

# الباب الأول

## بنية الذرة

### أولاً المصطلحات العلمية

١	العنصر	مادة نقية بسيطة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية المعروفة
٢	ذرة طومسون	الذرة عبارة عن كرة متجانسة من الكهرباء الموجبة مطمور بداخلها عدد من الإلكترونات السالبة تكفي لجعلها متعادلة كهربياً
٣	الكم (الكوانتم)	مقدار الطاقة المكتسبة أو المنطلقة عندما ينتقل إلكترون من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر
٤	مبدأ البناء التصاعدي	لا بد للإلكترونات أن تملأ مستويات الطاقة الفرعية ذات الطاقة المنخفضة أولاً ثم المستويات الفرعية ذات الطاقة الأعلى
٥	قاعدة هوند	لا يحدث ازدواج بين إلكترونين في مستوى فرعي معين إلا بعد أن تشغل أوربيتالاته فرادى أولاً
٦	أشعة المهبط (الكاثود)	سيل من الأشعة غير المنظورة تنبعث من مهبط أنبوبة أشعة الكاثود تحت ظروف خاصة من الضغط وفرق الجهد
٧	مبدأ عدم التأكد	يستحيل عملياً تحديد مكان وسرعة الإلكترون في نفس الوقت معاً وبدقة
٨	الطبيعة المزدوجة للإلكترون	الإلكترون جسيم مادي له خواص موجية تسمى بالموجات المادية
٩	الأوربيتال	منطقة من الفراغ حول النواة يكون احتمال تواجد الإلكترونات فيها أكبر ما يمكن
١٠	السحابة الإلكترونية	المنطقة من الفراغ حول النواة التي يزيد فيها احتمال تواجد الإلكترون في كل الاتجاهات والابعاد
١١	العدد الذري	عدد البروتونات الموجبة الموجودة في نواة الذرة أو عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول الذرة
١٢	الذرة المثارة	ذرة اكتسبت كماً من الطاقة بالتسخين أو التفريغ الكهربى فأدت لانتقال إلكترون أو أكثر من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة أعلى
١٣	أعداد الكم	أعداد تحدد أحجام الحيز من الفراغ الذي يكون احتمال تواجد الإلكترون فيه أكبر ما يمكن وطاقتها وأشكالها الفراغية واتجاهاتها بالنسبة لمحاور الذرة

## المراجعة النهائية

عدد سبق أن استخدمه (بور) في تفسير طيف ذرة الهيدروجين ويرمز له بالرمز (n)	عدد الكم الرئيسي	١٤
عدد يستخدم في تحديد مستويات الطاقة الفرعية في كل مستوى رئيسي	عدد الكم الثانوي	١٥
عدد يحدد الأوربيتالات وأشكالها الفراغية في المستوى الفرعي	عدد الكم المغناطيسي	١٦
عدد يحدد حركة الإلكترون حول محوره	عدد الكم المغزلي	١٧

## ثانياً إسهامات العلماء

(١) رفض فكرة الذرة (٢) قال إن الذرة تتكون من أربعة مكونات (ماء وهواء وتراب و نار)	أرسطو	١
أول من عرف العنصر "هي مادة نقية بسيطة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية المعروفة"	بويل	٢
وضع أول نظرية لتركيب الذرة ، ومن فروضها : (١) المادة تتكون من دقائق صغيرة تسمى الذرات (٢) كل عنصر يتكون من ذرات مصمتة متناهية الصغر (٣) ذرات العنصر الواحد متشابهة (٤) تختلف الذرات من عنصر لآخر	دالتون	٣
(١) افترض أن "الذرة عبارة عن كرة متجانسة من الكهرباء الموجبة مغمور بداخلها عدد من الإلكترونات السالبة تكفي لجعلها متعادلة كهربياً" (٢) أطلق على أشعة المهبط اسم الإلكترون	طومسون	٤
أول من وضع تصور لبنية الذرة على أساس تجريبي .. ومن فروضه (١) الذرة معظمها فراغ وتشبه المجموعة الشمسية (٢) النواة مصمتة وموجبة الشحنة وتشغل حيز صغير (٣) الإلكترونات كتلتها صغيرة بالنسبة للنواة وسريعة جداً	رذرفورد	٥
أجريا تجربة رذرفورد الشهيرة (عُلالة الذهب)	جيجر- ماريسدن	٦
(١) طور نموذج رذرفورد للتركيب الذري (٢) وفق بين رذرفورد وماكسويل (٣) فسر الطيف الذري للهيدروجين تفسيراً صحيحاً (٤) أول من أدخل فكرة الكم أو الكوانتم	بور	٧
افترض أن الذرة مصمتة وذلك عند دوران الإلكترونات حول النواة فإنها في حالة إشعاع مستمر فتفقد جزء من طاقتها في صورة إشعاع بحيث تتخذ مساراً حلزونياً لتسقط في النواة وبالتالي الذرة مصمتة وفقاً لمفهومه	ماكسويل	٨

صاحب نظرية الطبيعة المزدوجة للإلكترون الذي قال فيها : "إن الإلكترون جسيم مادي وله خواص موجية تسمى بالموجات المادية وهي تختلف عن الموجات الكهرومغناطيسية في أن سرعتها لا تساوي سرعة الضوء ولا تنفصل عن الجسم المتحرك"	دي براولي	٩
توصل باستخدام ميكانيكا الكم إلى مبدأ (عدم التأكد) وينص على : "يستحيل عملياً تحديد مكان وسرعة الإلكترون في نفس الوقت ولكن التحدث بلغة الاحتمالات هو الأقرب للصواب"	هايزنبرج	١٠
تمكن من إيجاد المعادلة الموجية التي يمكن تطبيقها على حركة الإلكترون .. والتي يمكن بحلها (١) إيجاد مستويات الطاقة المسموح بها. (٢) تحديد المناطق من الفراغ حول النواة التي يزداد فيها احتمال تواجد إلكترون	شروندجر	١١
اكتشف أن الطيف الخطي الواحد عبارة عن عدة خطوط طيفية دقيقة .. تمثل انتقال الإلكترونات بين مستويات طاقة متقاربة (المستويات الفرعية)	سمرفيلد	١٢
وضع قاعدة هوند .. التي تنص على : "لا يحدث ازدواج بين الكترونين في مستوى فرعي معين الا بعد أن تشغل أوربيتالاته فرادى أولاً"	هوند	١٣

### ثالثاً ا المقارنات

نموذج ذرة رذرفورد	نموذج ذرة طومسون	١
الذرة معظمها فراغ ، تتوسطها نواة موجبة الشحنة مرتفعة الكثافة وتشغل حيزاً صغيراً جداً من حجم النواة.	الذرة عبارة عن كرة مصمتة متجانسة من الكهرباء الموجبة مغمور بداخلها عدد من الإلكترونات السالبة تكفي لجعلها متعادلة كهربياً.	
الموجات الكهرومغناطيسية	الموجات المادية	٢
(١) تنفصل عن الجسم المتحرك	(١) لا تنفصل عن الجسم المتحرك	
(٢) سرعتها تساوي سرعة الضوء	(٢) سرعتها أقل من سرعة الضوء	
الأوربيتال بمفهوم (شروندجر)	المدار بمفهوم (بور)	٣
هي مناطق من الفراغ حول النواة يزداد فيها احتمال تواجد الإلكترونات في كل مستوى طاقة	هو المسار الوهمي الذي تتحرك فيه الإلكترونات والمناطق بينها مناطق محرمة لدخول الإلكترونات	

## المراجعة النهائية

عدد الكم الرئيسي (n)	عدد الكم الثانوي (l)
❖ يحدد رتبة مستويات الطاقة الرئيسية وعددها ❖ يحدد عدد الإلكترونات في كل مستوى رئيسي من العلاقة $(2n^2)$	❖ يحدد مستويات الطاقة الفرعية وعددها يساوي رتبة المستويات الرئيسية
❖ يحدد مستويات الطاقة الرئيسية وعددها ٧ وتأخذ الرموز $K < L < M < N < O < P < Q$	❖ ترتب مستويات الطاقة الفرعية من حيث الطاقة كالتالي $s < p < d < f$
❖ اقترحه العالم ( بور )	❖ اقترحه العالم ( سمر فيلد )

عدد الكم المغناطيسي (m)	عدد الكم المغزلي ( $m_s$ )
يحدد عدد أوربيتالات كل مستوى فرعي واتجاهاتها الفراغية	يحدد نوعية حركة الإلكترون المغزلية حول محوره
المستوى الفرعي (s) به أوربيتال واحد كروي المستوى الفرعي (p) به ٣ أوربيتالات على شكل كمثرين متقابلتين بالرأس المستوى الفرعي (d) به ٥ أوربيتالات معقدة الشكل المستوى الفرعي (f) به ٧ أوربيتالات معقدة جداً	يتحرك أحدهما في اتجاه عقارب الساعة ويتحرك الآخر عكس اتجاه عقارب الساعة (↑↓)

### رابعاً التعليقات

- ١- تستخدم مادة كبريتيد الخارصين في الكشف عن جسيمات ألفا غير المرئية.  
❖ لأنها تعطي وميضاً عند مكان اصطدام جسيمات ألفا بها وبذلك يمكن تحديد مكان وعدد جسيمات ألفا المصطدمة باللوح.
- ٢- عدم تساوي مقدار الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون بين مستويات الطاقة المختلفة.  
❖ لأن الفرق في الطاقة بين مستويات الطاقة ليس متساوياً حيث يقل كلما ابتعدنا عن النواة.
- ٣- إلكتروني الأوربيتال الواحد لا يتنافران.  
❖ لأن لهما غزل متضاد فينشأ بينهما مجالين مغناطيسيين مختلفين فيلاشى كل منهما الآخر.
- ٤- يمتلئ تحت مستوى الطاقة (4s) بالإلكترونات قبل تحت المستوى (3d)  
❖ لأنه طبقاً لمبدأ البناء التصاعدي والحركة الموجية للإلكترون وظاهرة تداخل الأوربيتالات فإن (4s) أقل طاقة من (3d)
- ٥- يتشبع المستوى الفرعي (s) بالإلكترونين بينما المستوى الفرعي (p) بستة إلكترونات.  
❖ لأن (s) يحتوي على أوربيتال واحد بينما (p) بها ثلاث أوربيتالات وكل أوربيتال يتشبع بالإلكترونين

٦- الإلكترون لا يقع داخل النواة.

☞ لأن أثناء دورانه حول النواة يخضع لتأثير قوتين متساويتين مقداراً ومتضادتين اتجاهاً هما قوة طاردة مركزية الناتجة عن سرعة حركة الإلكترون حول النواة وقوة جذب مركزية تنشأ من جذب النواة للإلكترونات

٧- الموجات المادية تختلف عن الموجات الكهرومغناطيسية.

☞ الموجات المادية لا تنفصل عن الجسم المتحرك وسرعتها لا تساوى سرعة الضوء ، بينما الموجات الكهرومغناطيسية تنفصل عن الجسم المتحرك وسرعتها تساوي سرعة الضوء.

٨- يفضل الإلكترون ازدواج في نفس المستوى الفرعي عن الانتقال للمستوى الفرعي التالي

أو : حدوث ازدواج في أحد أوربيتالات المستوى الفرعي 2p في ذرة الأكسجين 8O بالرغم من وجود المستوى الفرعي 3s فارغاً

☞ لأن ذلك أفضل له من جهة الطاقة لأي إلكترونين لهما غزل متضاد أن يزدوجا في نفس الأوربيتال على أن ينتقل أحدهما إلى المستوى الفرعي التالي الأعلى في الطاقة.

٩- العلاقة ( $2n^2$ ) لا تنطبق على المدارات التي تلي المدار الرابع.

☞ لأنه إذا زاد عدد الإلكترونات بمستوى طاقة عن ٣٢ إلكترون تصبح الذرة غير مستقرة.

١٠- الطيف الخطي لأي عنصر هو خاصية أساسية ومميزة له.

☞ لأن لكل عنصر طيف خطي أي له طول موجي وتردد مميز فهي مثل بصمة الأصبع

١١- الإلكترون له طبيعة مزدوجة.

☞ لأنه جسم مادي وله خواص موجية (كل جسيم متحرك تصاحبه موجات مادية)

١٢- يلزم تفريغ أنبوبة أشعة الكاثود حتى ضغط منخفض جداً.

☞ حتى يصبح الغاز موصلاً للكهرباء إذا تعرض لفرق جهد مناسب (١٠٠٠٠ فولت) ، وضغط من ٠,٠١ إلى ٠,٠٠١ مم زئبق.

١٣- اعتقاد فلاسفة الإغريق قديماً بإمكانية تحويل الحديد إلى ذهب.

☞ لأنهم اعتبروا أن كل المواد مهما اختلفت طبيعتها تتألف من مكونات أربعة هي الماء والهواء والتراب والنار.

١٤- أشعة المهبط تدخل في تركيب جميع المواد.

☞ لأنها لا تختلف طبيعتها أو سلوكها باختلاف مادة الكاثود أو نوع الغاز وسماها طومسون الإلكترون.

١٥- في تجربة رذرفورد نفذت معظم جسيمات ألفا من خلال صفيحة الذهب ، وانحرفت بعض الجسيمات عن مسارها ، وارتدت بعض الجسيمات

☞ نفذت معظم جسيمات ألفا لأن الذرة معظمها فراغ وليست كرة مصمتة وانحرفت بعض الجسيمات لأن شحنتها مشابهة لشحنة جسيمات ألفا الموجبة وارتدت لوجود جسيم مصمت موجب تتركز فيه معظم كتلة الذرة هو النواة

## خامساً تجارب

### ١- تجربة رذرفورد (غلاية الذهب)

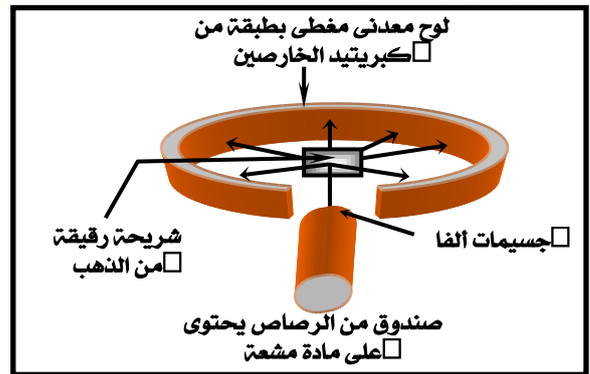
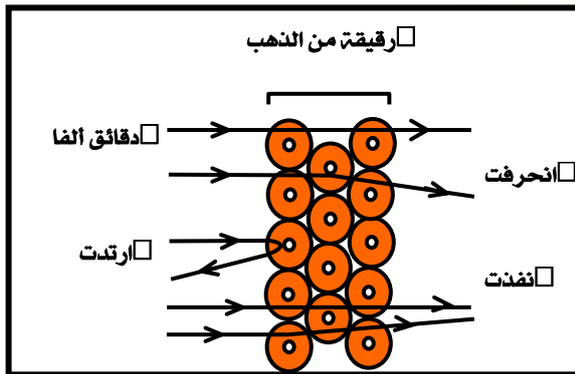
#### الخطوات :

١- سمح رذرفورد لجسيمات ألفا أن تصطدم باللوح المعدني المبطن بطبقة من كبريتيد الخارصين (يعطي وميضاً عند مكان اصطدام جسيمات ألفا) في عدم وجود صفيحة الذهب .

٢- وضع رذرفورد صفيحة رقيقة جداً من الذهب بحيث تعترض مسار جسيمات ألفا قبل اصطدامها باللوح

#### وخرج رذرفورد من مشاهداته بالاستنتاجات التالية :

المشاهدة	الاستنتاج
١- معظم جسيمات ألفا ظهر أثرها في نفس المكان الأول الذي ظهرت فيه قبل وضع صفيحة الذهب .	١- معظم الذرة فراغ وليست كرة مصمتة كما صورها كل من دالتون وطومسون .
٢- نسبة قليلة جداً من جسيمات ألفا لم تنفذ من غلاية الذهب و(ارتدت) في عكس مسارها وظهرت بعض ومضات على الجانب الآخر من اللوح .	٢- يوجد بالذرة جزء كثافته كبيرة ويشغل حيزاً صغيراً جداً أطلق عليه نواة الذرة .
٣- ظهرت بعض الومضات على جانبي الموضع الأول (انحرفت).	٣- لا بد أن تكون شحنة الجزء الكثيف في الذرة والذي تتركز فيه معظم كتلتها مشابهة لشحنة جسيمات ألفا الموجبة لذا تنافرت معها

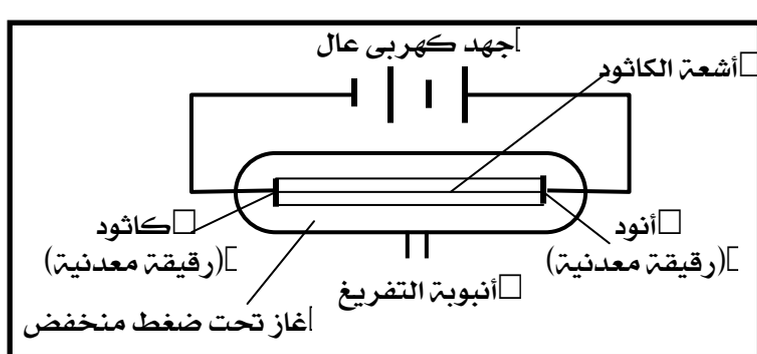


### ٢- اكتشاف أشعة المهبط (الكاثود)

في عام ١٨٩٧ أجريت تجارب على التفريغ الكهربائي خلال الغازات ولاحظوا ما يلي :

\* جميع الغازات تحت الظروف العادية من الضغط ودرجة الحرارة عازلة للكهرباء .

## المعمل في الكيمياء للثانوية العامة



\* عند تفريغ أنبوبة زجاجية من الغاز بحيث يصبح ضغط الغاز أقل من (0,01 - 0,001) مم زئبق فإن الغاز يصبح موصلاً للكهرباء إذا تعرض الغاز لفرق جهد مناسب .

\* إذا زيد فرق الجهد بين القطبين إلى حوالي (10000 فولت) يلاحظ سيل من الأشعة غير المنظورة من المهبط تسبب وميضاً على جدار أنبوبة التفريغ .. وسميت بأشعة المهبط (Cathode Rays) .

### أهم خواص أشعة المهبط :

- 1- تتكون من دقائق مادية صغيرة
- 2- تسير في خطوط مستقيمة
- 3- لها تأثير حراري
- 4- سالبة الشحنة
- 5- تتأثر بكل من المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي
- 6- لا تختلف في سلوكها أو طبيعتها باختلاف مادة المهبط أو نوع الغاز مما يثبت أنها تدخل في تركيب جميع المواد

## سادساً أسئلة مقالية

### ١- كيف تميز عملياً بين أشعة المهبط وجسيمات ألفا

نمرر كل منهما على صفيحة مشحونة بشحنة موجبة نجد أن جسيمات ألفا تتنافر معها وأشعة المهبط تنجذب إليها

\*\* حل آخر : نسقط كل منهما على لوح كبريتيد الخارصين يحدث وميض مع جسيمات ألفا فقط

### ٢- مميزات نموذج (بور) الذري

- 1- أستطاع تفسير طيف ذرة الهيدروجين تفسيراً صحيحاً .
- 2- أول من أدخل فكرة الكم (الكوانتم) في تحديد طاقة الإلكترونات في مستويات الطاقة .
- 3- التوفيق بين (ردفورد) , و (ماكسويل) حيث أكد أن الإلكترونات أثناء دورانها حول النواة في الحالة المستقرة لا تشع طاقة وبالتالي لن تسقط داخل النواة .

### ٣- عيوب أو قصور نموذج (بور)

- 1- لم يستطع تفسير أطيف الذرات الأثقل من الهيدروجين حتى الهيليوم الذي يحتوي على إلكترونين فقط.
- 2- اعتبر أن الإلكترون جسيم مادي فقط ولم يأخذ في الاعتبار أن له خواص موجيه.
- 3- افترض أنه يمكن تعيين كل من سرعة ومكان الإلكترون بكل دقة في نفس الوقت والواقع أن هذا يستحيل عملياً .
- 4- افترض أن ذرة الهيدروجين ذرة مسطحة (لأنه افترض أن الإلكترون يتحرك في مسار دائري مستوى) وقد ثبت بعد ذلك أن الذرة لها الاتجاهات الفراغية الثلاثة (X,Y,Z) .

# الباب الأول

## 1

## اختبار

استعه بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

**السؤال الأول :** [ ( أ ) ٤ درجات ، (ب) درجتان ، (ج) ٤ درجات ]  
 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

١- عنصر عدد الذري ١٥ يكون عدد الأوربيبتالات نصف الممتلئة بالإلكترونات .....  
 أوربيبتال

أ - (٣)      ب - (٦)      ج - (٩)      د - (١٠)

٢- مستوى الطاقة الرئيسي الذي يتكون من تسعة أوربيبتالات هو .....

أ - (K)      ب - (L)      ج - (M)      د - (N)

٣- عندما تعود إلكترونات الذرة المثارة إلى مستويات طاقة أقل ينبعث .....

أ - جسيمات ألفا      ب - جسيمات بيتا      ج - أشعة جاما      د - خطوط طيفية

٤- المادة تتكون من ماء وهواء وتراب ونار ، تبني هذه الفكرة .....

أ - هوند      ب - أرسطو      ج - بويل      د - فلاسفة الاغريق

(ب) اكتب التوزيع الإلكتروني لكل مما يأتي :

١- (20Ca)      ٢- (30Zn)

(ج) علل لما يأتي :

١- أقصى عدد من الإلكترونات في المستوى الرئيسي السادس ٣٢ إلكترون.

٢- في تجربة رذرفورد نفذت معظم جسيمات ألفا من خلاله رقيقة الذهب.

٣- يفضل الإلكترون أن يزدوج في نفس المستوى الفرعي عن الانتقال لمستوى فرعي أعلى.

٤- يستحيل عملياً تحديد مكان وسرعة الإلكترون معاً وبدقة في نفس الوقت.

**السؤال الثاني :** [ ( أ ) ٤ درجات ، (ب) درجتان ، (ج) درجتان ، ( د ) درجتان ]

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

١- مادة نقية بسيطة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أصغر منها بالطرق الكيميائية المعروفة.

٢- عدد سبق أن استخدمه سمر فيلد في تحديد مستويات الطاقة الفرعية.

٣- لا يحدث ازدواج بين إلكترونين في مستوى فرعي معين إلا بعد أن تشغل أوربيبتالاته فرادى أولاً.

٤- الذرة جسيم متناهي في الصغر تشبه في تكوينها المجموعة الشمسية.

(ب) عنصر تركيبه الإلكتروني للمستوى الأخير  $4s^2, 4p^5$  ... أجب عن كل من :

١- ما هو العدد الذري لهذا العنصر .

٢- ما عدد المستويات الفرعية المشغولة بالإلكترونات.

(ج) اذكر دور واحد فقط لكل من العلماء التالي أسماؤهم ... ؟

١- طومسون .      ٢- دي براولي .

