح + حمض هيدروكلوريك مخفف ←

7

$\text{Fe}_2(\text{S}_2\text{O}_3)_3$	ثيو كبريتات حديد III	(1)
CaCl_2	كلوريد كالسيوم	(2)
FeS	كبريتيد حديد II	(3)
$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	كبريتات الومنيوم	(4)
CaCl_2	كلوريد كالسيوم	(5)
$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$	بيكربونات كالسيوم	(6)

من 1 كيف تكشف عملياً عن كل مما يأتي :

8

(أ) محلول الملح + محلول كلوريد الباريوم ← يتكون راسب أبيض من كبريتات الباريوم لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف (معادلة 36)

(ب) بتعريض الغاز لورقة مبللة بثنائي كرومات البوتاسيوم البرتقالية المحمضة بحمض الكبريتيك المركز ← يتحول لونها لللون الأخضر لتكون كبريتات الكروم III (معادلة 9)

(ج) محلول الملح + محلول كلوريد الباريوم ← يتكون راسب أبيض من كبريتات الباريوم يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف (معادلة 34)

(د) الملح الصلب + حمض هيدروكلوريك مخفف ← يتتصاعد غاز ذو رائحة نفاذة ويكون راسب أصفر معلق من الكبريت

(معادلة 14)

(هـ) محلول الملح + محلول هيدروكسيد الأمونيوم ← يتكون راسب أبيض يتحول في الهواء إلى أبيض مخضر (معادلة 42)

س 9 1) يتضاعد غاز بروميد الهيدروجين عديم اللون يتآكسد جزء منه بفعل حمض الكبريتيك وتتضاعد أبخرة البروم البرتقالية الحمراء التي تُصفر ورقة مبللة بمحلول النشا (المعادلة رقم 23 ، 24)

2) يتضاعد غاز أكسيد النيتروجين عديم اللون يتلون عند فوهة الأنبوة بلونبني محمر نتيجة لتأكسده بفعل أكسجين الهواء إلى ثاني أكسيد نيتروجين (المعادلة رقم 16 ، 17 ، 18)

س 10 1) للتخلص من غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S يتم امراره في محلول اسيتات الرصاص II فيتكون راسب أسود من كبريتيد الرصاص II تبعاً للمعادلة (المعادلة رقم 12)

2) للتخلص من غاز ثانى أكسيد الكربون CO_2 يتم امراره في محلول ماء الجير (هيدروكسيد الكالسيوم) فيتكون راسب أبيض من كربونات الكالسيوم تبعاً للمعادلة (المعادلة رقم 2)

3) للتخلص من غاز ثانى أكسيد الكبريت SO_2 يتم امراره في محلول ليكرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض كبريتيك مركز فيكون راسب أحضر من كبريتات الكروم III تبعاً للمعادلة (المعادلة رقم 9)

س 11 يمكن ترسيب كاتيونات المجموعة الخامسة على هيئة كربونات لا تذوب في الماء . ومن الكاتيونات التي تذوب كربوناتها في الماء كل من كاتيونات K^{1+} - Na^{1+} - Ba^{2+} - Ca^{2+} - Sr^{2+} للمجموعة التحليلية الخامسة .

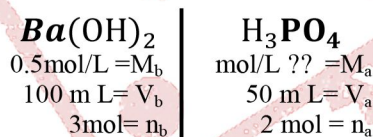
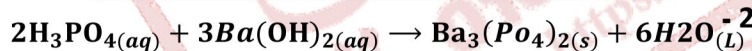
إجابة المسائل

$$1 - \text{الحجم} \times \text{تركيز} (\text{بعد التخفيف}) = \text{الحجم} \times \text{تركيز} (\text{قبل التخفيف})$$

$$0.1 \times 200 = \text{الحجم}$$

$$\text{الحجم} = 600 \text{ mL}$$

$$400 \text{ mL} = 200 - 600 = \text{حجم الماء اللازم إضافته}$$



$$\frac{M_b V_b}{n_b} = \frac{M_a V_a}{n_a}$$

$$\frac{0.5 \times 100}{3} = \frac{M_a \times 50}{2}$$

$$M_a = 0.67 \text{ mol/L}$$

س 5 ترتيب الأكسيد تصاعدياً حسب نسبة الأكسجين في



Fe_2O_3	Fe_3O_4	FeO	
30	27.58	22.22	% O

س 6

Al^{3+}	Ca^{2+}	Hg^{+}	Cu^{2+}	(1) المجموعة التحليلية
الثالثة	الخامسة	الأولي	الثانية	(2) Cu^{2+}
				Al^{3+} هيدروكسيد الألومنيوم راسب لا يذوب في وفرة من محلول هيدروكسيد الأمونيوم ولكن يذوب في الأحماض المخففة ويذوب في وفرة من هيدروكسيد الصوديوم مكوناً مينا الومينات الصوديوم الذائبة
				(3) Ca^{2+} يلون اللهب باللون الأحمر الطوبي

س 7 طرقين للكشف عن غاز النشار

أ) بتعریضه لساقي مبللة بحمض هيدروكلوريك مرکز تتكون سحب بيضاء من كلوريد الأمونيوم

ب) بإمرار الغاز في محلول عباد الشمس البنفسجي يتلون محلول باللون الأزرق

س 8 تجربة عملية لتعيين تركيز محلول $NaOH$ ، باستخدام حمض HCl 0.1 مولار

- باستخدام الماصة يتم نقل حجم معلوم (ولكن 25 مل) من محلول القلوي ($NaOH$) إلى الدورق المخروطي .

- نضيف قطرتين من دليل عباد الشمس إلى محلول القلوي فيتلون محلول باللون الأزرق

- تملاً الساحة حتى صفر التدرج بمحلول قياسي من حمض الهيدروكلوريك (بتركيز 0.1 مولاري مثل)

- فتح الصنبور لتنقيط الحمض على القلوي مع استمرار التقليب .

- عند تلون محلول باللون البنفسجي (الأرجواني) تكون قد وصلنا إلى نقطة التعادل فنغلق الصنبور ونعين حجم الحمض المستهلك في التعادل . نكتب معادلة التفاعل



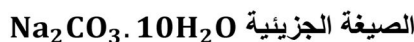
نستخدم القانون التالي لحساب التركيز المجهول

$$\frac{M_a \times V_a}{n_a} = \frac{M_b \times V_b}{n_b}$$

تركيز القلوي بالـ mol / L	M_b	تركيز الحمض بالـ mol / L	M_a
حجم القلوي	V_b	حجم الحمض	V_a
عدد مولات القلوي في معادلة التفاعل	n_b	عدد مولات الحمض في معادلة التفاعل	n_a

$$180 = \frac{106 \times 1.8}{1.06} = X \quad \text{جرام}$$

$$\text{عدد مولات الجزيئات} = \frac{180}{18} = 10 \text{ mol}$$



$$120 \text{ g/mol} = \text{MgSO}_4 \quad 6 \quad \text{الكتلة المولية لـ MgSO}_4 \\ \text{الكتلة المولية لـ H}_2\text{O} = 18 \text{ g}$$

MgSO ₄	\longrightarrow	H ₂ O
120 gm	$\times \times$	gm X
37.74%	$\times \times$	62.26
		197.96 g = X
11 mol	=	18 ÷ 197.96 = عدد مولات الماء

58.5 = 35.5 + 23	NaCl
143.5 = 35.5 + 108	AgCl

7 - أولاً :



$$\text{NaCl} \rightarrow 1 \text{ مول} \quad \text{AgCl} \rightarrow 1 \text{ مول}$$

$$\text{كتلة كلوريد الصوديوم} \rightarrow 4.628$$

$$58.5 \rightarrow 143.5 \text{ جم}$$

$$\text{كتلة كلوريد الصوديوم} = 1.88 \text{ جم} \\ \text{ثانياً : المعادلة :}$$

$$\text{AgCl} \rightarrow \text{Cl} \quad 1 \text{ مول} \rightarrow 1 \text{ مول}$$

$$4.628 \rightarrow 1.88 \text{ جم}$$

$$143.5 \rightarrow 35.5 \text{ جم}$$

$$\text{كتلة الكلور} = 1.144 \text{ جم}$$

$$\frac{100 \times 1.144}{4.628} = \text{نسبة الكلور في كلوريد الفضة}$$

$$\% 24.7 =$$

ثالثاً :

$$\frac{100 \times 1.144}{2} = \text{نسبة الكلور في العينة}$$

$$\% 57.2 =$$

رابعاً :

$$\frac{100 \times 1.144}{1.899} = \text{نسبة الكلور في كلوريد الصوديوم}$$

$$\% 60.24 =$$

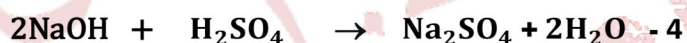


$$\begin{array}{l|l} \text{Na}_2\text{CO}_3 & 2\text{HCl} \\ 0.3 \text{ mol/L} = M_b & \text{mol/L } 0.4 = M_a \\ 1 \text{ L} = V_b & 1 \text{ L} = V_a \\ 1 \text{ mol} = n_b & 2 \text{ mol} = n_a \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Na}_2\text{CO}_3 & \text{HCl} \\ \text{عدد مولات القاعدة} & \text{عدد مولات الحمض} \\ 0.025 \times 0.3 & 0.025 \times 0.4 \\ 0.0075 = \text{mol} & 0.005 = \text{mol} \end{array}$$

- واضح من جدول المعايرة ان عدد مولات القاعدة اكبر من عدد مولات الحمض لذلك نوع محلول قاعدي .
- المادة الزائدة هي القاعدة Na_2CO_3 .

$$\text{عدد المولات الزائدة} = 0.0025 \text{ mol} - 0.005 = -0.0075$$



القاعدة الحمض

$$M_a = 0.2 \quad M_b = ??$$

$$V_a = 20 \times 10^{-3} \text{ L} \quad V_b = ??$$

$$n_a = 1 \quad n_b = 2$$

$$\frac{M_a V_a}{n_a} = \frac{M_b V_b}{n_b} \quad \frac{0.2 \times 20 \times 10^{-3}}{1} = \frac{2}{2}$$

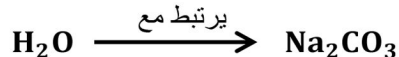
$$\text{عدد مولات القلوي} = 8 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\text{كتلة المول (NaOH)} = 40 \text{ g/mol} \\ \text{الكتلة في العينة (المخلوط)} = \text{عدد المولات} \times \text{كتلة المول} = 40 \times 8 \times 10^{-3} \\ 0.32 \text{ g} = X \quad 32 \text{ %} = 100 \times \frac{0.32}{1}$$

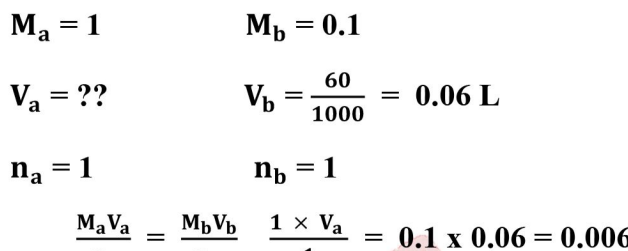
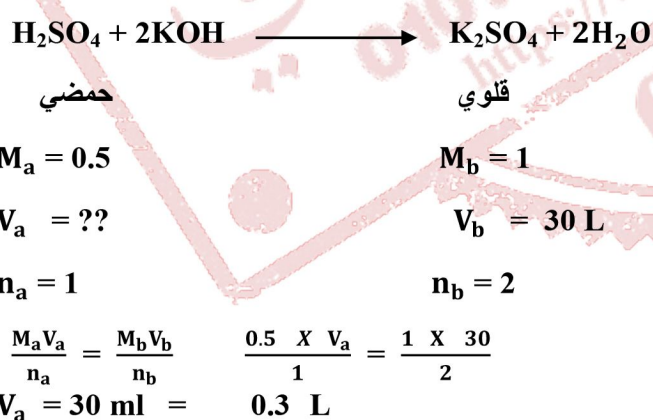
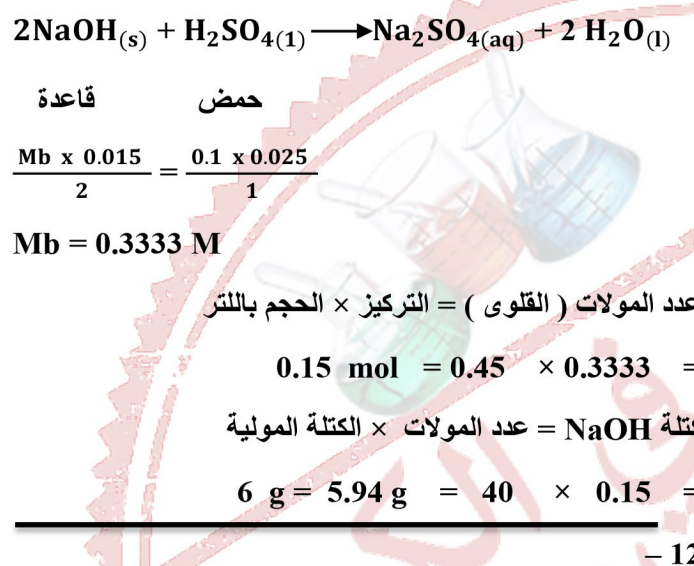
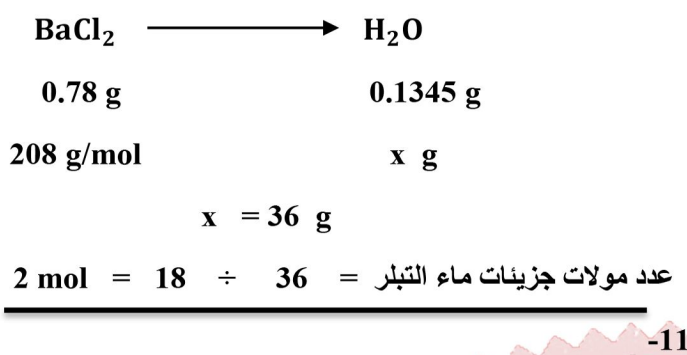
$$5 - \text{كتلة ماء التبلر} = \text{كتلة الملح قبل التسخين} - \text{كتلته بعد التسخين}$$

$$1.8 \text{ g} = 1.06 - 2.86 =$$

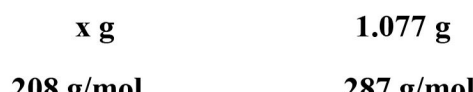
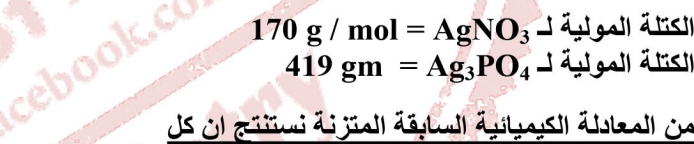
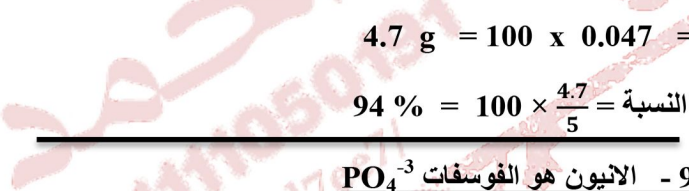
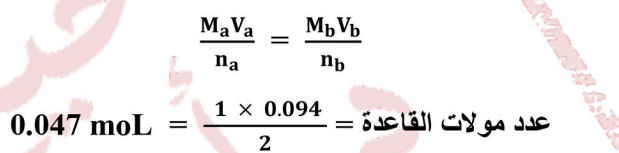
$$\text{نسبة ماء التبلر} = 62.93 \% = 100 \times \frac{1.8}{2.86}$$



$$\begin{array}{l} 1.06 \times \times \\ 106 \times \times \end{array} \quad \begin{array}{l} 1.8 \\ X \end{array}$$



حجم الحمض المستهلك في المعايرة الثانية $V_a = 0.006 \text{ L}$
.: حجم الحمض المستهلك في المعايرة الأولى $0.094 \text{ L} = 0.006 - 0.1 =$

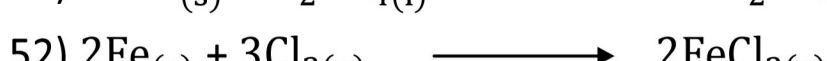
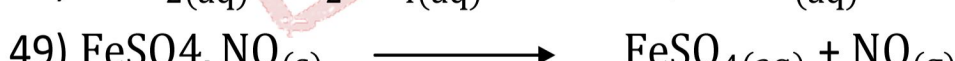
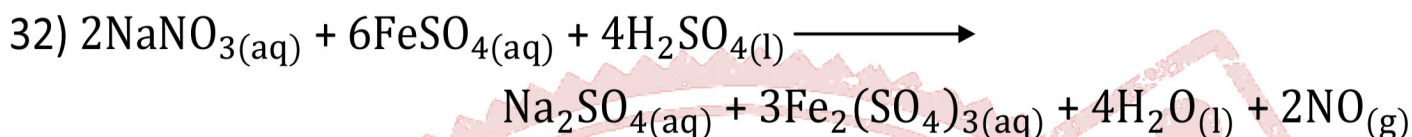


كتلة كلوريد الباريوم = 0.78 g
كتلة ماء التبلور في العينة = 0.1345 = 0.78 - 0.915

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

- 1) $\text{Na}_2\text{CO}_{3(\text{s})} + 2\text{HCl}_{(\text{aq})} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} + \text{CO}_{2(\text{g})}$
- 2) $\text{CO}_{2(\text{g})} + \text{Ca}(\text{OH})_{2(\text{aq})} \longrightarrow \text{CaCO}_{3(\text{s})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$
- 3) $\text{Na}_2\text{CO}_{3(\text{s})} + \text{MgSO}_{4(\text{aq})} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} + \text{MgCO}_{3(\text{s})}$
- 4) $\text{MgCO}_{3(\text{s})} + 2\text{HCl}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{MgCl}_{2(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} + \text{CO}_{2(\text{g})}$
- 5) $\text{NaHCO}_{3(\text{s})} + \text{HCl}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} + \text{CO}_{2(\text{g})}$
- 6) $\text{NaHCO}_{3(\text{aq})} + \text{MgSO}_{4(\text{aq})} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} + \text{Mg}(\text{HCO}_3)_2(\text{aq})$
- 7) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2(\text{aq}) \longrightarrow \text{MgCO}_{3(\text{s})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} + \text{CO}_{2(\text{g})}$
- 8) $\text{Na}_2\text{SO}_{4(\text{s})} + 2\text{HCl}_{(\text{aq})} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(\text{aq})}$
- 9) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_{7(\text{aq})} + 3\text{SO}_{2(\text{g})} + \text{H}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} \longrightarrow \text{K}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} + \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$
- 10) $\text{Na}_2\text{SO}_{3(\text{aq})} + 2\text{AgNO}_{3(\text{aq})} \longrightarrow \text{Ag}_2\text{SO}_{3(\text{s})} + 2\text{NaNO}_{3(\text{aq})}$
- 11) $\text{Na}_2\text{S}_{(\text{s})} + 2\text{HCl}_{(\text{aq})} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{S}_{(\text{g})}$
- 12) $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{S}_{(\text{g})} \longrightarrow 2\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} + \text{PbS}_{(\text{s})}$
- 13) $\text{Na}_2\text{S}_{(\text{aq})} + 2\text{AgNO}_{3(\text{aq})} \longrightarrow 2\text{NaNO}_{3(\text{aq})} + \text{Ag}_2\text{S}_{(\text{s})}$
- 14) $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_{3(\text{aq})} + 2\text{HCl}_{(\text{aq})} \longrightarrow 2\text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} + \text{SO}_{2(\text{g})} + \text{S}_{(\text{s})}$
- 15) $2\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_{3(\text{aq})} + \text{I}_2(\text{aq}) \longrightarrow \text{Na}_2\text{S}_4\text{O}_{6(\text{aq})} + 2\text{NaI}_{(\text{aq})}$
- 16) $\text{NaNO}_{2(\text{s})} + \text{HCl}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{HNO}_{2(\text{aq})}$
- 17) $3\text{HNO}_{2(\text{aq})} \longrightarrow \text{HNO}_{3(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} + 2\text{NO}_{(\text{g})}$
- 18) $2\text{NO}_{(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} \longrightarrow 2\text{NO}_{2(\text{g})}$
- 19) $5\text{NaNO}_{2(\text{aq})} + 2\text{KMnO}_{4(\text{aq})} + 3\text{H}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} \longrightarrow$
 $5\text{NaNO}_{3(\text{aq})} + \text{K}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} + 2\text{MnSO}_{4(\text{aq})} + 3\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$
- 20) $2\text{NaCl}_{(\text{s})} + \text{H}_2\text{SO}_{4(\text{l})} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} + 2\text{HCl}_{(\text{g})}$
- 21) $\text{HCl}_{(\text{g})} + \text{NH}_{3(\text{g})} \longrightarrow \text{NH}_4\text{Cl}_{(\text{s})}$
- 22) $\text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{AgNO}_{3(\text{aq})} \longrightarrow \text{NaNO}_{3(\text{aq})} + \text{AgCl}_{(\text{s})}$
- 23) $2\text{NaBr}_{(\text{s})} + \text{H}_2\text{SO}_{4(\text{l})} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} + 2\text{HBr}_{(\text{g})}$
- 24) $2\text{HBr}_{(\text{g})} + \text{H}_2\text{SO}_{4(\text{l})} \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} + \text{SO}_{2(\text{g})} + \text{Br}_{2(\text{v})}$
- 25) $\text{NaBr}_{(\text{aq})} + \text{AgNO}_{3(\text{aq})} \longrightarrow \text{NaNO}_{3(\text{aq})} + \text{AgBr}_{(\text{s})}$
- 26) $2\text{NaI}_{(\text{s})} + \text{H}_2\text{SO}_{4(\text{l})} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} + 2\text{HI}_{(\text{g})}$
- 27) $2\text{HI}_{(\text{g})} + \text{H}_2\text{SO}_{4(\text{l})} \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} + \text{SO}_{2(\text{g})} + \text{I}_{2(\text{v})}$
- 28) $\text{NaI}_{(\text{aq})} + \text{AgNO}_{3(\text{aq})} \longrightarrow \text{NaNO}_{3(\text{aq})} + \text{AgI}_{(\text{s})}$

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة



سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

إجابات الباب الثالث

الباب الثالث

إجابات

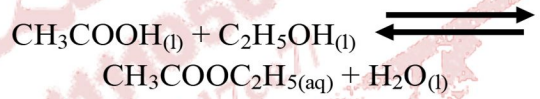
1

.5	د	.4	د	.3	ب	.2	أ	.1
.10	ج	.9	أ	.8	ب	.7	ب	.6
.15	د	.14	د	.13	ج	.12	ب	.11
.20	ج	.19	ج	.18	ج	.17	د	.16
.25	أ	.24	ج	.23	أ	.22	ج	.21

2

1- تفاعل محلول نترات الفضة مع محلول كلوريد الصوديوم تفاعل
تم بسبب ترسب كلوريد الفضة وخروجة من حيز التفاعل على
صورة راسب $\text{NaCl}_{(aq)} + \text{AgNO}_{3(aq)} \rightarrow \text{NaNO}_{3(aq)} + \text{AgCl}_{(s)}$

بينما تفاعل حمض الاسينيك مع الكحول الايثيلي تفاعل انعكاسي
بسبب وجود النواتج والتفاعلات في حيز التفاعل



2- لأنه عند زيادة الضغط على تفاعل غازى متزن ينشط التفاعل
في الإتجاه الذى يقل فيه عدد المولات وبالتالي يسير في الإتجاه
الطردى ويزداد معدل تكون غاز النشادر (او كمية الباخر)



3- لأن محليلها تامة التأين في الماء ولذلك لا تحتوى على جزيئات
غير مفككة .

4- لأنه ينجدب إلى زوج الإلكترونات الحر الموجود على ذرة
أكسجين أحد جزيئات الماء ويرتبط مع جزئ الماء برابطة تناسقية



5- حيث أن طبيعة المواد المتفاعلة تتوقف على عاملان
الأول هو نوع الروابط في المواد المتفاعلة حيث أن المركبات
الأيونية التي تتم التفاعلات فيها بين الأيونات أسرع من المركبات
التساهمية التي تتم فيها التفاعلات بين الجزيئات التي تحتاج إلى
طاقة لكسر الروابط التساهمية .

الثاني هو مساحة السطح العرض للتفاعل الذي يؤدى زيادته إلى
زيادة سرعة التفاعل .

- 3- التفاعل السائد أو الاسهل حدوثاً عندما يكون ثابت الاتزان
صغرياً (أصغر من الواحد الصحيح)
- 2- ضغط بخار الماء الموجود في الهواء في درجة حرارة معينة
- 3- أقصى ضغط لبخار الماء يمكن أن يتواجد في الهواء عند درجة
حرارة معينة
- 4- تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل
موجودة باستمرار في حيز التفاعل
- 5- تفاعلات المركبات الأيونية التي تتم في وقت قصيراً جداً بمجرد
خلط المتفاعلات

2

الاتزان الأيوني	الاتزان الكيميائي
ينشأ هذا الاتزان في محليل الإلكتروليتات الضعيفة بين جزيئاتها والأيونات الناتجة ويثبت فيه ترکيز الأيونات والجزيئات.	هو نظام ديناميكي يحدث عندما يتساوى معدل التفاعل الطردى مع معدل التفاعل العكسي وتثبت تركيزات كل من المتفاعلات والنواتج ويطلى الاتزان قائماً مادامت النواتج والمتفاعلات في حيز التفاعل وظروف التفاعل ثابتة مثل (الضغط ودرجة الحرارة).

3

- 6- نظام ساكن على المستوى المرئى وديناميكى على المستوى غير المرئى
- 7- التفاعل السائد أو الاسهل حدوثاً عندما يكون ثابت الاتزان كبيراً (أكبر من الواحد الصحيح)
- 8- الجزيئات ذات الطاقة الحركية المساوية لطاقة التشغيل أو تفوقها
- 9- مجموع الضغوط الجزئية للغازات المتفاعلة والناتجة من التفاعل في نفس درجة الحرارة
- 10- اذا حدث تغير في أحد العوامل المؤثرة على نظام في حالة اتزان مثل الضغط ، درجة الحرارة ، الترکيز فان النظام ينشط في الاتجاه الذى يقل أو يلغى هذا التأثير
- 11- مادة يلزم منها القليل للتغير معدل التفاعل الكيميائي دون أن تتغير او تغير من وضع الاتزان
- 12- مواد توصل محليلها أو مصهوراتها التيار الكهربى عن طريق حركة أيوناتها (المماهة او الحرفة)
- 13- أيون موجب يتكون من اتحاد جزئي ماء مع أيون هيدروجيني موجب ناتج من تأين الاحماض في محليلها المائية
- 14- عملية تحول كل الجزيئات غير المائية الى أيونات في المحاليل المائية للاكتروليتات القوية
- 15- تحول جزء ضئيل من الجزيئات غير المتأينة الى ايونات في المحاليل المائية للاكتروليتات الضعيفة

4

K_p ثابت الاتزان بدلاة الضغط الجزئي	K_c ثابت الاتزان بدلاة التركيز
هو ثابت الاتزان عند ترکيز عن ترکيز المادة الغازية بدلاة الضغط الجزئي P	هو النسبة بين ثابت مراعنة التفاعل الطردى وثابت مراعنة التفاعل العكسي
$K_p = \frac{K_1}{K_2}$	
حاصل ضرب ترکيز النواتج كل مرتفع لأن يساوي عدد مولاته في المعادلة	$= K_c$
حاصل ضرب المتفاعلات كل مرتفع لأن يساوي عدد مولاته في المعادلة	$= K_p$
حاصل ضرب الضغوط الجزئية للنواتج كل مرتفع لأن يساوي عدد مولاته في المعادلة	
حاصل ضرب الضغوط الجزئية للمتفاعلات كل مرتفع لأن يساوي عدد مولاته في المعادلة	

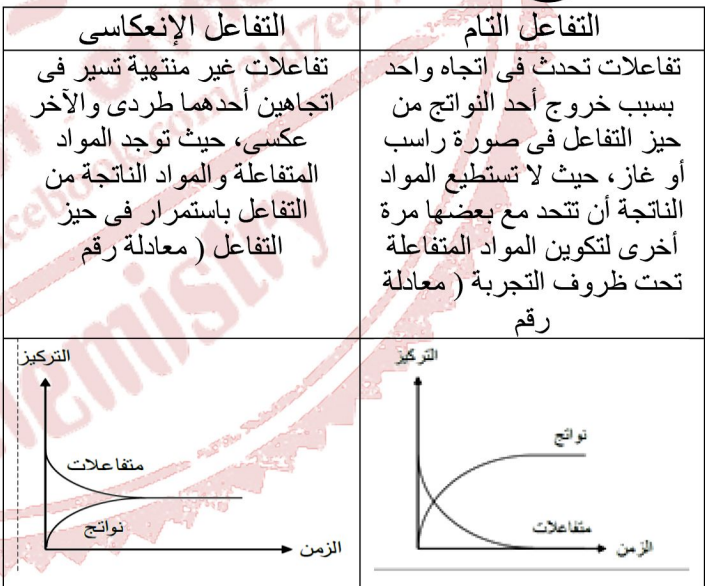
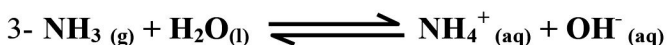
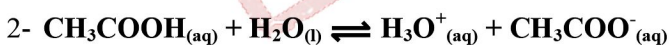
5

الاكتروليتات قوية	الاكتروليتات ضعيفة
مركبات تتain تأيناً تأيناً غير تام (ضعيف) عند ذوبانها في الماء أى تحتوى على جزيئات وأيونات	مركبات تتain تأيناً تاماً عند ذوبانها في الماء إلى أيونات موجبة وسالبة
توصيل التيار الكهربى بدرجة قوية	توصيل التيار الكهربى بدرجة ضعيفة
$\text{CH}_3\text{COOH} - \text{NH}_4\text{OH}$	$\text{NaOH} - \text{KOH} - \text{HCl} - \text{NaCl}$

5

- 9- التفاعلات التامة
- 10- الاتزان الكيميائى
- 11- طاقة التشغيل
- 12- نظرية التصادم
- 13- الإنزيمات
- 14- حاصل الإذابة لمركب شحیج الذوبان
- 15- التعميق
- 16- درجة التفكك
- (1) التأين
- (2) الاس الهيدروجيني
- (3) قانون استفالد للتخفيف
- (4) درجة الذوبان
- (5) الحاصل الأيوني للماء
- (6) حاصل الإذابة لمركب شحیج الذوبان
- (7) معدل التفاعل الكيميائي
- (8) قانون فعل الكتلة

6



2

التعادل	التمدد
تفاعل حمض وقلوي لينتج ملح وماء	عملية ذوبان الملح في الماء لينتج الحمض والقلوي المشتق منهما الملح .

3

إجابات الباب الثالث

اسئلة متوعة

8) أثبت رياضياً كيفية حساب تركيز أيون الهيدروكسيل الناتج من تأين قاعدة ضعيفة مثل NH_3



$$K_b = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]}$$

: وتركيز النشادر يعتبر مقدار ثابت C_b فإن

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{C_b}$$

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

9) - تميُّز كلوريد الأمونيوم (ملح مشتق من حمض قوي مع قاعدة ضعيفة)



ينتج هيدروكسيد الأمونيوم وأيونات الهيدروجين وأيونات الكلوريد. ويلاحظ من التفاعل ما يأتي:

(أ) لا يتكون حمض الهيدروكلوريك لأنَّ إكتروليت قوى تام التأين وتنظر (H^+) في الماء.

(ب) أيونات (OH^-) تتحدد مع أيونات الأمونيوم وت تكون جزيئات هيدروكسيد الأمونيوم ضعيفة التأين وبذلك تتنقص أيونات (OH^-) من محلول فيختل الإتزان.

(ج) وتبعاً لقاعدة لوشاطيه ولكن يعود الإتزان إلى حالته الأصلية تأين جزيئات أخرى من الماء حتى تتعوض النقص في أيونات (OH^-) .

(د) إذا يصبح محلول حمضيَا لأنَّ تركيز (H^+) أكبر من تركيز (OH^-) ويكون $\text{pH} < 7$

2- تميُّز أميَّات الأمونيوم (ملح مشتق من حمض ضعيف وقلوي ضعيف)



ويلاحظ من التفاعل ما يأتي:

يتكون حمض الأميَّيك وهو إكتروليت ضعيف التأين.

يتكون هيدروكسيد الأمونيوم وهو إكتروليت ضعيف التأين.

إذا يصبح محلول متعادل التركيز لأنَّ تركيز (H^+) = تركيز (OH^-)

$\text{pH} = 7$

2) (أ) تقليل حجم الوعاء يجعل التفاعل ينشط في الاتجاه الطردى فيزداد معدل تكوين ثاني أكسيد النيتروجين

(ب) رفع درجة الحرارة يجعل التفاعل يسير في الاتجاه العكسي فيقل معدل تكوين ثاني أكسيد النيتروجين

(ج) سحب الأكسجين يجعل التفاعل يسير في الاتجاه العكسي فيقل معدل تكوين ثاني أكسيد النيتروجين

(د) لا يؤثر

(1) يتأين حمض الهيدروكلوريك إلى أيونات الكلوريدي وأيونات الهيدرونيوم مما يؤدي إلى زيادة تركيز أيونات الهيدرونيوم الكلية فيختل الإتزان فينشط التفاعل في الاتجاه العكسي فيقل تركيز أيون الاسيدات

(2) يتفكك هيدروكسيد الصوديوم إلى أيونات الهيدروكسيد وأيونات صوديوم فترتبط أيونات الهيدروكسيد مع أيونات الهيدرونيوم مكونه جزيئات الماء مما يؤدي إلى نقص تركيز أيونات الهيدرونيوم فينشط التفاعل في الاتجاه الطردى لتعويض هذا النقص فيزداد تركيز أيون الاسيدات

3) يتأين حمض الهيدروكلوريك ويزداد تركيز أيونات الكلوريدي وينشط التفاعل في الاتجاه العكسي ويتحقق المزيد من الراسب وينبدأ محلول في التفكير لأنَّ حاصل ضرب تركيز الأيونات أكبر من K_{sp} .



4) 1- استخدام عامل حفاز

2- استخدام حمض هيدروكلوريك أعلى تركيز

3- استخدام مسحوق من الماغسيوم

4- رفع درجة الحرارة

5) 1- لا يؤثر

2- بزاح التفاعل في الاتجاه الطردى

3- بزاح التفاعل في الاتجاه العكسي

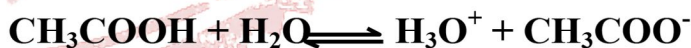
4- لا يؤثر

5- لا يؤثر



7) حساب تركيز أيون الهيدرونيوم للأحماض الضعيفة.

حيث أن



$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

وحمض الخليك ضعيف يعتبر تركيزه ثابت C فإن :

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]^2}{C}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \sqrt{K_a \times C} \therefore$$

- طبيعة المواد المتفاعلة ، التركيز ، درجة الحرارة ، الضغط ، العوامل الحفازة ، الضوء
- نظام متزن التركيز ، درجة الحرارة ، الضغط
 - قيمتي K_p و K_c درجة الحرارة

13) تجربة توضح قانون فعل الكتلة / أثر التغير في التركيز على معدل التفاعل

[أ] إضافة محلول كلوريد الحديد (III) (لونه أصفر) بالتدريج إلى محلول ثيوسيانات الأمونيوم (عديم اللون)

- يصير لون خليط التفاعل أحمر دموي بسبب تكون ثيوسيانات حديد III ويسير التفاعل في الإتجاه الطرد

[ب] وعند إضافة محلول كلوريد الأمونيوم إلى أنبوبة الاختبار.

- يقل اللون الأحمر الدموي بسبب تكون كلوريد حديد III ولونه أصفر باهت ويسير التفاعل في الإتجاه العكسي.

الطرد



التفسير:

- زيادة تركيز المتفاعلات يجعل سرعة التفاعل الطرد تزيد.
- زيادة تركيز النواتج يجعل سرعة التفاعل العكسي تزيد.

14) اشرح تجربة توضح بها أثر الحرارة على معدل التفاعل الكيميائي



التجربة: نحضر دورق زجاجي يحتوى على غاز ثانى أكسيد نيتروجين (لونه بنى محمر) وهو عبارة عن خليط من $\text{NO}_2/\text{N}_2\text{O}_4$ فى حالة اتزان.

- عند وضع الدورق فى الماء البارد.

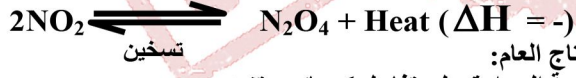
المشاهدة: فإن اللون البنى يزول لتحول ثانى أكسيد النيتروجين (NO_2) إلى رابع أكسيد نيتروجين (N_2O_4) عديم اللون.

- إذا أخرج الدورق من الماء البارد.

المشاهدة: فإن اللون البنى يبدأ في الظهور مرة أخرى.

- إذا وضع الدورق فى الماء الساخن

المشاهدة: فإن اللون البنى يزيد تحول (N_2O_4 إلى NO_2) تبريد



الاستنتاج العام:

أثر درجة الحرارة على تفاعل كيميائى متزن:

$$\Delta H =$$

- خفض درجة الحرارة يؤدي إلى سير التفاعل في الإتجاه الطرد.
- رفع درجة الحرارة يؤدي إلى سير التفاعل في الإتجاه العكسي.

15) استنتاج قانون استفالد

نفرض أن (HA) حمض ضعيف أحدى البروتون وعند ذوبانه فى الماء يتفك حسب المعادلة:



3- تميُّز كلوريد حديد III (ملح مشتق من حمض قوى مع قاعدة ضعيفة)



ينتج هيدروكسيد حديد III وأيونات الهيدروجين وأيونات الكلوريد. ويلاحظ من التفاعل ما يأتي:

(أ) لا يتكون حمض الهيدروكلوريك لأنَّ الكتروليت قوى تام التأين وتنظرل (H^+) في الماء.

(ب) أيونات (OH^-) تتحدد مع أيونات حديد III ومتكون جزيئات هيدروكسيد حديد III ضعيفة التأين وبذلك تنقص أيونات (OH^-) من محلول فيختل الإتزان.

(ج) وتبعاً لقاعدة لوشتاتيليه ولكى يعود الإتزان إلى حالته الأصلية تتآين جزيئات أخرى من الماء حتى تعوض النقص فى أيونات (OH^-) فيزداد تراكم أيونات (H^+) في محلول.

(د) إذا يصبح محلول حمضياً لأنَّ تركيز (H^+) أكبر من تركيز (OH^-) ويكون $\text{pH} < 7$

4- تبُّوِّ كربونات الصوديوم (ملح مشتق من حمض ضعيف وقاعدة قوية)



يتكون حمض الكربونييك وأيونات كل من الصوديوم والهيدروكسيد

ويلاحظ من التفاعل ما يأتي:

(أ) لا يتكون هيدروكسيد صوديوم لأنَّ الكتروليت قوى تام التأين وتنظرل أيونات (OH^-) في الماء.

(ب) أيونات (H^+) تتحدد مع أيونات الكربونات وبذلك تسحب أيونات (H^+) باستمرار من اتزان تأين الماء فيختل الإتزان.

(ج) وتبعاً لقاعدة لوشتاتيليه ولكى يعود الإتزان إلى حالته الأولى تتآين جزيئات أخرى من الماء حتى تعوض النقص فى أيونات (H^+) فيزداد تراكم أيونات (OH^-) في محلول.

إذن يصبح محلول قلويَاً لأنَّ تركيز أيونات (OH^-) أكبر من تركيزات أيونات (H^+) وبذلك يكون الرقم الهيدروجيني $\text{pH} > 7$ ويكون كربونات الصوديوم قلويَاً.

10) حمض الهيدروسيانيك $<$ حمض الكربونييك $<$ حمض الهيدروفلوريك $<$ حمض الفوسفوريك

11) (1) حامضي (3) متعدد

(2) قاعدي

12) العوامل التي تؤثر على :

1- معدل التفاعل الكيميائي

إجابات الباب الثالث

$$K_c = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_2][\text{H}_2]^3}$$

$$= \frac{(0.28)^2}{(1.2)(0.8)^3} = 0.128$$

$$K_p = \frac{(\text{pNH}_3)^2}{(\text{pH}_2)^3 \times (\text{pN}_2)}$$

$$K_p = \frac{(0.6)^2}{(7.1)^3 \times (2.3)}$$

$$K_p = 4.373 \times 10^{-4}$$

قيمة K_p صغيرة أقل من الواحد الصحيح تعني أن التفاعل العكسي سائد

يمكن زيادة كمية النشادر :-

- زباد تركيز المتفاعلات N_2, H_2
- سحب النشادر
- زبادة الضغط
- تبريد النشادر المتكون.

-3

$$K_p = \frac{(\text{p}_{\text{pcl3}}) \times (\text{p}_{\text{cl2}})}{(\text{p}_{\text{pcl5}})}$$

$$25 = \frac{0.0021 \times 0.48}{(\text{p}_{\text{pcl5}})}$$

$$(\text{p}_{\text{pcl5}}) = 4.032 \times 10^{-5} \text{ atm}$$

-4

$$K_c = \frac{[\text{NO}_2]^2}{[\text{N}_2][\text{O}_2]^2}$$

$$2.5 = \frac{[0.2]^2}{[0.4][0.2]^2}$$

التفاعل في حالة اتزان لتساوي قيمة K_c المحسوبة مع التفاعل.

-2

(أ) ينشط التفاعل في الاتجاه العكسي ويقل تركيز NO_2

(ب) ينشط التفاعل في الاتجاه الطردي ويزاد تركيز NO_2

$$0.012649 = \sqrt{\frac{K_b}{C_b}} = \alpha \quad (1)$$

$$[\text{OH}^-] = \sqrt{K_b \times C_b} = 1.26 \times 10^{-3} \quad (b)$$

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-]$$

$$2.897 = \text{pOH}$$

$$(ج) \text{ pH للمحلول} = 11.1 = 2.89 - 14$$

$$(د) \text{ تركيز الأمونيوم} = \text{تركيز أيون الهيدروكسيد} = \frac{1.2649 \times 10^{-3}}{M}$$

$$\frac{(1-\alpha)}{\text{عدد المولات}} = \frac{\alpha}{\text{الحجم باللتر}} \quad \text{فإن التركيز} = \frac{\alpha}{V}$$

$$\left[\frac{1-\alpha}{V} \right] \rightleftharpoons \left[\frac{\alpha}{V} \right] + \left[\frac{\alpha}{V} \right]$$

ويكون ثابت الاتزان $K_a = \frac{\alpha^2}{(1-\alpha)V}$ تركيز المتفاعلات

$$K_a = \frac{\left[\frac{\alpha}{V} \right] \left[\frac{\alpha}{V} \right]}{\left[\frac{1-\alpha}{V} \right]}$$

في حالة الألكتروليت الضعيف تكون قيمة (α) صغيرة جداً حيث يعتبر $1 = 1 - \alpha$

$$K_a = \frac{\alpha^2}{V}$$

و عند أخذ 1 مول من الحمض يكون تركيز الحمض C وتصبح العلاقة

$$K_a = \alpha^2 \times C \quad \alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C}}$$

مسائل

$$K_c = \frac{[\text{NO}_2]^2}{[\text{N}_2\text{O}_4]}$$

$$K_c = \frac{[0.0032]^2}{[0.213]}$$

$$K_c = 4.80 \times 10^{-5}$$

$$\frac{1.2}{2} = \frac{2.4}{2} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم باللتر}} = \text{تركيز N}_2$$

$$\frac{0.8}{2} = \frac{1.6}{2} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم باللتر}} = \text{تركيز H}_2$$

$$\frac{0.28}{2} = \frac{0.56}{2} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم باللتر}} = \text{تركيز NH}_3$$

إجابات الباب الثالث

-6

(ب) تركيز أيونات الفلوريد.

$$[F^-] = 2X = 2 \times 2.136 \times 10^{-4}$$

$$[F^-] = 4.2 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$$

(أ) درجة ذوبان فلوريد الكالسيوم

$$2.136 \times 10^{-4} \text{ mol/L} =$$

درجة الذوبان بوحدة g/L = درجة الذوبان بوحدة mol/L \times الكتلة المولية

$$0.017 \text{ g/L} = 2.136 \times 10^{-4} \times 78 =$$

-12

عدد المولات = كتلة المادة \div كتلة المول =

معدل التفاعل = عدد المولات \div الزمن

$$7.1428 \times 10^{-4} \text{ mol/s} = 14 \div 0.01 =$$

-13

$$K_c = \frac{[SO_3]^2}{[O_2][SO_2]^2}$$

$$35.5 = \frac{o [SO_3]^2}{[O_2][SO_2]^2}$$

$$[O_2] = 0.028 \text{ M}$$

$$\text{عدد المولات} = \text{التركيز} \times \text{الحجم}$$

$$0.056 \text{ mol} = 2 \times 0.028 =$$

(19)

$$C_a = \frac{0.6}{60 \times 0.5} = 0.02 \text{ M}$$

$$\alpha = \frac{3}{100} = 0.03$$

$$K_a = \alpha^2 \cdot C_a = (0.03)^2 \times 0.02 = 1.8 \times 10^{-5}$$

$$[H^+] = \sqrt{K_a \cdot C_a} = \sqrt{1.8 \times 10^{-5} \times 0.02} = 6 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$pH = -\log(6 \times 10^{-4}) = 3.22$$

$$pOH = 14 - 3.22 = 10.778$$

-7

لأن هيدروكسيد الباريوم قلوي قوي تام التأين في الماء
فإن تركيز OH^- = تركيز هيدروكسيد الباريوم = 0.1



$$[\text{OH}^-] = 0.2 \text{ M}$$

$$pOH = -\log 0.2 = 0.7$$

$$PH = 14 - pOH = 14 - 0.7 = 13.3$$

-8

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 3.16227$$

$$K_a = [H_3O^+]^2 / Ca = 1 \times 10^{-21}$$

$$\alpha = \sqrt{\frac{K_a}{Ca}} = 3.16 \times 10^{-10}$$

-9



$$K_{sp} = [\text{Ca}^{+2}]^3 [\text{PO}_4^{-3}]^2$$

$$K_{sp} = [1 \times 10^{-8}]^3 [0.5 \times 10^{-3}]^2 = 2.5 \times 10^{-31}$$

-10

$$[\text{OH}^-] = 10^{-pOH} = 10^{-5.52}$$



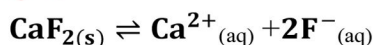
$$\begin{array}{c} 1 \text{ mol} & 1 \text{ mol} & 3 \text{ mol} \\ & \frac{10^{-5.52}}{3} & 10^{-5.52} \end{array}$$

$$K_{sp} = [\text{Al}^{+3}] [\text{OH}^-]^3$$

$$K_{sp} = (1 \times 10^{-6}) (10^{-6})^3$$

$$K_{sp} = 2.7 \times 10^{-27}$$

-11



$$X \quad X \quad 2X$$

$$K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}][\text{F}^-]^2 = X (2X)^2$$

$$4X \times 10^{-12} = 4X^3$$

$$X = \sqrt[3]{\frac{3.9 \times 10^{-11}}{4}} = 2.136 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$$

سلسلة الدجيج في الكيمياء للثانوية العامة



إجابات الباب الرابع

10- الليثيوم أخف فلز معروف ، جهد اختزاله القياسي هو الاصغر بالنسبة لباقي الفلزات الاخرى -3.04 V ويفضل استخدام البطارية في السيارات الحديثة لخفتها وزنها و قدرتها على تخزين كمية كبيرة من الطاقة بالنسبة لحجمها .

11- لأن الوقود الغازى من الهيدروجين والاسجين المستخدم فى اطلاق الصواريخ هو نفسه الوقود المستخدم فى هذه الخلايا.

12- لأنة يرسب ايونات النحاس على هيئة كبريتيد نحاس فتقل ايونات النحاس التي تختزل في نصف الخلية النحاس وبالتالي تقل تفاعلات الاكسدة والاختزال ومعها يقل التيار فيقل الجهد
$$\text{Na}_2\text{S}_{(\text{s})} + \text{CuSO}_{4(\text{aq})} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_{4(\text{aq})} + \text{CuS}_{(\text{s})}$$

13- لأن الاملاح تتحول الى ايونات تجعله موصل جيد للكهرباء (الكتروليت) وهو ما يسرع من عمليات التأكل .

14- لمنع الاتصال الكهربائي بين الخلية وبين اي جزء معدني اخر موجود في التربة مما يضمن عملية الحماية .

15- لأن كمية الكهربائية اللازمة لتصاعد هذه الكتل من الغازات في الحالتين تكون 4 فاراداي .

16- وذلك حيث يعمل الكريوليتيت (Na_3AlF_6) كمذيب للبوكسايت ويعمل الفلورسبيار (CaF_2) على خفض درجة انصهار المخلوط من 2045C الى 950C .

17- حيث تعمل بطارية الرصاص كخلية جلفانية أثناء عملية التفريغ و تحول الطاقة الكيميائية إلى كهرباء عن طريق تفاعل اكسدة وإختزال تلقائى و تعمل كخلية إلكتروليتية أثناء عملية الشحن عند توصيلها بمصدر تيار كهربى خارجى جهده أكبر قليلا من الجهد الناتج من البطارية ليحدث تفاعل اكسدة و إختزال غير تلقائى .