( د ) قارن بين كل من : المدار بمفهوم "بور" والأوربيبتال بمفهوم "شروندجر"

# الباب الثاني الجدول الدوري

## أولاً المصطلحات العلمية

١	طول الرابطة	هي المسافة بين نواتي ذرتين متحدتين
٢	نصف قطر الذرة التساهمي	نصف المسافة بين مركزي ذرتين متماثلتين في جزيء ثنائي الذرة
٣	جهد التأين	مقدار الطاقة اللازمة لإزالة أو فصل أقل الإلكترونات ارتباطاً بالذرة المفردة الغازية
٤	الميل الإلكتروني	مقدار الطاقة المنطلقة عندما تكتسب الذرة المفردة الغازية إلكترونًا
٥	السالبية الكهربية	قدرة الذرة المرتبطة على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية
٦	الأكاسيد المترددة	أكاسيد تتفاعل مع الأحماض وكأنها أكاسيد قاعدية ومع القلويات وكأنها أكاسيد حامضية وتعطي في الحالتين ملح وماء
٧	عدد التأكسد	عدد يمثل الشحنة الكهربية (الموجبة أو السالبة) التي تبدو على الأيون أو الذرة في المركب سواء كان المركب أيونياً أو تساهمياً
٨	الفلزات	* عناصر تتميز بأحجامها الذرية الكبيرة وجودة التوصيل للكهرباء * عناصر تتميز بصغر نصف قطرها عن نصف قطرها * العناصر التي يحتوي غلاف تكافؤها على أقل من نصف سعته بالإلكترونات
٩	اللافلزات	* عناصر تتميز بأحجامها الذرية الصغيرة ورديئة التوصيل للكهرباء * عناصر تتميز بكبر نصف قطرها عن نصف قطرها * العناصر التي يحتوي غلاف تكافؤها على أكثر من نصف سعته بالإلكترونات
١٠	أشباه الفلزات	عناصر لها مظهر الفلزات ومعظم خواص اللافلزات
١١	العناصر المثلة	* عناصر الفئتين s , p عدا العناصر الخاملة * عناصر لها التوزيع الخارجي $ns^{1 \rightarrow 2}$ , $np^{1 \rightarrow 5}$ وتميل إلى الوصول للتركيب العام $ns^2, np^6$ لمستوياتها الخارجية وذلك باكتساب الإلكترونات أو المشاركة
١٢	الأكسدة	عملية تفقد فيها الذرة أو الأيون الإلكترونات وتؤدي لزيادة الشحنة الموجبة أو نقص الشحنة السالبة

## المراجعة النهائية

عملية تكتسب فيها الذرة أو الأيون الإلكترونيات وتؤدي لزيادة الشحنة السالبة أو نقص الشحنة الموجبة	الاختزال	١٣
عناصر ينتهي توزيعها الإلكتروني بـ $ns^2, np^6$	العناصر الخاملة	١٤
عناصر ينتهي توزيعها الإلكتروني بـ $ns^2, np^5$	الهالوجينات	١٥
* عناصر ينتهي توزيعها الإلكتروني بـ $ns^2, (n-1)d^{1 \rightarrow 10}$ * عناصر يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعي $nd^{1 \rightarrow 10}$	العناصر الانتقالية الرئيسية	١٦
عناصر يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعي (f) بالإلكترونات	العناصر الانتقالية الداخلية	١٧
عناصر يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعي (4f) بالإلكترونات	اللانثانيدات	١٨
عناصر يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعي (5f) بالإلكترونات	الأكتينيدات	١٩
مقدار الطاقة اللازمة لإزالة إلكترون من أيون يحمل شحنة موجبة $M^+$	جهد التأين الثاني	٢٠
جدول رتب في العناصر تصاعدياً حسب الزيادة في العدد الذري	الجدول الدوري	٢١
إلكترونات الغلاف الخارجي للذرة وغالباً ما تدخل في تكوين الروابط	إلكترونات التكافؤ	٢٢

## ثانياً قوانين وعلاقات

### ١٤ حساب أعداد التأكسد

#### قواعد أساسية لحساب أعداد التأكسد :

- ١- عدد تأكسد عناصر الأقلية (1A)  $[Li, Na, K, Rb, Cs]$   $(+1)$
- ٢- عدد تأكسد الهالوجينات (7A)  $[Cl, Br, I]$   $(-1)$  غالباً،  $[F]$   $(-1)$  دائماً
- ٣- عدد تأكسد العناصر النبيلة (0)  $[He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn]$   $(صفر)$
- ٤- عدد تأكسد أي ذرة في جزيء العنصر  $[Cl_2, N_2, O_3, P_4, S_8, \dots]$   $(صفر)$
- ٥- عدد تأكسد المجموعة الثانية (2A)  $[Mg, Ca, Ba, \dots]$   $(+2)$
- ٦- عدد تأكسد المجموعة الثالثة (3A)  $[Al, \dots]$   $(+3)$
- ٧- عدد تأكسد الأكسجين (O) في معظم مركباته  $(-2)$  ... عدا  
(أ) الأكاسيد الفوقية  $[H_2O_2, Na_2O_2, K_2O_2]$   $(-1)$   
(ب) سوبر أكسيد البوتاسيوم  $(KO_2)$   $(-1, 0)$   
(ج) فلوريد الأكسجين  $(OF_2)$   $(+2)$
- ٨- عدد تأكسد الهيدروجين (H) في معظم مركباته  $(+1)$  ... عدا  
هيدريدات الفلزات النشيطة  $[LiH, NaH, CaH_2, \dots]$   $(-1)$
- ٩- مجموع أعداد التأكسد للعناصر المختلفة في الجزيء المتعادل  $(صفر)$
- ١٠- عدد التأكسد للمجموعات الذرية = الشحنة التي تحملها المجموعة  
مثال : الكبريتات  $(SO_4^{2-})$ , الكربونات  $(CO_3^{2-})$ , الأمونيوم  $(NH_4^+)$ , النترات  $(NO_3^-)$ ، النيتريت  $(NO_2^-)$

أمثلة محلولة :

مثال ( ١ ) : احسب عدد تأكسد الفوسفور في جزيء حمض الأرتوفوسفوريك ( $H_3PO_4$ )

الحل :  $H_3PO_4 = (2 \times 4) + س + (1 \times 3) = \text{صفر}$   $\leftarrow -٨ + س + ٣ = \text{صفر}$   $\leftarrow س = ٥+$

مثال ( ٢ ) : احسب عدد تأكسد الكبريت في ثيوكبريتات الصوديوم ( $Na_2S_2O_3$ )

الحل :  $Na_2S_2O_3 = (2 \times 3) + س + (2 \times 1) = \text{صفر}$   $\leftarrow -٦ + س + ٢ = ٢ + \text{صفر}$   $\leftarrow س = ٢+$

مثال ( ٣ ) : احسب عدد تأكسد الكروم في جزيء كرومات البوتاسيوم ( $K_2Cr_2O_7$ )

الحل :  $K_2Cr_2O_7 = (2 \times 7) + س + (2 \times 1) = \text{صفر}$   $\leftarrow -١٤ + س + ٢ = ٢ + \text{صفر}$   $\leftarrow س = ٦+$

مثال ( ٤ ) : احسب عدد تأكسد الكلور في جزيء كلورات الصوديوم ( $NaClO_3$ )

الحل :  $NaClO_3 = (2 \times 3) + س + ١ = \text{صفر}$   $\leftarrow -٦ + س + ١ = ١ + \text{صفر}$   $\leftarrow س = ٥+$

مثال ( ٥ ) : احسب عدد تأكسد النيتروجين في نيتريت الأمونيوم ( $NH_4NO_2$ )

الحل :  $NH_4^+$  ,  $NO_2^-$  :  $(2 \times 2) + س = ١-$  ,  $(1 \times 4) + س = ١+$  ,  
 $١- = س + ٤-$  ,  $١+ = س + ٤$  ,  
 $س = ٣+$  ,  $س = ٣-$

مثال ( ٦ ) : احسب عدد تأكسد النيتروجين في كبريتات الأمونيوم ( $(NH_4)_2SO_4$ )

الحل :  $(NH_4)_2SO_4 = ٢- = [ (س + ٤) \times ٢ ] + ٢-$   $\leftarrow ٢- = ٢س + ٨ + ٢-$   $\leftarrow س = ٣-$

٢٢ الأكسدة والاختزال

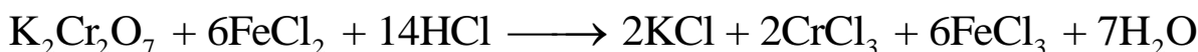
قاعدة حل التغير الحادث من أكسدة واختزال لعنصر معين

- \* يتم حساب عدد التأكسد للعنصر المطلوب في الجزيء قبل وبعد التفاعل فلو حدث للعنصر  
 ١- زيادة في الشحنة الموجبة أو نقص في الشحنة السالبة دل على حدوث (أكسدة)  
 ٢- زيادة في الشحنة السالبة أو نقص في الشحنة الموجبة دل على حدوث (اختزال)

ملحوظة هامة جداً : تفاعلات الإحلال المزدوج بجميع أنواعها لا يحدث بها أكسدة أو اختزال

أمثلة محلولة :

مثال ( ١ ) : يتم التفاعل بين بيكرومات البوتاسيوم ، وكلوريد الحديد (II) حسب المعادلة :



بين نوع التغير الحادث من أكسدة أو اختزال كل من الكروم والحديد في التفاعل السابق

الحل

أولاً : الكروم (Cr) :  $K_2Cr_2O_7 \longrightarrow CrCl_3$   
 $٢- = س + ١٤-$   $\leftarrow ٢- = س + ٩-$   $\leftarrow س = ٣+$

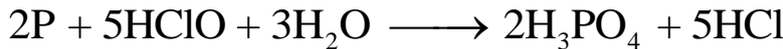
حدث للكروم نقص في الشحنة الموجبة وبالتالي حدث لها (اختزال)

ثانياً : الحديد (Fe) :  $FeCl_2 \longrightarrow FeCl_3$   
 $٢- = س + ٢-$   $\leftarrow ٣- = س + ٣-$   $\leftarrow س = ٢+$

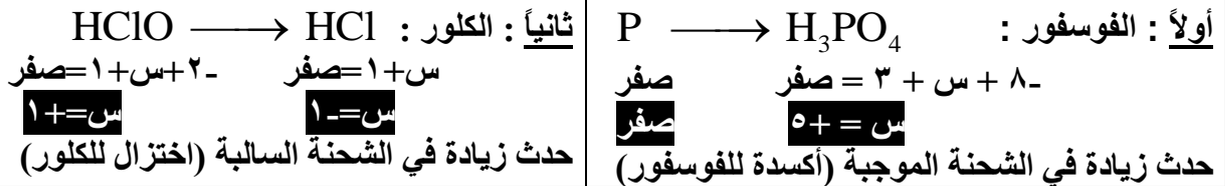
حدث للحديد زيادة في الشحنة الموجبة وبالتالي حدث لها (أكسدة)

## المراجعة النهائية

مثال ( ٢ ) : بين ما حدث من أكسدة واختزال لكل من الفوسفور والكلور في التفاعل التالي :



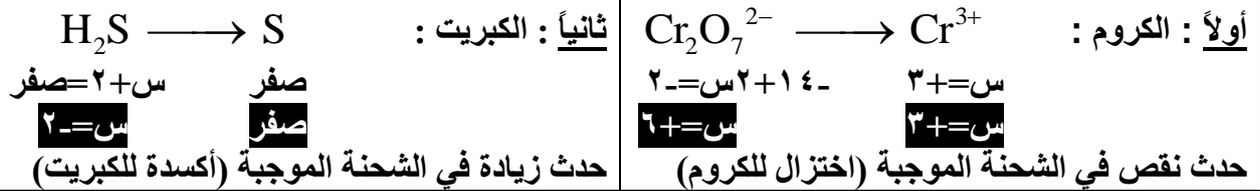
الحل



مثال ( ٣ ) : بين ما حدث من أكسدة واختزال لكل من الكروم والكبريت في التفاعل التالي :



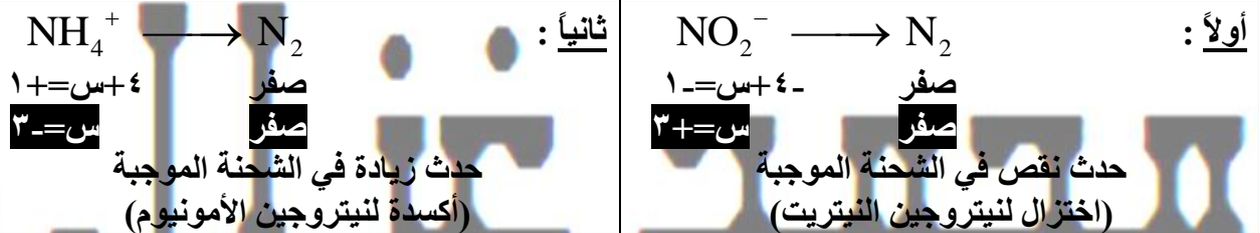
الحل



مثال ( ٤ ) : بين ما حدث من أكسدة واختزال في التفاعل التالي :



الحل



٣- طول الرابطة ونصف القطر

قوانين هامة :

- ( ١ ) نصف قطر الذرة التساهمي =  $\frac{\text{طول الرابطة في جزيء العنصر}}{2}$
- ( ٢ ) طول الرابطة التساهمية = مجموع نصفي قطري الذرتين المكونتين للرابطة
- ( ٣ ) طول الرابطة الأيونية = مجموع نصفي قطري الأيونين المكونين للرابطة

مسائل محلولة

مثال ( ١ ) : إذا كان طول الروابط في جزيء الماء ( ١,٩٦ أنجستروم ) ، وطول الرابطة في جزيء الأكسجين ( ١,٣٦ أنجستروم ) .. احسب نصف قطر ذرة الهيدروجين

الحل

طول الرابطة (O - H) =  $\frac{1,96}{2} = 0,98$  أنجستروم

نصف قطر ذرة الأكسجين (O) =  $\frac{1,36}{2} = 0,68$  أنجستروم

نصف قطر ذرة الهيدروجين (H) = طول الرابطة (O - H) - نصف قطر ذرة الأكسجين

**0,3 أنجستروم = 0,68 - 0,98**

مثال (٢) : إذا كان طول الرابطة في جزيء أكسيد النيتريك (١,٣٦ أنجستروم) وطول الرابطة في جزيء الأوكسجين (١,٣٢ أنجستروم) ، احسب نصف قطر ذرة النيتروجين ، ثم احسب طول الرابطة بين ذرتي النيتروجين

**الحل**

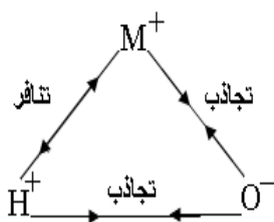
$$\text{نصف قطر ذرة الأوكسجين (O)} = \frac{1,32}{2} = 0,66 \text{ أنجستروم}$$

$$\text{نصف قطر ذرة النيتروجين (N)} = 0,66 - 1,36 = 0,7 \text{ أنجستروم}$$

$$\text{طول الرابطة بين ذرتي (N-N)} = 0,7 \times 2 = 1,4 \text{ أنجستروم}$$

#### ٤ القاعدة MOH

الأحماض الأوكسجينية والقواعد مواد هيدروكسيلية يمكن تمثيلها بالعلاقة MOH حيث (M) هي ذرة العنصر ، فإذا كانت :



(١) M ذرة فلز فإن قوة الجذب بين  $M^+, O^- >$  قوة الجذب بين  $O^-, H^+$  تتأين المادة كقاعدة.

(٢) M ذرة لافلز فإن قوة الجذب بين  $M^+, O^- <$  قوة الجذب بين  $O^-, H^+$  تتأين المادة كحمض.

(٣) قوة الجذب بين  $O^-, H^+ = M^+, O^-$  تتأين المادة كمادة مترددة أي كحمض أو كقاعدة حسب وسط التفاعل .

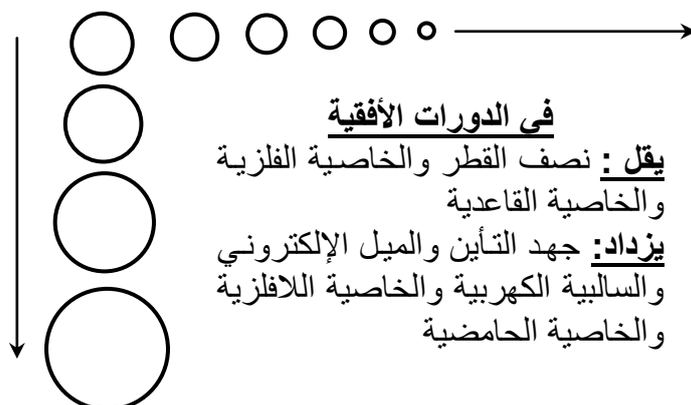
#### ٥ قوة الأحماض الأوكسجينية

يمكن تحديد قوة الأحماض الأوكسجينية من خلال العلاقة  $MO_n(OH)_m$  حيث تزداد قوة الأحماض الأوكسجينية كلما زادت عدد ذرات الأوكسجين غير المرتبطة بالهيدروجين ( $O_n$ )

اسم الحمض وصيغته	صيغة الحمض تبعاً للقاعدة $MO_n(OH)_m$	عدد ذرات الأوكسجين غير المرتبطة بالهيدروجين	قوة الحمض
حمض الأرتوسيليكونيك $H_4SiO_4$	$Si(OH)_4$	-	ضعيف جداً
حمض الأرتوفوسفوريك $H_3PO_4$	$PO(OH)_3$	١	متوسط
حمض الكبريتيك $H_2SO_4$	$SO_2(OH)_2$	٢	قوى
حمض البيركلوريك $HClO_4$	$ClO_3(OH)$	٣	قوى جداً

#### ٦ تدرج الخواص في الجدول الدوري

في المجموعات الرأسية  
عكس الدورات الأفقية



في الدورات الأفقية

يقبل : نصف القطر والخاصية الفلزية والخاصية القاعدية  
يزداد : جهد التأين والميل الإلكتروني والسالبية الكهربية والخاصية اللافلزية والخاصية الحامضية

ثالثاً المقارنات

١	الثانيدات	الأكتينيدات
تقع في الدورة السادسة	تقع في الدورة السابعة	
تسمى العناصر الأرضية النادرة	تسمى العناصر المشعة	
يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعي (4f)	يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعي (5f)	
تأتي بعد عنصر اللانثانيوم	تأتي بعد عنصر الأكتينيوم	

٢	جهد التأين الأول	جهد التأين الثاني
مقدار الطاقة اللازمة لنزع إلكترون واحد من الذرة المفردة الغازية	مقدار الطاقة اللازمة لنزع إلكترون واحد من أيون يحمل شحنة موجبة واحدة	
يؤدي لتكوين أيون (+1)	يؤدي لتكوين أيون (+2)	
<b>مثال:</b>	<b>مثال:</b>	
$\text{Mg} \xrightarrow[\text{الأول}]{\text{جهد التأين}} \text{Mg}^+ + e^-$ <p>(2-8-2)</p>	$\text{Mg}^+ \xrightarrow[\text{الثاني}]{\text{جهد التأين}} \text{Mg}^{+2} + e^-$ <p>(2-8-1)</p>	
قيمتها أقل	قيمتها أكبر	

٣	الميل الإلكتروني	السلبية الكهربية
مقدار الطاقة المنطلقة عندما تكتسب الذرة المفردة الغازية إلكترونًا	قدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية	
مصطلح يشير إلى طاقة	تعبر عنها بأرقام ولا تشير إلى طاقة	
تعبر عن الذرة المفردة	تعبر عن الذرة المرتبطة	

٤	الفلزات	اللافلزات
يمتلاً غلاف تكافؤها بأقل من نصف سعته	يمتلاً غلاف تكافؤها بأكثر من نصف سعته	
تتميز بكبر أنصاف أقطارها	تتميز بصغر أنصاف أقطارها	
عناصرها كهرو موجبة	عناصرها كهرو سالبة	
جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء	رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء	
جهد تأينها وميلها الإلكتروني وسالبيتها الكهربائية صغيرة	جهد تأينها وميلها الإلكتروني وسالبيتها الكهربائية كبيرة	
أقواها السيزيوم يقع أسفل يسار الجدول الدوري	أقواها الفلور يقع أعلى يمين الجدول الدوري	

العالم (برزيلىوس) هو أول من قسم العناصر إلى فلزات ولافلزات

الاختزال	الأكسدة
هي عملية كيميائية يصاحبها اكتساب إلكترونات ينتج عنها نقص في الشحنة الموجبة أو زيادة في الشحنة السالبة	هي عملية كيميائية يصاحبها فقد إلكترونات ينتج عنها زيادة في الشحنة الموجبة أو نقص في الشحنة السالبة
تتضمن نقص في عدد التأكسد	تتضمن زيادة في عدد التأكسد

الأكاسيد القاعدية	الأكاسيد الحامضية
هي أكاسيد معظم العناصر الفلزية	هي أكاسيد معظم العناصر اللافلزية
تعطي عند ذوبانها في الماء قلويات	تعطي عند ذوبانها في الماء أحماض أكسجينية
$Na_2O + H_2O \longrightarrow 2NaOH$	$SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$
تتفاعل مع الأحماض لتعطي ملح وماء	تتفاعل مع القلويات لتعطي ملح وماء
$MgO + H_2SO_4 \longrightarrow MgSO_4 + H_2O$	$CO_2 + 2NaOH \longrightarrow Na_2CO_3 + H_2O$

## رابعاً التعليقات

- يزداد نصف قطر الذرة في المجموعة بزيادة العدد الذري.  
بسبب: ١- زيادة عدد مستويات الطاقة في الذرة  
٢- مستويات الطاقة المستقرة تعمل على حجب تأثير النواة على الإلكترونات الخارجية  
٣- زيادة التنافر بين الإلكترونات وبعضها
- يقبل نصف قطر الذرة في الدورات بزيادة العدد الذري ، ويزداد نصف القطر في المجموعات الرأسية بزيادة العدد الذري  
ب) في الدورات بزيادة العدد الذري فيزيد من شحنة النواة الموجبة تدريجياً فيزداد جذب الإلكترونات التكافؤ مما يؤدي إلى نقص نصف قطر الذرة ويزداد في المجموعات لزيادة مستويات الطاقة ولأن مستويات الطاقة الممتلئة تعمل على حجب تأثير النواة على الإلكترونات الخارجية ولزيادة التنافر بين الإلكترونات وبعضها
- نصف قطر  $Na^+$  أصغر من نصف ذرة  $Na$  ، بينما نصف قطر  $Cl^-$  أكبر من نصف قطر ذرة  $Cl$ .  
ب) يقل نصف قطر  $Na^+$  عن نصف قطر  $Na$  لزيادة الشحنة الموجبة في حالة الأيون وذلك لزيادة عدد البروتونات عن عدد الإلكترونات فيزداد قوة جذب النواة للإلكترونات فيقل نصف القطر. بينما يزداد نصف قطر  $Cl^-$  عن  $Cl$  لزيادة عدد الشحنات السالبة لاكتسابه إلكترونات ، ولزيادة عدد الأغلفة الممتلئة ولقلة قوة التجاذب بين النواة والإلكترونات الخارجية
- جهد التأين الأول للغازات النبيلة مرتفع جداً ، بينما الميل الإلكتروني يكاد ينعدم.  
ب) لاستقرار نظامها الإلكتروني حيث يصعب إزاحة إلكترون من مستوى طاقة مكتمل ، ويصعب عليها اكتساب أي إلكترون جديد.
- عدم انتظام قيم الميل الإلكتروني للعناصر في الدورة الثانية (البريليوم - النيتروجين - النيون).  
ب) عدم الانتظام في الدورة الثانية:

## المراجعة النهائية

- ١- في البريليوم لأن تحت مستوياته (2s) , (1s) ممتلئة فتكون الذرة مستقرة.
- ٢- في النيتروجين نجد أن المستوى الفرعي (2p) به ثلاثة إلكترونات أي نصف ممتلئ وذلك يعطى بعض الاستقرار للذرة.
- ٣- في النيون جميع مستوياتها الفرعية ممتلئة وهذا يعطى استقراراً للذرة.
- ٦- تسمى أكاسيد الالافلزات بالأكاسيد الحامضية.
- ☞ لأنه عند ذوبانها في الماء تعطى أحماضاً
- $$\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$$
- وتتفاعل مع القلويات وتعطي ملح وماء
- $$\text{CO}_2 + 2\text{NaOH} \longrightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$$
- ٧- (SO<sub>2</sub>) أكسيد حامضي بينما (Na<sub>2</sub>O) أكسيد قاعدي.
- ☞ لأن (SO<sub>2</sub>) يذوب في الماء ويعطي حمض ويتفاعل مع القلويات ويعطي ملح وماء ، بينما (Na<sub>2</sub>O) يذوب في الماء ويعطي قلوي ويتفاعل مع الأحماض ويعطي ملح وماء.
- ٨- لا يمكن قياس نصف قطر الذرة فيزيائياً
- ☞ لأنه لا يمكن تحديد موقع الإلكترون حول النواة بالضبط كما أظهرت النظرية الموجية.
- ٩- يزداد جهد التأين في الدورة بزيادة العدد الذري ، ويقل في المجموعات بزيادة العدد الذري.
- ☞ لأنه كلما قل نصف قطر الذرة كلما كانت إلكترونات التكافؤ قريبة من النواة فتحتاج لطاقة كبيرة لفصلها عن الذرة ، وفي المجموعات يزداد نصف القطر فتبتعد الإلكترونات عن النواة فتقل الطاقة اللازمة لفصل الإلكترونات [جهد التأين يتناسب عكسياً مع نصف قطر الذرة]
- ١٠- جهد التأين الثاني للمغنسيوم أكبر من جهد التأين الأول.
- ☞ لزيادة شحنة النواة الموجبة عند فقد إلكترون في حالة جهد التأين الثاني مما يصعب من إزالة إلكترون منها فيزداد جهد التأين
- $$\text{Mg} \xrightarrow[\text{الأولى}]{\text{جهد التأين الأول}} \text{Mg}^+ + e^- \quad \text{Mg}^+ \xrightarrow[\text{الثانية}]{\text{جهد التأين الثاني}} \text{Mg}^{2+} + e^-$$
- (2-8-2) (2-8-1) (2-8-1) (2-8)
- ١١- الميل الإلكتروني للفلور أقل من الميل الإلكتروني للكلور على الرغم من أن نصف قطر ذرة الفلور أصغر
- ☞ لأن نصف قطر ذرة الفلور صغير جداً فإن الإلكترون المكتسب يتنافر مع التسعة إلكترونات الموجودة أساساً حول نواة ذرة الفلور
- ١٢- الفلور أكبر العناصر سالبية كهربية ، أو يأخذ الفلور دائماً عدد تأكسد سالب مع جميع العناصر
- ☞ لأن السالبية الكهربائية تزداد في الدورات بزيادة العدد الذري ونقص نصف قطر الذرة وفي المجموعة تقل السالبية بزيادة العدد الذري وبما أن الفلور يوجد في نهاية الدورة الثانية قبل النيون وأعلى المجموعة السابعة لذلك فهو أكبر العناصر سالبية كهربية.
- ١٣- نصف قطر (Fe<sup>2+</sup>) أكبر من نصف قطر (Fe<sup>3+</sup>)
- ☞ لأنه بزيادة الشحنة الموجبة للنواة فإن النواة تزداد قدرتها على جذب الإلكترونات فيقل نصف قطر أيون (Fe<sup>3+</sup>) عن نصف قطر أيون (Fe<sup>2+</sup>)
- ١٤- السيزيوم من أقوى العناصر الفلزية.
- ☞ لأن الخاصية الفلزية تزداد بزيادة العدد الذري كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعات وتزداد الصفة الفلزية في الدورة من اليمين إلى اليسار وبما أن السيزيوم يقع أسفل يسار الجدول فلذلك يعتبر أقوى الفلزات.

١٥- HI أكثر حامضية من HBr ومن HCl ومن HF على الترتيب.

☞ لأنه بزيادة نصف قطر ذرة العنصر يقل جذب ذرة الهيدروجين فيسهل تأينها أي تزداد الصفة الحامضية وذلك لأن نصف قطر اليود أكبر من نصف قطر البروم ومن الكلور والفلور على الترتيب.

١٦- حمض البيركلوريك أقوى من حمض الأرتوسيليكونيك.