18- يتآكل الأنود لحدوث عملية أكسدة لذرات لوح نصف خلية الأنود فتحتول الى ايونات بينما تزداد كتلة الكاثود لحدوث عملية إختزال لأيونات نصف الخلية الكاثود فتحتول الى ذرات تتربس على لوح نصف الخلية الكاثود .

19- خلية الزئبق قوية لأن الألكتروليت المستخدم هو هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) وهو مادة قوية بينما بطارية الرصاص حامضية لأن الألكتروليت المستخدم هو حمض الكبريتيك المخفف (H_2SO_4)

20- لأن المعادن التي تحتوى على شوائب تعمل هذه الشوائب على تكوين عدد لا نهائى من الخلية الجلفانية الموضعية و التي تسبب تآكل الفلز الاشط وهذا لا يحدث في المعادن النقية لعدم أحتوانها على شوائب .

الباب الرابع

إجابات

1

1 - (أ)	2 - (ج)
أ - (ب) ، ب - (أ)	3 - (د)
(d) - 9	4 - (أ)
(d) - 12	5 - (ج)
(b) - 15	6 - (أ)
(d) - 18	7 - (أ)
(ج) - 21	8 - (أ)
(ج) - 24	9 - (أ)
(ج) - 27	10 - (أ)
(ج) - 29	11 - (أ)
(ج) - 25	12 - (أ)
(ج) - 28	13 - (أ)
(ج) - 19	14 - (أ)
(ج) - 22	15 - (أ)
(ج) - 26	16 - (أ)
(ج) - 28	17 - (أ)

2

1- لتفاعل الاسجين المتتصاعد من عملية الاكسدة مع اقطاب كربون الانود مكونا غازات أول وثاني أكسيد الكربون مما يؤدي الى تآكل اقطاب الكربون



2- لأنه عند حدوث خدش في طبقة الطلاء فإن الفلز المراد حمايته لا يبدأ التآكل الا بعد تآكل طبقة الغطاء الأنودي بالكامل وهو ما يستغرق وقتا طويلا جدا اما في حالة الغطاء الكاثودي فيتآكل الفلز المراد حمايته أولا لأنه أنشط كيميائيا .

3- بسبب حدوث تفاعل اكسدة واختزال تلقائى مما يؤدي الى ترسب النحاس على سطح الخارصين بينما يذوب الخارجين في محلول مكونا كبريتات الخارصين عديمة اللون



4- لأنها لا تستهلك كباقي الخلية الجلفانية حيث أنها تزود بالوقود من مصدر خارجي باستمرار ولا تختزن الطاقة كبنية الخلايا و تبطن من الداخل بطبقة من الكربون المسامي ليسمح بالاتصال بين الحجرة الداخلية والمحلول الألكتروليتي الموجود بها .

5- الانود هو القطب السالب في الخلية الجلفانية لأنه القطب الذي تحدث عنده عملية الاكسدة فيكون مصدرا للاكترونات، ويكون القطب الموجب في الخلية التحليلية لاتصاله بالقطب الموجب للبطارية .

6- بسبب انخفاض تركيز حمض الكبريتيك بسبب زيادة كمية الماء الناتج من عملية التفريغ وتحول مواد الكاثود PbO_2 والانود Pb الى كبريتات رصاص PbSO_4 .

7- للتغير تركيز ايونات الهيدروجين في محلول (لا يساوي 1.0M) او للتغير الضغط الجزئي للغاز (لا يساوي 1atm او كلاما .

8- لصعوبة اختزالها لصغر جهود اختزالها بالنسبة لأيونات Cu^{2+}

9- لتوقف تفاعل الاكسدة والأختزال في نصف الخلية وتوقف سريان التيار الكهربائي في السلك الموصل لنصف الخلية .

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

إجابات الباب الرابع

1

3

5

الغطاء الكاثودي	الغطاء الأنودي	
تغطية الفلز المراد حمايته بفلز اخر أقل منه نشاطاً	تغطية الفلز المراد حمايته بفلز اخر اكثر منه نشاطاً	التعريف
عند حدوث خدش فيه ينأكل الفلز المراد حمايته	لا ينأكل الفلز المراد حمايته الا بعد تناكل الغطاء الأنودي بالكامل	العيوب او الميزة
طلاء الحديد بالخارصين	طلاء الحديد بالخارصين	مثال

6

وصلات إلكترونية	وصلات الكترونية	
وصلات تعمل على نقل التيار الكهربائي من خلال حركة أيوناتها	وصلات تعمل على نقل التيار الكهربائي من خلال حركة الإلكتروناتها	التعريف
مواد سائلة	مواد صلبة	الحالة الفيزيائية
يصحب انتقال المادة	لإيصال المادة	انتقال المادة
1- مصاہير املاح 2- محلال املاح وأحماس وقلويات	1- فلزات صلبة 2- سبايك	امثلة

7

الشحن	التفریغ
يعتبر المركم خلية تحليلية	يعتبر المركم خلية جفافية
تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية	تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية
يزداد تركيز حمض الكبريتيك	يقل تركيز حمض الكبريتيك
التفاعل غير تلقائي	التفاعل تلقائي

8

Emf	E ₀
القوة الدافعة الكهربائية للخلية مجموع جهدى الأكسدة والاختزال او الفرق بين جهدى الأكسدة او جهدى الاختزال لقطبي الخلية	الجهد القياسي للقطب الفرق فى الجهد بين القطب وابيوناته في محلول مولاري من ايوناته

9

مادة المصعد عند تتقية النحاس	رائق النحاس غير النقى
------------------------------	-----------------------

4

- 1- سلسلة الجهدات الكهربائية .
- 2- تفاعل الأكسدة والاختزال .
- 3- الرمز الاصطلاحى .
- 4- جهد الهيدروجين القياسي .
- 5- الالكترونيات .
- 6- الكولوم .

الخلايا التحليلية	الخلايا الجفافية	
أنظمة يتم فيها تحويل الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية عن طريق اكسدة واحتزال غير تلقائي مستمر	انظمة يتم فيها تحويل الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربائية عن طريق اكسدة واحتزال تلقائي	نظرية العمل
القطب السالب الذي يحدث عنده اكسدة	القطب الموجب الذي يحدث عنده اكسدة	الانواد
القطب السالب الذي يحدث عنده احتزال	القطب الموجب الذي يحدث عنده احتزال	الكاثود
متباينة او مختلفة	لاتحتاج قنطرة ملحية	الاقطاب
بعضها يحتاج قنطرة ملحية	هي مصدر كهربائي سالبة -	القطررة الملحية
تحتاج مصدر كهربائي سالبة -	+ موجة emf	الطاقة الكهربية

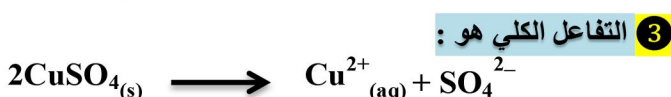
الخلايا الاولية	الخلايا الثانوية	
خلايا جفافية تحول فيها الطاقة الكيميائية المختزنة الى طاقة كهربائية من خلال تفاعل اكسدة واحتزال تلقائي غير انعكسى يمكن اعادة شحنها	خلايا جفافية تحول فيها الطاقة الكيميائية المختزنة الى طاقة كهربائية من خلال تفاعل اكسدة واحتزال تلقائي من الهيدروجين يمكن اعادة شحنها	نوع الخلية
امثلة بطارية الرصاص الحامضية - بطارية أيون الليثيوم	امثلة خلية الوقود - خلية الزينك	القطب الموجب (الكاثود)

3

المقارنة	خلية النيون	خلية النيون	خلية الزينك	نوع الخلية
نوع الخلية	أوليّة	أوليّة	أوليّة	نوع الخلية
القطب السالب (الانواد)	الغازين Zn	غاز معرف بـ Zn	غاز معرف بـ Zn	القطب السالب (الانواد)
القطب الموجب (الكاثود)	(HgO) تكسيد الزينك	و غاز معرف بـ Zn	و غاز معرف بـ Zn	القطب الموجب (الكاثود)
الاكترونات	هيدروكسيد البوتاسيوم	هيدروكسيد البوتاسيوم	هيدروكسيد البوتاسيوم	هيدروكسيد البوتاسيوم
تفاعل الأكسدة	Zn → Zn ²⁺ + 2e ⁻	Zn → Zn ²⁺ + 2e ⁻	Zn → Zn ²⁺ + 2e ⁻	تفاعل الأكسدة
تفاعل الاحتزال	Hg ²⁺ + 2e ⁻ → Hg	Hg ²⁺ + 2e ⁻ → Hg	Hg ²⁺ + 2e ⁻ → Hg	تفاعل الاحتزال
التفاعل الكي	Zn + HgO → ZnO + Hg	Zn + HgO → ZnO + Hg	Zn + HgO → ZnO + Hg	التفاعل الكي
الرمز الاصطلاحى	Zn Zn ²⁺ Hg ²⁺ Hg	Zn Zn ²⁺ Hg ²⁺ Hg	Zn Zn ²⁺ Hg ²⁺ Hg	الرمز الاصطلاحى
الخلفية الجفافية	Q.D.K.	Q.D.K.	Q.D.K.	الخلفية الجفافية

56

- 7- الأيونات السالبة (الإيجيونات).
 8- الكتلة المكافحة الجرامية.
 9- التحليل الكهربائي.

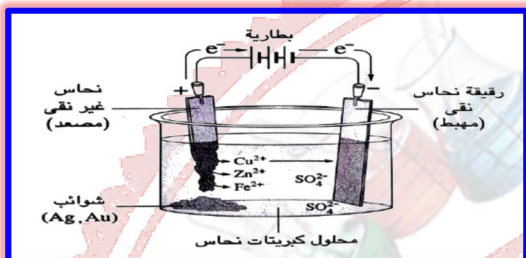


4 الإلكتروlyte: محلول مائي من كبريتات النحاس.

5 الشوائب الموجودة أصلًا في مادة المصعد (الآنود) فهي نوعان: شوائب الخارجيين والجدد:



شوائب الذهب والفضة : إذا وجدت فلا تتأكسد (لا تذوب) عند جهد تأكسد النحاس وتساقط أسفل الأنود ، وتزال من قاع الخلية لصعوبة أكسدتها بالنسبة لأيونات النحاس.



2

6 تجربة عملية لطلع إبريق بطبقة من الفضة :
 الخطوات :

1 نظف سطح إبريق جيداً (أو ملعقة أو ساق)

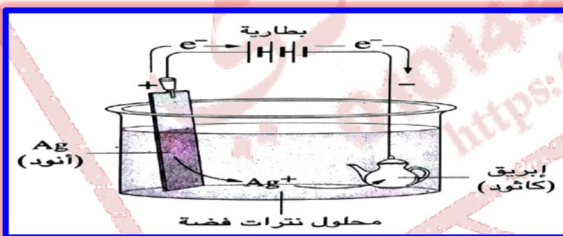
2 أغمس الإبريق في محلول إلكتروليتي يحتوى على أيونات الفضة (مثلًا نترات الفضة) ويوصل عند القطب السالب للبطارية وبذلك يصبح مهبطاً (آنود)

3 ضع في محلول عمود من الفضة بالقطب الموجب ويصبح مصعداً (آنود) كما هو موضح بالرسم :

1 عند الأنود (المصعد) :

Ag^O_(s) → Ag⁺_(aq) + e⁻

2 عند الكاثود (المهبط) :



3

7 خطوات إستخلاص الألومنيوم من خام البوكسيت :

يُستخلص الألومنيوم كهربياً من خام البوكسيت (Al_2O_3) المذاب في مصهور الكريولييت (Na_3AlF_6) المحتوى على قليل من الفلورسبار (CaF_2) لخفض درجة انصهار المخلوط من 950°C إلى 2045°C

وحديثاً يستبدل الكريولييت باستخدام مخلوط من أملاح فلوريدات كل من الألومنيوم والصوديوم والكلاسيوم حيث يعطي هذا المخلوط مع البوكسيت مصهوراً يتميز بانخفاض درجة انصهاره ليوفر الطاقة ، وكذلك انخفاض كثافته مقارنة

- 7- الأيونات السالبة (الإيجيونات).
 8- الكتلة المكافحة الجرامية.
 9- التحليل الكهربائي.

5

1- القطب المضحي:-

أو - فلز نشط كيميائياً يصل بفلز آخر أقل نشاطاً لحماية الفلز الأقل نشاطاً من الصدأ والتآكل .

2- القطرة الملحيّة:-

أنبوبة على شكل حرف U تقوم بالتوصل بين محلول نصفى الخلية دون الاتصال المباشر.

تقوم بمعادلة الشحنات الموجبة والسلبية في محلول نصفى الخلية .

3- الصدأ :

عملية تأكل كيميائى للفلزات بفعل الوسط المحبيط بسبب تفاعلات أكسدة واحتزال غير مرغوب فيها .

4- الفارادى :

كمية الكهرباء اللازمة لترسيب أو إذابة أو تصاعد الكتلة المكافحة الجرامية لأى عنصر عند أحد الأقطاب.

5- قانون فارادى الاول :

تناسب كتل المواد المتكونة أو المستهلكة عند أى قطب سواء كانت غازية أو صلبة تناسب طردياً مع كمية الكهرباء التي تمر في الإلكتروليت.

6- قانون فارادى الثاني :

تناسب كميات المواد المختلفة المتكونة أو المستهلكة عند مرور نفس كمية الكهرباء في عدة الكتروليتات متصلة على التوالي مع كتلها المكافحة.

7- القانون العام للتحليل الكهربائي:

عند مرور واحد فارادى (1F) في محلول الكتروليتى فإن ذلك يؤدي إلى ذوبان او ترسيب او تصاعد كتلة مكافحة جرامية من المادة عند أحد الأقطاب.

8- الصورة المتكادسة للعناصر

هي الصورة التي يكون فيها الفلزات على هيئة ايونات واللافزات على في صورتها العنصرية

1

6

9 خطوات تنقية خام النحاس من الشوائب :

المكونات و التفاعلات الحادثة في الخلية :

1 عند الأنود (المصعد) - الأكسدة (+) :

فلز النحاس (Cu°) غير نقى.



2 عند الكاثود (المهبط) - الإختزال (-) :

سلك أو رقائق النحاس النقى 100%



2

ق.د.ك = جهد إختزال الكاثود - جهد إختزال الأنود
 $Q.D.K = 0.76 - 0 = 0.76$ فولت
 تلقائي لأن القوة الدافعة الكهربائية موجبة

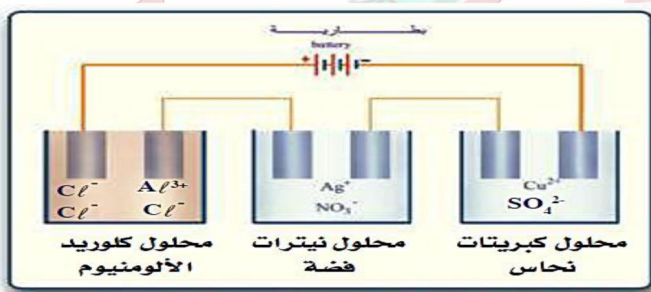
3

كتلة المواد المكونة أو المستهلكة بمرور نفس كمية الكهرباء في عدة الكترونات متصلة على الوالى تناسب طردياً مع كتلتها المكافئة.

تحقيق القانون الثاني لفاراداي

الخطوات :
 - نمرر نفس كمية التيار الكهربائي في محليل مختلفة مثل محلول كبريتات النحاس ، محلول نترات الفضة ، محلول كلوريد الألومنيوم ومتصلة على التوالى .
 المشاهدة :

نلاحظ أن كتل المواد المكونة على الكاثود في كل خلية هي النحاس والفضة والألومنيوم تناسب مع الكتل المكافئة لهذه المواد أي بنسبة $9 \text{ g} : 31.75 \text{ g} : 107.88 \text{ g}$



4

تفسير ميكانيكيّة حدوث تأكل الحديد والصلب ؟؟ .

(1) عند تعرض قطعة من الحديد للتشقق أو الكسر فإنها تكون خليّة جلّانية مع الماء المذاب فيه بعض الأيونات .

(2) يلعب الماء دور الألكتروليت وتلعب قطعة الحديد دور الانود و كذلك دور الدائرة الخارجية ، ويكون التفاعل الحادث عند الأنود



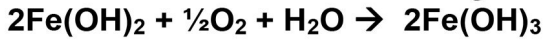
(3) عند الكاثود يحدث اختزال لأكسجين الهواء الجوى إلى مجموعة هيدروكسيد



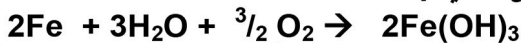
(4) تتحد أيونات الحديد Fe^{+2} مع أيونات الهيدروكسيل مكونة هيدروكسيد حديد Fe(OH)_3 :



(5) يتآكسد هيدروكسيد حديد Fe(OH)_3 بواسطة الأكسجين الذائب في الماء إلى هيدروكسيد الحديد $\text{Fe}_2(\text{O})_3(\text{OH})_5$:



(6) وبجمع المعادلات السابقة تنتج المعادلة الكلية لتفاعل خلية تأكل الحديد :



و يتم حماية الحديد من الصدأ بتغطيته بمادة أخرى لعزله عن الوسط المحيط و يتم ذلك بطريقتين هما :

بالمتصهور مع معدن الكريولييت مما يسهل فصل الألومنيوم
 الفنصر والذى يكون راسياً فى قاع خلية التحليل الكهربى .
 المكونات و التفاعلات الحادثة فى الخلية :

١ عند الأنود (المصعد) – الأكسدة (+) :
 اسطوانات من الكربون (جرافيت)



٢ عند الكاثود (المهبط) – الإختزال (-) :
 هو جسم إناء الخلية المصنوع من الحديد أو المبطن بطبيعة من الكريولييت (جرافيت)

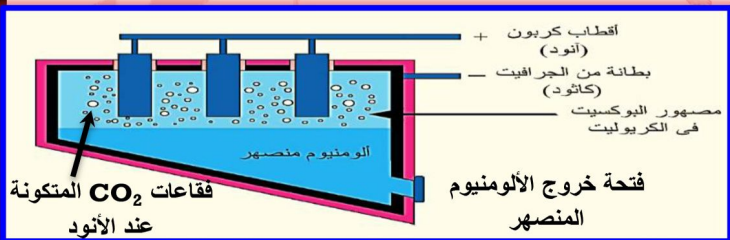


٣ التفاعل الكلى هو :



٤ الإلكتروليت :

خام البوكسايت Al_2O_3 المذاب في متصهور الكريولييت (CaF_2) المحتوى على قليل من الفلورسبار



7

١- التوصيل بين محلولى نصفى الخلية دون الاتصال المباشر ، معادلة الشحنات الموجبة والسلبية في محلولى نصفى الخلية .

٢- شحن بطارية السيارة باستمرار .

٣- قياس كثافة السوائل ، التعرف على أن بطارية السيارة مشحونة أم غير مشحونة .

٤- مادة عضوية تستخدم في صنع اناء بطارية الرصاص الحامضية لأنها مقاومة للأحماض .

٥- الكتروليت يوصل التيار عن طريق حركة أيوناته ببطاريه أيون الليثيوم .

٦،٧ - أجب بنفسك

8

أ - خلية جلّانية [دانيال]

ب - تلقائي

ج - (B) الأعلى في جهد الأكسدة بسبب خروج الإلكترون منه

د - اولية لأن التفاعلات الحادثة بها غير إنعكاسية ولا يمكن إعادة شحنها

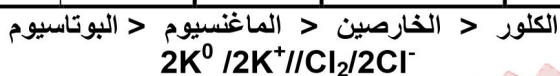
سلسلة الدجيج في الكيمياء للثانوية العامة

إجابات الباب الرابع

13

الحل : للترتيب كعوامل مختزلة ، نرتب حسب جهود الأكسدة فأكبر قيمة هو أقوى عامل مختار .

البلاتين	البوتاسيوم	الكلور	الماغنيسيوم	الخارصين
-1.2 V	2.924V	1.36 -V	2.375V	0.762V



$$1.36 + 2.375 = 3.735 = E_{\text{cell}}$$

الاتجاه من البوتاسيوم الى الكلور في السلك و من الكلور الى البوتاسيوم في المحلول

14

يتم ذلك بتوصيل قطبي البطارية بمصدر للتيار الكهربائي المستمر له جهد أكبر قليلاً من جهد البطارية مما يؤدي إلى حدوث تفاعل عكسي و تحول كبريتات الرصاص (II) إلى رصاص عند الأنود و ثانيةً أكسيد الرصاص عند الكاثود كما يعيد تركيز الحمض إلى ما كان عليه .



15

أولاً: تزداد القوة الدافعة الكهربائية لأن جهد أكسدة الماغنيسيوم أكبر من جهد أكسدة الخارصين
 ثانياً : تقل القوة الدافعة الكهربائية لأن الحديد أقل نشاطاً من الخارصين
 ثالثاً : يتوقف التفاعل بسبب توقف الأكسدة والاختزال أو بسبب زيادة تركيز الأيونات الموجبة والأيونات السالبة .
 من 16 إلى 18 أجب بنفسك وبمساعدة مدرسك .

10

1- الرمز الاصطلاحي للخلية :



العامل المختار : الهيدروجين

العامل المؤكسد : أيونات النحاس

$$\text{Emf} = \text{جهد أكسدة الأنود} - \text{جهد أكسدة الكاثود}$$

$$0.34 \text{ V} = (0.34) - 0 =$$

2- الكتلة المكافئة الجرامية = الكتلة المترسية \times

كمية الكهربائية بالكوليوم

$$108 \text{ g} = \frac{96500 \times (13.88 - 12)}{4 \times 60 \times 7}$$



عدد المولات = كمية الكهربائية بالفاراداي

عدد مولات الإلكترونات

$$9.56 \times 60 \times 5 / 96500 = 9.9 \times 10^{-3}$$

3

1. الطلاء بالمواد العضوية كالزيت أو الورنيش أو السلاقون
 و هي طريقة غير فعالة على المدى البعيد .

2. التغطية بالفلزات المقاومة للتأكل .
 أمثلة :

- جلفنة الصلب حيث يغمس الصلب في الخارصين المنصهر .
 - استخدام الماغنيسيوم في حماية الصلب المستخدم في صناعة السفن .

- استخدام القصدير في حماية الحديد المستخدم في صناعة علب المأكولات المعدنية .

5

مسامير من الخارصين حتى تكون هي الأنود فتتآكل ولا تتآكل قضبان السلك الحديدية وتعمل كغطاء أنودي .

6

يتم تصميم خلية تحليلية تكون بطارية السيارة المراد فحصها هي مصدر التيار الخارجي ويتم توصيل أقطابها بأقطاب من الجرافيت مغمضة في محلول يوديد البوتاسيوم ، فالقطب الذي تتحرر عنده أبخرة بنفسجية أي حدث عنده أكسدة لليود فيكون متصلة بكاثود البطارية ، أما القطب الذي تكون عليه فقاعات غازية يكون متصلة بأنود البطارية

7

أجب بنفسك

8

وجه الشبه (كل منها خلية أولية -- الألكترووليت في كل منها هيدروكسيد بوتاسيوم)

وجه الاختلاف (الزنبق تستهلك -- الوقود لا تستهلك)

أجب بنفسك

10، 9

أجب بنفسك

11

بالشكل الموضح:

أ- تركيز حمض الهيدروكلوريك 1 مولار....الضغط 1 atm
 ب- القطرة الملحة و تعمل على التوصيل بين محلولي نصف الخلية بطريقة غير مباشرة والتوازن بين أيونات محلولين
 ت- انود

ث- (2.36 فولت)



ج- emf -2 تزداد قيمة emf

1

أ- الفلور
 ب- الألومنيوم

ت- نعم لأن جهد اختزاله أقل من جهد اختزال النحاس

ث- اليود والفلور

ج- جهد البطارية = 2.22 V

$$\text{عدد التأكسد} = \frac{\text{الكتلة الذرية الجرامية}}{\text{الكتلة المكافئة الجرامية}} = \frac{118.69}{59.5} = 2$$

$$-8: \text{الزمن بالثانية} = \frac{\text{كمية الكهربائية بالكولوم}}{\text{شدة التيار بالأمبير}} = \frac{10500}{420} = 25$$

$$-b: \text{الزمن بالثانية} = \frac{\text{الكتلة المترسبة} \times 96500}{\text{شدة التيار} \times \text{الكتلة المكافئة الجرامية}} = 1956.8$$

$$-25: \frac{96500 \times 21.9}{108 \times 10} = 32.6 \text{ دقيقة}$$

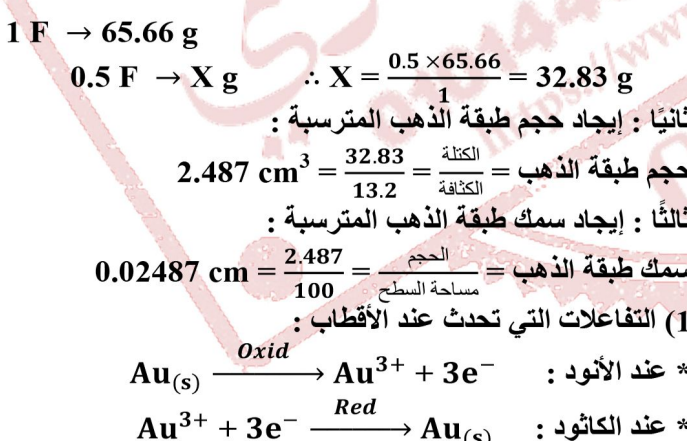
$$-9: \frac{\text{الكتلة المكافئة للنحاس}}{\text{الكتلة المكافئة للسيريوم}} = \frac{\text{كتلة النحاس}}{\text{كتلة السيريوم}} = \frac{31.75}{12.8} = \frac{14}{14}$$

$$\text{الكتلة المكافئة للسيريوم} = \frac{34.72}{34.72} = 1 \text{ جرام}$$

$$\text{عدد الشحنات} = \frac{34.72}{140} = 0.25 \text{ شحنة}$$

$$\text{عدد الشحنات} = 4$$

$$-10: (1) \text{حساب سمك طبقة الذهب المترسبة:} \\ \text{أولاً: إيجاد كتلة طبقة الذهب المترسبة:} \\ \text{الكتلة المكافئة} = \frac{\text{الكتلة الذرية الجرامية}}{\text{عدد شحنات أيون العنصر (Z)}} = 65.66 \text{ g} = \frac{196.8}{3} = 65.66 \text{ g}$$



$$\text{حل آخر:} \\ 1 \text{ mol} \rightarrow 3 \text{ F} \\ X \text{ mol} \rightarrow \frac{9.56 \times 60 \times 5}{96500} \\ X = 9.9 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$-4: \text{الزيادة في كتلة كاثود الخلية الأولى (الكتلة المترسبة) = الكتلة المكافئة الجرامية للنحاس II} \\ \text{الزيادة في كتلة كاثود الخلية الثانية (الكتلة المترسبة) = الكتلة المكافئة الجرامية للنحاس I}$$

$$\frac{31.75}{63.5} = \frac{0.073}{X}$$

$$\text{الزيادة في كاثود الثانية} = 0.146 \text{ g}$$

$$\text{ب: معادلات التفاعل عند الكاثود}$$

$$\text{الخلية الأولى: } \text{Cu}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Cu}$$

$$\text{الخلية الثانية: } 2\text{Cu}^+ + 2e^- \rightarrow 2\text{Cu}$$

$$-5: \text{أ- كتلة الذهب المترسبة} = \frac{\text{كمية الكهربائية بالكولوم} \times \text{الكتلة المكافئة}}{96500} = 6.8 \text{ g} = \frac{10000 \times 65.66}{96500}$$

$$\text{ب: } 2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2e^- \quad \text{عدد المولات} = \frac{\text{كمية الكهربائية بالفارادي} \times 0.1}{2} = 0.05 \text{ مول}$$

$$\text{حجم غاز الكلور} = \text{عدد المولات} \times 22.4 = 22.4 \times 0.05 = 1.12 \text{ لتر.}$$

$$\text{حل آخر:} \\ \text{كتلة الكلور المترسبة} = \frac{\text{كمية الكهربائية بالكولوم} \times \text{الكتلة المكافئة}}{96500} = 3.678 \text{ g} = \frac{10000 \times 35.5}{96500}$$

$$\text{عدد المولات} = \frac{\text{كتلة}}{\text{كتلة المول}} = 0.05 \text{ mol}$$

$$\text{حجم غاز الكلور} = \text{عدد المولات} \times 22.4 = 22.4 \times 0.05 = 1.12 \text{ L}$$

$$-6: \text{أ: الرمز الاصطلاحي للخلية: } \text{Fe}^\circ / \text{Fe}^{2+} // \text{Ni}^{2+} / \text{Ni}$$

$$\text{emf} = \text{جهد أكسدة الأئود - جهد أكسدة الكاثود}$$

$$0.17 \text{ V} = 0.4 - 0.23 =$$

$$-7: \text{كمية الكهربائية بالكولوم} = \text{شدة التيار بالأمير} \times \text{الزمن بالثانية} = 2 \times 5 \times 60 \times 60 = 36000 \text{ كولوم}$$

$$\text{الكتلة المكافئة الجرامية} = \frac{\text{الكتلة المترسبة} \times \text{كمية الكهربائية}}{96500} = 59.5 \text{ g} = 96500 \times 22.2$$

الباب الخامس الكيمياء العضوية

الجزء الخاص بالإجابات

اجابة السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

(5) ب	(4) أ	(3) د	(2) ب	(1) د
(1) ب	(9) أ	(8) ج	(7) د	(6) أ
د	(14) ب	(13) ج	(12) ب	(11) أ
ج	(20) ب	(19) ج	(17) د	(16) ب
أ	(25) ج	(24) ج	(23) ب	(22) د
				(21)
				(26) ب

اجابة السؤال الثاني : قارن بين

البلمرة بالإضافة	البلمرة بالتكلاف
تمت بين مونمررين مختلفين يحدث بينهما عملية تكافف أي ارتباط مع فقد جزئي بسبيط مثل الماء لتكون جزئي مشبع كبير	اضافة اعداد كبيرة جدا من جزيئات مركب واحد صغير وغير مشبع الى بعضها بلمرة الإيثيلين جليكول مع حمض التيرفاليك لتكون الذاكر ون
الأمينات	الأمينات
مركبات عضوية تنتج من التحلل تحتوى جزيئاتها على مجموعة كربونيل ومجموعة أمينو	مرادى للأستر وتحتوى على مجموعة أمينو
إيثيل امين $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$	الأسيتاميد CH_3CONH_2

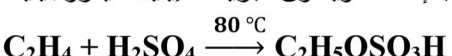
باقي اسئلة قارن اجب عليها بنفسك

اجابة السؤال الثالث : علل لما يأتي

1. في تفاعل الأسترة نزع الماء و منع حدوث التفاعل العكسي و زيادة كمية الأستر المتكون .

$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{H}_2\text{O} + \text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$

* أما في تفاعل الهيدرا حفظية لألكين فهو توفير أيون H^+ اللازرم لكسر الرابطة المزدوجة حيث أن الماء الكتروليت ضعيف فيكون تركيز أيون H^+ ضعيفاً و لا يستطيع كسر الرابطة لذا لابد من وجود وسط حمضي .. و يتم التفاعل على مرحلتين - المرحلة الأولى : عند درجة 80°C يتفاعل الإيثيل مع حمض الكبريتيك بالإضافة ويتكون كبريتات إيثيل هيدروجينية



- المرحلة الثانية : عند درجة 110°C تتحلل كبريتات الإيثيل الهيدروجينية مائيا إلى إيثانول و حمض الكبريتيك

اجابة السؤال الخامس : اذكر دور العلماء

6. * مكسيبات طعم و رائحة .
* صناعة الكثير من العقاقير و الادوية
* تحضير البوليمرات و اشهرها الياف الداكارون .
7. تصنع منه صمامات القلب و انباب للاستبدال الشريانين التالفة .
8. دهان موضعي في تخفيف الالام الروماتيزمية .
9. صناعة المفرقعات - توسيع الشريانين في علاج الازمات القلبية .
10. * يستخدم كمادة مرطبة للجلد في مستحضرات التجميل -
يستخدم في صناعة النسيج
* جرى عليه عملية التيترة لتحضير مفرقعات النيترو جليسرين (ثلاثي نترات الجلسرين) .
- * يستخدم النيترو جليسرين أيضاً لتوسيع الشريانين في علاج الازمات القلبية .
11. تحضير الياف الداكارون وأفلام التصوير وأشرطة التسجيل .
12. الصبغات و المبيدات الحشرية و العطور و العقاقير و البلاستيك .
13. * يمنع نمو البكتيريا على الأغذية لأنه يقلل الرقم الهيدروجيني (pH) .
* يضاف للفاكهة المجمدة ليحافظ على لونها وطعمها .
14. * مستحضرات التجميل
* علاج أمراض البرد والصداع .
15. * تخفيف الألم الصداع .
* خفض درجة الحرارة
* يقلل من تجلط الدم فيمنع حدوث الازمات القلبية
16. الأدوات الكهربائية وطفليات السجائر لأنها عازل للكهرباء ويتحمل الحرارة
17. الترمومترات التي تقيس درجات الحرارة المنخفضة الورنيش - الأدوية
مذيب عضوي - الروائح - وقود .
18. الأصباغ - المطهرات - مستحضرات السليسيك - حمض البكريك . صناعة الياف الداكارون .
19. تطبيق أواني الطهى - خيوط الجراحة .
20. في أجهزة التكييف والثلاجات ومواد دافعة للسوائل والروائح

اجابة السؤال السادس : رتب تصاعدياً

أجب بنفسك وبمساعدة مدرسك

اجابة السؤال الثامن : كيف تميز عملياً ؟

ايثنان	ايثان	①
لا يتاثر لون محلول	يزول لون محلول البروم الأحمر	محلول البروم في رابع كلوريدي الكربون

مركب غير عضوي	مركب عضوي	②
يمر التيار	لا يمر التيار	نمر التيار الكهربائي في مصهور كلاً منها

العالم	الأعمال
برزيليوس ①	① قسم المركبات إلى : مركبات عضوية وهي مركبات تستخلص من أصل نباتي أو حيواني . مركبات غير عضوية وهي مركبات تأتي من مصادر معdenية من الأرض ③ وضع نظرية القوى الحيوية وتنص على : (المركبات العضوية تكون فقط داخل خلايا الكائنات الحية بواسطة قوى حيوية ولا يمكن تحضيرها معملياً)
فوهلر ②	هدم نظرية القوى الحيوية لبرزيليوس عندما تمكن من تحضير البيريا (البولينا) . تابع المعادلات [السؤال الثالث رقم 13]
كيكولي ③	توصل إلى الصيغة البنائية لجزيء البنزين (6 ذرات كربون مرتبة في حلقة سداسية منتظمة و تتبادل فيها الروابط الأحادية و الثانية) .  ويمكن الاكتفاء بهذا الشكل 
ماركونيكوف ④	حيث تدل الدائرة داخل الشكل على عدم تمركز الإلكترونات الستة للثلاثة روابط باي عند ذرة كربون معينة وضع قاعدة تنص على : عند إضافة متفاعل غير متماثل (مثل HX أو H O SO3H) إلى ألكين غير متماثل ، فإن الجزء الموجب من المتفاعل يرتبط بذرة الكربون الغير مشبعة الغنية بالهيدروجين ، بينما يرتبط الجزء السالب بذرة الكربون غير المشبعة الفقيرة بالهيدروجين .
باير ⑤	أكسدة الإيثيلين (بفعل محلول برمجات البوتاسيوم في وسط قلوي) إلى إيثيلين جليكول عديم اللون ويزول لون البرمجات البنفسجي ويعتبر اختبار هام للكشف عن وجود الرابطة المزدوجة
فريدل و كرافت ⑥	تفاعل يتم استبدال ذرة هيدروجين من حلقة البنزين بمجموعة أكيل ويتكون أكيل بنزين ، من خلال تفاعل البنزين مع هاليد أكيل RX في وجود كلوريدي الومنيوم لا مائي كعامل حفار .

اجابة السؤال السادس : اذكر استخدام واحداً

1. صناعة السجاد والمفارش والمعلمات والشكائر البلاستيك
2. صناعة الخراطيم و مواسير الصرف الصحي وعوازل الارضيات .

3. تستخدم في تغطية الفازات لتحميها من التآكل
4. يستخدم كمادة مانعة لتجمد الماء في مبردات السيارات .
5. * صناعة إطاريات السيارة
* كصبغة في الحبر الاسود و البويات وورنيش الاحذية .

البرمنجات	البرمنجات البنفسجي و لا تتأثر ورقة عباد الشمس الزرقاء	البرمنجات البنفسجي و تحرق ورقة عباد الشمس الزرقاء	بإضافة محلول البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز إلى كل منها والتسخين في حمام مائي ثم الكشف عن نواتج التفاعل بورقة عباد الشمس الزرقاء
-----------	---	---	--

إيثانول ثانوي الميثيل	يحدث فوران و يتتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة عند تعريضه لعود ثقاب مشتعل	إيثانول	③
فيينول	يحدث فوران و يتتصاعد CO_2 الذي يعكر ماء الجير الرائق عند إمراره فيه مدة قصيرة و يزول التعكير عند إمراره فيه مدة طويلة	حمض اسيتيك	إيثانول
لا يتأثر	لا يتأثر	فيينول	④

الفينول	حمض السلسليك	⑨
لا يحدث تفاعل	يحدث فوران و يتتصاعد CO_2 الذي يعكر ماء الجير الرائق عند إمراره فيه مدة قصيرة و يزول التعكير عند إمراره فيه مدة طويلة	بإضافة محلول كربونات الصوديوم (كشف الحامضية)

ثيوسيانات الامونيوم	هيدروكسيد الامونيوم	نترات الفضة	فينول	⑤
يتكون لون أحمر دموي من ثيوسيانات III	يتكون راسب بني محمر جيلاتيني من هيدروكسيد III حديد يذوب في الأحماض المخففة	يتكون راسب أبيض من كلوريد الفضة يتحول للون البنفسجي في الضوء و يذوب في محلول النشارد المركز	يتكون لون بنفسجي	بإضافة محلول كلوريد الحديد III إلى كل منها

كلوريد الامونيوم	سيانات الامونيوم	⑩
إذا تكون راسب أبيض من كلوريد الفضة يتتحول للون البنفسجي في الضوء و يذوب في محلول النشارد المركز	لا يحدث تفاعل و لا يتكون راسب	بإضافة محلول سيانات إلى محلول كل منها

زيت المروح	الأسبرين	⑥
لا يحدث تفاعل	يحدث فوران و يتتصاعد CO_2 الذي يعكر ماء الجير الرائق عند إمراره فيه مدة قصيرة و يزول التعكير عند إمراره فيه مدة طويلة	بإضافة محلول كربونات الصوديوم
يتلون المحلول باللون البنفسجي	لا يتتأثر لون المحلول	بإضافة محلول كلوريد III الحديد

الصيغة	م	المركب	م
$\text{H}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{II}}{\text{C}}}-\text{OH}$ حمض الفورميك	.2	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{OH} & \text{OH} & \text{OH} \end{array}$ الجليسرون	.1
COONa بنزوات الصوديوم	.4	$\left[\begin{array}{c} \text{H} & \text{CH}_3 \\ & \\ \text{C} & -\text{C} \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{array} \right]_n$ (P . P)	.3
$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{II}}{\text{C}}}-\text{OH}$ حمض الأسيتيك	.6	$\begin{array}{c} \text{Br} & \text{F} \\ & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C}-\text{F} \\ & \\ \text{Cl} & \text{F} \end{array}$ الهالوثان	.5
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH}$ إيثانول	.8	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{Cl} \\ & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C}-\text{Cl} \\ & \\ \text{H} & \text{Cl} \end{array}$ -1,1,1- ثلاثي كلورو	.7

الأسيتون	الأسيتون	الأسيتون	⑦
يتتحول لون ثاني كرومات البوتاسيوم من البرتقالي إلى الأخضر	لا يتتأثر لون المحلول	بإضافة محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز إلى كل منها والتسخين في حمام مائي (كشف الأكسدة)	
-2 - 2 - بروبانول	-2 بروبانول	-1 بروبانول	كشف الأكسدة
لا يتتأثر لون يزول لون	يزول لون	يزول لون	⑧

ثلاثي نيترو طولوين			
	.29		.28
- 1 بيوتين		- 2 بيوتين	
	.31		.30
الإيثين		سلسيات الميثيل	
	.32		
حمض سلسليك			
	.33		
كبريتات إيثيل هيدروجينية			
	.34		
إيثين			
	.35		
أثير ثنائي الإيثيل			
	.36		.35
اليوريا		حمض الفورميك	
	.37		
بنتان حلقي			
	.38		
حمض بيوتيريك			
	.39		
	.40		
2 - ثانوي ميثيل سيكلو بيوتان		2, 2 - ثانوي ميثل بروبان	

إيثان			
	.10		.9
الفريونات		الاسبرين	
	.12		.11
حمض الستريك		(حمض الفا أمينو اسيتيك)	
	.14		.13
		الجلاسيين	
	.16		.15
	.18		.17
	.19		
	.20		
	.21		
	.23		.22
حمض أكساليك			
	.25		.24
الجليسول		الفركتوز	
	.27		.26
		إيثيلين جليكول	

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

إجابات الباب الرابع

اجابة السؤال الحادي عشر : وضح بالمعادلات

راجع الجزء الخاص بالمعادلات آخر المذكورة

ص

اجابة السؤال الثاني عشر : أسئلة متعددة

راجع الجزء الخاص بالمعادلات آخر المذكورة

ص

اجابة السؤال الثالث عشر : الجداول

1. الجدول الأول

1 - بروبانول - 1	2 - ميثيل - 1 - بروبانول	6 . 3
بروبانول	بروبانول	7 . 2
8	حمض البكريك	6 . 4

2. الجدول الثاني

1 . حمض الأستيك ، حمض الفورميك	.1
2 . حمض الأكساليك	.2
.3 فورمات الإيثيل ، أسيتات الإيثيل ، أسيتات الميثيل	
.4 أسيتات الإيثيل ، أسيتات الميثيل	
.5 أسيتات الإيثيل ، أسيتات الميثيل	
.6 حمض الأستيك ، حمض الفورميك ، حمض الأكساليك	
.7 فورمات الإيثيل	

3. الجدول الثالث

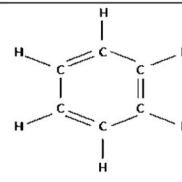
5 . 1 - ميثيل - 2 - بروبانول (كحول ثالثي)	2 - بروجالول	.2
		.3
	اثير ثانوي الميثيل ، اثير ثانوي الإيثيل	
	الإيثيلين جيكول	.4

4. الجدول الرابع

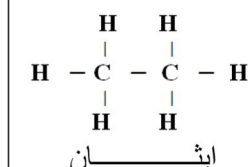
<input type="checkbox"/> الألkanات (الميثان - الإيثان - الهاكسان)	.1
<input type="checkbox"/> الألkenات (الإيثيلين - البروبين)	
<input type="checkbox"/> الألkenات (الإيثان)	
الإيثيلين .. يحدث له أكسدة (تفاعل باير) في وجود	
برمنجنات البوتاسيوم كمادة مؤكسدة فيتكون الإيثيلين	
جيكول ... هو المركب المطلوب تحضيره للدخول	.2
في صناعة ألياف الداكرون	
الهاكسان (إعادة تشكيل محفزة)	.3
<input type="checkbox"/> الإيثانين (بلمرة ثلاثة)	
الميثان .. يحدث له هلخنة (بالكلور) في ضوء شمس	
غير مباشر أو وجود (U.V) فيتكون الكلوروفورم	.4
(مادة مخدرة) تستخدم قديماً.	
الإيثانين.	.5
يحدث له هيدرة حفزية ويكون الأسيتالهيد (الإيثانال)	

5. الجدول الخامس

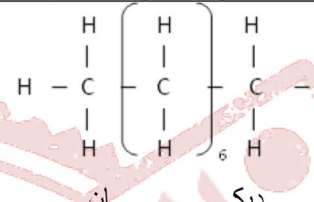
$\text{CH}_3\text{COOC}_6\text{H}_5$	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_3$.1
	<input type="checkbox"/> الأسبرين	
		.2
	فيتامين ج	
	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_3$.3



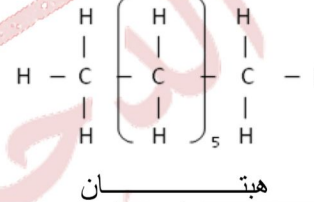
.42



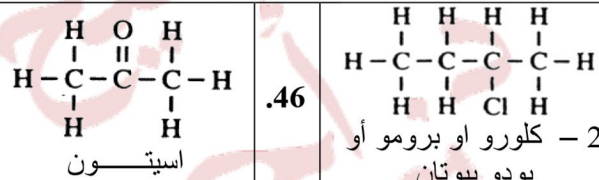
.41



.43



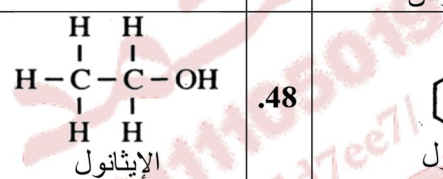
.44



.46



.45



.48



.47



.49

.49

اجابة السؤال العاشر : اكتب أسماء الأيونات

2 - فينيل بيوتان .1

2,1 - ثانوي هيدروكسي بنزين .2

4,2 - ثانوي بروموم - 1 - كلورو بنزين .3

- 2 - كلورو - 4 - ميثيل هكسان .4

2 - بروموم - 2 - بيوتانول .5

2,2 - ثانوي كلورو بنتان .6

4,4 - ثانوي ميثيل - 2 - بنتين .7

2 - بروموم - 2 - كلورو - 1,1,1 - ثلاثي فلورو إيثان .8

3 - إيثيل - 1 - هكساين .9

11. ميثانوات الميثيل بيوتانوات الميثيل .10

13. بروبانوات الفينيل .12

- إيثيل - 3 - ميثيل بنتان حلقي .14

4 - بروموم - 2 - كلورو حمض بنزويك .15

2,2 - ثانوي فينيل بروبان .16

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

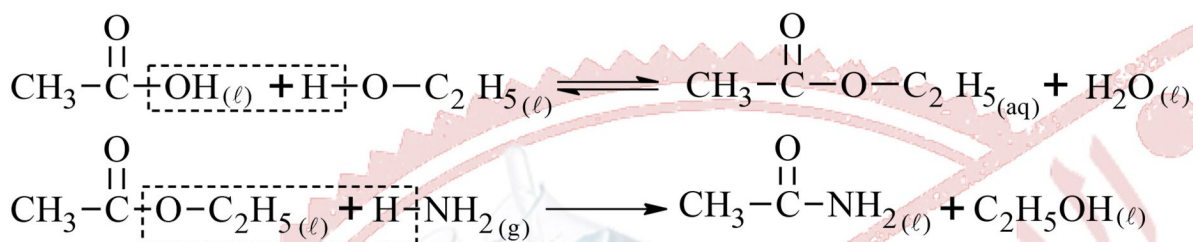
إجابات الباب الرابع

فورمات إيثيل - أسيتات ميتشيل	
أسيتات الصوديوم - أسيتات البوتاسيوم - أسيتات الميتشيل	.4

فورمات الميتشيل - أسيتات الميتشيل - فورمات الإيثيل	.1
أسيتات الصوديوم - أسيتات البوتاسيوم	.2
حمض إيثانويك - فورمات ميتشيل	.3

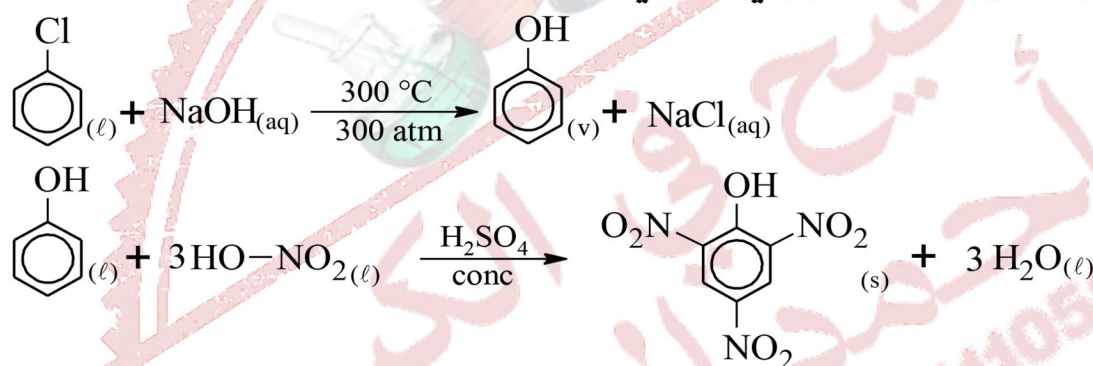
اجابة السؤال الحادي عشر : وضح بالمعادلات