☞ لأن قوة الأحماض الأكسجينية تعتمد على عدد ذرات الأكسجين غير المرتبطة بذرات الهيدروجين فالحمض الأقوى هو الذي يحتوي على عدد أكبر من ذرات الأكسجين غير المرتبطة بالهيدروجين وحمض البيركلوريك  $\text{ClO}_3(\text{OH})$  يحتوي على عدد ٣ ذرات أكسجين غير مرتبطة بالهيدروجين بينما حمض أرتوسيليكونيك  $\text{Si}(\text{OH})_4$  لا يوجد به ذرات أكسجين غير مرتبطة بالهيدروجين.

١٧- تزداد قوة الأحماض الأكسجينية بزيادة العدد الذري في الدورات الأفقية

☞ لأن بزيادة العدد الذري في الدورات الأفقية يقل نصف قطر الذرة فتزداد الصفة الحامضية ولأنه بزيادة العدد الذري يزداد عدد ذرات الأكسجين غير المرتبطة بالهيدروجين في الأحماض الأكسجينية

١٨- أهمية استخدام أعداد التأكسد.

☞ أنها تعرفنا نوع التغير الذي يحدث للعنصر أثناء التفاعل الكيميائي وبتتبع أعداد تأكسد العناصر في تفاعل معين يمكن معرفة إذا كان العنصر قد حدث له اختزال أم أكسدة.

١٩- أكسيد الألومنيوم  $(\text{Al}_2\text{O}_3)$  أكسيد متردد.

☞ لأنه يتفاعل تاره كأكسيد حامضي مع القواعد وتاره كأكسيد قاعدي مع الأحماض ويعطي في كلتا الحالتين ملح وماء.

٢٠- يأخذ النيتروجين أعداد تأكسد موجبة في مركباته الأكسجينية ، ويأخذ أعداد تأكسد سالبة في مركباته الهيدروجينية

☞ لأن النيتروجين أقل سالبية كهربية من الأكسجين ، وأكبر سالبية كهربية من الهيدروجين.

٢١- يتصاعد غاز  $(\text{H}_2)$  عند المصعد عند التحليل الكهربائي لـصهور هيدريد الصوديوم ، بينما يتصاعد عند المهبط عن التحليل الكهربائي للماء.

☞ لأن الهيدروجين أعلى سالبية كهربية من الصوديوم في هيدريد الصوديوم فيأخذ شحنة سالبة فينجذب نحو المصعد (القطب الموجب) ، بينما يكون أقل سالبية كهربية من الأكسجين في الماء فيأخذ شحنة موجبة فينجذب نحو المهبط (القطب السالب)

٢٢- يأخذ الأكسجين عدد تأكسد  $(+2)$  تجاه الفلور

☞ لأن الفلور أعلى عناصر الجدول الدوري في السالبية الكهربائية

### خامساً صيغ كيميائية

الصيغة الكيميائية	المركب	الصيغة الكيميائية	المركب
$\text{H}_3\text{PO}_4$ أو $\text{PO}(\text{OH})_3$	حمض الفوسفوريك	$\text{H}_4\text{SiO}_4$ أو $\text{Si}(\text{OH})_4$	حمض الأرتوسيليكونيك
$\text{H}_2\text{SO}_4$ أو $\text{SO}_2(\text{OH})_2$	حمض الكبريتيك	$\text{HClO}_4$ أو $\text{ClO}_3(\text{OH})$	حمض البيركلوريك

## الباب الثاني

## 2

## اختبار

استعه بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

**السؤال الأول :** [ ( أ ) ٤ درجات ، (ب) درجتان ، (ج) ٤ درجات ]

( أ ) اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ١- ترتيب العناصر في الجدول الدوري مبني على أساس الزيادة في .....  
أ - الكتلة الذرية ب - نصف القطر ج - العدد الذري د - الكثافة
  - ٢- العنصر الأكثر قابلية لفقد إلكترون في الدورة الثالثة هو .....  
أ - (18Ar) ب - (17Cl) ج - (12Mg) د - (11Na)
  - ٣- أقل العناصر في الدورة الثالثة قابلية لفقد إلكترون هو .....  
أ - الأرجون ب - الفسفور ج - الصوديوم د - الألومنيوم
  - ٤- عدد تأكسد الأكسجين في فلوريد الأكسجين (OF<sub>2</sub>) يساوي .....  
أ - (١+) ب - (٢+) ج - (١-) د - (٢-)
- (ب) اذا كان طول الروابط في جزئ الماء (١,٩٦ أنجستروم) وطول الرابطة في جزئ الهيدروجين (٠,٦ أنجستروم) ، احسب طول الرابطة في جزئ الأكسجين (ج) علل لما يأتي :
- ١- جهد تأين الكلور (17Cl) أكبر من جهد تأين الألومنيوم (13Al).
  - ٢- يعتبر أكسيد الخارصين (ZnO) من الأكاسيد المترددة.
  - ٣- نصف قطر أيون الأكسجين (O<sup>2-</sup>) أكبر من نصف قطر أيون الأكسجين (O<sup>-</sup>).
  - ٤- حمض النيتريك (HNO<sub>3</sub>) أكثر قوة من حمض البوريك (H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>).

**السؤال الثاني :** [ ( أ ) ٤ درجات ، (ب) درجتان ، (ج) درجتان ، ( د ) درجتان ]

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- عناصر ينتهي توزيعها بالمستوى الفرعي  $ns^2, np^5$
  - ٢- مقدار الطاقة المنطلقة عندما تكتسب الذرة المفردة الغازية إلكترونات
  - ٣- نصف المسافة بين مركزي ذرتين متماثلتين في جزئ ثنائي الذرة.
  - ٤- عناصر يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعي (5d) بالإلكترونات.
- (ب) بين ما حدث من أكسدة واختزال لكل من الخارصين والنحاس في التفاعل التالي :



(ج) احسب عدد تأكسد النيتروجين في كل من :



( د ) قارن بين كل من : الأكاسيد الحامضية والأكاسيد القاعدية مع ذكر مثال في كل حالة

## الباب الأول والثاني

## 3

## اختبار

استعه بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : [ ( أ ) ٤ درجات ، (ب) درجتان ، (ج) ٤ درجات ]

( أ ) اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

١- مبدأ عدم التأكد توصل إليه .....

أ - شرودنجر ب - دي براولي ج - هايزنبرج د - أينشتين

٢- عدد أوربيتالات مستوى الطاقة الرئيسي (n) .....

أ - 2n ب - n<sup>2</sup> ج - 2n<sup>2</sup> د - (2n)<sup>2</sup>

٣- عناصر السلسلة الانتقالية الأولى تقع في الدورة .....

أ - الرابعة ب - الخامسة ج - السادسة د - السابعة

٤- عدد تأكسد الكلور في كلورات الصوديوم (NaClO<sub>3</sub>) يساوي .....

أ - (١+) ب - (٢+) ج - (٥+) د - (٧+)

(ب) باعتبار أن الأحماض والقواعد هي مركبات هيدروكسيلية يمكن تمثيلها بالصيغة العامة

(MOH) حيث M هي ذرة العنصر ... وضح كيف يمكن تأينها ؟

(ج) علل لما يأتي :

١- جهد التأين في ذرة العنصر أكبر من جهد الإثارة لنفس الذرة.

٢- الإلكترون ذو طبيعة مزدوجة.

٣- تفضل الإلكترونات أن تشغل الأوربيتالات مستقلة قبل أن تزوج.

٤- الميل الإلكتروني للفلور أصغر من الكلور على الرغم من صغر نصف قطر ذرة الفلور.

السؤال الثاني : [ ( أ ) ٤ درجات ، (ب) درجتان ، (ج) درجتان ، ( د ) درجتان ]

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

١- عناصر يمتلئ غلاف تكافؤها بأكثر من نصف سعته بالإلكترونات.

٢- قدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية.

٣- الذرة عبارة عن كرة متجانسة من الكهرباء الموجبة مطور بداخلها عدد من الإلكترونات

السالبة تكفي لجعلها متعادلة كهربياً.

٤- عدد يحدد عدد الأوربيتالات في كل مستوى طاقة فرعي وأشكالها الفراغية.

(ب) بين ما حدث من أكسدة واختزال لكل من الحديد والكبريت في التفاعل التالي :



(ج) هناك تعارض واضح بين قوانين الميكانيكا الكلاسيكية وتصور رذرفورد في تفسير حركة

الإلكترونات حول النواة ... فسر تلك العبارة ؟

( د ) قارن بين كل من : اللثانيدات والأكتينيدات في نقطتين من اختيارك

# الاتحاد الكيماي

## الباب الثالث

### المصطلحات العلمية

### أولاً

١	التفاعل الكيماي	كسر الروابط بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة، وتكوين روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة من التفاعل
٢	الرابعة الأيونية	هي رابعة تنشأ بين عنصر فلزي وعنصر لا فلزي فارق السالبية الكهربية بينهما أكبر من ١,٧
٣	الرابعة التساهمية النقية	هي رابعة تنشأ بين ذرتين الفرق في السالبية الكهربية بينهما يساوي صفر
٤	الرابعة التساهمية القطبية	هي رابعة تنشأ بين ذرتين فرق السالبية الكهربية بينهما أقل من ١,٧
٥	نظرية الثمانية (الإلكترونية للتكافؤ)	تميل جميع العناصر ما عدا الهيدروجين والليثيوم والبيريليوم إلى الوصول للتركيب الثماني لأقرب غاز خامل
٦	نظرية رابعة التكافؤ	تكوين الرابعة التساهمية عن طريق تداخل أوربيتال ذري لأحد الذرات به إلكترون مفرد مع أوربيتال ذري لذرة أخرى به إلكترون مفرد
٧	الرابعة سيجمما (σ)	* رابعة تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية مع بعضها بالرأس على خط واحد * رابعة تنشأ من تداخل الأوربيتال sp مع أوربيتال sp بين ذرتين كربون
٨	الرابعة باي (π)	رابعة تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية مع بعضها بالجانب
٩	الرابعة التناسقية	رابعة تنشأ بين ذرة مانحة تحمل زوج أو أكثر من أزواج الإلكترونات الحرة، وذرة مستقبلة بها أوربيتال فارغ أو أكثر
١٠	الرابعة الهيدروجينية	رابعة تنشأ نتيجة للتجاذب الكهربي بين ذرة هيدروجين في جزيء قطبي، وذرة سالبيتها الكهربية مرتفعة في جزيء آخر
١١	الرابعة الفلزية	رابعة تنشأ من سحابة إلكترونات التكافؤ الحرة المحيطة بأيونات الفلز الموجبة في الشبكة البلورية له، والتي تقلل من قوى التنافر بينها
١٢	أيون الهيدرونيوم	أيون يتكون عند ارتباط أيون الهيدروجين الموجب بجزيء الماء
١٣	التهجين sp	نوع التهجين الناشئ من تداخل محوري لأوربيتال ذري (s) مع أوربيتال ذري (p) لنفس الذرة

نوع التهجين الناشئ من تداخل محوري لأوربيتال ذري (s) مع أوربيتالين ذريين (p) لنفس الذرة	التهجين $sp^2$	١٤
نوع التهجين الناشئ من تداخل محوري لأوربيتال ذري (s) مع ثلاثة أوربيتالات ذرية (p) لنفس الذرة	التهجين $sp^3$	١٥
رابطة تساهمية ذات كثافة إلكترونية متماثلة التوزيع	الرابطة التساهمية غير القطبية	١٦
ذرة كربون تحتوي على أربعة إلكترونات مفردة	ذرة كربون مشاركة	١٧
أوربيتال ينشأ من تداخل أو خلط الأوربيتالات الذرية لذرات مختلفة لجزئ (ليصبح الجزئ كوحدة واحدة)	الأوربيتال الجزيئي	١٨
رابطة تنشأ من مشاركة زوج من الإلكترونات بين ذرتين	الرابطة الأحادية	١٩
رابطة تنشأ من مشاركة زوجين من الإلكترونات بين ذرتين	الرابطة الثنائية	٢٠
رابطة تنشأ من مشاركة ثلاثة أزواج من الإلكترونات بين ذرتين	الرابطة الثلاثية	٢١

## ثانياً إسهامات العلماء

اشتركا في وضع نظرية الثمانيات (النظرية الإلكترونية للتكافؤ) وتنص على "بخلاف الهيدروجين والليثيوم والبيريليوم تميل جميع الذرات للتركيب الثماني لأقرب غاز خامل"	كوسل ولويس
---	------------

## ثالثاً المقارنات

الرابطة التساهمية	الرابطة الأيونية	١
تنشأ غالباً بين عنصرين لافلزيين	تنشأ بين عنصر فلزي وآخر لافلزي	
فرق السالبية الكهربية بين العناصر المرتبطة أقل من ١,٧ غالباً	فرق السالبية الكهربية بين العناصر المرتبطة أكبر من ١,٧ غالباً	
لها وجود مادي	ليس لها وجود مادي	
تتم بالمشاركة الإلكترونية	تتم بفقد واكتساب الإلكترونات	
أضعف من الرابطة الأيونية	أقوى من الرابطة التساهمية	

نظرية الأوربيتالات الجزيئية	نظرية رابطة التكافؤ	٢
اعتبرت الجزئ ذرة كبيرة متعددة الأنوية	اعتبرت الجزئ مجرد ذرتين متحدتين أو أكثر	
تنشأ الرابطة من تداخل جميع الأوربيتالات الذرية لتكوين أوربيتالات جزيئية	تنشأ الرابطة التساهمية من تداخل الأوربيتالات الذرية التي تحتوي على إلكترونات مفردة	

## المراجعة النهائية

٣	الرابطة التساهمية النقية	الرابطة التساهمية القطبية
	تنشأ بالمشاركة الإلكترونية بزواج أو أكثر من الإلكترونات بين ذرتين متشابهتين لعنصر لافلزي واحد	تنشأ بالمشاركة الإلكترونية بزواج أو أكثر من الإلكترونات بين ذرتين مختلفتين
	الفرق في السالبية الكهربائية بين عنصري الرابطة يساوي صفر	الفرق في السالبية الكهربائية بين عنصري الرابطة كبير ولكن أقل من ١,٧
	كل من الذرتين لها نفس القدرة على جذب الإلكترونات المشتركة	الذرة الأكثر سالبية تجذب زوج الإلكترونات المشتركة في اتجاهها أكثر من الأخرى
	<b>أمثلة:</b> النيتروجين ( $N_2$ ) - الكلور ( $Cl_2$ ) - الفلور ( $F_2$ ) - الهيدروجين ( $H_2$ )	<b>أمثلة:</b> كلوريد الهيدروجين ( $HCl$ ) - الماء ( $H_2O$ ) - النشادر ( $NH_3$ )

٤	الرابطة التساهمية	الرابطة التناسقية
	تنشأ غالباً بين ذرتي عنصريين لافلزيين	تنشأ بين ذرة مانحة لزواج من الإلكترونات الحرة وذرة أخرى مستقبلة
	زوج الإلكترونات المكون للرابطة مصدره ذرتي الرابطة	زوج الإلكترونات المكون للرابطة مصدره ذرة واحدة (الذرة المانحة)
	<b>أمثلة:</b> الرابطة في ( $HCl$ ) ، ( $H_2$ )	<b>أمثلة:</b> الرابطة في $(NH_4)^+$ ، $(H_3O)^+$

٥	الرابطة سيجما ( $\sigma$ )	الرابطة باي ( $\pi$ )
	تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية مع بعضها بالرأس	تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية مع بعضها بالجنب
	الأوربيتالات المتداخلة على خط واحد قصيرة - قوية - صعبة الكسر	الأوربيتالات المتداخلة متوازية طويلة - ضعيفة - سهلة الكسر
	كثافتها الإلكترونية كبيرة مما يزيد من قوتها	كثافتها الإلكترونية صغيرة مما تقلل من قوتها

٦	الرابطة الفلزية	الرابطة الهيدروجينية
	هي رابطة تنتج من سحابة إلكترونات التكافؤ الحُر التي تقلل من قوى التنافر بين أيونات الفلز الموجبة في الشبكة البلورية	هي الرابطة التي تتكون عندما تقع ذرة الهيدروجين بين ذرتين لهما سالبية كهربائية عالية نسبياً فترتبط مع أحدهما برابطة تساهمية قطبية وبالأخرى برابطة هيدروجينية
	تزداد قوتها بزيادة عدد الإلكترونات الحرة في مستوى الطاقة الأخير	تزداد قوتها بزيادة فرق السالبية الكهربائية بين الهيدروجين والذرة الأخرى الأعلى سالبية كهربائية
	<b>مثال:</b> الصوديوم ، والماغنسيوم ، والألمونيوم	<b>مثال:</b> بين جزيئات الماء ، وبين جزيئات النشادر

٧	التهجين ( $sp^3$ )	التهجين ( $sp^2$ )	التهجين ( $sp$ )
	ينشأ من تداخل الأوربيتال (s) مع ثلاثة من أوربيتالات (p)	ينشأ من تداخل الأوربيتال (s) مع أوربيتالين (p)	ينشأ من تداخل الأوربيتال (s) مع الأوربيتال (p)
	ينتج عنه (٤) أوربيتالات مهجنة	ينتج عنه (٣) أوربيتالات مهجنة	ينتج عنه أوربيتالين مهجنين
	الزوايا بين كل أوربيتالين $109.5^\circ$	الزوايا بين كل أوربيتالين $120^\circ$	الزوايا بين كل أوربيتالين $180^\circ$
	الشكل الفراغي (هرم رباعي الأوجه)	الشكل الفراغي (مثلث مستوي)	الشكل الفراغي (خطي مستقيم)
	مثال: الميثان ( $CH_4$ )	مثال: الإيثيلين ( $C_2H_4$ )	مثال: الأسيتيلين ( $C_2H_2$ )

## رابعاً التعليقات

- أيون الفلوريد السالب وأيون الصوديوم الموجب لهما نفس التركيب الإلكتروني.  
 لأن التركيب الإلكتروني لكليهما مشابهاً للتركيب الإلكتروني لغاز النيون  $1s^2, 2s^2, 2p^6$
- درجة انصهار كلوريد الصوديوم (NaCl) أعلى من درجة انصهار كلوريد الماغنسيوم ( $MgCl_2$ ) وذلك لقوة الرابطة الأيونية في كلوريد الصوديوم أقوى من الرابطة الأيونية في كلوريد الماغنسيوم لأن الفرق في السالبية الكهربية بين الصوديوم والكلور أكبر من فرق السالبية الكهربية بين الماغنسيوم والكلور.
- على الرغم من أن الألومنيوم فلز والكلور لافلز إلا أن خواص مركب كلوريد الألومنيوم تميل لخواص المركب التساهمي  
 لأن فرق السالبية الكهربية بين ذرتي الألومنيوم والكلور أقل من ١,٧
- الرابطة في جزئ كلوريد الهيدروجين الجاف تساهمية قطبية بينما عند ذوبانه في الماء يكون تام التآين.  
 بسبب وجود القطبية في جزئ كلوريد الهيدروجين لأن فارق السالبية الكهربية بين الكلور والهيدروجين أقل من ١,٧ وعند ذوبانه في الماء تنفصل البروتون ( $H^+$ ) الذي يكون رابطة تناسقية مع الماء ليكون أيون الهيدرونيوم والذي يتحد مع أيون الكلوريد ليكون رابطة أيونية
- الرابطة في جزئ كلوريد الهيدروجين تساهمية قطبية بينما في جزئ الكلور تساهمية نقية.  
 في جزئ كلوريد الهيدروجين الرابطة تساهمية قطبية لاختلاف السالبية الكهربية لكل من الكلور والهيدروجين حيث أن الفرق بينهما كبير ولكن أقل من ١,٧ فالسالبية الكهربية للكلور أكبر من السالبية الكهربية للهيدروجين. بينما في جزئ الكلور تساهمية نقية لأن فرق السالبية الكهربية يساوى صفر.
- يحتوى أيون الهيدرونيوم على نوعين من الروابط بينما هيدروكسيد الأمونيوم به ٣ أنواع من الروابط.  
 في أيون الهيدرونيوم يوجد: (١) رابطة تساهمية قطبية بين  $H^+$  -  $O^{\delta-}$   
 (٢) رابطة تناسقية بين أكسجين الماء وأيون الهيدروجين ( $H^+$ )  
 في هيدروكسيد الأمونيوم يوجد: (١) رابطة تساهمية قطبية N - H  
 (٢) رابطة تناسقية  $H^+$  -  $NH_3$  (٣) رابطة أيونية  $NH_4^+$   $OH^-$

## المراجعة النهائية

- ٧- لا تنطبق نظرية الثمانيات على كل من ثالث فلوريد البورون ، وخامس كلوريد الفوسفور  
لأن ذرة البورون في ( $BF_3$ ) تكون محاطة بستة إلكترونات فقط وليس ثمانية كما افترضت النظرية وكذلك ذرة الفوسفور في جزئ ( $PCl_5$ ) تكون محاطة بعشرة إلكترونات وليس ثمانية
- ٨- توصل الفلزات التيار الكهربى بينما لا توصل اللافلزات التيار الكهربى.  
لأن الفلزات أحجامها الذرية كبيرة وبالتالي تصبح إلكترونات الغلاف الخارجى حرة الحركة تنتقل التيار الكهربى بينما اللافلزات أحجامها الذرية صغيرة فتصبح إلكتروناتها غير حرة لا تستطيع نقل التيار الكهربى
- ٩-  $^{11}Na$  لين بينما  $^{13}Al$  صلب رغم كونها فلزاً  
أو درجة انصهار فلز  $^{13}Al$  أعلى من درجة انصهار الصوديوم  $^{11}Na$   
لأن قوة الرابطة الفلزية تزداد كلما زاد عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الفلز وتصبح الذرة أكثر تماسكاً ولذلك فإن الصوديوم لين لوجود إلكترون واحد في مستوى الطاقة الخارجى بينما الألومنيوم صلب لوجود ٣ إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجى.
- ١٠- تتميز الفلزات الانتقالية الرئيسية بارتفاع درجة انصهارها وشدة صلابتها بمقارنتها بعناصر المجموعة (1A).  
لأن العناصر الانتقالية الرئيسية تحتوي على إلكترونات حرة في المستويين الفرعيين ( $4s, 3d$ ) تزيد من قوة الرابطة الفلزية فيها ، بينما عناصر المجموعة (1A) تحتوي على إلكترون حُر واحد فقط يجعل الرابطة الفلزية فيها ضعيفة.
- ١١- الماء يغلى عند  $100^\circ C$  بينما كبريتيد الهيدروجين يغلى عند  $-61^\circ C$  رغم أن (O) يسبق (S) في المجموعة (6A).  
لأن السالبية الكهربية للأكسجين أعلى من السالبية الكهربية للكبريت فيكون الماء جزئ قطبي فيكون روابط هيدروجينية قوية مع الماء أقوى من الروابط الهيدروجينية في كبريتيد الهيدروجين
- ١٢- أيونات الهيدروجين (البروتونات) لا توجد منفردة في المحاليل المائية للأحماض القوية.  
لأن أيون الهيدروجين ينجذب إلى زوج الإلكترونات الحر الموجود على ذرة الأكسجين في جزئ الماء وترتبط معه برابطة تناسقية لتكوين أيون الهيدرونيوم.
- ١٣- ذوبان غاز النشادر ( $NH_3$ ) بدرجة أكبر من جزئ الفوسفين ( $PH_3$ )  
لصغر نصف قطر ذرة النيتروجين عن ذرة الفوسفور وبالتالي ارتفاع سالبيتها الكهربية مما يسهل من جذب بروتون الماء للنشادر عن الفوسفين
- ١٤- تذوب المركبات الأيونية في الماء بينما لا تذوب في المركبات العضوية  
لأن الماء قطبي يستطيع تكسير الشبكة البلورية للمركبات الأيونية بينما المركبات العضوية مركبات غير قطبية وروابطها ضعيفة لا تستطيع تكسير الشبكة البلورية للمركبات الأيونية
- ١٥- لا تذوب الزيوت في الماء ولكن تذوب في المذيبات العضوية  
لأن الزيوت روابطها تساهمية غير قطبية ضعيفة لا تستطيع الانتشار في الروابط الهيدروجينية القوية بين جزيئات الماء
- ١٦- الفرق في السالبية الكهربية بين ذرتي الجزئ التساهمي النقي يساوي صفر.  
لأن كل من الذرتين متماثلتين ومتشابهتين في السالبية الكهربية فتقضي إلكترونات الرابطة فترة متساوية بين الذرتين المتشابهتين

١٧- جزيئات الغاز النبيل أحادية الذرة.

☞ لأنها مستقرة لا تدخل في أي تفاعل كيميائي وبالتالي تصبح أحادية الذرة.

١٨- تعتبر الرابطة التناسقية نوع من أنواع الرابطة التساهمية.

☞ لأنها تختلف في مصدر زوج الإلكترونات المشارك في أنه يأتي من ذرة واحدة بدلاً من ذرتين كما في الرابطة التساهمية

١٩- درجة غليان الإيثانول (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH) أعلى من درجة غليان الإيثان (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>).

☞ لأن الإيثانول يحتوي على مجموعة الهيدروكسيل القطبية (OH<sup>-</sup>) التي تجعلها تكون روابط هيدروجينية مع نفسها بينما الإيثان مركب تساهمي غير قطبي لا يكون روابط هيدروجينية

٢٠- الرابطة باي (π) أضعف من الرابطة سيجما (σ)

☞ لأن الرابطة باي تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية بالجنب وبالتالي فهي طويلة وضعيفة سهلة الكسر ، بينما الرابطة سيجما تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية بالرأس وبالتالي فهي قصيرة وقوية صعبة الكسر

٢١- جزيء الماء قطبي ، بينما البنزين غير قطبي

☞ وذلك لوجود فرق في السالبية الكهربية بين الأكسجين الأعلى سالبية وبين الهيدروجين الأقل سالبية فيتكون شحنة سالبة جزئية على الأكسجين وشحنة موجبة جزئية على الهيدروجين وفرق السالبية الكهربية بين الأكسجين والهيدروجين كبير نوعاً ما ولكن أقل من ١,٧ ، بينما البنزين مركب هيدروكربوني رابطته التساهمية ذات كثافة إلكترونية متماثلة التوزيع بحيث لا يمكن تكوين أقطاب موجبة أو سالبة على ذراتها

خامساً أسئلة مقالية

١- عيوب نظرية الثمانيات

١- لم تستطع تفسير الترابط في كثير من الجزيئات على أساس قاعدة الثمانيات.