1. الأسيتاميد من حمض الأستيك

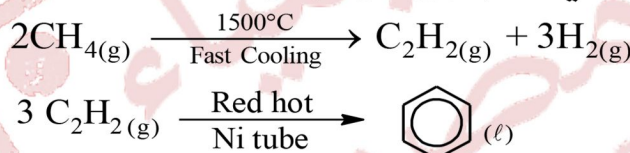


2. حمض البكريك من الكلورو بنزين

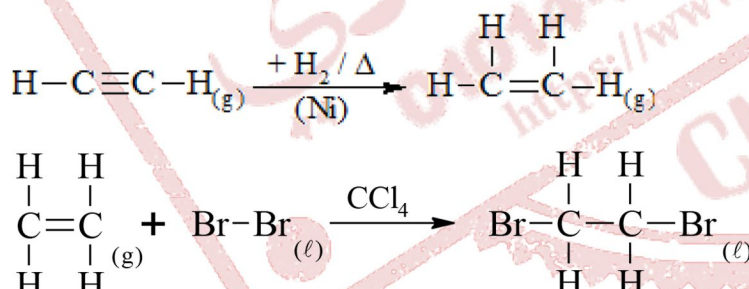
مادة مطهرة لعلاج الحروق من مركب هالوجيني أروماتي



3. أبسط هيدروكربون أروماتي من أبسط هيدروكربون أليفاتي (البنزين من المياثان)

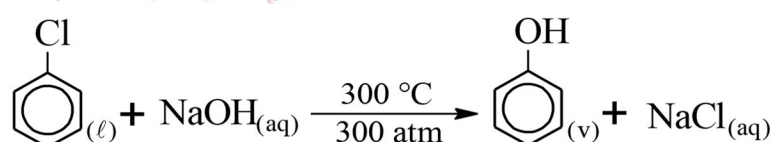


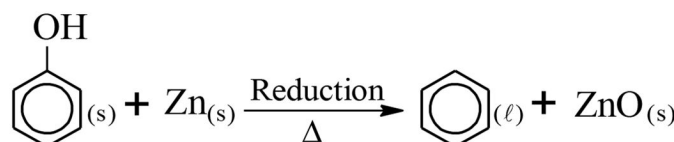
4. 1, 2 - ثنائي بروموم ايثان من الايثان



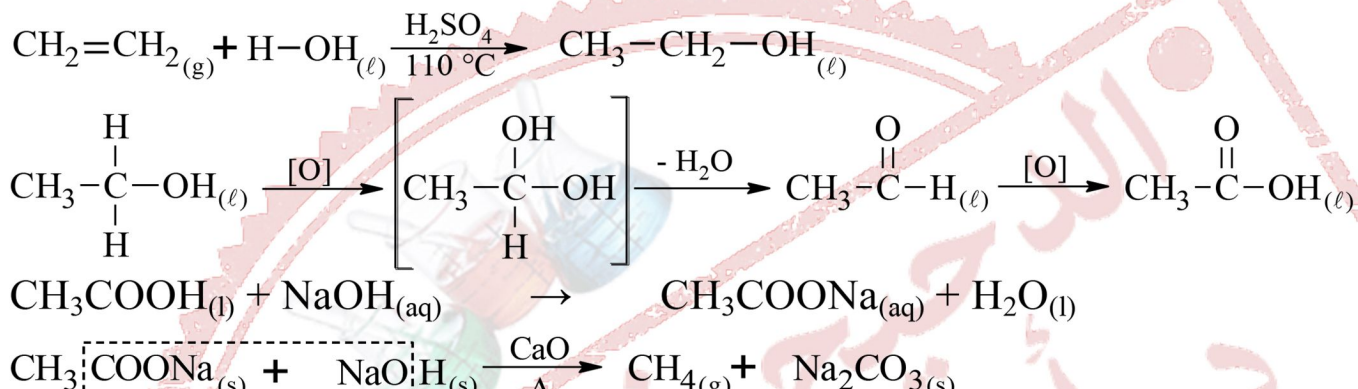
(تجريبي ثانى 2018)

5. البنزين من كلورو بنزين

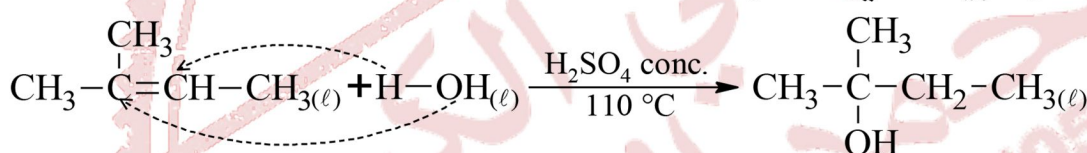




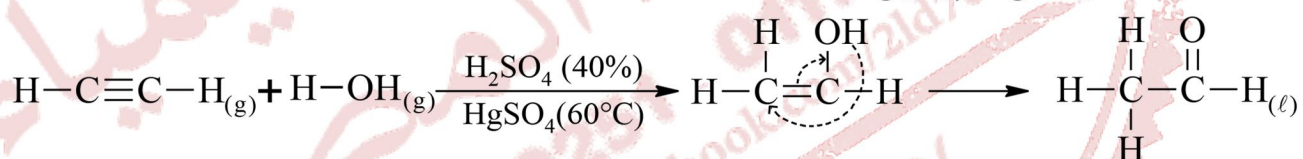
6. الميثان من الإيثين



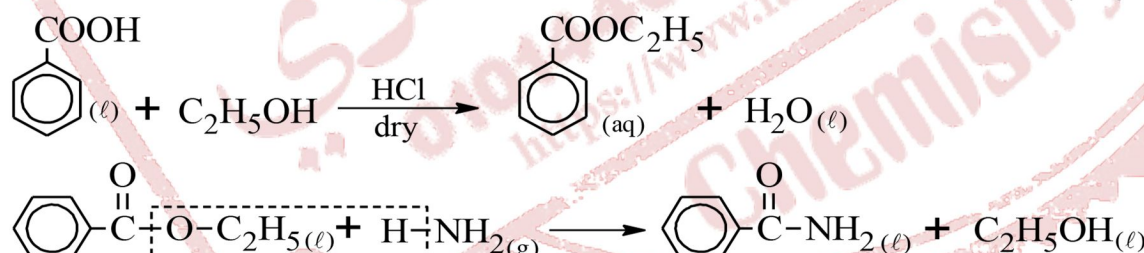
7. كحول ثالثي من الهيدرة الحفزية للألكين مناسب .



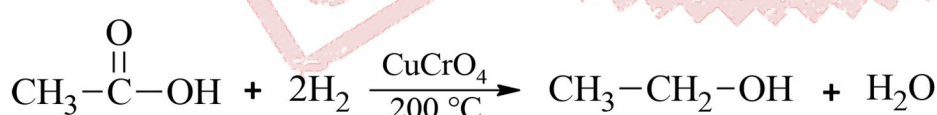
8. الأسيتالديهيد من الإيثين



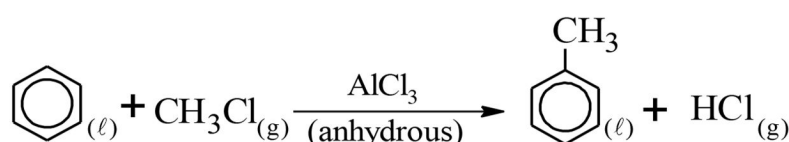
9. البنزاميد من حمض البنزويك

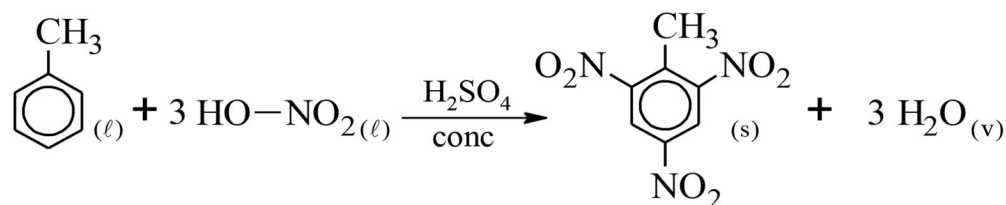


10. الإيثanol من حمض الإيثانيك

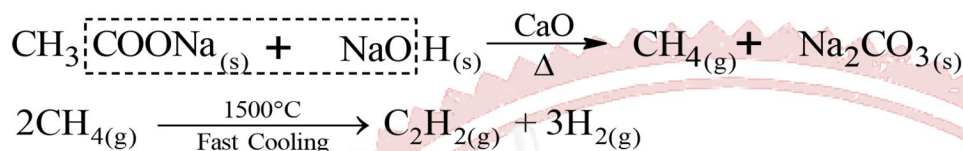


11. ثلاثي نيترو طولوين من البنزين





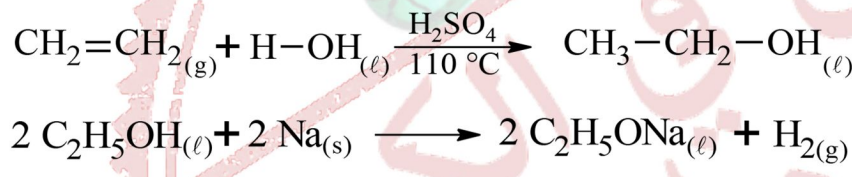
12. الإيثانين من إيثانوات الصوديوم



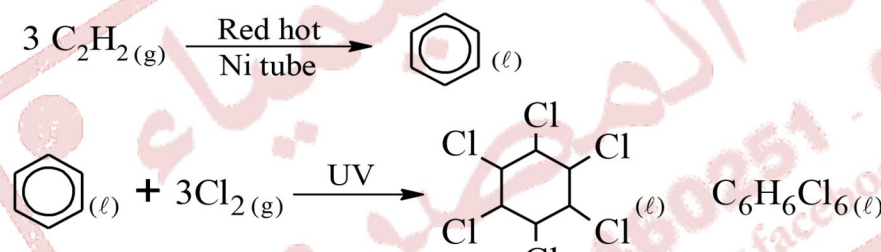
13. زيت المروح من حمض السلسليك



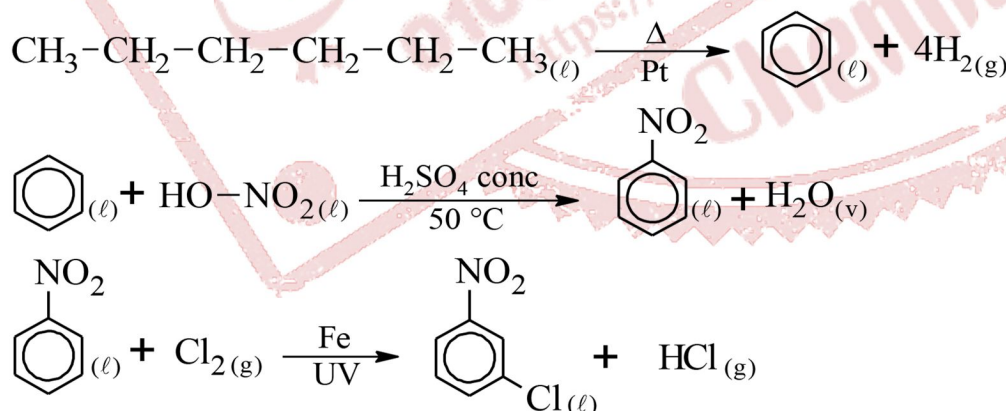
14. إيثوكسيد الصوديوم من الإيثين



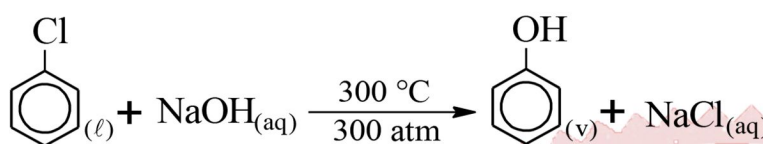
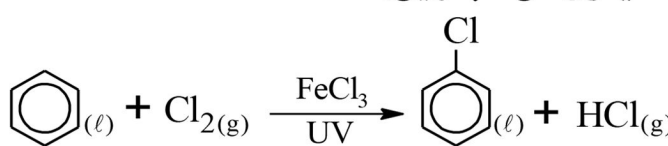
15. مبيد حشري من الأسيتيلين



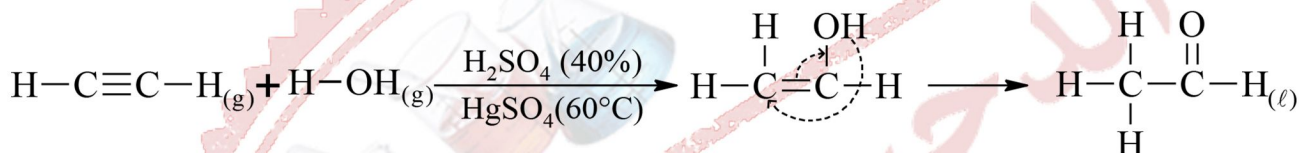
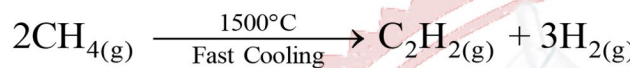
16. ميتا كلورو نيترو بنزين من الهكسان العادي



17. حمض الكلربوليک من أبسط هيدروكربون أروماتي (الفينول من البنزين)



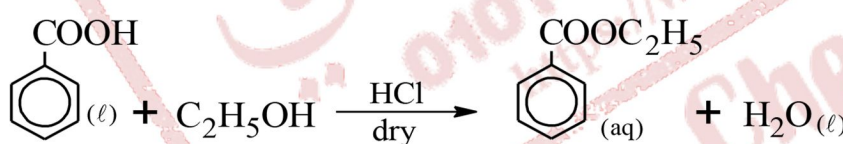
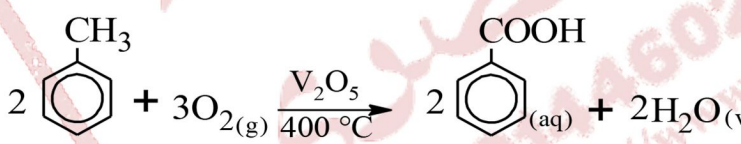
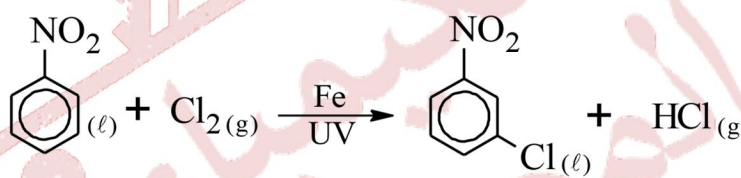
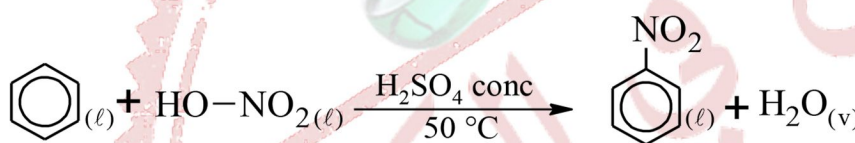
18. الإيثانول من أقل هيدروكربون أليفاتي مشبع (إيثانول من الميثان)



(تجريبي أزهر 2018) .. (تجريبي رابع 2017)

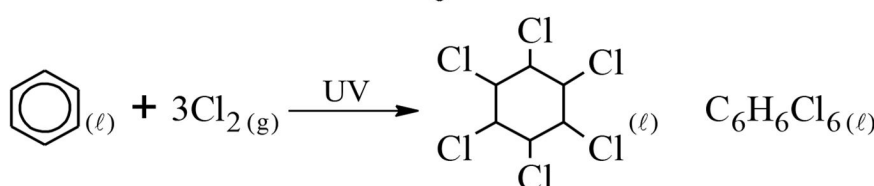
19. ميتا كلورو نيترو بنزين من البنزين

(أزهر ثاني 2017) ..



(تجريبي أول 2017)

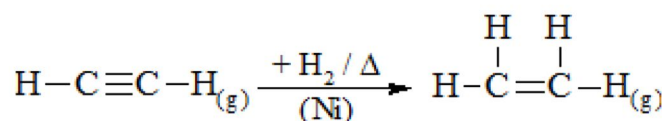
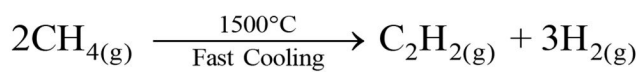
20. استر بنزوات الإيثيل من الطولوين



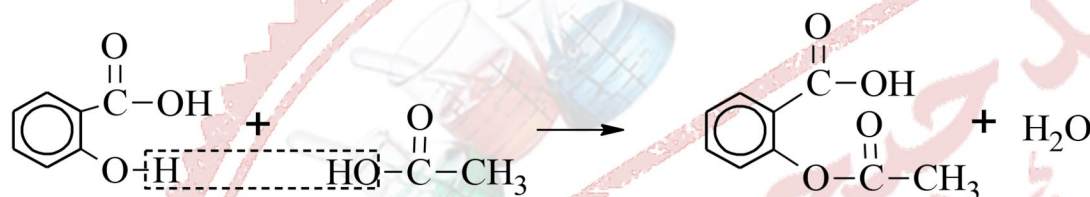
21. مبيد حشري من الغاز الطبيعي



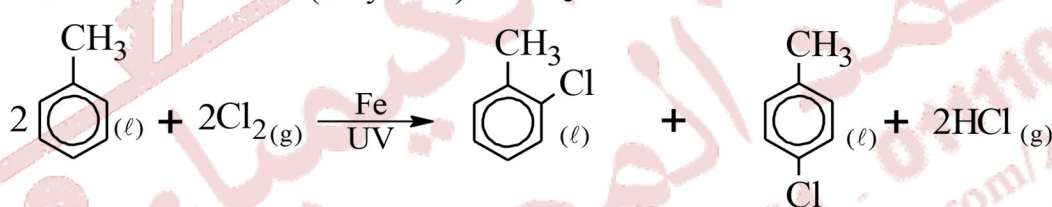
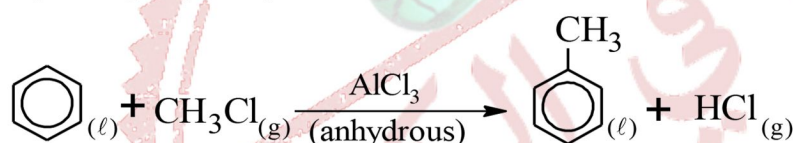
22. إيثيلين جليكول من الميثان



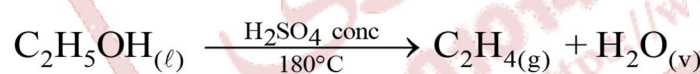
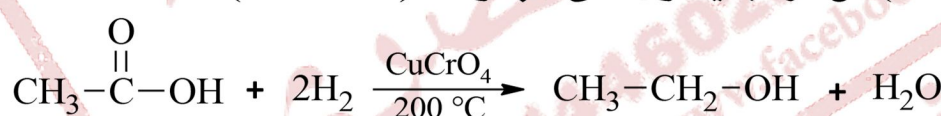
23. الأسبرين من حمض السالسييك



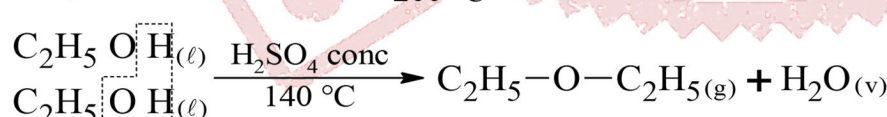
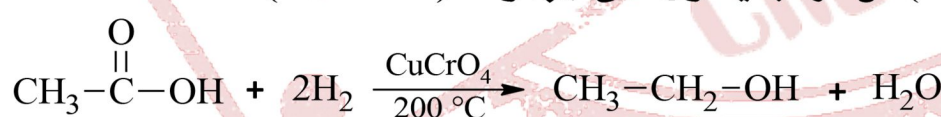
(تجريبي رابع 2017)



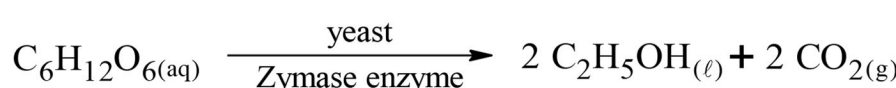
25. مركب يحتوى على المجموعة (- COOH) من مركب يحتوى على المجموعة (- C=C)

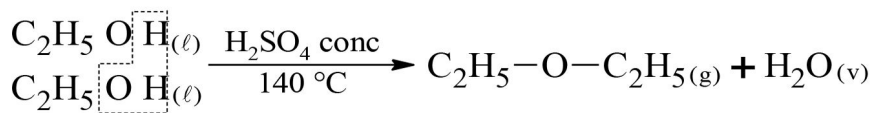


26. مركب يحتوى على المجموعة (- O -) من مركب يحتوى على المجموعة (- COOH)



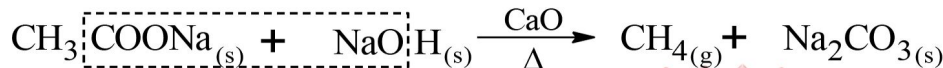
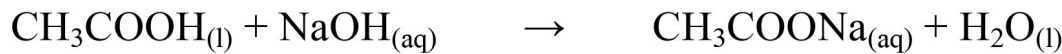
27. أثير ثنائي الإيثيل من الجلوكوز





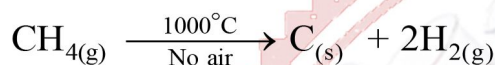
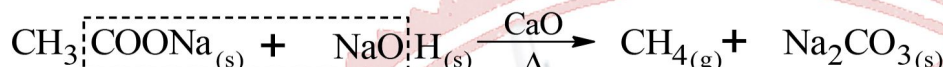
(تجريبي أول أزهـر 2017)

28. الميثان من حمض الإيثانويك

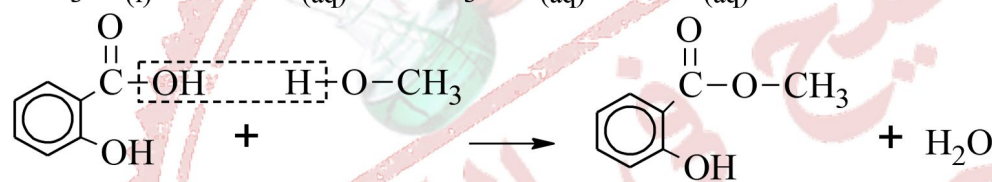


(تجريبي ثاني أزهـر 2017)

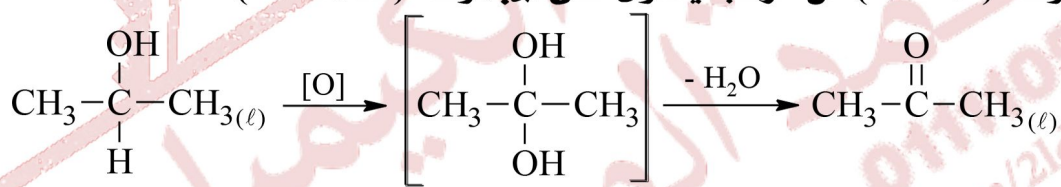
29. الكربون المجزأ من أسيتات الصوديوم



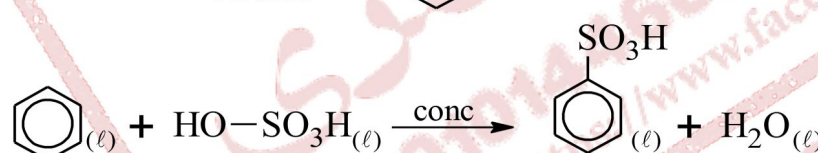
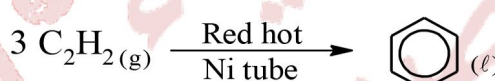
(تجريبي ثاني أزهـر 2017) 30. مركب يستخدم في تخفيف الألام الروماتيزمية من كلوريد الميثيل



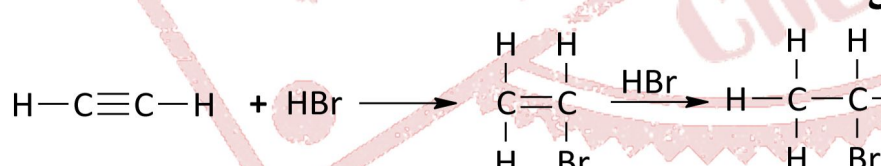
31. مركب يحتوى على المجموعة (-CHOH) من مركب يحتوى على المجموعة (C=O)



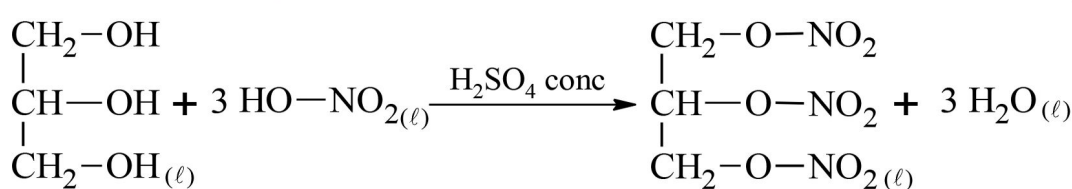
32. حمض بنزين سلفونيك من الإيثانين



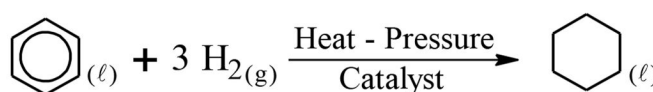
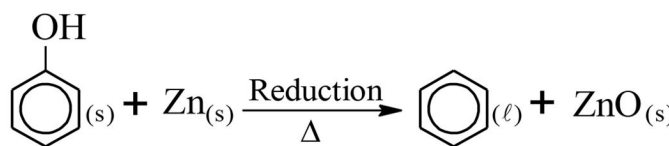
33. 1,1-ثنائي بروموميثان من الإيثانين



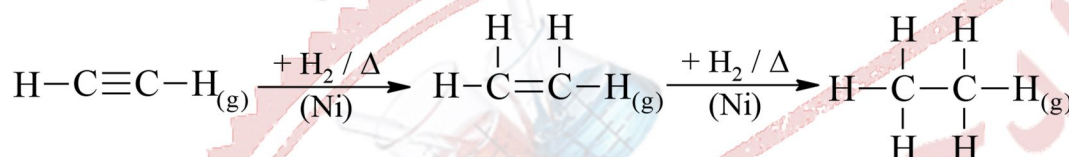
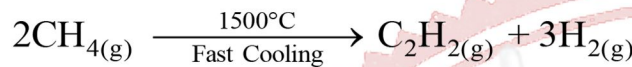
34. ثلاثي نيترو جلاسرين



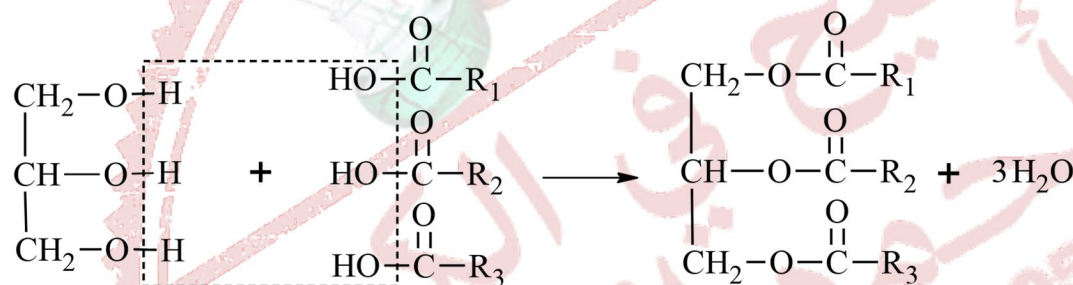
35. الهكسان الحلقي من الفينول



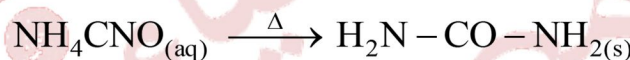
36. الإيثان من الميثان



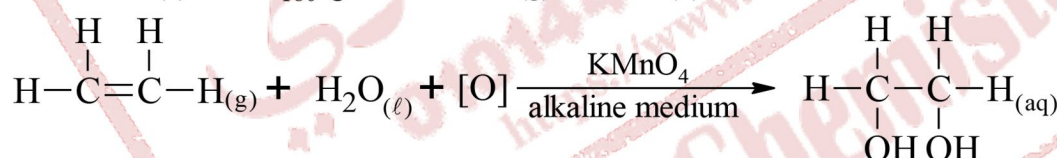
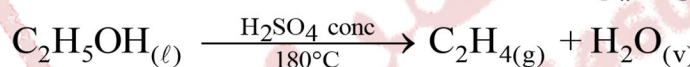
37. استر ثلاثي الجلسريد



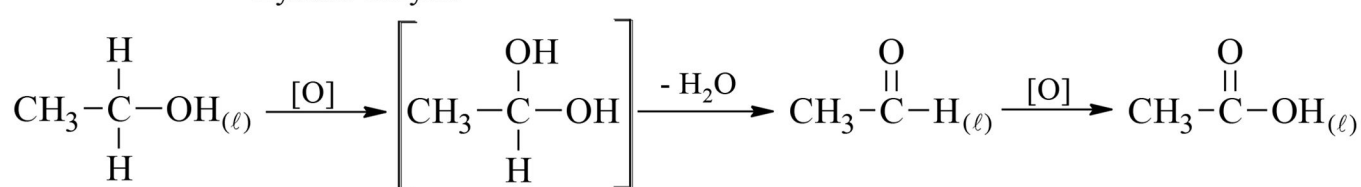
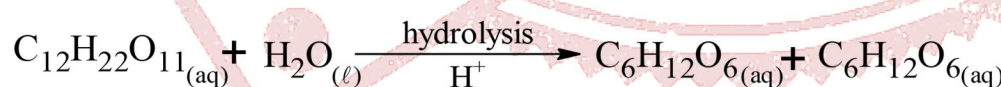
38. مركب عضوي من محلول مائي لمركبين غير عضويين

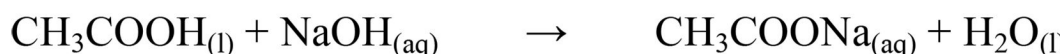


39. كحول ثالثي الهيدروكسيل من كحول أحادي الهيدروكسيل

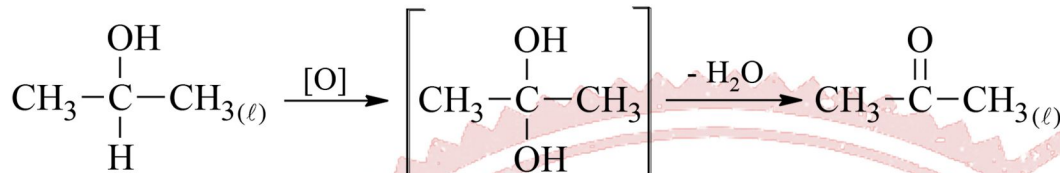
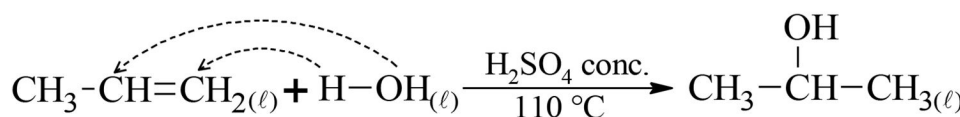


40. إيثانوات صوديوم من السكروز





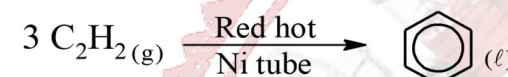
41. بروبانون من بروبين



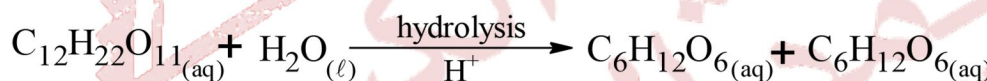
42. الميثانول من هاليد ألكيل مناسب



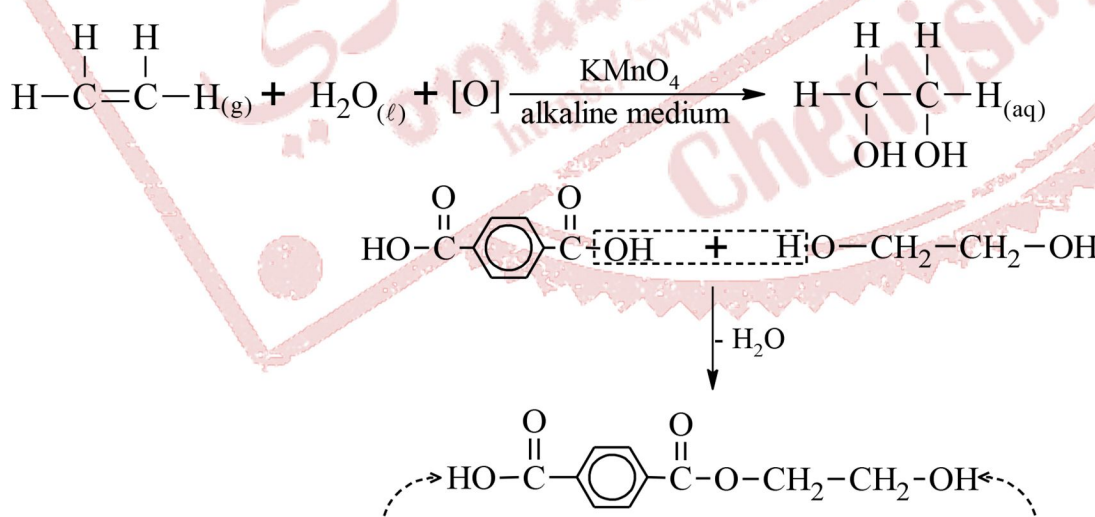
43. الطولوين من الإيثانين



44. الإيثانول من المولاتس



45. نسيج الداكون من الإيثيلين

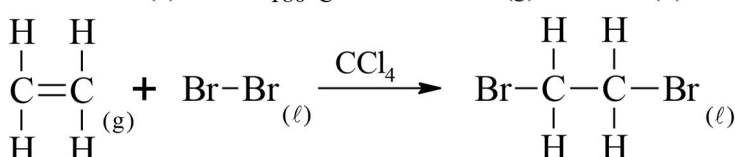
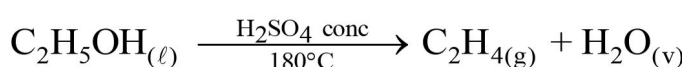


وتستمر عملية التكافث كيميائياً بأن يهاجم الكحول طرف الجزيء من ناحية الحمض أو يهاجم الحمض طرف الجزيء من ناحية الكحول و بتكرار عملية التكافث يتكون جزء طويلاً جداً يسمى البولي استر.

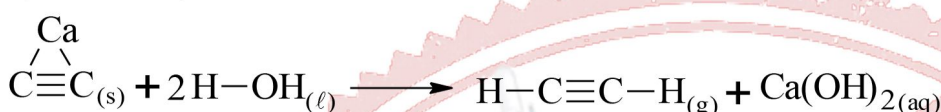
سلسلة الدجيج في الكيمياء للثانوية العامة

إجابات الباب الرابع

.46 .2,1 - ثنائي بروموم ايثان من الايثانول

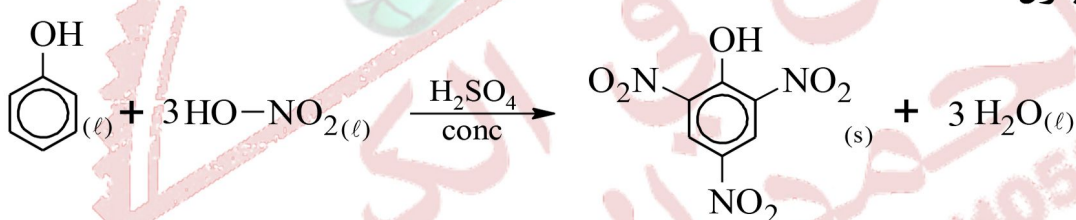
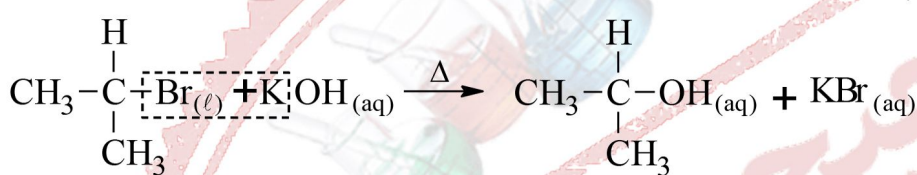


(سودان 2018)

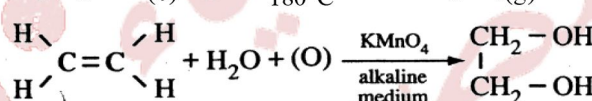


.47 . ايثنين من كربيد الكالسيوم

.48 .2 - بروبانول من هاليد ألكيل مناسب

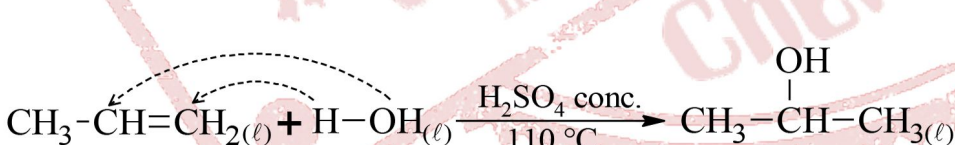
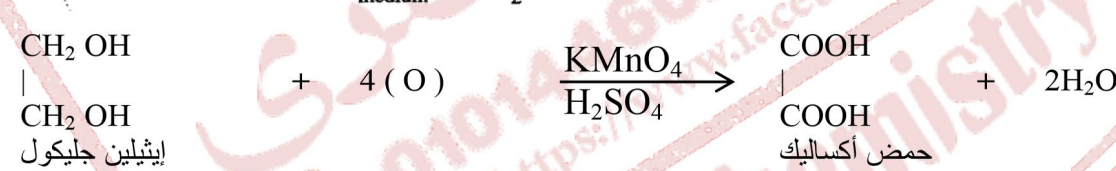


.49 . حمض بكريك من الفينول

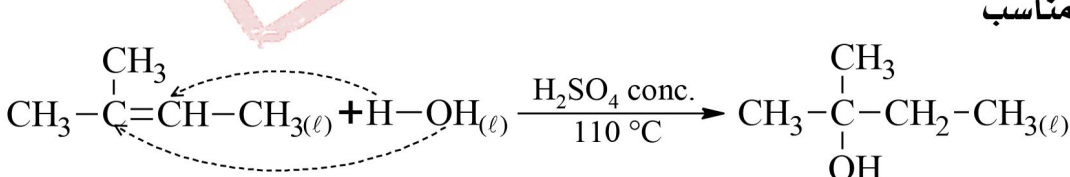


$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{OH} \\ | \\ \text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$
ايثيلين جليوكول

.50 . حمض الأوكساليك من الايثانول



.51 . كحول ثانوي من الکین مناسب

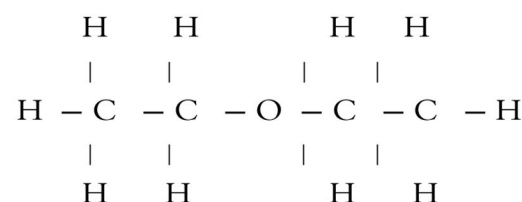
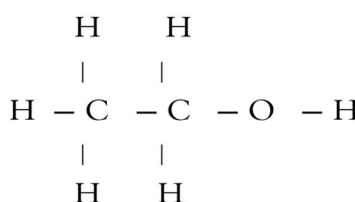


.52 . كحول ثالثي من الکین مناسب

سلسلة الدحيج في الكيمياء للثانوية العامة

إجابات الباب الرابع

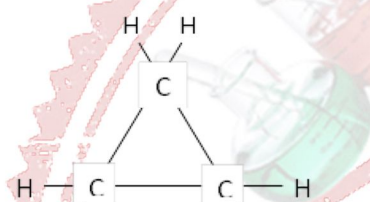
اجابة السؤال الثاني عشر : أسئلة متعددة



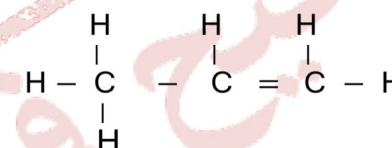
(1)

كحول ايثيلي

اثير ثانوي ايثيلي



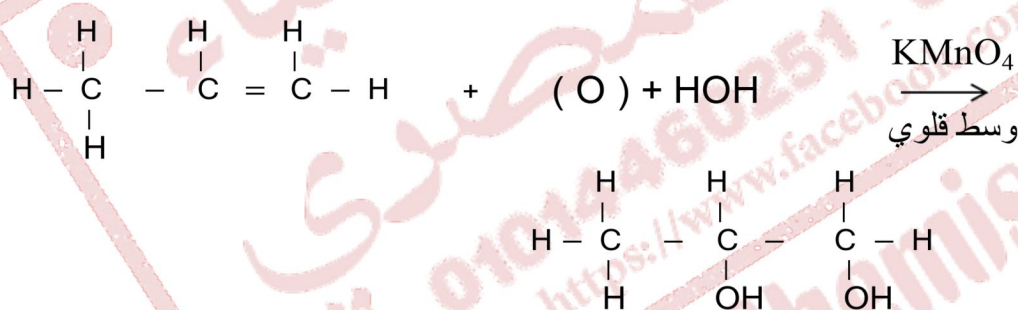
بروبان حلقي



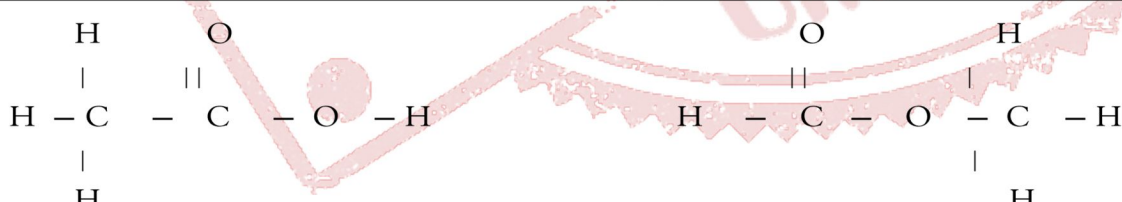
بروبين

(2)

البروبان الحلقي لا يتفاعل مع محلول برمجات البوتاسيوم



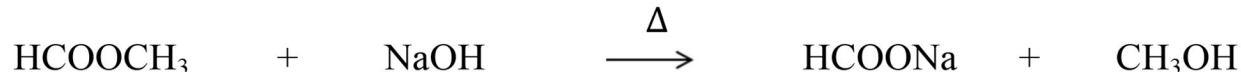
②



(3)

حمض اسيتيك

فورمات ميثيل



①



②

سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

إجابات الباب الرابع

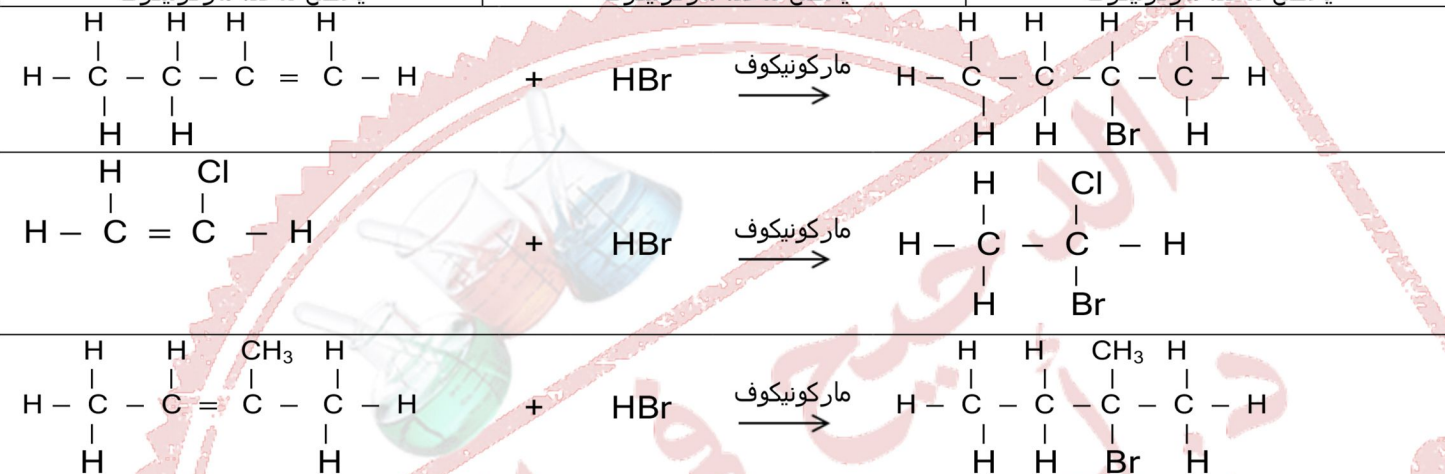
(4)

2- ميثيل - 2 - بيوتين	كلوريد الفاينيل	1-بيوتين
$\begin{array}{ccccccc} & \text{H} & \text{H} & \text{CH}_3 & \text{H} & & \\ & & & & & & \\ \text{H} - & \text{C} - & \text{C} = & \text{C} - & \text{C} - & \text{H} & \\ & & & & & & \\ & \text{H} & & \text{H} & & & \end{array}$	$\begin{array}{ccccc} & \text{H} & & \text{Cl} & \\ & & & & \\ \text{H} - & \text{C} = & \text{C} - & \text{H} & \\ & & & & \end{array}$	$\begin{array}{ccccccc} & \text{H} & & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \\ & & & & & & \\ \text{H} - & \text{C} - & \text{C} - & \text{C} = & \text{C} - & \text{H} & \\ & & & & & & \\ & \text{H} & & \text{H} & & & \end{array}$

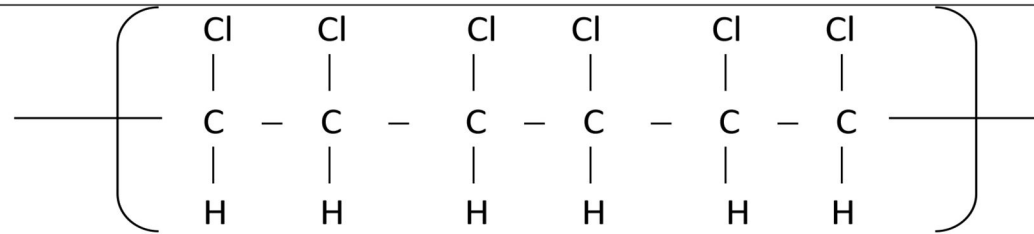
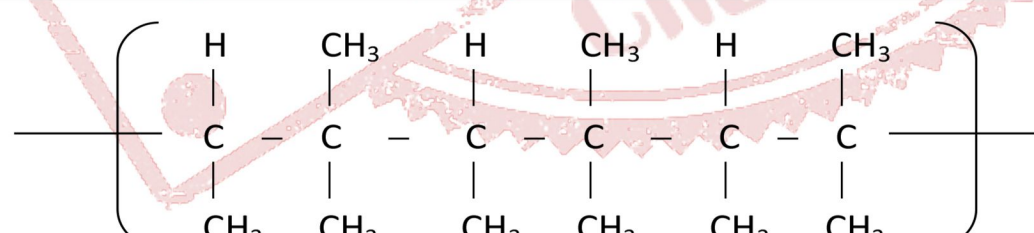
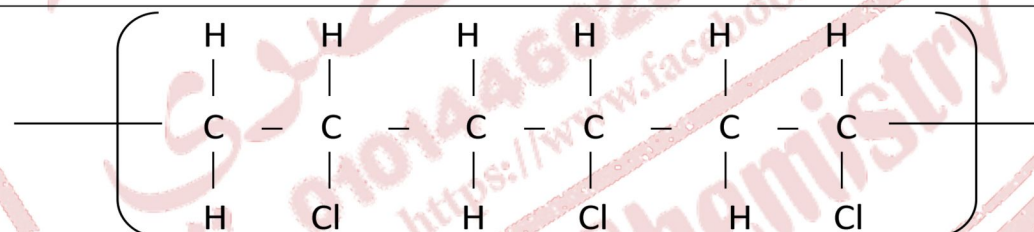
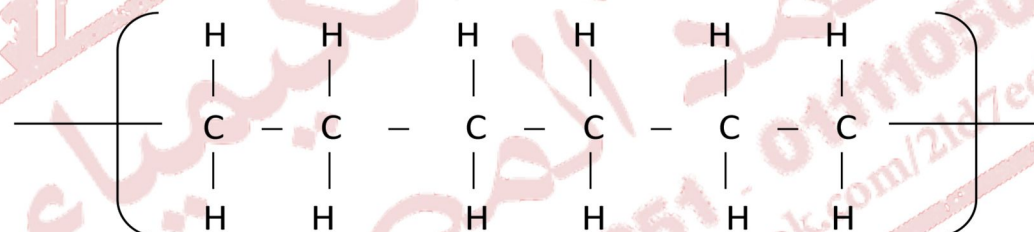
يخضع لقاعدة ماركونيكوف