مثال : ( أ ) خامس كلوريد الفوسفور (الفوسفور محاطة بعشرة إلكترونات)

(ب) ثالث فلوريد البورون (البورون محاطة بستة إلكترونات)

٢- لم تعد الصورة المبسطة للرابطة التساهمية كزوج من الإلكترونات المشتركة كافية لتفسير الكثير من خواص الجزيئات.

مثال : الشكل الفراغي للجزئ والزوايا بين الروابط فيه.

٢- شروط عملية التهجين

١- تحدث عملية التهجين بين أوربيتالات نفس الذرة

٢- يحدث التهجين بين الأوربيتالات المتقاربة في الطاقة مثل (2s مع 2p)

٣- عدد الأوربيتالات المهجنة = عدد الأوربيتالات الداخلة في التهجين

٤- تشتق أسماء الأوربيتالات المهجنة من أسماء وأعداد الأوربيتالات الداخلة في التهجين

٥- الأوربيتالات المهجنة أكثر بروزاً للخارج لتصبح لها القدرة على التداخل بصورة أكبر لتكوين الروابط التساهمية

## الباب الثالث

### 4

### اختبار

استعد بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

**السؤال الأول :** [ ( أ ) ٤ درجات ، (ب) درجتان ، (ج) ٤ درجات ]

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

١- المركب الذي يحتوي على الروابط التساهمية والأيونية والتناسقية هو :

أ - (KCl)      ب - (MgCl<sub>2</sub>)      ج - (NH<sub>4</sub>Cl)      د - (CCl<sub>4</sub>)

٢- التهجين في ذرة الكربون في جزئ الميثان من النوع :

أ - (sp)      ب - (sp<sup>2</sup>)      ج - (sp<sup>3</sup>)      د - (dsp<sup>3</sup>)

٣- الروابط التي تتكون بين جزيئات الماء وبعضها البعض روابط :

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

٤- عند إذابة غاز (HCl) في الماء يتكون بين أيون (H<sup>+</sup>) وجزئ الماء رابطة:

أ - تساهمية      ب - أيونية      ج - هيدروجينية      د - تناسقية

(ب) حدد نوع الروابط الكيميائية في كل مما يلي :

١- ساق من الحديد

٢- أيون الهيدرونيوم

(ج) عطل لما يأتي :

١- الرابطة الكيميائية بين ذرتين كلور في جزئ (Cl<sub>2</sub>) تساهمية نقية بينما تكون تساهمية قطبية في جزئ (HCl)

٢- تذوب المركبات الأيونية في المذيبات القطبية مثل (الماء) ولكنها لا تذوب في المذيبات العضوية مثل (البنزين)

٣- الرابطة التناسقية نوع خاص من الروابط التساهمية

٤- الألومنيوم (13Al) أكثر صلابة ودرجة انصهاره أعلى من الصوديوم (11Na)

**السؤال الثاني :** [ ( أ ) ٤ درجات ، (ب) درجتان ، (ج) درجتان ، ( د ) درجتان ]

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

١- رابطة تنشأ بين ذرتين الفرق في السالبية الكهربية بينهما يساوي صفر

٢- رابطة تساهمية تنشأ من مشاركة ثلاث أزواج من الإلكترونات بين ذرتين

٣- اتحاد أو تداخل بين أوربيتالين مختلفين أو أكثر (مقاربين في الطاقة) في نفس الذرة ينتج عنه أوربيتالات ذرية جديدة متماثلة ، تعرف بالأوربيتالات المهجنة

٤- رابطة تتكون عندما تقع ذرة الهيدروجين بين ذرتين لهما سالبية كهربية عالية

(ب) ما اسم النظرية التي قامت بتفسير تكوين كل من المركبات التالية :

١- فلوريد الهيدروجين      ٢- الإيثيلين

(ج) أذكر عيوب نظرية الثمانية «نقطتين فقط مع ذكر مثال لكل منهما»

( د ) قارن بين كل من : الرابطة سيجما والرابطة باي في نقطتين من اختيارك

الأبواب الأول والثاني والثالث

5

اختبار

استعه بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

**السؤال الأول :** [ ( أ ) ٤ درجات ، (ب) درجتان ، (ج) ٤ درجات ]

( أ ) اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

١- عدد المستويات الفرعية للثلاثة مستويات الأولى .....

أ - (٣)      ب - (٩)      ج - (٦)      د - (١٨)

٢- تختلف مجموعة الأمونيوم عن مجموعات النترات في .....

أ - عدد الذرات      ب - نوع الذرات      ج - عدد التأكسد      د - جميع ما سبق

٣- الرابطة في جزئ كلوريد الهيدروجين .....

أ - تساهمية      ب - أيونية      ج - تناسقية      د - فلزية

٤- عدد تأكسد الأنثيمون في (Na<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Sb<sub>2</sub>O<sub>7</sub>) يساوي .....

أ - (١+)      ب - (٢+)      ج - (٥+)      د - (٧+)

(ب) رتب العناصر التالية تصاعدياً حسب نصف القطر :

( 12Mg - 13Al - 20Ca )

(ج) علل لما يأتي :

١- لا يجفف ثاني أكسيد الكربون بالصودا الكاوية

٢- انجذاب أشعة المهبط نحو المصعد (الأنود)

٣- درجة انصهار كلوريد الصوديوم أعلى من درجة انصهار كلوريد الماغنسيوم رغم أن كلاهما أيوني

٤- يشذ البيريليوم (4Be) والنيتروجين (7N) عن التدرج في الميل الإلكتروني في الدورة الثانية

**السؤال الثاني :** [ ( أ ) ٤ درجات ، (ب) درجتان ، (ج) درجتان ، ( د ) درجتان ]

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

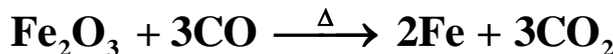
١- رابطة تتسبب في زيادة درجة غليان الماء.

٢- رابطة تتم بين عنصر جهد تأينه صغير وآخر ميله الإلكتروني كبير.

٣- عملية اكتساب الذرة الإلكترونات يصاحبها نقص في الشحنة الموجبة

٤- كل جسيم متحرك تصاحبه حركة موجية تسمى بالموجات المادية.

(ب) بين ما حدث من أكسدة واختزال لكل من الحديد والكربون في التفاعل التالي :



(ج) وضح عدد ونوع الروابط الكيميائية الموجودة في هيدروكسيد الأمونيوم (NH<sub>4</sub>OH)

( د ) قارن بين كل من : الفلزات واللافلزات في نقطتين من اختيارك

# الباب الرابع العناصر الهائلة

## أولاً المصطلحات العلمية

ظاهرة تحرر الإلكترونات من أسطح بعض فلزات الأقطاب عند سقوط الضوء عليها	الظاهرة الكهروضوئية	١
وجود العنصر في عدة صور، تختلف في خواصها الفيزيائية وتتفق في خواصها الكيميائية	ظاهرة التأصل	٢
هو سائل الأمونيا اللامائي، الذي يتميز بارتفاع نسبة النيتروجين فيه ٨٢%	سماد المستقبل النيتروجيني	٣
تكوين طبقة غير مسامية من الأكسيد على سطح الفلز تمنع تفاعله مع حمض النيتريك المركز	ظاهرة الخمول	٤
طريقة تستخدم لتحضير غاز النشادر صناعياً من عنصره	طريقة هابر	٥
الطريقة المستخدمة في تحضير الصوديوم والبوتاسيوم من مركباتهما	طريقة ديفي (التحليل الكهربائي)	٦
طريقة تحضير صودا الغسيل في الصناعة	طريقة سولفاي	٧
أيون ينتج من اتحاد جزئ نشادر مع البروتون برابطة تناسقية	أيون الأمونيوم	٨
مركبات أيونية عدد تأكسد الهيدروجين فيها (-1)	هيدريدات الفلزات	٩
أعلى العناصر إيجابية كهربية	السيزيوم	١٠
مركب يستخدم في تنقية الأجواء المغلقة من ثاني أكسيد الكربون	سوبر أكسيد البوتاسيوم	١١
مجموعة العناصر التي يتراوح أعداد تأكسدها في المركبات المختلفة بين (-3، +5)	عناصر المجموعة (5A)	١٢

## ثانياً استخدامات ووظائف وأهمية اقتصادية

تستخدم في الخلايا الكهروضوئية	البوتاسيوم أو السيزيوم	١
تنقية جو الغواصات والطائرات من غاز CO <sub>2</sub>	سوبر أكسيد البوتاسيوم	٢
تستخدم في صناعة البارود	نترات البوتاسيوم	٣
(١) يدخل في صناعة كل من: (الصابون- الحرير الصناعي - الورق) (٢) يستخدم في تنقية البترول من الشوائب الحامضية (٣) يستخدم في الكشف عن بعض الكاتيونات مثل (Fe <sup>+3</sup> , Fe <sup>+2</sup> , Al <sup>+3</sup> , Cu <sup>+2</sup> )	هيدروكسيد الصوديوم (الصودا الكاوية)	٤

## المعمل في الكيمياء للثانوية العامة

٥	كربونات الصوديوم المائية (صودا الغسيل)	(١) تدخل في صناعة : الزجاج – الورق – النسيج (٢) تستخدم في إزالة عُس الماء
٦	غاز النيتروجين	(١) عنصر هام في تركيب البروتين (٢) صناعة كل من : الأمونيا، وحمض النيتريك، والأسمدة الأزوتية
٧	الفوسفور	في صناعة كل من : أعواد الثقاب – الأسمدة الفوسفاتية – الألعاب النارية والقنابل الحارقة – سبيكة البرونز فوسفور (نحاس + قصدير + فوسفور) لدفع السفن – سم الفئران
٨	الأنتيمون	(١) صناعة سبيكة الأنتيمون والرصاص التي تستخدم في المراكم (٢) صبغة كبريتيد الأنتيمون الصفراء
٩	البيزموث	يستخدم مع (الرصاص، والكاديوم، والقصدير) في صناعة الفيوزات أو المنصهرات لانخفاض درجة انصهارها
١٠	الأمونيا (النشادر)	يعمل كمادة أولية في صناعة معظم الأسمدة النيتروجينية مثل (كبريتات الأمونيوم [سلفات النشادر] – نترات الأمونيوم – فوسفات الأمونيوم – سائل الأمونيا اللامائي [النشادر المسال] أو [سماد المستقبل النيتروجيني] – اليوريا
١١	سینامید الكالسيوم	سماد زراعي
١٢	تجربة النافورة	لإثبات أن غاز النشادر شديد الذوبان في الماء ومحلوه قاعدي
١٣	حمض النيتريك	(١) عامل مؤكسد قوي (٢) صناعة سماد نترات الأمونيوم
١٤	تجربة الحلقة الحمراء	للكشف عن أنيون النترات
١٥	تجربة كشف الذهب	للكشف عن بعض الكاتيونات في أملاحها مثل (الليثيوم – الصوديوم – البوتاسيوم – السيزيوم)

### ثالثاً إسهامات العلماء

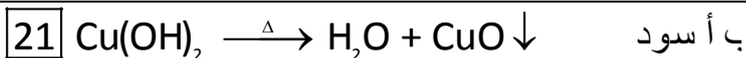
١	ديفي	تمكن من تحضير فلزي الصوديوم البوتاسيوم بالتحليل الكهربائي لمصاهير هاليداتهما
٢	سولفای	تمكن من تحضير كربونات الصوديوم في الصناعة
٣	هابر	تمكن من تحضير النشادر (الأمونيا) صناعياً من عنصریه النيتروجين والهيدروجين

### رابعاً المعادلات الكيميائية

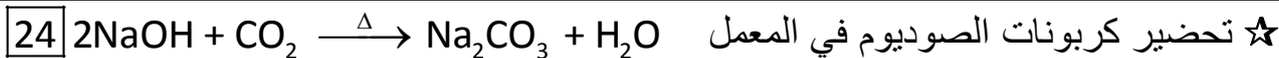
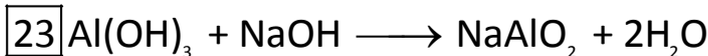
01	${}_{89}^{227}\text{Ac} \longrightarrow {}_{87}^{223}\text{Fr} + {}_2^4\text{He}$	☆ انحلال عنصر الاكتينيوم ليتكون عنصر الفرانسيوم
02	$6\text{Li} + \text{N}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{Li}_3\text{N}$	☆ تفاعل الليثيوم مع النيتروجين يتكون نيتريد ليثيوم لتتفاعل مع الماء ليتكون نشادر وهيدروكسيد ليثيوم
03	$\text{Li}_3\text{N} + 3\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 3\text{LiOH} + \text{NH}_3 \uparrow$	

## المراجعة النهائية

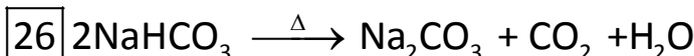
- ☆ تفاعل قطعة من الصوديوم مع الماء
- 04  $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2$
- ☆ تفاعل الأكسجين مع الليثيوم ليتكون أكسيد الليثيوم العادي عدد تأكسد الأكسجين فيها (-٢)
- 05  $4\text{Li} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{Li}_2\text{O}$  يـ د الـ ليثيوم
- ☆ تفاعل الأكسجين مع الصوديوم ليتكون فوق أكسيد الصوديوم عدد تأكسد الأكسجين فيها (-١)
- 06  $2\text{Na} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{Na}_2\text{O}_2$  أكسيد الصوديوم
- ☆ تفاعل الأكسجين مع البوتاسيوم ليتكون سوبر أكسيد الصوديوم عدد تأكسد الأكسجين فيها (-١, ٠)
- 07  $\text{K} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{KO}_2$  ر أكسيد البوتاسيوم
- ☆ يستخدم سوبر أكسيد البوتاسيوم باستبدال غاز (CO<sub>2</sub>) بغاز (O<sub>2</sub>) في الغواصات والطائرات
- 08  $4\text{KO}_2 + 2\text{CO}_2 \xrightarrow[\text{عامل حفاز}]{\text{CuCl}_2} 2\text{K}_2\text{CO}_3 + 3\text{O}_2 \uparrow$
- ☆ تحل فلزات الألقاء محل هيدروجين الحمض معطياً ملح الفلز وغاز الهيدروجين (يشتعل بفرقة)
- 09  $2\text{Na} + 2\text{HCl} \longrightarrow 2\text{NaCl} + \text{H}_2 \uparrow$
- ☆ تتفاعل فلزات الألقاء مع الهيدروجين ليتكون هيدريد الفلز، عدد تأكسد الهيدروجين فيها (-١)
- 10  $2\text{Li} + \text{H}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{LiH}$  يـ د الـ ليثيوم
- 11  $2\text{Na} + \text{H}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{NaH}$  يـ د الـ صوديوم
- ☆ تفاعل فلزات الألقاء مع الهالوجينات ليتكون هاليدات الفلز (مركبات أيونية شديدة الثبات)
- 12  $2\text{Na} + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{NaCl}$  يـ د الـ صوديوم
- 13  $2\text{K} + \text{Br}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{KBr}$  يـ د الـ بوتاسيوم
- 14  $2\text{Na} + \text{S} \xrightarrow{\Delta} \text{Na}_2\text{S}$  يـ د الـ صوديوم
- ☆ تفاعل الصوديوم مع الكبريت
- 15  $3\text{K} + \text{P} \xrightarrow{\Delta} \text{K}_3\text{P}$  يـ د الـ بوتاسيوم
- ☆ تفاعل البوتاسيوم مع الفوسفور
- 16  $\text{Li}_2\text{CO}_3 \xrightarrow{1000^\circ\text{C}} \text{Li}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$  ☆ انحلال كربونات الليثيوم عند ١٠٠٠°م
- ☆ الانحلال الجزئي لنترات الصوديوم إلى نيتريت الصوديوم وأكسجين
- 17  $2\text{NaNO}_3 \xrightarrow{\Delta} 2\text{NaNO}_2 + \text{O}_2$
- ☆ تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع الأحماض يتكون ملح الحمض وماء
- 18  $\text{NaOH} + \text{HCl} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
- 19  $2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
- ☆ تفاعل كبريتات النحاس مع هيدروكسيد الصوديوم يتكون راسب أزرق من هيدروكسيد النحاس وعند تسخين الراسب الأزرق يتحول إلى أكسيد النحاس الأسود
- 20  $\text{CuSO}_4 + 2\text{NaOH} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{Cu}(\text{OH})_2 \downarrow$  ب أزرق



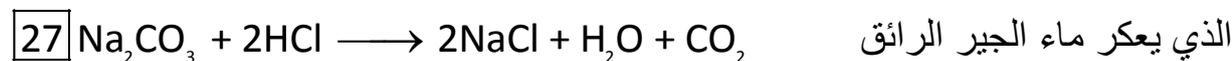
☆ تفاعل كبريتات الألومنيوم مع هيدروكسيد الصوديوم يتكون راسب أبيض جيلاتيني من هيدروكسيد الألومنيوم يذوب في الزيادة من هيدروكسيد الصوديوم ويتكون ميتا ألومينات



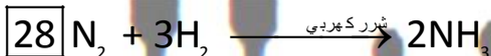
☆ تحضير كربونات الصوديوم في الصناعة (طريقة سولفاي)



☆ تفاعل كربونات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك يتكون فوران ويتصاعد غاز (CO<sub>2</sub>)



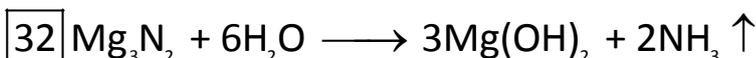
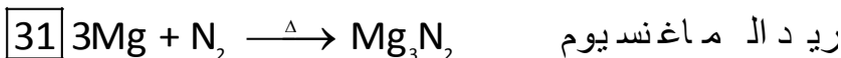
☆ تفاعل الهيدروجين مع النيتروجين في وجود شرر كهربائي لتكوين النشادر (الأمونيا)



☆ تفاعل النيتروجين مع الأكسجين في وجود قوس كهربائي لتكوين أكسيد النيتريك (عديم اللون) ثم تفاعل الناتج مع المزيد من الأكسجين ليتكون سحب بنية محمرة من غاز ثاني أكسيد



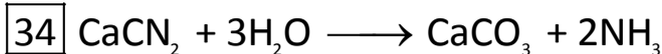
☆ يتفاعل النيتروجين مع الفلزات مثل الماغنسيوم ويتكون نيتريد الفلز وتتحلل النيتريدات المتكونة بسهولة في الماء ويتصاعد غاز النشادر



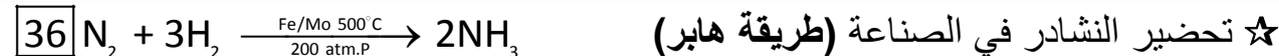
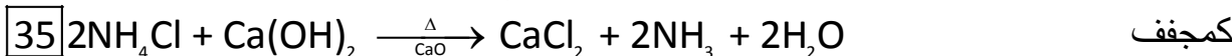
☆ يتحد كربيد الكالسيوم مع النيتروجين بواسطة القوس الكهربائي ويتكون سيناميد الكالسيوم وهو



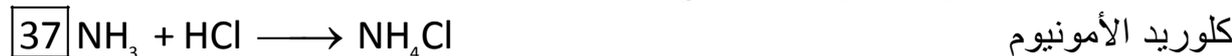
☆ يذوب سيناميد الكالسيوم في ماء الري ويكون النشادر



☆ تحضير النشادر في المعمل بتفاعل كلوريد الأمونيوم مع الجير المطفئ في وجود الجير الحي



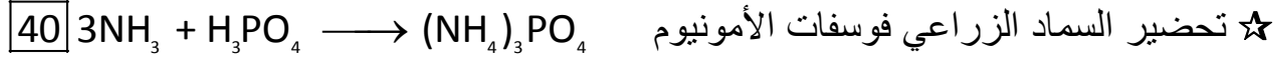
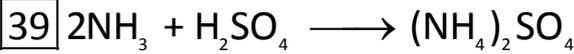
☆ الكشف عن الأمونيا (النشادر) بتفاعلها مع حمض الهيدروكلوريك ليتكون سحب بيضاء من



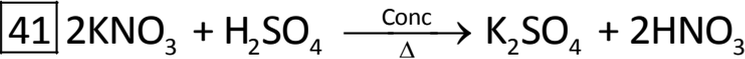
## المراجعة النهائية



☆ تحضير السماد الزراعي كبريتات الأمونيوم (سلفات النشادر)



☆ تحضير حمض النيتريك في المعمل



☆ أثر الحديد على حمض النيتريك المخفف



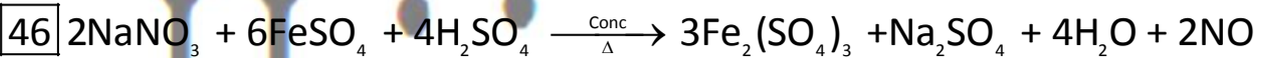
☆ أثر النحاس على حمض النيتريك المركز



☆ أثر النحاس على حمض النيتريك المخفف



☆ تجربة الحلقة السمراء للكشف عن أيون النترات ( $\text{NO}_3^-$ )



☆ يزول لون محلول برمنجنات البوتاسيوم البنفسجي المحمض بحمض الكبريتيك المركز عند تفاعله مع محاليل أملاح النيتريت ( $\text{NO}_2^-$ )



## خامساً التعليقات

١- تتميز الفلزات القلوية بالنشاط الكيميائي

☞ لصغر جهد التأين وكبر نصف القطر مما يساعد على فقد إلكترون التكافؤ بسهولة.

٢- يستخدم البوتاسيوم والسيزيوم في صناعة الخلايا الكهروضوئية.

☞ لكبر حجمها وصغر جهد تأينها فيسهل تحرر إلكترون التكافؤ عند سقوط الضوء عليها

٣- عنصر السيزيوم هو أنشط عناصر الأقالء

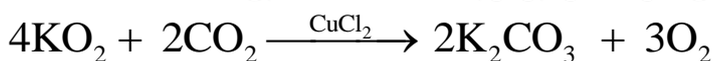
☞ لأنه أكبر فلزات الأقالء في الحجم وأقلهم في جهد التأين فيسهل دخولها في تفاعلات

٤- عناصر الأقالء لينة ودرجة انصهارها منخفضة

☞ لضعف روابطها الفلزية لاحتواء غلاف تكافؤها على إلكترون واحد فقط

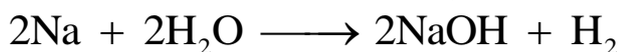
٥- يستخدم سوبر أكسيد بوتاسيوم في تنقية جو الغواصات والطائرات (الأماكن المغلقة).

☞ لأنه يستبدل ثاني أكسيد الكربون الناتج من هواء الزفير ويتصاعد الأكسجين.



٦- لا يستخدم الماء في إطفاء حرائق الصوديوم.

☞ لأنه سريع التفاعل مع الصوديوم ويتصاعد الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة.



٧- يحفظ الصوديوم تحت سطح الكيروسين (الهيدروكربونات السائلة)

☞ لأن الكيروسين غير قطبي فيمنع تفاعلها مع الهواء والرطوبة نظراً لنشاط الصوديوم العالي

٨- تستخدم نترات البوتاسيوم في صناعة البارود ولا يستخدم نترات الصوديوم.

☞ لأنها عند انحلال نترات البوتاسيوم بالحرارة يحدث انفجار شديد ، ولكن نترات الصوديوم مادة متميعة تمتص الرطوبة من الهواء الجوي

٩- فلزات الألقلاء عوامل مختزلة قوية.

☞ لأنها تفقد إلكترون التكافؤ بسهولة لصغر جهد تأينها

١٠- صعوبة استخلاص فلزات الألقلاء من خاماتها بالطرق الكيميائية العادية.

☞ لشدة ارتباط فلزات الألقلاء مع الأنيونات مما يصعب من فصلها بالحرارة فيمكن ارجاع الإلكترون المفقود لفلزات الألقلاء بالتحليل الكهربائي لمصاهير مركباتها.

١١- جهد التأين الثاني كبير جداً عن جهد التأين الأول لفلزات الألقلاء.

☞ لأنه يحتاج لطاقة حرارية عالية جداً لكسر مستوى طاقة مستقر.

١٢- تكون راسب أبيض عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات الألومنيوم ثم ذوبان

الراسب في الزيادة من هيدروكسيد الصوديوم.

☞ لتكون هيدروكسيد الألومنيوم وهو راسب أبيض جيلاتيني ويذوب الراسب لتكون ميتا ألومينات الصوديوم الذي يذوب في الماء (عديم اللون)



١٣- تكون راسب أزرق يتحول إلى الأسود بالتسخين عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول

كبريتات النحاس.

☞ لتكون هيدروكسيد النحاس وهو راسب أزرق ويتحول إلى أكسيد النحاس الأسود بعد التسخين



١٤- شذوذ البزموت عن الفلزات على الرغم من اتسابه لها

☞ لأن توصيله للتيار الكهربائي ضعيف كما أنه يتحول في الحالة البخارية إلى جزئ ثنائي الذرة

١٥- تعدد حالات تأكسد النيتروجين

☞ لاحتوائه في غلاف تكافؤه على ٥ إلكترونات فقد يفقد ٥ إلكترونات أو يكتسب ٣ إلكترونات عن طريق المشاركة

١٦- لا تتم تفاعلات النيتروجين إلا في وجود قوس أو شرر كهربائي أو تسخين شديد

☞ لصعوبة كسر الرابطة التساهمية الثلاثية بين ذرتي النيتروجين في جزئ النيتروجين ( $\text{N}\equiv\text{N}$ )

١٧- أعداد تأكسد النيتروجين في المركبات الأكسجينية تكون موجبة ، بينما في المركبات الهيدروجينية سالبة

☞ لأن السالبية الكهربائية للنيتروجين أقل من الأكسجين وأكبر من الهيدروجين

١٨- عدم وجود صور تأصلية لكل من النيتروجين والبزموت

☞ لأن النيتروجين غاز والبزموت فلز وظاهرة التأصل تحدث في اللافلزات الصلبة

١٩- مركبات النشادر والفسفين والأرزين يمكنها تكوين روابط تناسقية

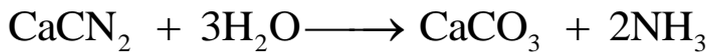
☞ لأن غلاف تكافؤ الذرة المركزية في هذه المركبات به زوج من الإلكترونات الحرة فيمكنها أن تعطيهما لذرة أو أيون آخر مكوناً رابطة تناسقية

٢٠- تقل درجة ذوبان الفوسفين في الماء عن درجة ذوبان النشادر

☞ لأن قطبية الفوسفين أقل من قطبية النشادر

٢١- يستخدم سينايميد كالسيوم كسماد زراعي.

☞ لأنه يتفاعل مع ماء الري وينتج غاز النشادر المصدر الرئيسي للنيتروجين في التربة.



٢٢- يستخدم سماد اليوريا في المناطق الحارة.

☞ لأن درجة الحرارة المرتفعة تساعد على تفككه إلى أمونيا وثاني أكسيد الكربون.

٢٣- سائل الأمونيا اللامائية يسمى سماد المستقبل النيتروجيني.

☞ لارتفاع نسبة النيتروجين فيه (٨٢%) ويضاف للتربة على عمق ١٢ سم

٢٤- يفضل استخدام فوسفات الأمونيوم كسماد زراعي

☞ لأنه سريع التأثير في التربة ويمدها بنوعين من العناصر الأساسية هما النيتروجين والفوسفور

٢٥- اندفاع مجلول عباد الشمس الأحمر إلى دورق غاز النشادر الطوي في تجربة النافورة وتلونه باللون الأزرق

☞ لأن النشادر شديد الذوبان في الماء ومحلولة قاعدي (أنهيدريد قاعدة)

٢٦- حمض النيتريك عامل مؤكسد.



☞ لأنه ينحل بالحرارة ويتصاعد الأكسجين

٢٧- لا يؤثر حمض النيتريك المركز في فلزات الحديد والكروم والألومنيوم.

☞ لتكون طبقة غير مسامية من الأكسيد حجم جزيئاتها أكبر من حجم ذرات الفلز نفسه توقف التفاعل وتسمى (ظاهرة الحمول)

٢٨- يتفاعل مع النحاس مع حمض النيتريك المركز رغم أنه يلي الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي

☞ لأن حمض النيتريك عامل مؤكسد قوي يؤكسد النحاس ثم يتفاعل مع أكسيده

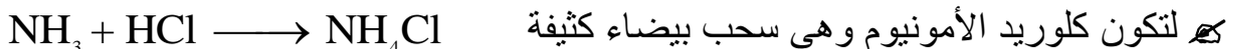
٢٩- تستخدم سبائك البزموت مع الرصاص والكاديوم والتصدير في صناعة الفيوزات أو المنصهرات.

☞ لأنها تتميز بانخفاض درجة انصهارها فيسهل قطعها عند زيادة شدة التيار المار فيها.

٣٠- تستخدم سبائك الأنتيمون والرصاص بدلاً من الرصاص في صناعة المراكم

☞ لأنه أكثر صلابة من الرصاص.

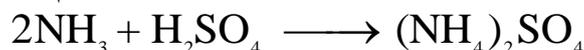
٣١- عند تعريض ساق زجاجية مبللة بـ حمض الهيدروكلوريك المركز لغاز النشادر تتكون سحب بيضاء كثيفة.



☞ لتكون كلوريد الأمونيوم وهي سحب بيضاء كثيفة

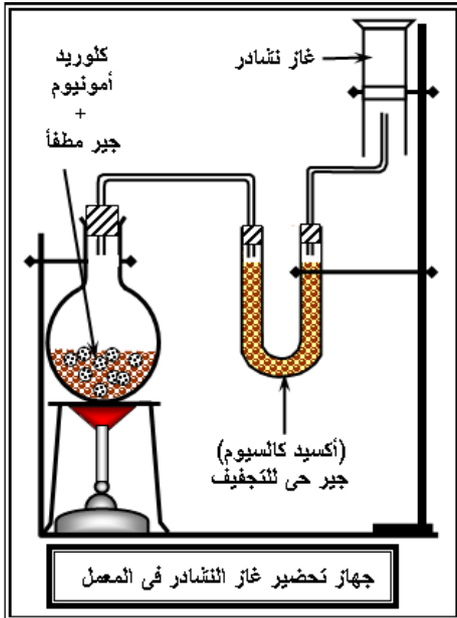
٣٢- لا يجفف غاز النشادر بإمراره على حمض الكبريتيك المركز

☞ لأنه سريع التفاعل مع حمض الكبريتيك مكوناً كبريتات أمونيوم.

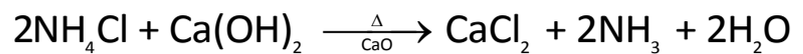


## سادساً أجهزة وأشكال توضيحية

### ١٤ تجربة تحضير النشادر عملياً



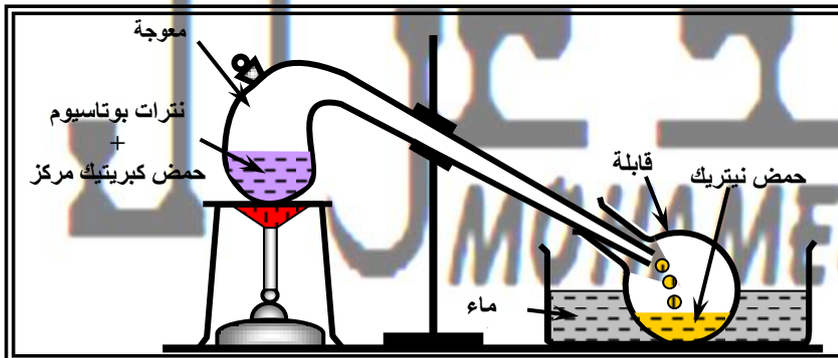
- ❖ سخن خليط من كلوريد الأمونيوم والجير المطفأ موضوع كل منهما في دورق تسخين.
- ❖ مرر ناتج التسخين على أنبوبة ذات شعبتين بها مادة مجففة من أكسيد الكالسيوم (جير حي).
- ❖ املا عدة مخابير بإزاحة الهواء لأسفل ثم اختبر خواص الغاز المتكون.



(علل) لا يستخدم حمض الكبريتيك في تجفيف غاز النشادر، بينما يستخدم الجير الحي ؟

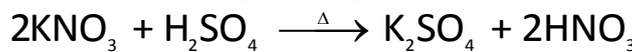
ج : لأن حمض الكبريتيك يتفاعل مع النشادر ويكون كبريتات الأمونيوم ولكن الجير الحي (أكسيد قاعدي) لا يتفاعل مع النشادر القاعدي

### ١٥ تجربة تحضير حمض النيتريك عملياً

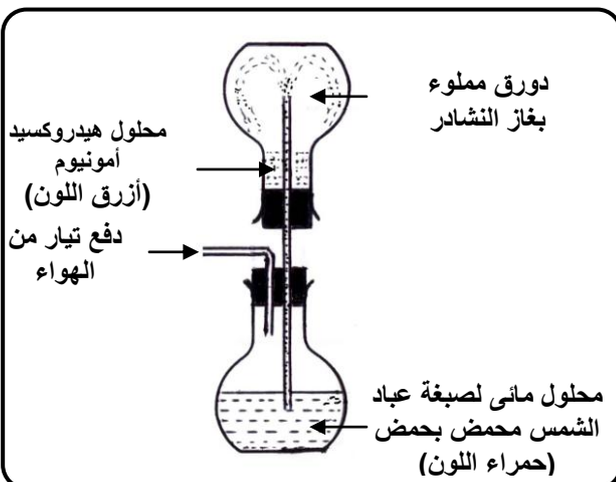


- ❖ حضر جهاز كالموضح بالشكل
- ❖ ضع في معوجة زجاجية نترات بوتاسيوم وحمض كبريتيك مركز
- ❖ ضع القابلة في حوض به ماء بارد

❖ سخن محتويات المعوجة حتى أقل من (١٠٠°م) ، حتى لا ينحل الحمض الناتج



### ١٦ تجربة النافورة



تستخدم لإثبات أن :

- ١- غاز النشادر يذوب في الماء.
- ٢- محلول النشادر في الماء قلوي التأثير على عباد الشمس.

نلاحظ اندفاع محلول صبغة عباد الشمس الحمراء حيث لشراهة نوبان النشادر في الماء يندفع عمود الماء (المحلول) بقوة مكوناً شكل نافورة لونها أزرق لتكون هيدروكسيد الأمونيوم الذي يزرع صبغة عباد الشمس.

سابعاً طرق كشف و تمييز

١ الكشف الجاف (كشف اللهب)

الكشف العملي	أملاح الليثيوم	أملاح الصوديوم	أملاح البوتاسيوم	أملاح السيزيوم
بإجراء كشف اللهب الجاف .. وذلك عن طريق غمس ساق من البلاتين مبللة بحمض (HCl) المركز، ثم غمسها في الملح وعند تعرضها للهب بنزن الغير مضيء	القرمزي	الأصفر الذهبي	البنفسجي الفاتح	الأزرق البنفسجي
يتلون المنطقة غير المضيئة من لهب بنزن باللون				

٢ التمييز بين محاليل أملاح النحاس ( $Cu^{2+}$ ) ومحاليل أملاح الألومنيوم ( $Al^{3+}$ )

الكشف العملي	محلول ملح النحاس ( $Cu^{2+}$ )	محلول ملح الألومنيوم ( $Al^{3+}$ )
بإضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلولهما	يتكون راسب أزرق من هيدروكسيد النحاس يسود بالتسخين لتكوين أكسيد النحاس	يتكون راسب أبيض جيلاتيني من هيدروكسيد الألومنيوم يذوب في الزيادة من هيدروكسيد الصوديوم لتكوين ميتا ألومينات الصوديوم
المعادلات	انظر المعادلات (٢٠) ، (٢١)	انظر المعادلات (٢٢) ، (٢٣)

٣ التمييز بين أنيون النيتريت ( $NO_2^-$ ) وأنيون النترات ( $NO_3^-$ )

الكشف العملي	محلول ملح النيتريت ( $NO_2^-$ )	محلول ملح النترات ( $NO_3^-$ )
بإضافة محلول مركز من كبريتات الحديد (II) حديث التحضير وقطرات من حمض الكبريتيك المركز باحتراس على الجدار الداخلي لأنبوبة الاختبار	لا يحدث أي تغير	يتكون (حلقة سمراء أو بنية) عند سطح الانفصال ، تزول بالرج أو التسخين
المعادلات	_____	انظر المعادلات (٤٦) ، (٤٧)
بإضافة محلول برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز	يزول اللون البنفسجي للبرمنجنات دليل على أكسدها	لا يحدث أي تغير
المعادلات	انظر المعادلة (٤٨)	_____

٤ التمييز بين هيدروكسيد الصوديوم وكربونات الصوديوم

الكشف العملي	هيدروكسيد الصوديوم	كربونات الصوديوم
بإضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى كل منهما	يتكون محلول كلوريد الصوديوم وماء	يتكون محلول كلوريد الصوديوم وماء ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون بغوران الذي يعكر ماء الجير الرائق
المعادلة	انظر المعادلة (١٨)	انظر المعادلة (٢٧)

٥ التمييز بين الأمونيا وأكسيد النيتريك

الكشف العملي	الأمونيا	أكسيد النيتريك
تقريب ساق زجاجية مبللة بحمض الهيدروكلوريك المركز إلى كل منهما	يتكون سحب بيضاء من كلوريد الأمونيوم	لا يحدث تغير
المعادلة	انظر المعادلة (٣٧)	_____
تعريض كل منهما إلى أكسجين الهواء الجوي	لا يحدث تغير	يتكون سحب بنية محمرة من ثاني أكسيد النيتروجين
المعادلة	_____	انظر المعادلة (٣٠)

٦ التمييز بين حمض النيتريك المركز وحمض النيتريك المخفف

الكشف العملي	حمض النيتريك المركز	حمض النيتريك المخفف
بإضافة برادة الحديد إلى كل منهما	يتكون طبقة متماسكة غير مسامية تمنع تفاعلها مع برادة الحديد	يتكون غاز عديم اللون من أكسيد النيتريك (NO) يتحول إلى بني محمر من ثاني أكسيد النيتروجين (NO <sub>2</sub> ) عند فوهة الأنبوبة
المعادلة	_____	انظر المعادلات (٤٣)، (٣٠)
بإضافة خرطة نحاس إلى كل منهما	يتكون غاز بني محمر من (NO <sub>2</sub> ) داخل الأنبوبة	يتكون غاز عديم اللون من أكسيد النيتريك (NO) يتحول إلى بني محمر من ثاني أكسيد النيتروجين (NO <sub>2</sub> ) عند فوهة الأنبوبة
المعادلة	انظر المعادلة (٤٤)	انظر المعادلات (٤٥)، (٣٠)

ثامناً صيغ كيميائية

المركب	الصيغة الكيميائية	المركب	الصيغة الكيميائية	المركب	الصيغة الكيميائية
الأباتيت	CaF <sub>2</sub> .Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	هيدريد الصوديوم	NaH	أكسيد نيتريك	NO
فوق أكسيد الصوديوم	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	سوبر أكسيد البوتاسيوم	KO <sub>2</sub>	ميثا ألومينات الصوديوم	NaAlO <sub>2</sub>
صودا الغسيل	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .10H <sub>2</sub> O	بيكربونات الصوديوم	NaHCO <sub>3</sub>	فوسفات الكالسيوم	Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
سلفات النشادر (كبريتات أمونيوم)	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	كبريتيد البزموت	Bi <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	مركب الحلقة السمراء	FeSO <sub>4</sub> .NO
الكارناليت	KCl.MgCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O	الهيدرازين	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	الفوسفين	PH <sub>3</sub>
ثاني أكسيد النيتروجين	NO <sub>2</sub>	برمنجنات البوتاسيوم	KMnO <sub>4</sub>	هيدروكسيل أمين	NH <sub>2</sub> OH
الأرزين	AsH <sub>3</sub>	كربيد الكالسيوم	CaC <sub>2</sub>	سيناميد الكالسيوم	CaCN <sub>2</sub>
أكسيد نيتروز	N <sub>2</sub> O	نترات أمونيوم	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	فوسفات أمونيوم	(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>

## الباب الرابع

## 6

## اختبار

استعد بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

**السؤال الأول :** [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) ٤ درجات ]

( أ ) اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ١- عند ذوبان سيناميد الكالسيوم في الماء يتصاعد غاز.....  
أ - (NH<sub>3</sub>)      ب - (N<sub>2</sub>)      ج - (NO)      د - (NO<sub>2</sub>)
- ٢- عند تسخين نترات الصوديوم يتصاعد غاز.....  
أ - (N<sub>2</sub>)      ب - (O<sub>2</sub>)      ج - (NO<sub>2</sub>)      د - (NH<sub>3</sub>)
- ٣- جميع المركبات التالية تتحلل بالحرارة عدا.....  
أ - (HNO<sub>3</sub>)      ب - (NaNO<sub>3</sub>)      ج - (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)      د - (NaHCO<sub>3</sub>)
- ٤- عند تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع كبريتات النحاس، ثم تسخين الناتج يتكون راسب لونه.....  
أ - أصفر      ب - أزرق      ج - أسود      د - بني محمر

(ب) وضح بالرسم مع كتابة البيانات كاملة تجربة تحضير النشادر عملياً  
(ج) علل لما يأتي :

- ١- استخدام البوتاسيوم والسيزيوم في الخلايا الكهروضوئية.
- ٢- جهد التأين الأول لعناصر الأقلع صغير بينما جهد التأين الثاني كبير جداً.
- ٣- عند تعريض ساق زجاجية مبللة بحمض الهيدروكلوريك المركز لغاز النشادر تتكون سحب بيضاء
- ٤- يعتبر حمض النيتريك عامل مؤكسد قوي.

**السؤال الثاني :** [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ، ( د ) درجتان ]

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- طريقة تستخدم للتمييز بين أملاح فلزات الأقلع.
- ٢- الطريقة المستخدمة في تحضير النشادر صناعياً من عنصره.
- ٣- عناصر يتراوح أعداد تأكسدها من (-٣) إلى (+٥).
- ٤- وجود العنصر في عدة صور تتفق في الخواص الكيميائية وتختلف في الخواص الفيزيائية.

(ب) كيف تميز عملياً بين كل مما يأتي (بدون كتابة معادلات) :

- ١- نترات الصوديوم ونيتريت الصوديوم
- ٢- كربونات الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم
- (ج) وضح بالمعادلات الرمزية المتزنة أثر الحرارة على كل من :  
١- مركب الحلقة السمرء.  
٢- كربونات الليثيوم.
- ( د ) اذكر استخدام واحد لكل من :  
١- حمض النيتريك.  
٢- الفوسفور.

## الأبواب من الأول إلى الرابع

## 7

## اختبار

استعه بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

[ تكتب جميع المعادلات الكيميائية رمزية ومنتزعة ]

[ ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ]

السؤال الأول :

( أ ) أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- نصف المسافة بين مركزي ذرتين متماثلتين في جزئ ثنائي الذرة .
- ٢- سيل من الأشعة غير المنظورة تنبعث من مهبط أنبوبة أشعة الكاثود تحت ظروف خاصة من الضغط وفرق الجهد .
- ٣- رابطة تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية جنباً إلى جنب .
- ٤- لا بد للإلكترونات أن تملأ المستويات الفرعية ذات الطاقة المنخفضة أولاً ثم المستويات الفرعية ذات الطاقة الأعلى .
- ٥- ظاهرة وجود العنصر في عدة صور تختلف في الخواص الفيزيائية وتنفق في الخواص الكيميائية .
- ٦- مقدار الطاقة اللازمة لإزالة أو فصل أقل الإلكترونات ارتباطاً بالذرة المفردة وهي في الحالة الغازية .

( ب ) وضح بالمعادلات الكيميائية المنتزعة أثر الحرارة على كل من:

- ١- كربونات الليثيوم .
  - ٢- نترات الصوديوم .
- ( ج ) إذا كان طول الرابطة في جزئ غاز الكلور (Cl<sub>2</sub>) ١,٩٨ أنجستروم ، ونصف قطر ذرة الكربون (C) تساوي ٠,٧٧ أنجستروم أوجد طول الرابطة بين ذرة الكربون والكلور في جزئ رابع كلوريد الكربون (CCl<sub>4</sub>)

السؤال الثاني :

- ( أ ) علل لما يأتي :
- ١- يقع أقوى الفلزات في أسفل يسار الجدول الدوري .
  - ٢- حمض البيروكلوريك (ClO<sub>3</sub>(OH) أقوى من حمض الأرتوفوسفوريك PO(OH)<sub>3</sub> .
  - ٣- ضعف قوة الرابطة الفلزية بين ذرات فلزات المجموعة الأولى .
  - ٤- الزوايا بين الأوربيتالين المهجنين SP , SP في جزئ الأسيتيلين تساوي ١٨٠° .
  - ٥- يعتبر حمض النيتريك عامل مؤكسد .

( ب ) أكتب معادلة تحضير النشادر في المعمل ثم أرسم الجهاز المستخدم في التحضير .

( ج ) في المعادلة التالية :  $2PH_3 + 4O_2 \longrightarrow P_2O_5 + 3H_2O$  تعرف على العناصر التي

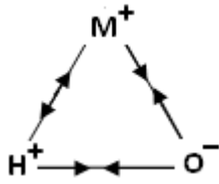
تأكسدت والتي اختزلت وتعرف على المواد التي تعتبر عوامل مؤكسدة أو عوامل مختزلة .

السؤال الثالث :

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

- ١- عنصر عدده الذري ١٧ عندما ترتبط ذرتان منه فإن الرابطة في الجزئ الناتج تكون .....
  - أ - أيونية .
  - ب - تناسقية .
  - ج - تساهمية نقية .
  - د - فلزية .
- ٢- مستوى الطاقة الثالث (M) يتشبع بعدد من الإلكترونات يساوي .....
  - أ - ٨
  - ب - ١٨
  - ج - ٣٢
  - د - ٥٠
- ٣- يستخلص فلز الصوديوم في الصناعة بالتحليل الكهربائي لـ .....
  - أ - محلول الصودا الكاوية .
  - ب - محلول كلوريد الصوديوم .
  - ج - مصهور أكسيد الصوديوم .
  - د - مصهور كلوريد الصوديوم .

## المراجعة النهائية



٤- في الشكل إذا كانت قوة الجذب بين  $(M^+, O^-)$  أقل من قوة الجذب بين  $(H^+, O^-)$

فإن المادة .....

أ - تتأين كقاعدة .

ب - تتأين كحمض .

ج - لا تتأين .

٥- مستويات الطاقة الفرعية في أي من مستويات الطاقة الأساسية تكون .....

أ - متباعدة في الطاقة .

ب - متقاربة في الطاقة .

ج - مختلفة في الشكل .

د - [ ب ، ج ] معاً .

٦- يستخدم سويفر أكسيد البوتاسيوم في الغواصات لاستبدال غاز ثاني أكسيد الكربون بغاز .....

أ - الهيدروجين .

ب - الأوكسجين .

ج - الأمونيا .

( ب ) أذكر وظيفة واحدة لكل من :

١- الأنتيمون .

٢- البزموت .

( ج ) أذكر دور واحد فقط للعلماء التاليين :

١- سولفافي .

٢- سمر فيلد .

[ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ، ( د ) درجتان ]

السؤال الرابع :

( أ ) ما المقصود بكل من :

١- عدد الكم الرئيسي .

٢- عدد التأكسد .

٣- الرابطة التساهمية النقية .

( ب ) قارن بين كل من :

١- جهد التأين الأول وجهد التأين الثاني .

٢- الموجات المادية والموجات الكهرومغناطيسية .

( ج ) كيف يختلف شكل الأوربييتال (S) عن الأوربييتال (P)، ارسم الأشكال التخطيطية لتلك الأنواع من الأوربييتالات

( د ) كيف تميز عملياً بين كل من :

١- نيترات الصوديوم ونيتريت الصوديوم .

٢- غاز النشادر وغاز أكسيد النيتريك .

[ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) ٤ درجات ]

السؤال الخامس :

( أ ) اختر من العمودين ( ب ) ، ( ج ) ما يناسب العمود ( أ ) :

( أ )	( ب )	( ج )
١- صودا الغسيل .	أ - NaOH	I من أهم مركبات الفوسفور .
٢- الأباتيت .	ب - $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$	II تستخدم في صناعة الصابون .
٣- الجير الحي .	ج - $CaF_2 \cdot Ca_3(PO_4)_2$	III تتغلب على عسر الماء .
٤- الصودا الكاوية .	د - $KCl \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$	IV مجفف لغاز النشادر .
	هـ - CaO	V تستخدم في صناعة البارود .

( ب ) أذكر اثنين فقط من عيوب نظرية بور ؟

( ج ) أعد كتابة العبارات التالية بعد تصويب ما تحته خط :

١- سمد المستقبل النيتروجيني هو اليوريا .

٢- استطاع العالم دالتون من الحصول على فلزي الصوديوم والبوتاسيوم بالتحليل الكهربائي لمصاهير هاليداتهما .

٣- عدد الكم المغزلي يحدد مستويات الطاقة الفرعية .

٤- التهجين في ذرة الكربون في جزئ الميثان من النوع  $sp^2$  .

=====

( انتهت الأسئلة )

الأبواب من الأول إلى الرابع

8

اختبار

استعه بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

[ تكتب جميع المعادلات الكيميائية رمزية ومرتزة ]

[ ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ]

السؤال الأول :

( أ ) أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- مادة نقية بسيطة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية المعروفة .
- ٢- تميل جميع العناصر ماعدا الهيدروجين والليثيوم والبيريليوم إلى الوصول للتركيب الثماني .
- ٣- السماد الذي يعرف بسماد المستقبل النيتروجيني .
- ٤- رابطة تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية مع بعضها بالرأس .
- ٥- الذرة عبارة عن كرة متجانسة من الكهرباء الموجبة مطور بداخلها عدد من الشحنات السالبة تكفي لجعلها متعادلة كهربياً .
- ٦- المسافة بين نواتي ذرتين متحدثين في جزئ ثنائي الذرة .

( ب ) وضح بالمعادلات الكيميائية كل من :

- ١- تحضير كربونات الصوديوم في المعمل
  - ٢- تفاعل ثاني أكسيد الكربون مع سوبر أكسيد البوتاسيوم
- ( ج ) في تجربة زرفورد الشهيرة نفذت معظم جسيمات ألفا من خلال صفيحة الذهب ، وانحرفت بعض الجسيمات عن مسارها ، وارتدت بعض الجسيمات ، فسر هذه العبارة ؟

[ ( أ ) ٥ درجات ، ( ب ) ٣ درجات ، ( ج ) درجتان ]

السؤال الثاني :

( أ ) علل لما يأتي :

- ١- يملأ مستوى الطاقة الفرعي (4s) بالإلكترونات قبل المستوى الفرعي (3d) .
  - ٢- يفضل استخدام سماد اليوريا في المناطق الحارة .
  - ٣- تكوين رابطة تناسقية في أيون الأمونيوم .
  - ٤- لا تصلح نترات الصوديوم في صناعة البارود .
  - ٥- أعداد تأكسد النيتروجين تكون موجبة في المركبات الأكسجينية .
- ( ب ) أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتحضير حمض النيتريك في المعمل ، ثم ارسم الجهاز المستخدم في التحضير .