يخضع لقاعدة ماركونيكوف

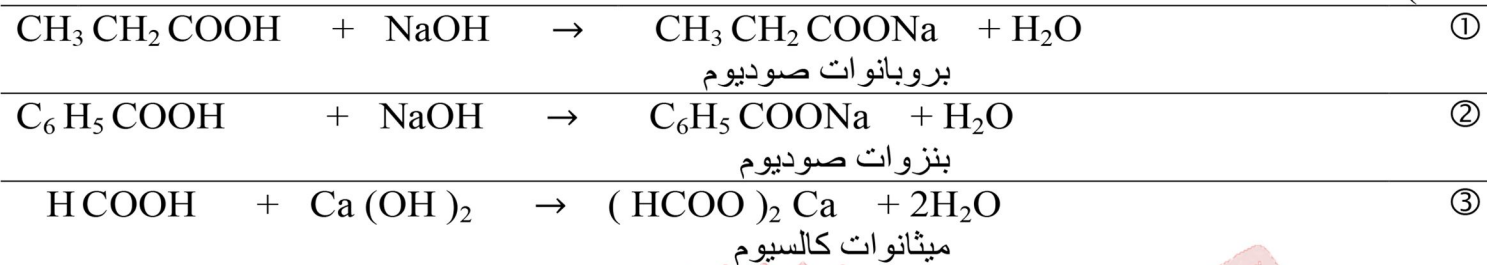
يخضع لقاعدة ماركونيكوف



(5)



(6)



(3)

(7)

المركب	الحمض الناتج من اكسدته	
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{H} \end{array}$ فورمالدهيد	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{O} - \text{H} \end{array}$ حمض ميثانيك	①
$\begin{array}{ccccc} \text{H} & & \text{O} & & \\ & & & & \\ \text{H} - \text{C} & - \text{C} & - \text{O} & - \text{H} \\ & & & & \\ \text{H} & & \text{H} & & \end{array}$ اسيتالدهيد	$\begin{array}{ccccc} \text{H} & & \text{O} & & \\ & & & & \\ \text{H} - \text{C} & - \text{C} & - \text{O} & - \text{H} \\ & & & & \\ \text{H} & & \text{H} & & \end{array}$ حمض ايثانيك	②
$\begin{array}{ccccccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & & & \\ & & & & & & \\ \text{H} - \text{C} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{O} & - \text{H} \\ & & & & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & & & \end{array}$ 1 - بيوتانول	$\begin{array}{ccccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{O} & \\ & & & & \\ \text{H} - \text{C} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{O} - \text{H} \\ & & & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \end{array}$ حمض بيوتانويك	③

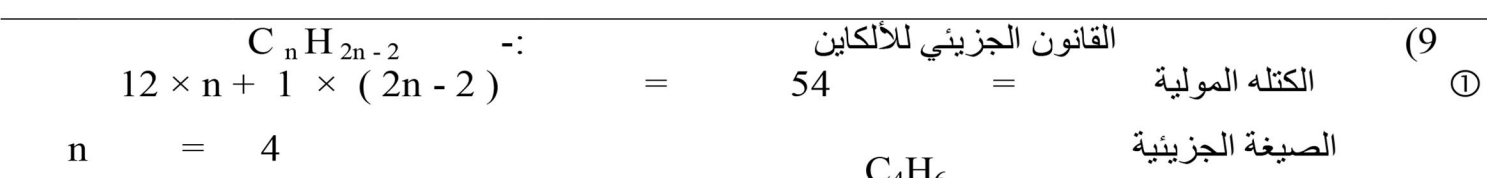
(8)



①

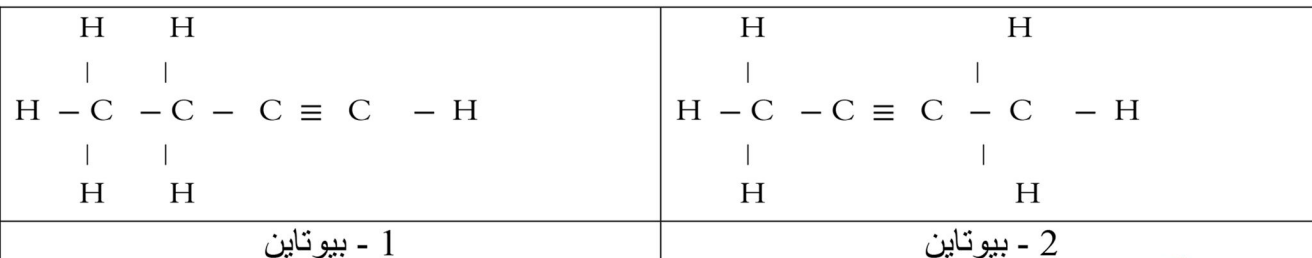


②



(9)

①

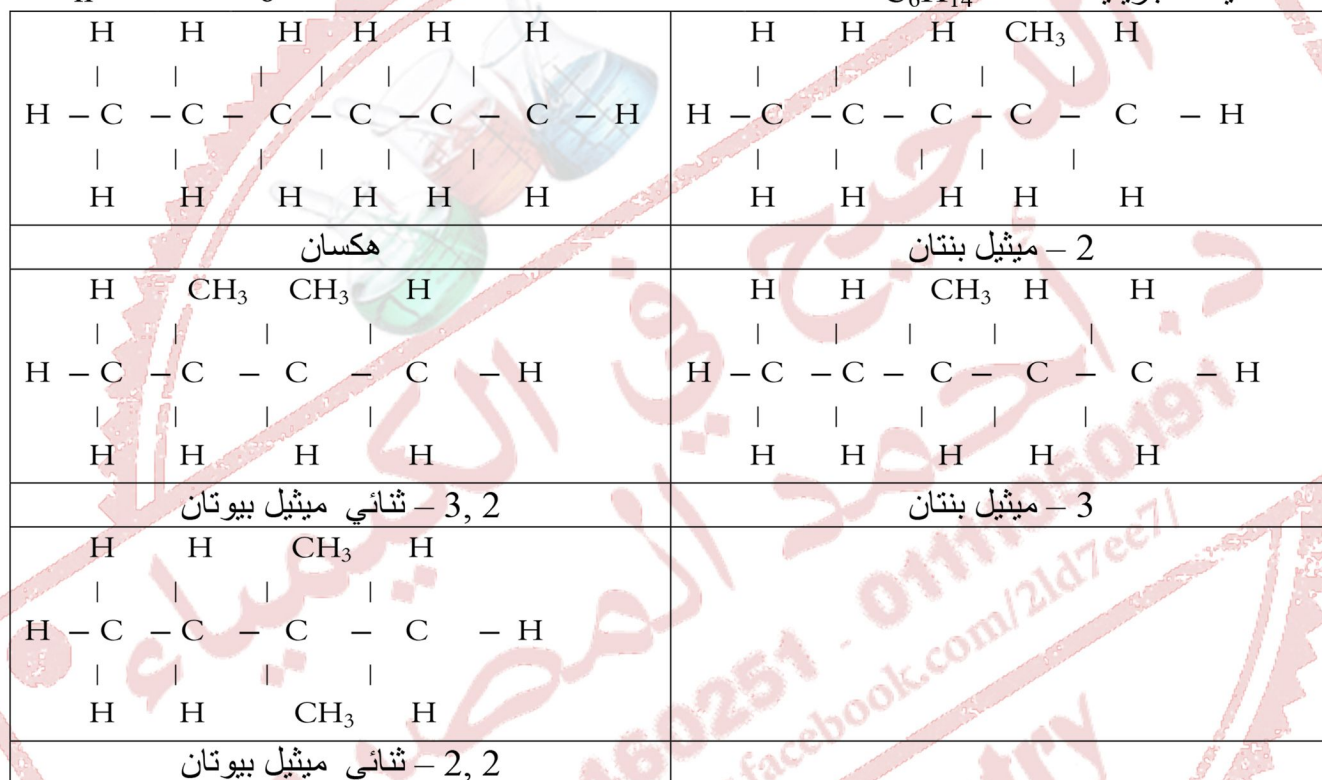


(10) القانون الجزيئي للهيدروكربون الأليفاتي المشبع مفتوح السلسلة :-

$$\frac{\text{الكتلة المولية}}{\text{الصيغة الجزيئية}} = \frac{86}{\text{C}_6\text{H}_{14}}$$

$$\frac{12 \times n + 1 \times (2n+2)}{n} = 86$$

$$n = 6$$

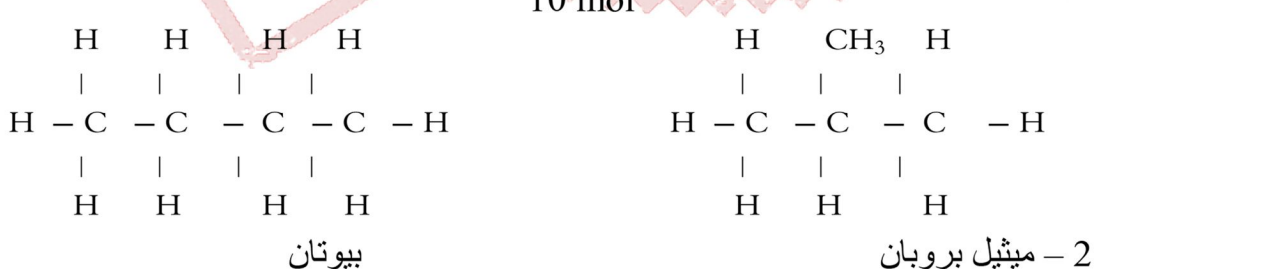


(11) القانون الجزيئي للهيدروكربون الأليفاتي المشبع غير الحلقي :-

$$\frac{\text{عدد ذرات الهيدروكربون}}{\text{n}} = \frac{2n+2}{n} = \frac{14}{4} = 4$$

الصيغة الجزيئية C_4H_{10} :- عدد مولات C في مول من المركب ①

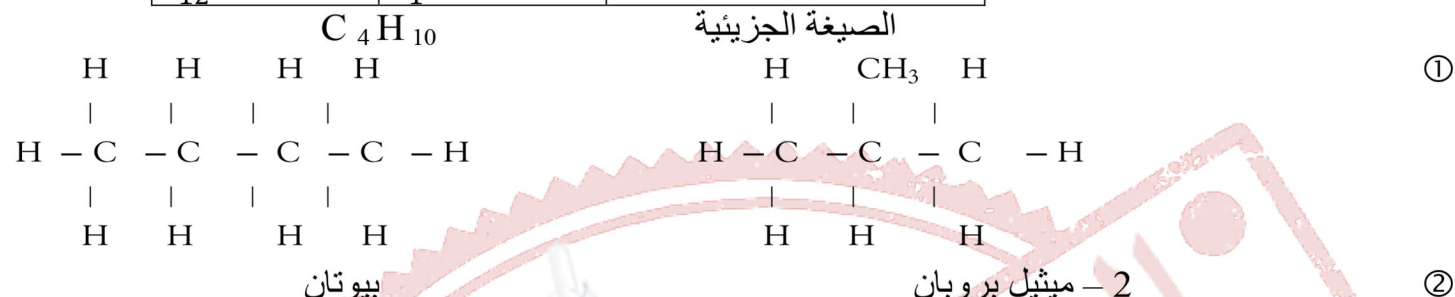
عدد مولات H في مول من المركب ②



سلسلة الدجيج في الكيمياء للثانوية العامة

إجابات الباب الرابع

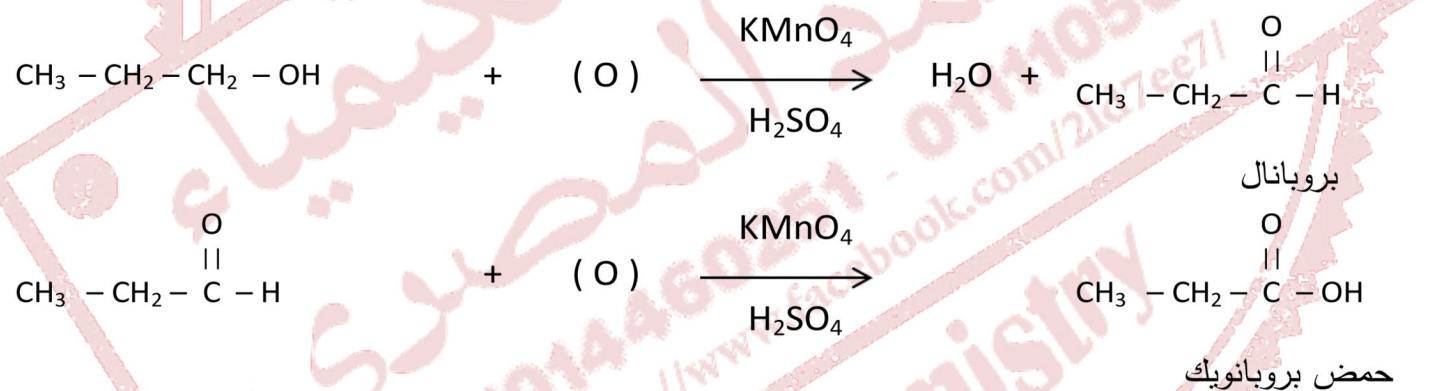
C	H		(12)
48	10	كتلة العنصر	
$\frac{48}{12} = 4 \text{ mol}$	$\frac{10}{1} = 10 \text{ mol}$	عدد مولات ذرات العنصر	



القانون الجزيئي للكحول أولي احادي الهيدروكسيل :-

$$12 \times n + 1 \times (2n + 2) + 16 = 60 \quad (13) \quad \text{الصيغة الجزيئية}$$

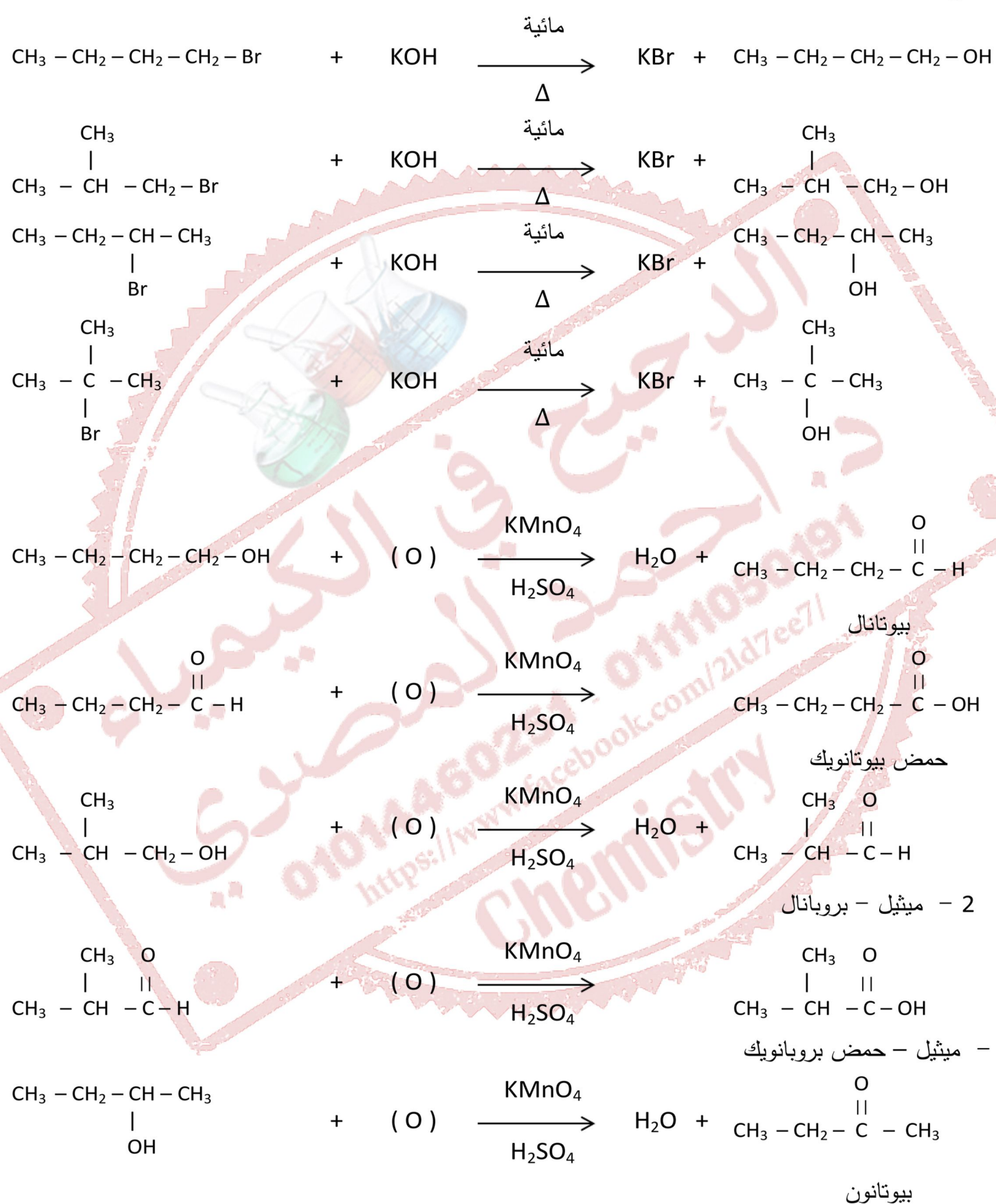
$$n = 3 \quad C_3H_8O$$



4 mol = HCl (14)

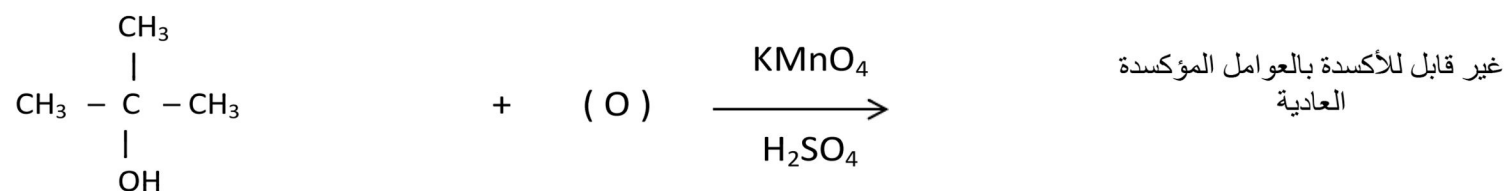
(15)

$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH$	$CH_3 - \overset{CH_3}{ } - CH - CH_2 - OH$	$CH_3 - CH_2 - \overset{CH_3}{ } - CH_2 - OH$	$CH_3 - \overset{CH_3}{ } - C - CH_3$
كحول بيوتيلي أولي كحول أولي	كحول أيزو بيوتيلي كحول أولي	كحول بيوتيلي ثانوي كحول ثانوي	كحول بيوتيلي ثالثي كحول ثالثي



سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

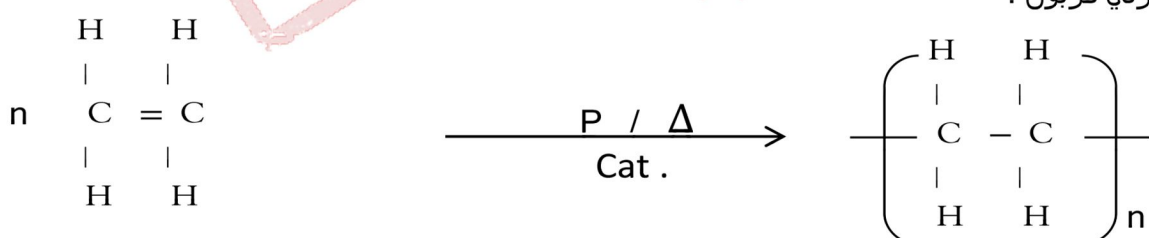
إجابات الباب الرابع



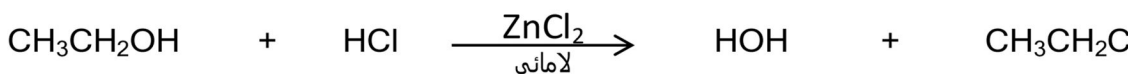
 أسيتيل حمض سلسيلييك	 سلسيلات ميثيل	(16)
الأسبرين مجموعة كربوكسيل و مجموعة إستر	زيت المرُوخ مجموعة هيدروكسيل و مجموعة إستر	① الاسم العلمي ② المجموعات الفعالة
حمض سلسيلييك	-	③ اسم الحمض المستخدم في تحضيرهما :-
المركب الذي يحدث فوران مع بيكربونات الصوديوم هو الأسبرين لاحتوائه على مجموعة الكربوكسيل الحامضية	المركب الذي يعطي لون بنفسجي مع كلوريد الحديد III هو زيت المرُوخ لاحتوائه على مجموعة هيدروكسيل	④
المركب الذي يعطي لون بنفسجي مع كلوريد الحديد III هو زيت المرُوخ لاحتوائه على مجموعة هيدروكسيل فينولية	-	⑤

السبب في اختلاف النواتج هو اختلاف درجة حرارة التفاعل		(17)
$ \begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{O} - \text{SO}_3\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array} $ كيريتات ايثيل هيدروجينية	الصيغة البنائية للناتج عند درجة 80 °C	①
$ \begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H} - \text{C} = \text{C} - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array} $ ايشين	الصيغة البنائية للناتج عند درجة 180 °C	②
$ \begin{array}{ccccccc} \text{H} & \text{H} & & \text{H} & \text{H} & & \\ & & & & & & \\ \text{H} - \text{C} & - \text{C} & - \text{O} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{H} & \\ & & & & & & \\ \text{H} & \text{H} & & \text{H} & \text{H} & & \end{array} $ اثير ثاني الايثيل	الصيغة البنائية للناتج عند درجة 140 °C	③

الإيشين (الإيثيلين) يستجيب لتفاعل البلمرة بالإضافة ، والسبب أنه هيدروكربون غير مشبع يحتوي على رابطة باي بين ذرتين كربون .



يتكون كلوريد ايثيل وماء ④



(18)

المجموعات الوظيفية الفعالة الموجودة في الفانيليا :- ①

مجموعة هيدروكسيل (OH) ، مجموعة فورميك (- CHO) ، مجموعة اثيرية (- O -) ②

المجموعة المسئولة عن الصفة الحامضية للفانيليا هي مجموعة الهيدروكسيل الفينولية (OH) ③

المجموعة القابلة للأكسدة هي مجموعة الفورميك (- CHO)

①

②

③

(19)

X: حمض اسيتيك (حمض ايثانويك) ، Y: اسيتات صوديوم (ايثانوات صوديوم) ①



A: اكسدة تامة ، B: تعادل ②

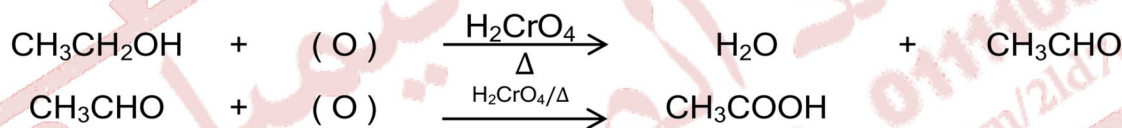
يمكن استخدام ثاني كرومات البوتاسيوم المحمض بحمض الكبريتيك المركز ③

حيث يتتحول لونها من البرتقالي إلى الأخضر

(20)

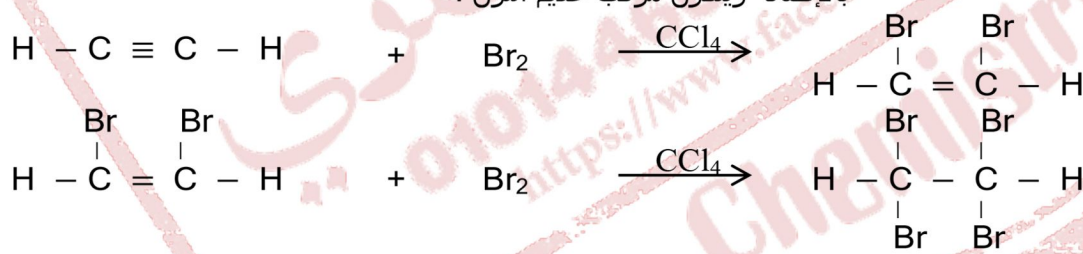
تسخين حمض الكروميك مع الايثanol في حمام مائي ①

يتتحول لونه من البرتقالي إلى الأخضر لأن حمض الكروميك عامل مؤكسد يؤكسد الايثanol ويختزل أيون الكروم في الحمض إلى أيون الكروم III ولونه أخضر



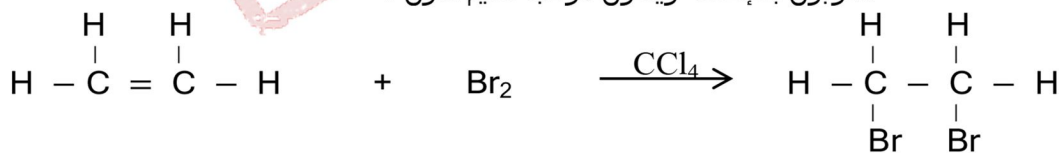
اضافة قطرات من ماء البروم إلى الايثان ②

يزول لون محلول البروم الأحمر لأن الايثان هيدروكربون غير مشبع يتفاعل مع محلول البروم في رابع كلوريد الكربون بالإضافة ويتكون مركب عديم اللون .



اضافة قطرات من ماء البروم إلى الايثيلين

يزول لون محلول البروم الأحمر لأن الايثيلين هيدروكربون غير مشبع يتفاعل مع محلول البروم في رابع كلوريد الكربون بالإضافة ويتكون مركب عديم اللون .