( ج ) أكتب التوزيع الإلكتروني للحديد ( $^{56}_{26}\text{Fe}$ ) ، ثم احسب عدد الكم الرئيسي ، وعدد الكم الثانوي ، وعدد الكم المغناطيسي له .

[ ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) ٤ درجات ]

السؤال الثالث :

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

- ١- باستخدام ميكانيكا الكم توصل ..... إلى مبدأ عد التأكد .
  - أ - شرودنجر .
  - ب - سمر فيلد .
  - ج - هايزنبرج .
  - د - بلانك .
- ٢- عدد تأكسد الهيدروجين في هيدريد الصوديوم .....
  - أ - (١+) .
  - ب - (١-) .
  - ج - (٢+) .
  - د - (٢-) .
- ٣- عدد أوربيتالات المستوى الفرعي (4f) تساوي .....
  - أ - ثلاثة .
  - ب - خمسة .
  - ج - ستة .
  - د - سبعة .

## المراجعة النهائية

- ٤- عند تفاعل النحاس مع حمض النيتريك المركز الساخن يتصاعد غاز .....
- أ - أكسيد النيتريك .  
ب - ثاني أكسيد النيتروجين .  
ج - أكسيد النيتروز .  
د - ثالث أكسيد النيتروجين .

- ٥- الروابط بين جزيئات الماء .....
- أ - تساهمية نقية .  
ب - تساهمية قطبية .  
ج - تناسقية .  
د - هيدروجينية .

٦- عنصر التوزيع الإلكتروني لمستويات الطاقة الخارجية له  $(4f^7, 5d^1, 6s^2)$  من عناصر السلسلة

- أ - الانتقالية الأولى .  
ب - الانتقالية الثالثة .  
ج - اللانثانيدات .  
د - الأكتينيدات .

( ب ) أذكر استخدام واحد فقط لكل من :

- ١- الفوسفور  
٢- تجربة النافورة  
٣- الأمونيا  
٤- تجربة الحلقة السمراء

[ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ، ( د ) درجتان ]

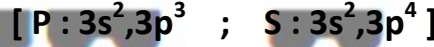
السؤال الرابع :

( أ ) ما المقصود بكل من :

- ١- قاعدة هوند  
٢- الرابطة الأيونية  
٣- الأمونيا أنهيدريد قاعدة  
٤- الأكاسيد المترددة

( ب ) قارن بين كل من :

- ١- الميل الإلكتروني والسالبية الكهربية  
٢- عدد الكم الرئيسي وعدد الكم الثانوي  
( ج ) إذا كان جهد التأين الأول للفوسفور (P)  $10.63$  كيلو جول/مول أكبر من الكبريت (S)  $10.00$  كيلو جول/مول .. فسر هذه العبارة في ضوء التركيب الإلكتروني لأوربيتالات التكافؤ لذرات الفوسفور والكبريت



( د ) كيف تميز عملياً بين كل من :

- ١- كبريتات النحاس وكبريتات الألومونيوم  
٢- حمض النيتريك المركز وحمض النيتريك المخفف

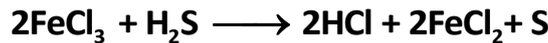
السؤال الخامس :

( أ ) وضح بالرسم كيف يمكنك الحصول على أشعة المهبط مع ذكر ثلاثة من خصائصها ؟

( ب ) اختر من العمود ( ب ) ما يناسب أسماء العلماء في العمود ( أ ) :

( أ )	( ب )
١- شروندجر .	أ - وضع نظرية الثمانيات .
٢- هابر .	ب - عارض تصور رذرفورد في حركة الإلكترونات حول النواة .
٣- كوسل ولويس .	ج - وضع مبدأ عدم التأكد .
٤- ماكسويل .	د - تمكن من تحضير النشادر في الصناعة .
	هـ - تمكن من إيجاد المعادلة الموجية التي يمكن تطبيقها على حركة الإلكترون .

( ج ) وضح التغير الحادث من أكسدة واختزال لكل من الحديد والكبريت في التفاعل التالي :



( د ) أكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية :

- ١- الهيدرازين  
٢- الفوسفين  
٣- سلفات النشادر  
٤- كبريتيد الأنثيمون

=====  
( انتهت الأسئلة )

## الأبواب من الأول إلى الرابع

## 9

## اختبار

استعه بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

[ تكتب جميع المعادلات الكيميائية رمزية ومنتزعة ]

[ ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ]

**السؤال الأول :**

( أ ) أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- مقدار الطاقة المكتسبة أو المنطلقة عندما ينتقل إلكترون من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر .
- ٢- رابطة تنشأ من سحابة إلكترونات التكافؤ الحرة المحيطة بأيونات الفلز الموجبة في الشبكة البلورية له والتي تقلل من قوى التنافر بينها .
- ٣- مجموعة العناصر التي يتراوح أعداد تأكسدها في المركبات المختلفة بين ( -٣ ، +٥ ) .
- ٤- يستحيل عملياً تحديد مكان وسرعة الإلكترون في نفس الوقت معاً وبدقة .
- ٥- رابطة تنشأ بين ذرتين فرق السالبية الكهربية بينهما أقل من ١,٧ .
- ٦- تكوين الرابطة التساهمية عن طريق تداخل أوربيتال ذري لأحد الذرات بها إلكترون مفرد مع أوربيتال ذري لذرة أخرى بها إلكترون مفرد .

( ب ) وضح بالمعادلات الكيميائية أثر الحرارة على كل من :

١- بيكربونات الصوديوم

٢- حمض النيتريك المركز

( ج ) قارن بين كل من :

١- الرابطة سيجما والرابطة باي

٢- اللانثانيدات والأكتينيدات

[ ( أ ) ٥ درجات ، ( ب ) ٣ درجات ، ( ج ) درجتان ]

**السؤال الثاني :**

( أ ) علل لما يأتي :

- ١- لا يجمع غاز النشادر بإزاحة الماء لأسفل .
- ٢- الألومنيوم ( $_{13}Al$ ) أكثر صلابة ودرجة إنصهاره أعلى من الصوديوم ( $_{11}Na$ ) .
- ٣- جهد تأين العناصر النبيلة كبير جداً بينما ميلها الإلكتروني يكاد ينعدم .
- ٤- الطيف الخطي لأي عنصر هو خاصية أساسية ومميزة له .
- ٥- عدم استخدام نترات الصوديوم في صناعة البارود .

( ب ) إذا كان لديك المواد والأدوات التالية :

نيتروجين - نحاس - حديد - نترات بوتاسيوم - حمض كبريتيك مركز - ماء مقطر - كلوريد أمونيوم - لهب - جير مطفاً - كبريتات حديد (II)

كيف تستخدم كل هذه المواد أو بعضها في الحصول على :

١- غاز الأمونيا      ٢- أكسيد النيتريك      ٣- مركب الحلقة السمراء

( ج ) وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات التجربة التي تثبت أن ( النشادر أنهيدريد قاعدة ) ؟

[ ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ]

**السؤال الثالث :**

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

- ١- عند تسخين الغازات أو أبخرة المواد تحت ضغط منخفض إلى درجات حرارة عالية فإنها .....
  - أ - تمتص ضوءاً .
  - ب - تشع ضوءاً .
  - ج - تطلق أشعة جاما .
  - د - تطلق أشعة ألفا .
- ٢- تتميز اللافلزات بأن .....
  - أ - جهد تأينها كبير .
  - ب - عناصرها كهروموجبة .
  - ج - ميلها الإلكتروني صغير .
  - د - نصف قطر ذرتها كبير .

## المراجعة النهائية

٣- العناصر (  $9A, 10B, 11C$  ) لها الأعداد الذرية المبينة فهل .....

- أ - يتحد B مع C .  
ب - يتحد A مع B .  
ج - يتحد B مع نفسه .  
د - يتحد C مع A .

٤- عند تعريض ساق زجاجية مبللة بحمض الهيدروكلوريك المركز لغاز الأمونيا تتكون سحب بيضاء كثيفة من .....

- أ - كربونات الأمونيوم .  
ب - كلوريد الأمونيوم .  
ج - كلوريد الهيدروجين .  
د - كبريتات الأمونيوم .

٥- أشعة المهبط سميت بالإلكترون سنة ١٨٩٧ حيث أستنتج ..... أنها تنتج من انحلال ذرات الغازات الموجودة في أنبوبة المهبط .

- أ - طومسون .  
ب - أرسطو .  
ج - رذرفورد .  
د - دالتون .

٦- يتفاعل سيناميد الكالسيوم مع الماء ويتصاعد غاز .....

- أ - النيتروجين .  
ب - ثاني أكسيد النيتروجين .  
ج - النشادر .  
د - ثاني أكسيد الكربون .

( ب ) اذكر وظيفة واحدة لكل من :

- ١- اليزموت  
٢- صودا الغسيل

( ج ) ما هي أهم عيوب النظرية الإلكترونية للتكافؤ ؟

**السؤال الرابع :** [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ، ( د ) درجتان ]

( أ ) ما المقصود بكل من :

- ١- مبدأ البناء التصاعدي  
٢- الجدول الدوري الحديث  
٣- الظاهرة الكهروضوئية  
٤- نظرية الأوربيبتالات الجزيئية

( ب ) وضح بالرسم الفرق بين المدار بمفهوم بور والأوربيبتال بمفهوم شرودنجر ؟

( ج ) تكلم باختصار عن تدرج الخواص الآتية في الجدول الدوري :

- ١- نصف القطر  
٢- السالبية الكهربية

( د ) كيف تميز عملياً بين كل من :

- ١- ملحي كربونات الصوديوم وكربونات الليثيوم  
٢- برادة الحديد وخراطة النحاس

**السؤال الخامس :** [ ( أ ) ٣ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) ٣ درجات ، ( د ) درجتان ]

( أ ) بين التوزيع الإلكتروني لذرة النيتروجين ( $7N$ ) بثلاثة طرق مختلفة ؟

( ب ) إذا كان طول الرابطة بين ذرتي نيتروجين الرابطة بينهما أحادية في جزيء مركب ما تساوي (١,٤٦) أنجستروم) وطول الرابطة في جزيء الهيدروجين ( $H_2$ ) تساوي (٠,٦ أنجستروم) ، أوجد طول الرابطة بين ذرتي النيتروجين والهيدروجين في جزيء النشادر ( $NH_3$ )

( ج ) أحسب عدد تأكسد كل من :

- ١- الزرنيخ في الأرزين  
٢- المنجنيز في برمنجنات البوتاسيوم  
٣- الأكسجين في الأوزون

( د ) اذكر دور واحد فقط للعلماء التاليين :

- ١- دالتون  
٢- ديفي

=====

( انتهت الأسئلة )

# الباب الخامس العناصر الانتقالية

## أولاً المصطلحات العلمية

العنصر الذي تكون فيه الأوربياتالات (d) ، (f) مشغولة بالإلكترونات ولكنها غير ممتلئة، سواء في الحالة الذرية أو أي حالة من حالات التأكسد	العنصر الانتقالي	١
عملية تجميع حبيبات خام الحديد الناعمة في أحجام أكبر تناسب عملية الاختزال	التلييد	٢
عملية تسخين خام الحديد بشدة في الهواء للتجفيف والتخلص من الرطوبة ورفع نسبة الحديد في الخام	التحميم	٣
الحديد الناتج من فرن مدركس ويطرق عليه طرقاً شديداً للتخلص من الشوائب	الحديد الاسفنجي	٤
* الحديد الناتج من الفرن العالي ونسبة الحديد فيه ٩٥% ، ٤% كربون ، ١% شوائب * الشحنة التي يشحن بها المحول الأكسجيني	الحديد الغفل	٥
الحديد الناتج من المحول الأكسجيني	الحديد الصلب	٦
سبائك تتكون من نوعين أو أكثر من الذرات لها نفس القطر، والخواص الكيميائية، والشكل البلوري	السبائك الاستبدالية	٧
سبائك تتكون عند ادخال عنصر في المسافات البينية لعنصر آخر	السبائك البينية	٨
سبائك تتكون عندما تتحد العناصر المكونة لها اتحاداً كيميائياً	السبائك البينفلزية	٩
مواد تتجاذب مع المجال المغناطيسي الخارجي، نتيجة وجود إلكترونات مفردة في مستوى الطاقة الفرعي (d)	المواد البارامغناطيسية	١٠
مواد تتنافر مع المجال المغناطيسي الخارجي، نتيجة وجود إلكترونات مزدوجة في مستوى الطاقة الفرعي (d)	المواد الدايمغناطيسية	١١
سبيكة تتكون من (حديد ومنجنيز وكربون) تضاف للصلب لمنع تكون فقاعات غازية فيه	سبيكة الفرومنجنيز	١٢
خليط درجة انصهاره منخفضة يتكون من ألومينات وفوسفات وسليكات الكالسيوم يتكون بالفرن العالي	الخبث	١٣
الفرن الذي يستخدم أول أكسيد الكربون في اختزال خام الهيماتيت	الفرن العالي	١٤
الفرن الذي يستخدم الغاز المائي (CO+H <sub>2</sub> ) في اختزال خام الهيماتيت	فرن مدركس	١٥
الفرن الذي يستخدم في تحضير الحديد الصلب	المحول الأكسجيني	١٦

١	التيتانيوم (Ti)	(١) صناعة الصواريخ والطائرات الأسرع من الصوت (٢) تستخدم مركباته كعوامل حفز في تحويل الإيثيلين إلى بولي إيثيلين
٢	الفاناديوم (V)	(١) صناعة الصلب (٢) يدخل في تركيب (V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) الذي يُستخدم كعامل حفاز في تحضير حمض الكبريتيك
٣	الكروم (Cr)	(١) في صناعة سبائك : ( أ ) الصلب المقاوم للصدأ (ب) النيكل - كروم (النيكروم) التي تستخدم في ملفات التسخين كالتى في المكواة والدفائيات الكهربائية (٢) طلاء المعادن
٤	المنجنيز (Mn)	(١) في صناعة الصلب لمنع تكوين فقاعات غازية عند تبريده وتصلبه (٢) من مركباته : ( أ ) ثاني أكسيد المنجنيز (MnO <sub>2</sub> ) : عامل مؤكسد في العمود الجاف (ب) برمنجنات البوتاسيوم (KmnO <sub>4</sub> ) : وهي مادة مؤكسدة ومطهرة
٥	النيكل (Ni)	(١) مقاوم للصدأ (٢) صناعة السبائك (٣) النيكل المجزأ : عامل حفاز في هدرجة الزيوت (تحضير المسلى الصناعي) (٤) ملفات النيكل كروم (النيكروم) (٥) صناعة أوعية لحفظ الأحماض والقويات وفلوريد الهيدروجين المُسال
٦	الكوبلت (Co)	(١) ضروري لإتمام بعض العمليات الحيوية في الجسم (٢) يدخل في تركيب فيتامين (ب١٢) (٣) يدخل في تركيب العديد من السبائك (٤) استخدمت مركباته في تلوين الزجاج (٥) كلوريد الكوبلت (II) المائي : يدخل في الحبر السري (٦) كلوريد الكوبلت (II) اللامائي : يدخل في التنبؤات الجوية
٧	النحاس (Cu)	(١) صناعة الأسلاك الكهربائية لأنه موصل جيد للكهرباء (٢) العملات المعدنية (٣) البرونز
٨	البلاتين الغروي المرسب على الأسبستس	يستخدم كعامل حفاز في صناعة الكثير من المركبات ، مثل : حمض الكبريتيك ، والنشادر
٩	الفرن العالي وفرن مدركس	صناعة الحديد وذلك باختزال أكسيد الحديد (III) [الهيماتيت]
١٠	فحم الكوك في الفرن العالي	يتم حرقه بواسطة تيار هواء ساخن وذلك لتحويله إلى العامل المختزل (CO) والحرارة المتولدة تعمل على رفع درجة حرارة الفرن
١١	الحجر الجيري في الفرن العالي	نحصل منه على أكسيد الكالسيوم (CaO) الذي يتخلص من الشوائب في صورة خبث

## المعمل في الكيمياء للثانوية العامة

١٢	الخبث	(١) داخل الفرن : يطفو فوق سطح الحديد فيحميه من التأكسد بفعل تيار الهواء الساخن (٢) خارج الفرن : في صناعة الأسمنت - رصف الطرق - الطوب الحراري
١٣	الغاز المائي (CO+H <sub>2</sub> )	العامل المختزل الذي يحول الهيماتيت إلى حديد أسفنجي في فرن مدركس
١٤	المحول الأكسجيني	صناعة الحديد الصلب
١٥	بطانة الدولوميت	تتفكك إلى (CaO+MgO) التي تتحد مع الأكاسيد الحامضية الناتجة من الشوائب لتكوين الخبث
١٦	الأكسجين في المحول الأكسجيني	يدفع بشدة ليتقعر سطح الحديد المنصهر فتزداد المساحة المعرضة للتفاعل فتؤدي إلى أكسدة الشوائب التي تتفاعل مع بعضها ليتكون الخبث
١٧	سبيكة الفرومنجنيز	منع تكون فقاعات غازية في الصلب
١٨	التحميص	تسخين خام الحديد بشدة في الهواء للتجفيف والتخلص من الرطوبة ورفع نسبة الحديد في الخام
١٩	التبييد	تجميع حبيبات خام الحديد الناعمة في أحجام أكبر تناسب عملية الاختزال

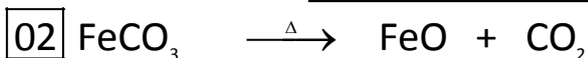
### ثالثاً المعادلات الكيميائية

☆ أثر الحرارة على كلوريد الكوبلت المائي (وردي) يتحول إلى كلوريد كوبلت لامائي (أزرق)

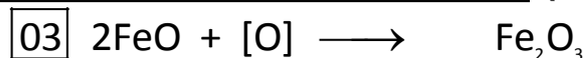


☆ تحميص خام الحديد وهوتسخينه بشدة في الهواء وذلك لغرض :

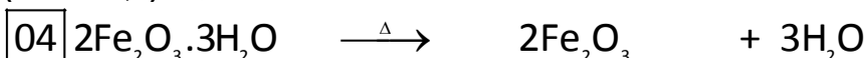
( أ ) تجفيف الخام والتخلص من الرطوبة وزيادة نسبة الحديد في الخام :



سبيريت (٢، ٨% حديد)



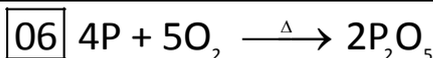
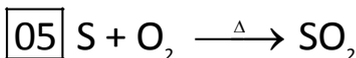
هيماتيت (٦، ٦٩% حديد)



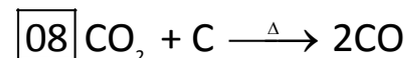
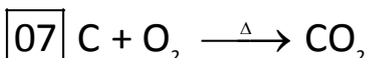
ليمونيت (٤٠% حديد)

هيماتيت (٦، ٦٩% حديد)

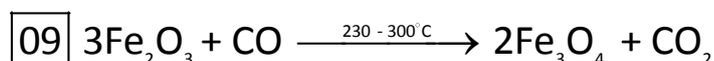
(ب) أكسدة بعض الشوائب مثل الكبريت والفوسفور :



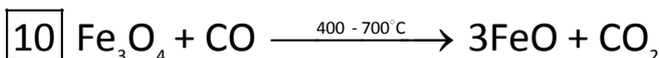
☆ دور فحم الكوك في الفرن العالي وهو الحصول على العامل المختزل أول أكسيد الكربون



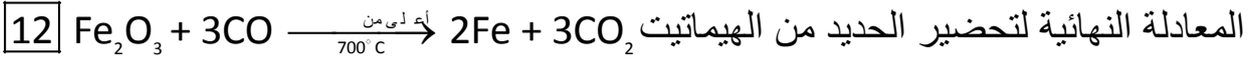
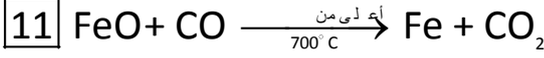
☆ دور أول أكسيد الكربون (العامل المختزل) في اختزال خام الهيماتيت ، حيث يمر بثلاثة



مراحل متتالية:

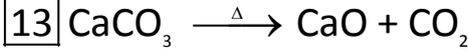


## المراجعة النهائية

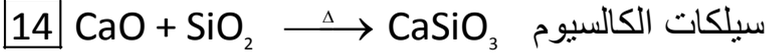


☆ دور الحجر الجيري في التخلص من الشوائب في الفرن العالي :

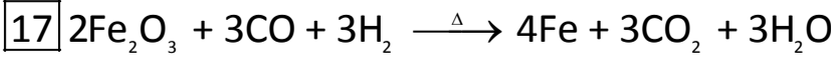
( أ ) عند درجات حرارة عالية يتفكك الحجر الجيري إلى (جير حي + ثاني أكسيد الكربون)



(ب) يتفاعل الجير الحي وهو أكسيد قاعدي مع الأكاسيد الحامضية ليتكون مخلوط الخبث



☆ اختزال خام الهيماتيت بواسطة الغاز المائي في فرن مدرّكس :



### الحديد (Fe) :

☆ تأثير الهواء :

يتفاعل الحديد الساخن لدرجة الاحمرار مع الأكسجين ليعطي أكسيد حديد مغناطيسي



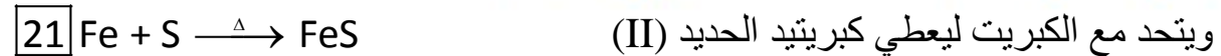
☆ فعل الماء :

يتفاعل الحديد الساخن لدرجة الاحمرار (500°C) مع بخار الماء ليعطي أكسيد حديد



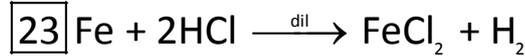
مغناطيسي وهيدروجين

☆ مع اللافلزات :



☆ مع الأحماض :

يذوب الحديد في الأحماض المعدنية المخففة ليعطي أملاح الحديد (II) وليس أملاح الحديد (III) ؛ لأن الهيدروجين الناتج يختزلها



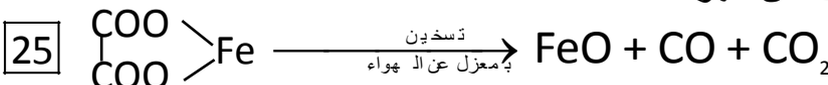
☆ يتفاعل الحديد مع حمض الكبريتيك المركز ليعطي كبريتات حديد (II) ، (III) وثاني أكسيد



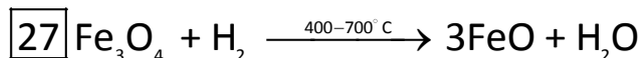
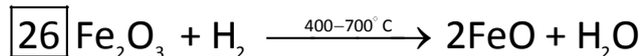
### أكسيد الحديد (II) (FeO) :

تحضيره :

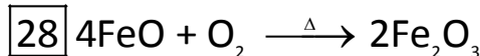
☆ تسخين أكسالات الحديد بمعزل عن الهواء



☆ اختزال أكسيد الحديد (III) ، وأكسيد الحديد المغناطيسي بالهيدروجين أو أول أكسيد الكربون



خواصه :



☆ يتأكسد بسهولة في الهواء الساخن

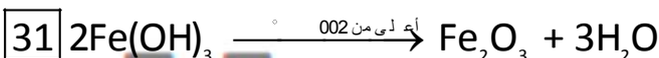
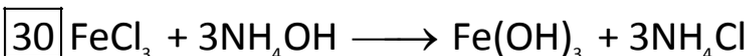
☆ يتفاعل مع الأحماض المعدنية المخففة منتجا أملاح الحديد (II) والماء



### أكسيد الحديد (III) (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) :

تحضيره :

☆ بإضافة محلول قلوي إلى أحد محاليل أملاح الحديد (III) يترسب هيدروكسيد الحديد (III) لونه بني محمر ، وعند تسخينها لأعلى من (٢٠٠م°) يتحول إلى أكسيد حديد (III)



☆ تسخين كبريتات الحديد (II) ينتج أكسيد الحديد (III) وخليط من ثاني وثالث أكسيد الكبريت



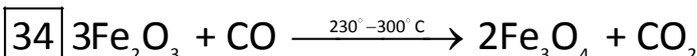
خواصه :

☆ يتفاعل مع الأحماض المركزة الساخنة ليتكون أملاح الحديد (III) والماء



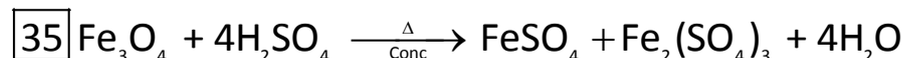
### أكسيد الحديد الأسود (المغناطيسي) (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) :

تحضيره : اختزال أكسيد الحديد (III) بواسطة الهيدروجين أو أول أكسيد الكربون



خواصه :

☆ يتفاعل مع الأحماض المركزة الساخنة ليعطي أملاح حديد (II) ، (III) دليل على أنه أكسيد



مختلط



☆ يتأكسد إلى أكسيد الحديد (III) عند تسخينه في الهواء

### الكشف عن كاتيونات الحديد (II) ، (III) :

☆ بإضافة هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول ملح كل منهما ..