ايثين

2 - ثانوي بروموم ايثان

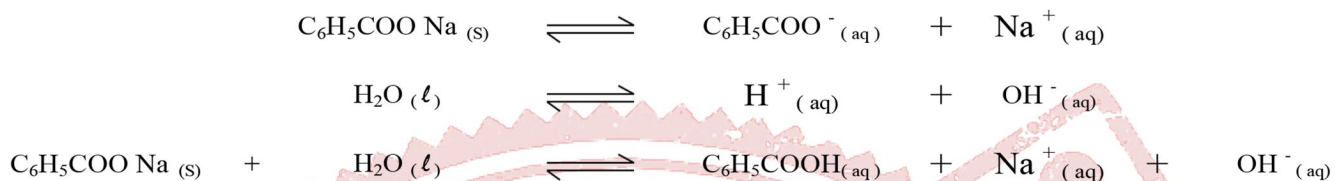
اضافة قطرات من ماء البروم إلى الايثان : - لا يتغير لون محلول البروم لأن الايثان لا يتفاعل معه

اضافة قطرات من ماء البروم إلى البنزين : - لا يتغير لون محلول البروم لأن البنزين لا يتفاعل معه

③

إضافة قطرات من الفينولفات إلى محلول مائي لبنزوات الصوديوم

يتلون محلول باللون الأحمر لأن عند ذوبان بنزوات الصوديوم في الماء يتميأ الي حمض بنزويك (حمض ضعيف غير تام التأين) وهيدروكسيد صوديوم (قلوي قوي تام التأين) فيزداد تركيز ايون الهيدروكسيل علي تركيز ايون الهيدروجين ويصبح محلول قلوي التأثير pH له أكبر من 7



④

إضافة قطرات من ماء البروم إلى البنزين

لا يتتأثر لون محلول البروم لأن البنزين لا يتفاعل معه

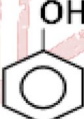
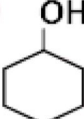
تسخين مخلوط من الكحول البيوتيلي الثالث مع برمجات بوتاسيوم محمضة بحمض الكبريتيك مركز

⑤

لا يتتأثر لون محلول برمجات البوتاسيوم البنفسجي لأن الكحول الثالث غير قابل للتآكسد بفعل العوامل المؤكسدة العادية لعدم ارتباط الكاريبيون فيه بأي ذرات هيدروجين قابله للتآكسد .

1. أجب بنفسك

التمييز بين المركبين A ، B بثلاث طرق مختلفة ① (22)

المركب (A)	المركب (B)
 فينول	 سيكلوهكسانول

الطريقة الأولى :-

بإضافة محلول كلوريد الحديد III الي كل منها

اذا تتلون محلول بلون بنفسجي فينول

اذا لم يتتأثر لون محلول سيكلوهكسانول

الطريقة الثانية :-

بإضافة ماء البروم الي كل منها

اذا تكون راسب ابيض فينول

اذا لم يحدث تفاعل ولم يتكون راسب سيكلوهكسانول

الطريقة الثالثة :-

بإضافة محلول عباد الشمس البنفسجي الي كل منها

اذا تتلون محلول بلون احمر فينول

اذا لم يتتأثر لون محلول سيكلوهكسانول

الطريقة الرابعة :-

بإضافة محلول برمجات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز الي كل منها والتسخين في حمام مائي

اذا لم يتتأثر لون محلول البنفسجي فينول

اذا زال اللون البنفسجي للمحلول سيكلوهكسانول

فينول أكثر حامضية من سيكلوهكسانول ②

السبب :- لأن الفينول حمضي التأثير على صبغة عباد الشمس و يتفاعل مع الفلزات النشطة مثل الصوديوم و البوتاسيوم كما يتفاعل مع القلوبيات مثل هيدروكسيد الصوديوم و ترجع حامضية الفينول الى ان حلقة الزيون تزيد طول الرابطة O-H

فتضعف قوة الرابطة ويسهل انفصال أيون الهيدروجين الموجب

أما الكحول فهو متعادل التأثير على صبغة عباد الشمس ويتفاعل مع الفلزات النشطة مثل الصوديوم والبوتاسيوم ولا يتفاعل مع الفلويات مثل هيدروكسيد الصوديوم ويرجع ذلك إلى أن مجموعة الألكيل تقلل من طول الرابطة

H - O فتردد قوة الرابطة ويصعب انفصال أيون الهيدروجين الموجب

سيكلو هكسانول أعلى في درجة الغليان من سيكلو هكسان ③

والسبب :- لأن سيكلو هكسان لا يحتوي على مجموعة الهيدروكسيل القطبية

لذا لا ترتبط جزيئاته بروابط هيدروجينية كما أنه أقل قطبية من الكحول



أما سيكلو هكسانول فيحتوي على مجموعة الهيدروكسيل القطبية فيرتبط كل جزيء مع آخر برابطة هيدروجينية تحتاج طاقة لكسرها فترتفع درجة الغليان

الرابطه الهيدروجينية بين جزيئات الكحول

تفسير سبب عدم نشاط سيكلو هكسان كيميائياً :- لأن الزوايا بين الروابط فيه تقترب من 109.5° ④

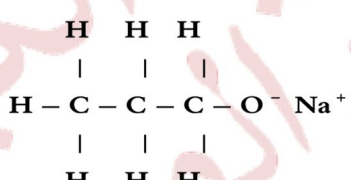
فيزداد مقدار التداخل بين الاوربيتالات وتزداد قوة الروابط سيجما ويزاد استقرار المركب اي يقل نشاطه

المركب (C)



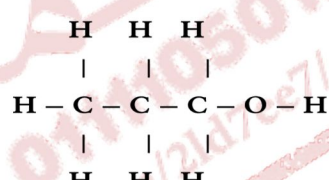
حمض بروبانويك

المركب (B)



بروبوكسيد صوديوم أولي

المركب (A)



1 - بروبانول

① (23)

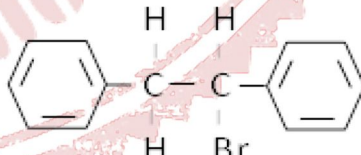
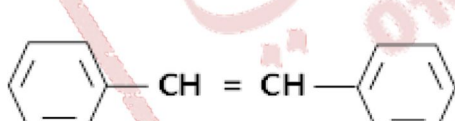
الصيغة
البنائية

الاسم
باليوبانيك

اضافة محلول كربونات الصوديوم على حمض البروبانويك



②



(24)

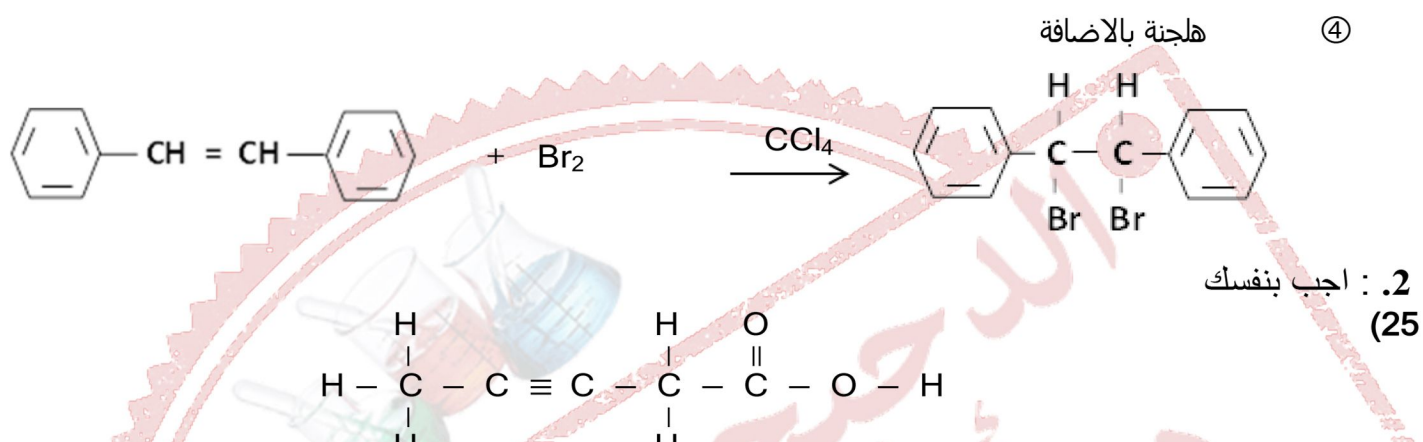
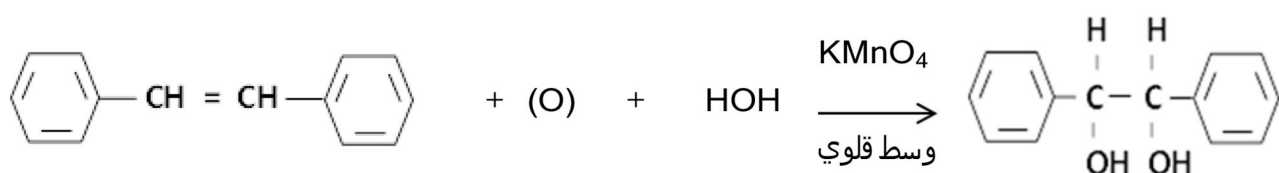
①

المركب لا يستجيب لقاعدة ماركونيكوف لأنه متماض

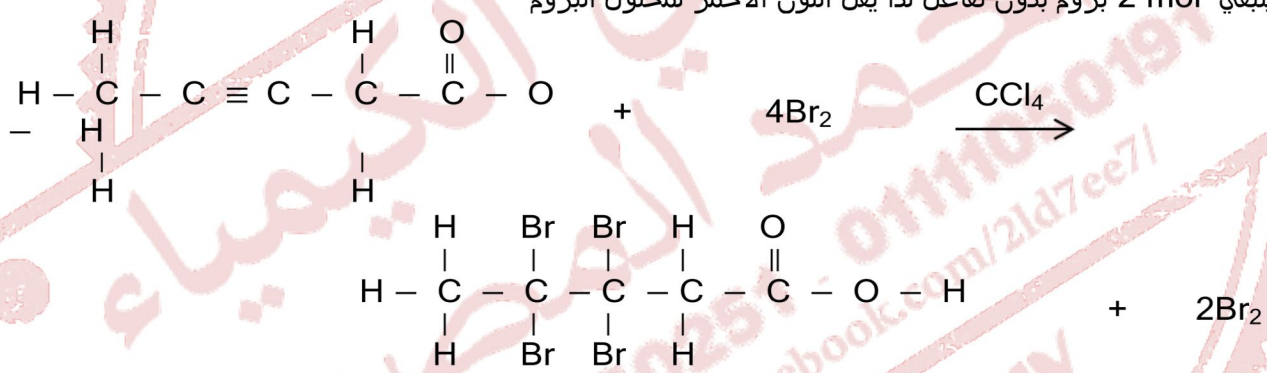
1 - بروموم-2,1-ثنائي فينيل إيثان

المركب يستجيب لبلمرة الاضافة لأنه من الالكينات

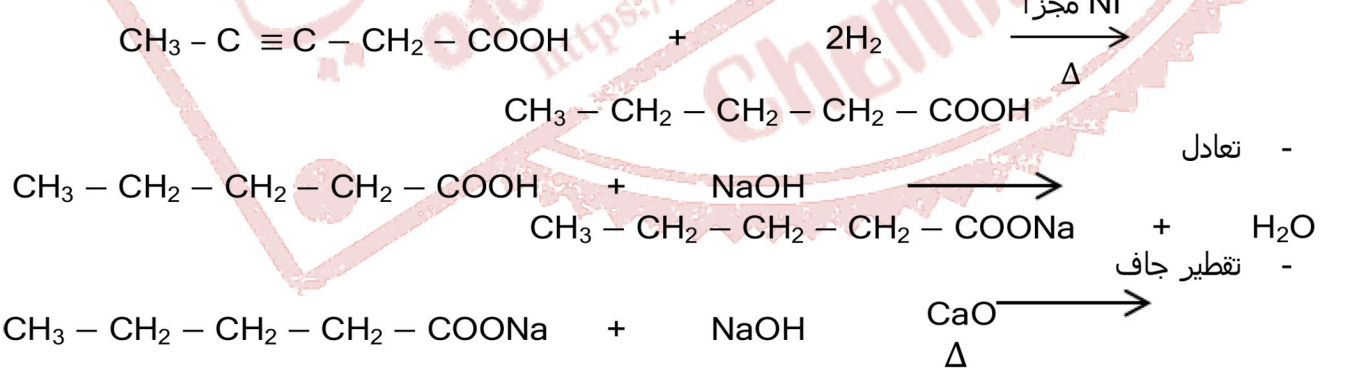
②



عدد مولات الهيدروجين اللازمة لتحويل مول واحد من هذا المركب لحمض كربوكسيلي مشبع = 2 mol
 اذا اضيف مول من هذا المركب الى 4 مول من البروم الداير في رابع كلوريد الكربون يتفاعل مع 2 mol من البروم
 ويتبقي 2 mol بروم بدون تفاعل لذا يقل اللون الاحمر لمحلول البروم



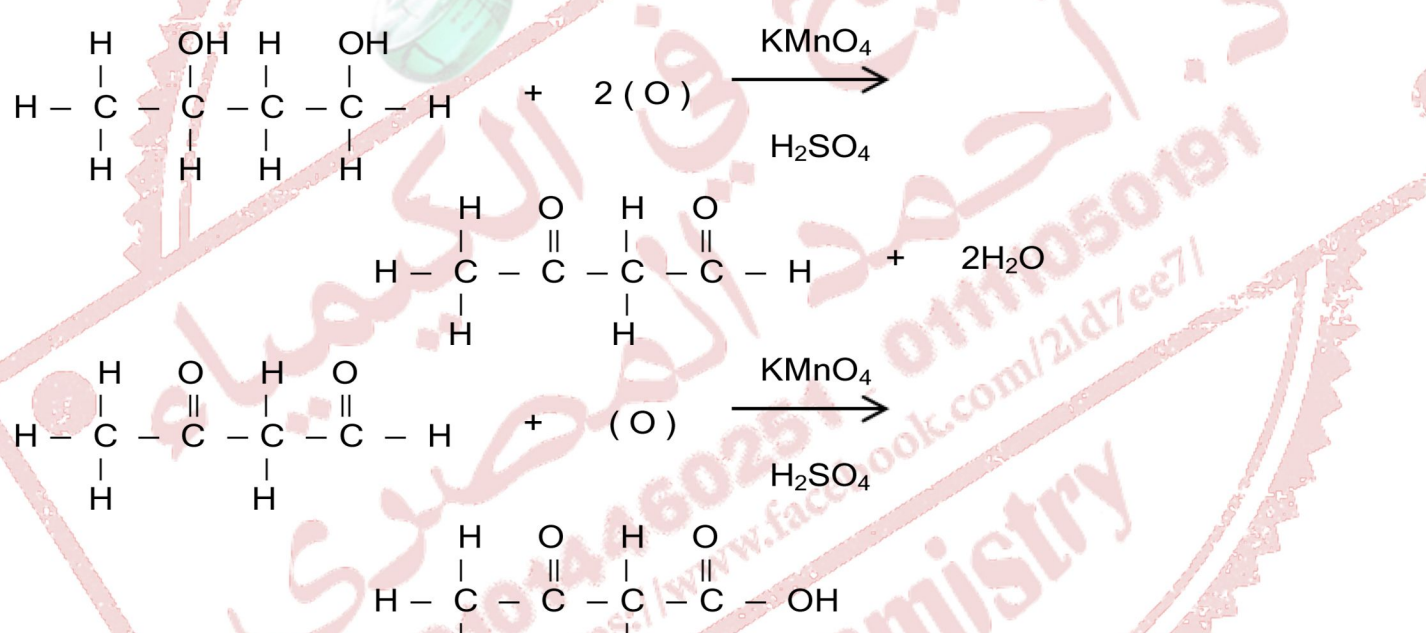
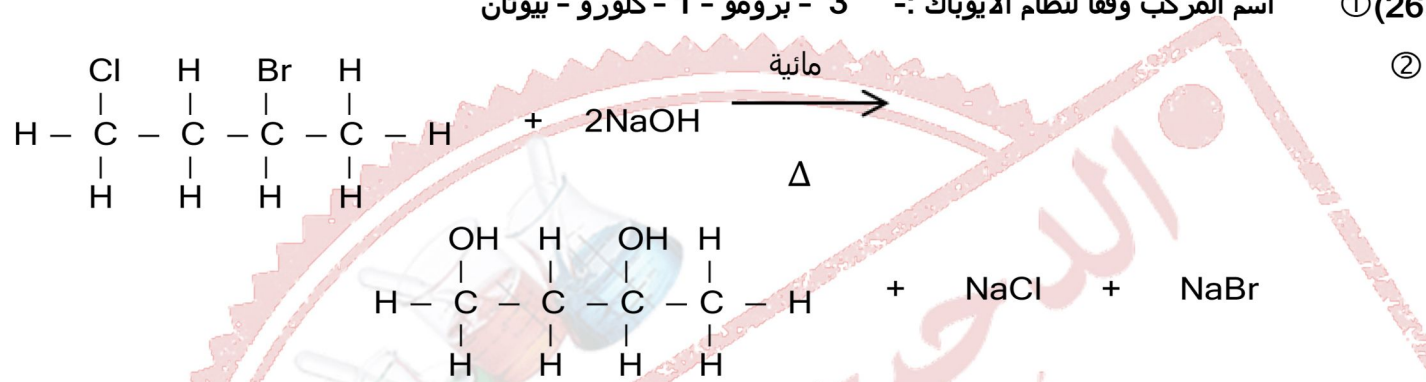
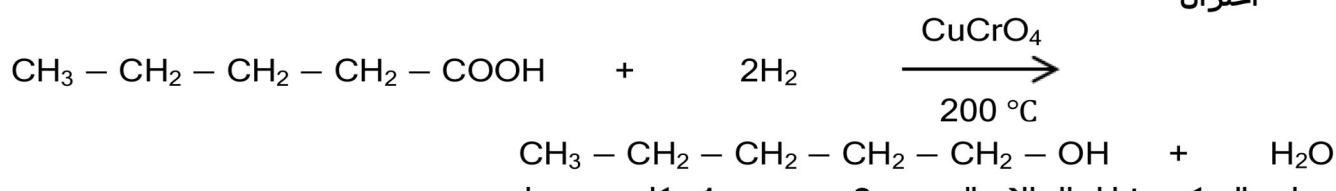
الحصول على هيدركربون مشبع
- هدرجة -
- مجزأ -



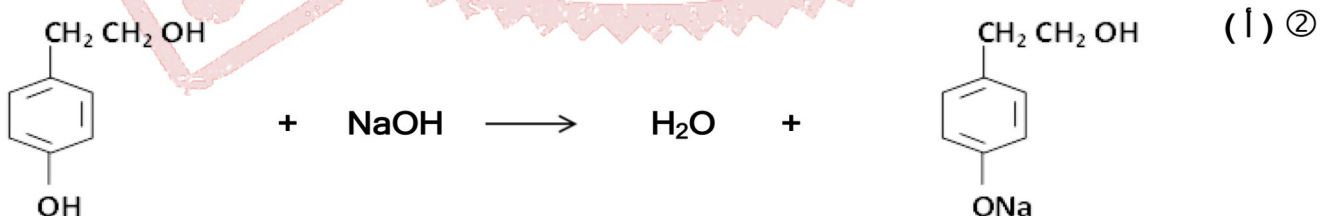
سلسلة الدخين في الكيمياء للثانوية العامة

إجابات الباب الرابع

(ب) الحصول على كحول مشبع
- اختزال -

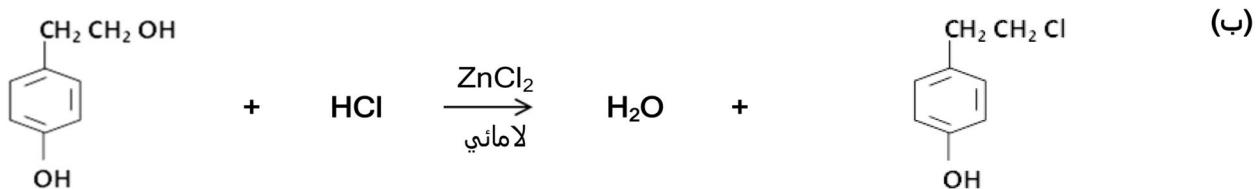


مجموعة الهيدروكسيل (b) هي المسئولة عن الصفة الحامضية لهذا المركب ①(27)

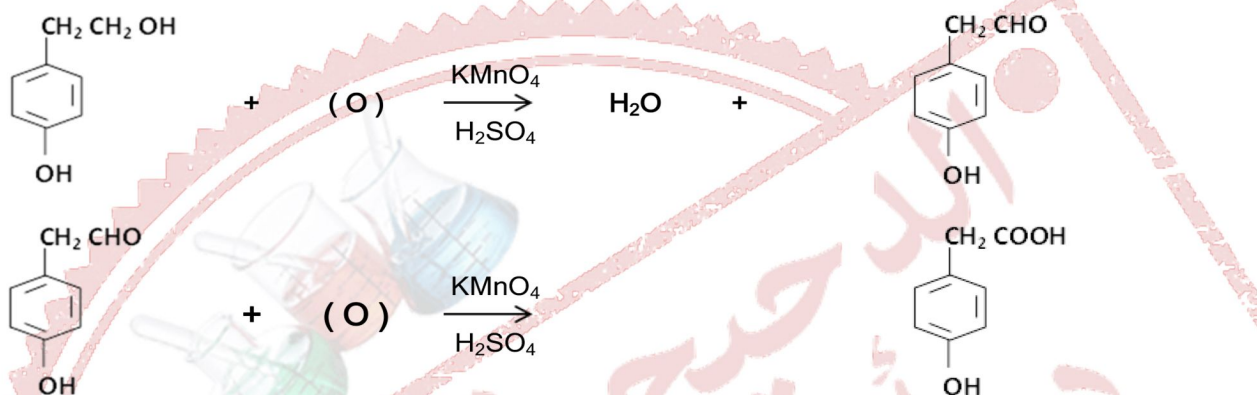


سلسلة الدحيح في الكيمياء للثانوية العامة

إجابات الباب الرابع



المركب يزيل لون البرمنجانات البنفسجي لأحتواه على مجموعة كاربينول اولية تتاكسد الى الدهيد ثم حمض ③



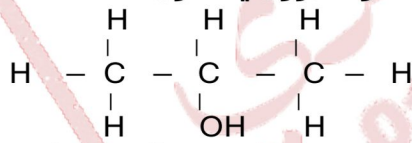
يلازم لتحضير استر مياثانوات البروبييل :- حمض فورميك (مياثانويك) وكحول بروبييلي ① (28)

الصيغة البنائية للكحول البروبييلي الأولي	الصيغة البنائية لحمض الفورميك
$ \begin{array}{ccccc} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \\ & & & & \\ \text{H} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{OH} \\ & & & & \\ & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \end{array} $	$ \begin{array}{c} \text{H} - \text{C} = \text{O} - \text{H} \end{array} $

$$\begin{array}{ccc}
 \text{HCOOH} & + & \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \\
 & & \xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{Conc.}} \\
 & & \text{H}_2\text{O} + \text{HCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3
 \end{array}$$

الاسم بنظام الايبوك	الاسم الشائع وسبب التسمية	الحمض
حمض مياثانويك	حمض فورميك	HCOOH

الصيغة البنائية لايرومر للكحول البروبييلي الأولي ناتج اكسدته الاسيتون :- الكحول البروبييلي الثاني



اذا أضيفت قطرات من الميثيل البرنتالي الى انان التفاعل (في الفقره ب) بعد مرور فترة من تكون الاستر يتلون محلول باللون الاحمر لأن التفاعل انعكاسي يسير في كلا الاتجاهين الطردي والعكسى ونتيجة لوجود الحمض في حيز التفاعل فان محلول يصبح حمضي .

لأنه يزيد من حامضية الوسط اي يقلل من قيمة الرقم الهيدروجيني pH ف يجعل الوسط غير ملائم لنمو البكتيريا .

حمض السبيتريك ثلاثي القاعدة (يحتوى الجزيء على 3 مجموعات كربوكسيل)

مجموعه كاربينول ثالثية

كحول ثلاثي الهيدروكسيل

يحتوى على 2 مجموعة كاربينول اولية تتاكسد اولا الى مجموعة CHO - (فورميل) وتتاكسد في النهاية الى مجموعة COOH (كربوكسيل) كما يحتوى على مجموعة كاربينول ثانوية تتاكسد اولا الى مجموعة C=O (كربونيل)

الاسئلة من (31) الى (36) اجب بنفسك

②

③

④

① (29)

②

③

① (30)

②