فإذا تكون راسب أبيض يتحول إلى أبيض مخضر .. دل على وجود كلوريد حديد (II)



وإذا تكون راسب بني محمر .. دل على وجود كلوريد الحديد (III)



## رابعاً التعليقات

- ١- يبطن المحول الأوكسجيني بمادة الدولوميت.  
 مادة الدولوميت عبارة عن  $(MgCO_3.CaCO_3)$  التي تتحلل بالحرارة وتعطي أكاسيد  $(MgO, CaO)$  تتفاعل مع الشوائب حيث يتكون الخبث الذي يتم التخلص منه .
- ٢- يقاوم الكروم فعل العوامل الجوية بالرغم انه انشط من الحديد.  
 لأنه يكون طبقة من أكسيد الكروم غير المسامي علي سطحه تمنع استمرار الأكسدة وذلك لان حجم جزيئات الأكسيد اكبر من حجم ذرات العنصر نفسه.
- ٣- يفضل استخدام التيتانيوم عن الألومنيوم في صناعة الصواريخ على الرغم من أنه أثقل منه مرة ونصف  
 لأن يحافظ على قوته ومتانته في درجات الحرارة العالية
- ٤- يضاف الفرومنجنيز أثناء إنتاج الحديد الصلب.  
 لمنع تكون فقاعات هوائية من الأوكسجين عند تبريد الصلب وجعل الحديد أكثر صلابة.
- ٥- يستخدم النيكل في حفظ حمض الهيدروفلوريك.  
 لان النيكل يقاوم الصدأ ولا يتأثر بالقلويات والأحماض .
- ٦- يشذ الكروم والنحاس في التركيب الإلكتروني.  
 تكون الذرة أو الأيون أكثر استقراراً عندما تكون المستويات الفرعية في غلاف التكافؤ نصف ممتلئة أو ممتلئة تماماً

ينتقل إلكترون من 4s إلى 3d  $24Cr : [18Ar] 4s^1, 3d^5$

حتى تكون d نصف ممتلئة

ينتقل إلكترون من 4s إلى 3d  $29Cu : [18Ar] 4s^1, 3d^{10}$

حتى يكون d ممتلئة

- ٧- يعتبر  $30Zn$  عنصر غير انتقالي.  
 لأنه في جميع الحالات الذرية والأيونية المستوى d ممتلئ وبالتالي لا يعتبر عنصر انتقالي  
 $30Zn : (18Ar) 4s^2, 3d^{10}$

- ٨- تعتبر فلزات العملة عناصر انتقالية  $(29Cu / 47Ag / 69Au)$ .  
 تعتبر فلزات العملة عناصر انتقالية لأنه في حالة التأكسد +2 وحالة التأكسد +3 يوجد في المستوى الفرعي d ( ٩ ، ٨ ) إلكترونات على الترتيب  
 $Cu^{2+} : (Ar) 4s^0, 3d^9$   $Cu^{3+} : (Ar) 4s^0, 3d^8$

٩- يكون الذهب والنحاس سبيكة استبدالية.

لأن لها نفس الخواص الكيميائية ، الحجم الذري ، الشكل البلوري .

- ١٠- أيون  $Sc^{3+}$  غير ملون ودايا مغناطيسي بينما  $Ti^{3+}$  ملون وبارا مغناطيسي. [Ti = 22 , Sc = 21]  
 لأن أيون السكندنيوم (III) لا يحتوي علي إلكترونات مفردة في المستوى الفرعي d

$Sc^{3+} : (18Ar) 3d^0$

$Ti^{3+} : (18Ar) 3d^1$

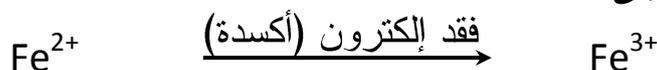
بينما التيتانيوم (III) يحتوي علي إلكترون مفرد في المستوى الفرعي d وفي حالة وجود إلكترونات مفردة في d تكون ملونه وبارا مغناطيسية .

١١- تعتبر العناصر الانتقالية عوامل حفز مثالية.

✓ لقدرتها علي تكوين روابط مع جزيئات المواد المختلفة المتفاعلة وذلك عن طريق الإلكترونات المفردة في المستوي الفرعي d مما يزيد تركيز المواد علي السطح ويزداد فرص التصادم ومعدل التفاعل وهذا ما تصبو إليه الصناعة.

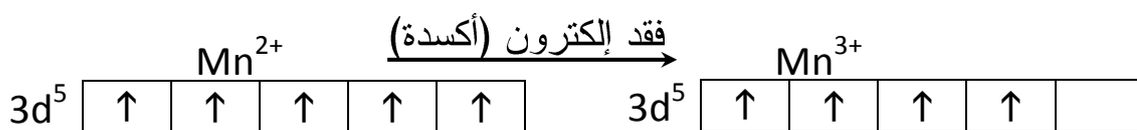
١٢- يسهل أكسدة  $Fe^{2+}$  إلى  $Fe^{3+}$  بينما يصعب أكسدة  $Mn^{2+}$  إلى  $Mn^{3+}$

✓ يسهل أكسدة  $Fe^{2+}$  إلى  $Fe^{3+}$



أقل استقراراً لوجود إلكترونين في حالة ازدواج بينهما تتافر  
نصف ممتلئ فيكون أكثر استقراراً

يصعب أكسدة  $Mn^{2+}$  إلى  $Mn^{3+}$



نصف ممتلئ فيكون أكثر استقراراً  
أقل استقراراً

١٣- تتميز عناصر السلسلة الانتقالية الأولى بالثبات النسبي في الحجم الذري.

✓ لأن الإلكترونات المضافة بزيادة العدد الذري تضاف إلى المستوى 3d والتنافر بينها يزيد الحجم فتعوض النقص الناتج من جذب النواة.

١٤- تشابه خواص (الحديد ، والكوبلت ، والنيكل)

✓ لأنها تقع في مجموعة واحدة هي المجموعة (8) وكل منهم متساوي في الشكل البلوري والخواص الكيميائية ونصف القطر

١٥- يُكسب حمض النيتريك المركز خمولاً للحديد.

✓ لتكون طبقة من أكسيد الحديد غير مسامية حجم جزيئاتها أكبر من حجم ذرات الفلز نفسه تمنع تفاعل الحديد مع حمض النيتريك.

١٦- تتميز عناصر السلسلة الانتقالية بتعدد حالات تأكسدها.

✓ لتقارب طاقتي المستويين 3d,4s فتخرج الإلكترونات من المستوى الفرعي 4s ثم يتتابع خروج الإلكترونات من 3d

١٧- السكندنيوم يعطى حالة تأكسد (٣+) وليس (٢+).

✓ لأنه عند تحوله إلى أيون يصبح ( $3d^0$ ) وهي أكثر ثباتاً واستقراراً في حالة تأكسد (٣+)

١٨- دورة الغازات في فرن مدرّس دورة مغلقة.

✓ لأن غازات ( $CO_2$  ,  $H_2O$ ) تبرد وتنقى وتمر على الغاز الطبيعي ( $CH_4$ ) ليتكون الغاز المائي ( $CO+H_2$ ) وهو العامل المختزل الذي يختزل أكسيد الحديد (III) وكذلك يتم إعادة الدورة

١٩- يُطرق الحديد الناتج من فرن مدرّس طرقاً شديداً.

✓ حتى يتم فصل الشوائب المختلطة معها خلطاً ميكانيكياً

٢٠- تتجاذب الفلزات الانتقالية وكثير من مركباتها إلى المجال المغناطيسي الخارجي.

✓ بسبب وجود إلكترونات مفردة غير مزدوجة في أوربيتالات المستوى الفرعي (3d) تتحرك منتجة مجالاً مغناطيسياً يتجاذب مع المجال المغناطيسي الخارجي

## المراجعة النهائية

٢١- تظهر الكتابة بالمحلول المائي لكوريد الكوبلت المتهدرت بعد التسخين.

وهي لتكون كلوريد الكوبلت اللامائي أزرق اللون.

٢٢- عند تفاعل الحديد مع الأحماض المعدنية المخففة ينتج أملاح الحديد (II) وليس أملاح الحديد (III)

لأن الهيدروجين الناتج عامل مختزل يختزل أملاح الحديد (III) إلى أملاح الحديد (II)

٢٣- يفضل استخدام الحديد في صورة سبائك وليس في الصورة النقية

لأن الحديد في الصورة النقية ليس له استخدامات هامة فهو لين نسبياً ليس شديد الصلابة بينما سبائك الحديد لها صفات عديدة تجعله صالحاً لاستخدامات كثيرة

## خامساً طرق كشف وتقييم

١٤- التمييز بين محاليل أملاح الحديد ( $Fe^{2+}$ ) ومحاليل أملاح الحديد ( $Fe^{3+}$ )

الكشف العملي	محلول ملح الحديد ( $Fe^{2+}$ )	محلول ملح الحديد ( $Fe^{3+}$ )
بإضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلولهما	يتكون راسب أبيض يتحول للأبيض المخضر من هيدروكسيد الحديد (II)	يتكون راسب بني محمر من هيدروكسيد الحديد (III)
المعادلات	انظر المعادلة (٣٧)	انظر المعادلة (٣٨)

٢٢- حمض الكبريتيك المركز وحمض الكبريتيك المخفف

الكشف العملي	حمض الكبريتيك المركز	حمض الكبريتيك المخفف
بإضافة برادة الحديد إلى كل منهما	يتكون غاز عديم اللون من ثاني أكسيد الكبريت ( $SO_2$ ) يحول ورقة مبللة بثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة من اللون البرتقالي إلى اللون الأخضر	يتكون كبريتات الحديد (II) وصعود غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة
المعادلات	انظر المعادلة (٢٤)	انظر المعادلة (٢٢)

٣٢- حمض الكبريتيك المخفف وحمض النيتريك المخفف

الكشف العملي	حمض الكبريتيك المخفف	حمض النيتريك المخفف
بإضافة برادة الحديد إلى كل منهما	يتكون كبريتات الحديد (II) وصعود غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة	غاز عديم اللون من أكسيد النيتريك (NO) يتحول إلى بني محمر من ثاني أكسيد النيتروجين ( $NO_2$ ) عند فوهة الأنبوبة
المعادلات	انظر المعادلة (٢٢)	انظر المعادلة (٤٣) البه الباه

٤٤- حمض الكبريتيك المركز وحمض النيتريك المركز

الكشف العملي	حمض الكبريتيك المركز	حمض النيتريك المركز
بإضافة برادة الحديد إلى كل منهما	يتكون غاز عديم اللون من ثاني أكسيد الكبريت ( $SO_2$ ) يحول ورقة مبللة بثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة من اللون البرتقالي إلى اللون الأخضر	يتكون طبقة من الأكسيد غير مسامية تمنع تفاعل الحديد مع حمض النيتريك (ظاهرة الخمول)
المعادلات	انظر المعادلة (٢٤)	_____

## سادساً صيغ كيميائية

الصيغة الكيميائية	المركب	الصيغة الكيميائية	المركب	الصيغة الكيميائية	المركب
$Ca_3(PO_4)_2$	فوسفات الكالسيوم	$SiO_2$	السيكا	$CoCl_2 \cdot 6H_2O$	كلوريد الكوبالت المائي
$(COO)_2Fe$	أكسالات الحديد (II)	$Ca(AlO_2)_2$	ألومينات الكالسيوم	$CaSiO_3$	سيلكات الكالسيوم
$2Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$	الليمونيت	$Fe_2O_3$	الهيماتيت	$Fe_3O_4$	المجناتيت
$Fe_3C$	السيمنتيت	$CaCO_3 \cdot MgCO_3$	الدولوميت	$FeCO_3$	السيدريت

## سابعاً مقارنات

1	خام المجناتيت	خام الهيماتيت	خام الليمونيت	خام السيدريت
الاسم الكيميائي	أكسيد الحديد المغناطيسي (الأسود)	أكسيد الحديد (III) الأحمر	أكسيد الحديد (III) المتهدرت	كربونات الحديد (II)
الصيغة الكيميائية	$Fe_3O_4$	$Fe_2O_3$	$2Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$	$FeCO_3$
اللون	أسود	أحمر داكن	أصفر	رمادي مصفر

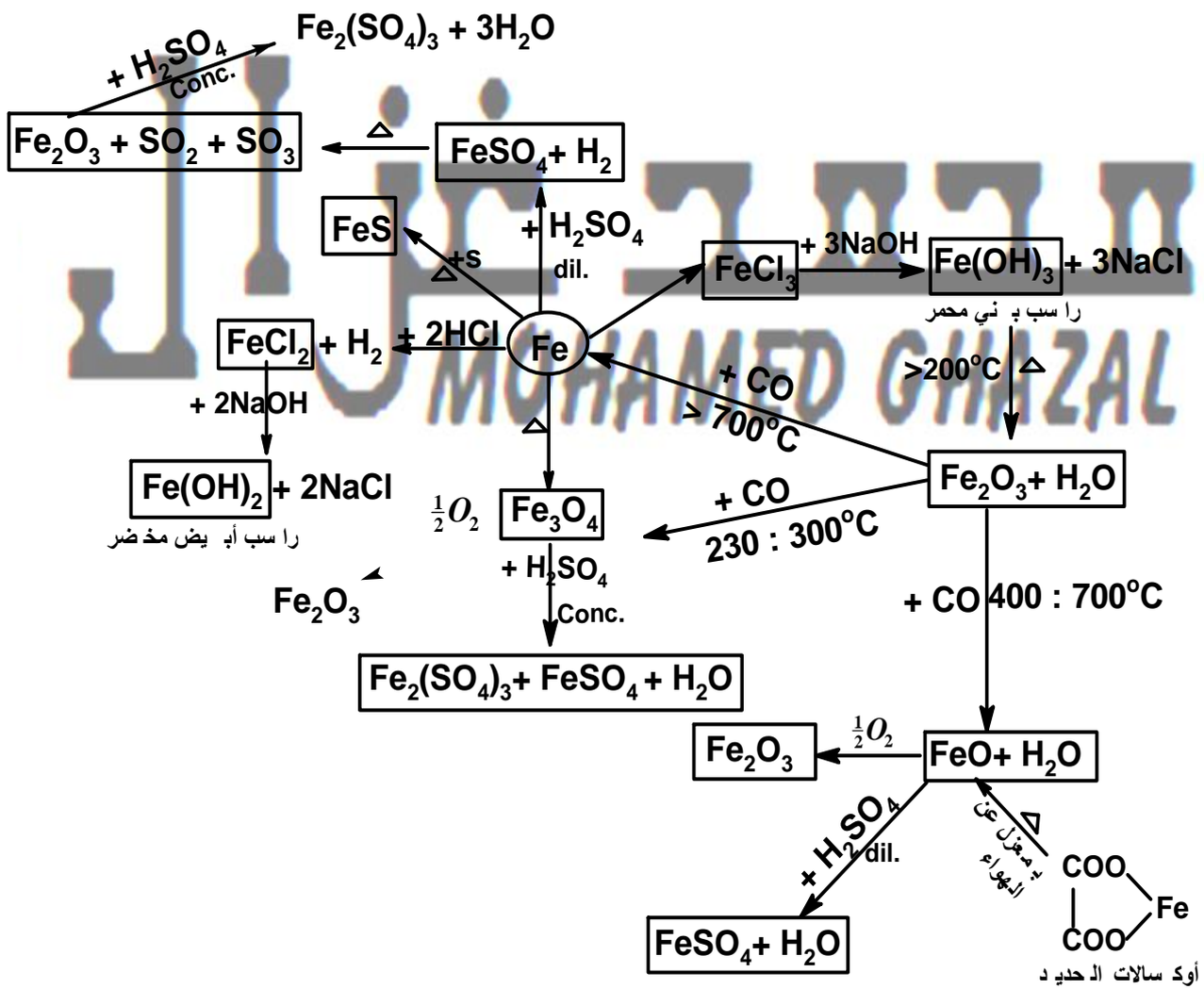
2	المادة البارامغناطيسية	المادة الدايا مغناطيسية
المادة التي تتجاذب مع المجالات المغناطيسية الخارجية نتيجة لوجود إلكترونات مفردة في المستوى الفرعي (d)	المادة التي تتنافر مع المجالات المغناطيسية الخارجية نتيجة لوجود إلكترونات مزدوجة في المستوى الفرعي (d)	المادة التي تتنافر مع المجالات المغناطيسية الخارجية نتيجة لوجود إلكترونات مزدوجة في المستوى الفرعي (d)
العزم المغناطيسي لها من ( 1 إلى 5 )	العزم المغناطيسي لها يساوي صفر	العزم المغناطيسي لها يساوي صفر
أمثلة : ذرة (Fe) ، أيون (Fe <sup>2+</sup> ) ، أيون (Fe <sup>3+</sup> )	أمثلة : ذرة (Zn) ، أيون (Sc <sup>3+</sup> ) ، أيون (Ti <sup>4+</sup> )	أمثلة : ذرة (Zn) ، أيون (Sc <sup>3+</sup> ) ، أيون (Ti <sup>4+</sup> )

3	الفرن العالي	فرن مدركس	المحول الأكسجيني
الشحنة	هيماتيت + فحم كوك + حجر جيرى	هيماتيت + خليط من (CO+H <sub>2</sub> )	حديد غفل منصهر
العامل المختزل	أول أكسيد الكربون (CO)	الغاز المائي (CO+H <sub>2</sub> )	شوائب الحديد الغفل + منجنيز سبيكة الفرومنجنيز
العامل المؤكسد	الهيماتيت	الهيماتيت	الأكسجين النقي
نوع الحديد الناتج	حديد غفل	حديد أسفنجي	حديد صلب

## المراجعة النهائية

سبائك المركبات البينفلزية	السبائك الاستبدالية	السبائك البينية	٤
تتحد العناصر المكونة للسبيكة اتحاداً كيميائياً	تستبدل بعض ذرات الفلز الأصلي بذرات من فلز آخر	إدخال ذرات عنصر ما في المسافات البينية للفلز الأصلي	كيفية تكوينها
١- لا تخضع لقوانين التكافؤ ٢- مركبات صلبة ٣- عناصرها لا تقع في مجموعة واحدة	أن تكون لها نفس: ١- الشكل البلوري ٢- الخواص الكيميائية ٣- نصف القطر	أن تكون ذرات العنصر المضافة أكبر أو أصغر من المسافات البينية	شروط تكوينها
السيمنتيت $Fe_3C$	الذهب والنحاس الحديد والنيكل والكروم	_____	مثال

### ثامناً مخطط التفاعلات



## الباب الخامس

10

## اختبار

استعد بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) ٤ درجات ]

( أ ) اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ١- الحديد الناتج من المحول الأكسجيني هو حديد .....
- أ - غفل      ب - إسفنجي      ج - زهر      د - صلب
- ٢- جميع المركبات التالية من خامات الحديد ، عدا .....
- أ - المجنتيت      ب - الليمونيت      ج - الدولوميت      د - الهيماتيت
- ٣- العنصر الذي يستخدم كلوريده المتهدرت في صناعة الحبر السري هو .....
- أ - الكوبلت      ب - الكروم      ج - الفاناديوم      د - النيكل
- ٤- العنصر الذي تستخدم مركباته كعوامل حفازة في بلمرة الإيثيلين هو .....
- أ - السكندنيوم      ب - التيتانيوم      ج - الحديد      د - الخارصين

(ب) قارن بين : استخدام الأكسجين في الفرن العالي والمحول الأكسجيني

(ج) علل لما يأتي :

- ١- يكون فلزى النحاس والذهب سبيكة استبدالية
- ٢- تضاف سبيكة الفرومنجنيز إلى الصلب في المحول الأكسجيني
- ٣- يسهل أكسدة أيون الحديد (II) إلى أيون حديد (III) [Fe=26]
- ٤- دورة الغازات المختزلة في فرن مدركس دورة مغلقة

السؤال الثاني : [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ، ( د ) درجتان ]

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- مادة تتنافر مع المجال المغناطيسي الخارجي نتيجة ازواج كل إلكترونات المستوى الفرعي (d)
- ٢- تسخين خامات الحديد في الهواء بشدة للتخلص من الرطوبة ورفع نسبة الحديد بها
- ٣- السبيكة المتكونة عندما تتحد العناصر المكونة لها اتحاداً كيميائياً
- ٤- عنصر انتقالي غير متوفر في القشرة الأرضية ولا توجد له استخدامات مهمة

(ب) كيف تميز عملياً بين كل مما يأتي:

- ١- محلول كبريتات الحديد (II) ومحلول كبريتات الحديد (III)
- ٢- حمض النيتريك المركز وحمض الكبريتيك المركز

(ج) وضح بالمعادلات الكيميائية كل من :

- ١- تسخين أكسالات الحديد (II) بمعزل عن الهواء.
- ٢- اختزال أكسيد الحديد المغناطيسي عند درجة حرارة من (٤٠٠ - ٧٠٠°م)

( د ) صنف ما يلي إلى مواد ديامغناطيسية ومواد بارامغناطيسية مع التوضيح :

- ١-  $Cu(NO_3)_2$  [Cu=29]
- ٢-  $ZnSO_4$  [Zn=30]

من الباب الأول إلى الخامس

11

اختبار

استعد بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

**السؤال الأول :** [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) ٤ درجات ]

( أ ) اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

١- عنصر تركيبه الالكتروني في آخر مستوى رئيسي  $(4s^2, 4p^1)$  يكون عدده الذري

أ - (٢١) ب - (٣١) ج - (٢٧) د - (٢٣)

٢- يوجد أيون الهيدروجين في المحاليل المائية على هيئة أيون .....

أ -  $(H^+)$  ب -  $(H_3O^+)$  ج -  $(NH_4^+)$  د -  $(OH^-)$

٣- الرابطة في قطعة نحاس .....

أ - تساهمية ب - أيونية ج - تناسقية د - فلزية

٤- سبيكة الحديد والكروم من السبائك .....

أ - البينية ب - البينفلزية ج - الاستبدالية د - ( أ ، ب ) معاً

( ب ) وضح بالرسم جهاز تحضير حمض النيتريك في المعمل ، مع كتابة معادلة التفاعل

( ج ) علل لما يأتي :

١- يتفاعل النحاس مع حمض النيتريك على الرغم من أنه يلي الهيدروجين في السلسلة الكهروكيميائية

٢- يصعب أكسدة العناصر التي في نهاية السلسلة الانتقالية الأولى

٣- عناصر المجموعة ( 7A ) أعلى سالبية كهربية كُـل في دورته

٤- على الرغم من أن الكلور لا فلز والألمنيوم فلز إلا أن الرابطة بينهما تساهمية

**السؤال الثاني :** [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ، ( د ) درجتان ]

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

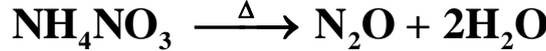
١- رابطة تنشأ بين الأوربيتالين  $sp$  ،  $sp$  في جزئ الأستيلين.

٢- الاشعاع المنبعث من بخار المادة أو الغازات عند تسخينها بشدة تحت ضغط منخفض.

٣- مركبات أيونية ناتجة من اتحاد الفلزات النشيطة مع الهيدروجين.

٤- مركب ناتج من تسخين أكسالات الحديد ( II ) في الهواء الجوي.

( ب ) بين ما حدث من أكسدة واختزال في التفاعل التالي :



( ج ) كيف تحصل على كل من :

١- النشادر من كربيد الكالسيوم

٢- كبريتيد الحديد ( II ) من أكسيد الحديد ( III )

( د ) قارن بين كل من :

١- استخدام أكسيد الكالسيوم في تجربة تحضير النشادر وفي الفرن العالي

٢- أشعة المهبط وجسيمات ألفا

# الباب السادس الحساب الكيمياء

## أولاً المصطلحات العلمية

١	المول	الكتلة الجزيئية مقدره بالجرامات
٢	قانون جاي لوساك	حجوم الغازات الداخلة في التفاعل والنااتجة من التفاعل تكون بنسب محددة
٣	قانون أفوجادرو	الحجوم المتساوية من الغازات تحت نفس الظروف من درجة الحرارة والضغط تحتوي على أعداد متساوية من الجزيئات
٤	المحلول القياسي	محلول معلوم الحجم والتركيز يستخدم لتعيين تركيز محلول آخر معلوم الحجم ومجهول التركيز
٥	المعايرة	عملية تحليل حجمي يتم فيها تعيين تركيز حجم معلوم من مادة بإضافة مادة أخرى إليها معلومة الحجم والتركيز حتى بلوغ نقطة تمام التفاعل
٦	الأدلة	هي مواد كيميائية يتغير لونها بتغير وسط التفاعل وتستخدم في التعرف على نقطة تمام التفاعل
٧	نقطة التعادل	النقطة التي تكون عندها كمية الحمض مكافئة تماماً لكمية القاعدة المتفاعلة معها
٨	التركيز المولاري	عدد مولات المادة المذابة في لتر من المحلول
٩	المحلول المولاري	محلول يحتوي اللتر منه على مول واحد من المادة المذابة
١٠	عدد أفوجادرو	عدد الذرات أو الجزيئات أو الأيونات الموجودة في مول واحد من المادة
١١	التحليل الكيفي	عملية تحليل كيميائي تستخدم للتعرف على مكونات المادة
١٢	التحليل الكمي	عملية تحليل كيميائي تستخدم للتعرف على تركيز أو كمية كل المكونات
١٣	المحاليل الأيونية	المحاليل التي تتفكك إلى أيونات موجبة وأيونات سالبة
١٤	ورق ترشيح عديم الرماد	نوع من ورق الترشيح يحترق احتراقاً كاملاً ولا يترك رماد

## ثانياً التحليلات

- ١- اللتر من غاز الكلور أو من غاز الأكسجين يحتوي على نفس العدد من الجزيئات في (م.ض.د) لأنه طبقاً لقانون أفوجادرو فإن الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة تحتوي على نفس العدد من الجزيئات تحت نفس الظروف من الضغط والحرارة

## المراجعة النهائية

- ٢- الحجم الذي يشغله ٢ جم من غاز الهيدروجين يساوي نفس الحجم الذي يشغله ٣٢ جم من غاز الأكسجين في (م.ض.د)
- لأن هذه الكتل تساوي كتلة ١ مول من كل منهما والذي يحتوي على نفس الحجم وهو ٢٢,٤ لتر في (م.ض.د)
- ٣- تساوي عدد جزيئات ٢ جم من غاز الهيدروجين ( $H_2$ ) مع ٣٢ جم من غاز الأكسجين ( $O_2$ )
- لأن هذه الكتل تساوي كتلة ١ مول من كل منهما والذي يحتوي على نفس العدد من الجزيئات وتساوي عدد أفوجادرو وتساوي  $6,02 \times 10^{23}$
- ٤- لا يستخدم محلول قاعدي في التمييز بين دليل عباد الشمس ودليل الأزرق بروموثيمول لأنه لونه أزرق في كل منهما
- ٥- لا يستخدم محلول حمضي في التمييز بين دليل عباد الشمس ودليل الميثيل البرتقالي لأن لونه أحمر في كل منهما
- ٦- لا يستخدم دليل الفينولفثالين في الكشف عن الوسط الحمضي لأنه عديم اللون في الوسط الحمضي
- ٧- كثافة غاز ثاني أكسيد الكربون أكبر من كثافة غاز الأكسجين لأن الكتلة الجزيئية لغاز ثاني أكسيد الكربون (٤٤ جم/مول) أكبر من الكتلة الجزيئية لغاز الأكسجين (٣٢ جم/مول) والكثافة تتناسب طردياً مع الكتلة الجزيئية
- ٨- غاز الهيدروجين أقل الغازات في الكثافة لأنه أقل الغازات في الكتلة الجزيئية والكثافة تتناسب طردياً مع الكتلة الجزيئية
- ٩- يستخدم ورق ترشيح عديم الرماد في تجارب التحليل الكيميائي بطريقة الترسيب وذلك حتى لا يتخلف عنها راسب يزيد من كتلة الراسب المراد حسابه

### ثالثاً إسهامات العلماء

١	جاي لوساك	وضع قانون جاي لوساك الذي ينص على : "حجوم الغازات الداخلة في التفاعل والناجمة منه تكون بنسب محددة"
٢	أفوجادرو	(١) حدد أن المول من أي مادة يحتوي على عدد من الجزيئات يساوي $6,02 \times 10^{23}$ (٢) وضع قانون أفوجادرو الذي يحدد العلاقة بين حجوم الغازات وما بها من جزيئات (٣) حدد أن المول يشغل حجماً مقداره ٢٢,٤ لتر في معدل الضغط ودرجة الحرارة

### رابعاً أدلة

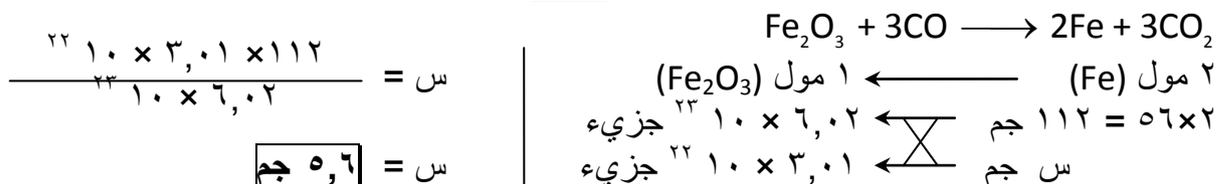
الدليل	اللون في الوسط الحامضي	اللون في الوسط القاعدي
الميثيل البرتقالي	أحمر	أصفر
الفينولفثالين	عديم اللون	أحمر
عباد الشمس	أحمر	أزرق
أزرق بروموثيمول	أصفر	أزرق

خامساً قوانين ومسائل

$$\text{عدد المولات} = \frac{\text{كتلة المادة المتفاعلة (جم)}}{\text{كتلة المول الواحد (جم)}} = \frac{\text{عدد الذرات أو الجزيئات أو الأيونات}}{\text{عدد أفوجادرو } (10^{23} \times 6,02)} = \frac{\text{حجم الغاز}}{22,4 \text{ لتر}}$$

مثال (١) : احسب كتلة الحديد الناتجة من اختزال  $10 \times 3,01$  جزئ من أكسيد الحديد (III) [Fe = 56 , O=16]

الحل



مثال (٢) : احسب عدد ذرات الأكسجين الموجود في 1 جم من هرمون الأدرينالين (C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>)

[C = 12 , O=16 , H=1 , N=14]

الحل



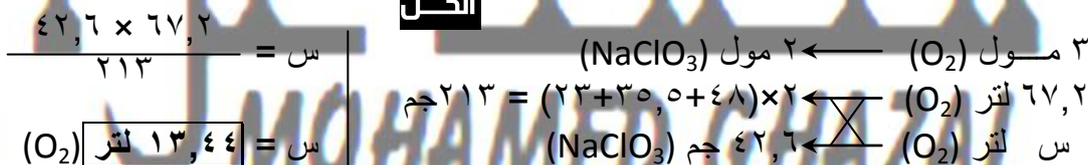
مثال (٣) : كم عدد اللترات من غاز الأكسجين تحت نفس الظروف القياسية يمكن أن تنتج من تحلل (42,6 جم) من كلورات

الصوديوم (NaClO<sub>3</sub>) إلى كلوريد صوديوم وأكسجين تبعاً للمعادلة



[Na=23 , Cl=35.5 , O=16]

الحل

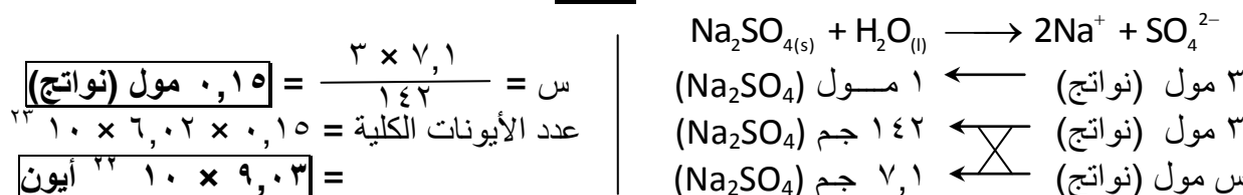


مثال (٤) : احسب عدد المولات من الأيونات التي تنتج من ذوبان (7,1 جم) من كبريتات الصوديوم في الماء ، ثم احسب عدد

[Na=23 , S=32 , O=16]

الأيونات الكلية الناتجة

الحل

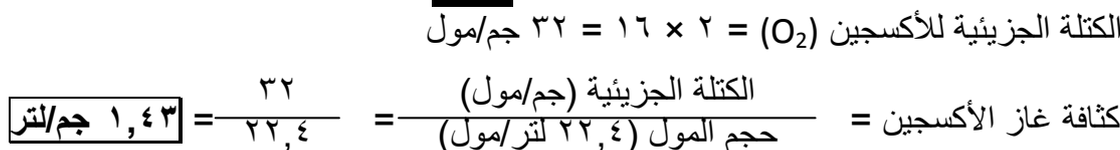


$$\text{كثافة الغاز (جم/لتر)} = \frac{\text{الكتلة الجزيئية (جم/مول)}}{\text{حجم المول (22,4 لتر/مول)}}$$

[O=16]

مثال (٥) : احسب كثافة غاز الأكسجين (O<sub>2</sub>) تحت الظروف القياسية

الحل



## المراجعة النهائية

عدد المولات

الحجم باللتر

$$\text{تركيز المحلول (مول/لتر)} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم باللتر}}$$

٣

مثال (٦) : احسب تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) الناتج من إذابة (٢٠ جم) هيدروكسيد صوديوم صلب في ٢٥٠ مليلتر من الماء

[Na=23 , O=16 , H=1]

**الحل**

كتة ١ مول (NaOH) = ٢٣+١٦+١ = ٤٠ جم

$$\text{عدد المولات} = \frac{\text{كتلة المادة المتفاعلة}}{\text{كتلة المول الواحد}} = \frac{٢٠}{٤٠} = ٠,٥ \text{ مول} , \text{ الحجم} = \frac{٢٥٠}{١٠٠٠} = ٠,٢٥ \text{ لتر}$$

$$\text{تركيز هيدروكسيد الصوديوم} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم باللتر}} = \frac{٠,٥}{٠,٢٥} = ٢ \text{ مول/لتر}$$

$$\frac{M_1 V_1}{M_a} = \frac{M_2 V_2}{M_b}$$

عند معايرة حمض (acid) مع قاعدة (base)

٤

$M_1$	تركيز الحمض المستخدم (مول / لتر)	$M_2$	تركيز القاعدة المستخدم (مول / لتر)
$V_1$ <td>حجم الحمض المستخدم في المعايرة (مليلتر)</td> <td><math>V_2</math> <td>حجم القاعدة المستخدم في المعايرة (مليلتر)</td> </td>	حجم الحمض المستخدم في المعايرة (مليلتر)	$V_2$ <td>حجم القاعدة المستخدم في المعايرة (مليلتر)</td>	حجم القاعدة المستخدم في المعايرة (مليلتر)
$M_a$ <td>عدد المولات من الحمض في معادلة التفاعل</td> <td><math>M_b</math> <td>عدد المولات من القاعدة في معادلة التفاعل</td> </td>	عدد المولات من الحمض في معادلة التفاعل	$M_b$ <td>عدد المولات من القاعدة في معادلة التفاعل</td>	عدد المولات من القاعدة في معادلة التفاعل

ملاحظات : \* ١ مليلتر = ١ سم<sup>٣</sup> = ٠,٠٠١ لتر

\* كلمة قوة المحلول معناها تركيز المحلول

\* لا بد من كتابة المعادلات الكيميائية متزنة قبل حل المسائل

مثال (٧) : أجريت معايرة (٢٠ مليلتر) من محلول هيدروكسيد الكالسيوم  $Ca(OH)_2$  باستخدام حمض الهيدروكلوريك (٠,٥ مولاري) وعند تمام التفاعل استهلك (٤٠ مليلتر) من الحمض ، احسب تركيز هيدروكسيد الكالسيوم

**الحل**

المعادلة الموزونة للتفاعل هي :  $2HCl + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaCl_2 + 2H_2O$

$$\frac{0,05 \times 40}{2} = \frac{M_2 \times 20}{1} \quad \therefore \quad \frac{M_1 V_1}{M_a} = \frac{M_2 V_2}{M_b}$$

$$M_2 = \frac{0,05 \times 40}{20 \times 2} = 0,05 \text{ مولار}$$

مثال (٨) : مخلوط من مادة صلبة يحتوي على هيدروكسيد الصوديوم وكلوريد الصوديوم ، لزم لمعايرة (٠,٢ جم) منه حتى تمام التفاعل (١٠ مليلتر) من (٠,١ مولاري) من حمض الهيدروكلوريك ، احسب نسبة هيدروكسيد الصوديوم في المخلوط

[Na=23 , O=16 , H=1]

**الحل**



١ مول (HCl) ← ١ مول (NaOH)

$$\therefore \text{عدد المولات (HCl)} = \text{التركيز} \times \text{الحجم (لتر)} = ٠,١ \times \frac{١٠}{١٠٠٠} = ٠,٠٠١ \text{ مول}$$

$$\therefore \text{عدد مولات (NaOH)} = ٠,٠٠١ \text{ مول} \quad \therefore \text{كتلة (NaOH)} = ٤٠ \times ٠,٠٠١ = ٠,٠٤ \text{ جم}$$

$$\text{نسبة (NaOH) في المخلوط} = ١٠٠ \times \frac{٠,٠٤}{٠,٢} = ٢٠\%$$

## المعمل في الكيمياء للثانوية العامة

مثال (٩) : أوجد كتلة هيدروكسيد الصوديوم المذابة في ٢٥ مليلتر والتي تستهلك عند معايرة ١٥ مليلتر من حمض الهيدروكلوريك ٠,١ مولاري

[ Na=23 , O=16 , H=1 ]

**الحل**

المعادلة الموزونة للتفاعل هي :  $\text{NaOH} + \text{HCl} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

$$\frac{0,1 \times 10}{1} = \frac{M_2 \times 20}{1} \therefore \leftarrow \frac{M_1 V_1}{M_a} = \frac{M_2 V_2}{M_b}$$

تركيز هيدروكسيد الصوديوم ( $M_2$ ) =  $\frac{0,1 \times 10}{20} = 0,05$  مولاري

عدد المولات = التركيز  $\times$  الحجم (لتر) =  $0,05 \times \frac{20}{1000} = 0,001$  مول  
 ١ مول (NaOH)  $\leftarrow \begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix}$  ٤٠ = ٢٣ + ١٦ + ١ جم

٠,٠٠١٥ مول  $\leftarrow \begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix}$  ٤٠ = ٢٣ + ١٦ + ١ جم

س = ٠,٠٦ جم

تقدير ماء التبخر في مادة متبلرة (متهدرته) بطريقة التطاير

مثال (١٠) : يستخدم كلوريد الكالسيوم ( $\text{CaCl}_2$ ) كمادة نازعة للماء في المجففات العملية .. أخذت عينة من كلوريد الكالسيوم المتهدرت ( $\text{CaCl}_2 \cdot \text{XH}_2\text{O}$ ) كتلتها ١,٤٧ جم من إحدى المجففات العملية وسخنت عدة مرات حتى ثبتت كتلتها وأصبحت ١,١ جم .. احسب النسبة المئوية لماء التبخر .. ثم احسب عدد جزيئات الماء وصيغته الجزيئية

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

**الحل**

كتلة ماء التبخر =  $1,11 - 1,47 = 0,36$  جم

$$\therefore \text{النسبة المئوية لماء التبخر} = \frac{\text{كتلة الماء} \times 100}{\text{كتلة العينة}} = \frac{0,36 \times 100}{1,47} = 24,49\%$$

١ مول ماء تبخر (س)  $\leftarrow$  ١ مول ( $\text{CaCl}_2$ )

١١١ جم ماء تبخر (س)  $\leftarrow$  ١١١ جم ( $\text{CaCl}_2$ )

٠,٣٦ جم ماء تبخر  $\leftarrow$  ١,١١ جم ( $\text{CaCl}_2$ )

$$\text{س} = \frac{111 \times 0,36}{1,11} = 36 \text{ جم}$$

$$\therefore \text{عدد جزيئات (المولات) ماء التبخر} = \frac{\text{كتلة المادة}}{\text{كتلة المول}} = \frac{36}{18} = 2 \text{ مول}$$

**∴ الصيغة الجزيئية  $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$**

حل آخر (مبسط) :

$\text{CaCl}_2$	$\text{H}_2\text{O}$	
١,١١ جم	٠,٣٦ جم	كتلة المادة
$111 = 40 + (35,5 \times 2)$ جم	$18 = (1 \times 2) + 16$ جم	كتلة المول
$0,01 = 111 \div 1,11$ مول	$0,02 = 18 \div 0,36$ مول	عدد المولات
$1 = 0,01 \div 0,01$	$2 = 0,01 \div 0,02$	نسبة المولات
$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		الصيغة الجزيئية

## المراجعة النهائية

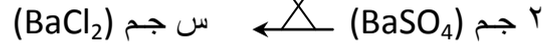
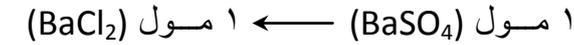
### التحليل الكمي (الوزني) بطريقة الترسيب

٦

مثال (١١) : أضيف محلول كبريتات الصوديوم إلى محلول من كلوريد الباريوم حتى تمام ترسيب كبريتات الباريوم وتم فصل الراسب بالترشيح والتجفيف فوجد أن كتلته = ٢ جم ، احسب كتلة كلوريد الباريوم في المحلول

[ O=16 , S=32 , Cl=35.5 , Ba=137 ]

### الحل

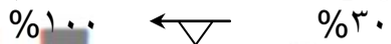
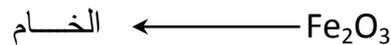
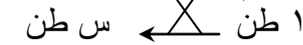
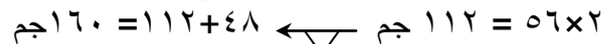


$$\text{س ( كتلة كلوريد الباريوم )} = \frac{2 \times 208}{233} = 1,785 \text{ جم}$$

مثال (١٢) : يحتوي خام الهيماتيت على ٣٠% من أكسيد الحديد (III) (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) كم طن من الخام يلزم لإنتاج طن واحد من الحديد

[ Fe=56 , O=16 ]

### الحل



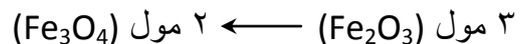
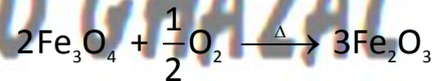
$$\text{س} = \frac{100 \times 1,429}{30} = 4,762 \text{ طن}$$

$$\text{س} = \frac{160 \times 1}{112} = 1,429 \text{ طن}$$

مثال (١٣) : عند أكسدة (٠,٥ جرام) من خام المجنيت (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) ليتحول إلى أكسيد الحديد (III) (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) نتج ٠,٤١١ جرام من (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ، احسب النسبة المئوية للأكسيد الأسود في الخام

[ Fe=56 , O=16 ]

### الحل



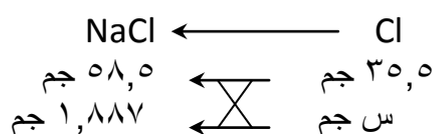
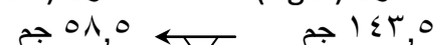
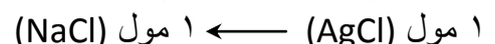
$$\text{س} = \frac{464 \times 0,411}{480} = 0,3973 \text{ جم}$$

$$\text{نسبة (Fe}_3\text{O}_4) = \frac{100 \times 0,3973}{0,5} = 79,46\%$$

مثال (١٤) : أذيب ٢ جرام من كلوريد الصوديوم غير النقي في الماء وأضيف إليه وفرة من نترات الفضة فترسب ٤,٦٢٨ جرام من كلوريد الفضة احسب نسبة كلوريد الصوديوم في العينة ثم احسب نسبة الكلور في العينة

[ Na=23 , Cl=35.5 ]

### الحل



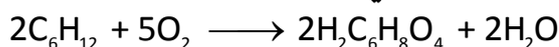
$$\text{س} = \frac{1,887 \times 35,5}{58,5} = 1,145 \text{ جم}$$

$$\text{نسبة (Cl)} = \frac{100 \times 1,145}{2} = 57,24\%$$

$$\text{س} = \frac{58,5 \times 4,628}{143,5} = 1,887 \text{ جم}$$

$$\text{نسبة (NaCl)} = \frac{100 \times 1,887}{2} = 94,33\%$$

مثال (١٥) : يعتبر حمض الأديبك ( $H_2C_6H_8O_4$ ) مادة خام تستخدم في صناعة النايلون , ويحضر هذا الحمض في الصناعة بأكسدة السيكلو هكسان ( $C_6H_{12}$ ) من خلال التفاعل التالي :



(أ) في إحدى التفاعلات السابقة استهلك ٢٥ جم من السيكلو هكسان تماماً , احسب كتلة حامض الأديبك الناتج نظرياً  
(ب) إذا علمت أن الناتج الفعلي من حامض الأديبك في التفاعل السابق هو ٣٣,٥ جم , ما هي النسبة المئوية للناتج ؟

### الحل

$$\text{س} = \frac{292 \times 25}{168} = 43,45 \text{ جم}$$

$$\begin{array}{l} 2 \text{ مول } (H_2C_6H_8O_4) \longleftarrow 2 \text{ مول } (C_6H_{12}) \\ 146 \times 2 = 292 \text{ جم} \longleftarrow 84 \times 2 = 168 \text{ جم} \\ \text{س جم} \longleftarrow 25 \text{ جم} \end{array}$$

$$\text{النسبة المئوية للناتج} = \frac{100 \times 33,5}{43,45} = 77,09\%$$

### سادساً ما معنى قولنا أن

١- كثافة الهيليوم ٠,١٧٨ جم/لتر

مع كثافة الهيليوم الموجودة في حجم مقداره ١ لتر تساوي ٠,١٧٨ جم في معدل الضغط ودرجة الحرارة

حل آخر : أي أن الكتلة الجزيئية للهيليوم =  $0,178 \times 22,4 = 4$  جم/مول

٢- محلول تركيزه ٠,٣ مولاري

مع أي أن هذا المحلول يحتوي اللتر منه على ٠,٣ مول من المادة المذابة.

٣- محلول حمض الهيدروكلوريك تركيزه ٠,١ مولاري [ Cl=35.5 , H=1 ]

مع أي أن هذا المحلول يحتوي اللتر منه على ٠,١ مول من حمض الهيدروكلوريك ويساوي  $([35,5+1] \times 0,1) = 3,65$  جم

٤- محلول هيدروكسيد الصوديوم المائي تركيزه ٥%

مع أي أن كل ١٠٠ جم من المحلول يحتوي على ٥ جم من هيدروكسيد الصوديوم

٥- خليط من كربونات الصوديوم يحتوي على ٥ جزء في المليون (5 p.p.m) من كربونات

الصوديوم

مع أي أن كل مليون جزء من الخليط يحتوي على ٥ جزء من كربونات الصوديوم

حل آخر : أي أن كل ١ كجم من المخلوط يحتوي على ٥ ملليجرام من كربونات

الصوديوم

٦- حجم الأكسجين ٢١% من حجم الهواء.

مع أي أن كل ١٠٠ لتر من الهواء تحتوي على ٢١ لتر من غاز الأكسجين

# الباب السادس

12

اختبار

استعد بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

**السؤال الأول :** [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) ٣ درجات ، ( ج ) ٣ درجات ]

( أ ) اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ١- حجم ١٠ مول من غاز (N<sub>2</sub>) في الظروف القياسية يساوي ..... لتر  
 أ - (٢٢,٤)      ب - (٢,٢٤)      ج - (٢٢٤)      د - (٠,٢٢٤)
- ٢- كتلة ١٠×٣,٠١ ذرة من الصوديوم تساوي ..... جم [ Na=23]  
 أ - (٢٣)      ب - (٢,٣)      ج - (١١,٥)      د - (١,١٥)
- ٣- يتلون المحلول القلوي باللون ..... عند وضع دليل الفينولفثالين عليه  
 أ - الأحمر      ب - الأزرق      ج - الأصفر      د - البرتقالي
- ٤- حاصل قسمة الكتلة الجزيئية على ٢٢,٤ لتر في (م.ض.د) تساوي ..... الغاز  
 أ - كثافة      ب - حجم      ج - مولارية      د - عدد جزيئات

(ب) عينة من كبريتات النحاس المتهدرتة (CuSO<sub>4</sub>.XH<sub>2</sub>O) كتلتها ٢٤,٩٥ جم سخنت تسخيناً شديداً إلى أن أصبحت كتلتها ١٥,٩٥ جم ، استنتب الصيغة الجزيئية لكبريتات النحاس المتهدرتة

[ Cu = 63.5 , S=32 , O=16 , H=1 ]

(ج) علل لما يأتي :

- ١- غاز الهيدروجين (H<sub>2</sub>) أقل الغازات كثافة
- ٢- تساوي عدد جزيئات ٢ جم من غاز (H<sub>2</sub>) مع ٣٢ جم من غاز (O<sub>2</sub>) [ O=16 , H=1 ]
- ٣- لا يستخدم مادة قاعدية للتمييز بين دليل عباد الشمس والأزرق بروموثيمول

**السؤال الثاني :** [ ( أ ) درجتان ، ( ب ) ٣ درجات ، ( ج ) درجتان ، ( د ) ٣ درجات ]

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- النقطة التي تكون عندها كمية الحمض مكافئة تماماً لكمية القاعدة المتفاعلة معها
- ٢- حجوم الغازات الداخلة في التفاعل والنتيجة من التفاعل تكون بنسب محددة

(ب) أجريت معايرة لمحلول هيدروكسيد الصوديوم (٢٠ مليلتر) مع حمض الكبريتيك (٠,٥ مولاري) فكان حجم الحمض المستهلك عند التعادل هو (٤ مليلتر) احسب تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم

(ج) احسب كتلة الكربون الموجودة في ٢,٢ جم من غاز (CO<sub>2</sub>) [ C=12 , O=16 ]

( د ) مخلوط من مادة صلبة يحتوي على هيدروكسيد صوديوم وكلوريد صوديوم لزم لمعايرة (٨ جم) منه حتى تمام التفاعل (١٠٠ مليلتر) من (١ مولاري) من حمض الهيدروكلوريك ، احسب نسبة هيدروكسيد الصوديوم في المخلوط [ Na=23 , O=16 , H=1 ]

## من الباب الأول إلى السادس

13

اختبار

استعه بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

( أ ) أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- عدد الإلكترونات المفردة الموجودة في أوربيتالات (d)
- ٢- حجوم الغازات الداخلة في التفاعل والنتيجة من التفاعل تكون بنسب محددة
- ٣- تواجد الإلكترون في كل الاتجاهات والأبعاد حول النواة
- ٤- سماد زراعي نسبة النيتروجين فيه ٣٥% ويسبب حمضية للتربة
- ٥- مقدار الطاقة المنطلقة عندما تكتسب الذرة المفردة الغازية إلكترونًا

( ب ) قارن بين كل من :

- ١- الرابطة التساهمية والرابطة التناسقية (من حيث مصدر زوج إلكترونات الرابطة)
- ٢- طاقة التأين وطاقة الإثارة (من حيث أعلام طاقة مع بيان السبب)
- ٣- الفرن العالي والمحول الأكسجيني (من حيث ناتج كل منهما)

( ج ) احسب كتلة الأكسجين الناتجة من أنابيب تنقية جو الغواصات إذا كان حجم ثاني أكسيد

الكربون الناتج من عملية الزفير ٢,٢٤ لتر [ K=39 , O=16 , C=12 ]

السؤال الثاني :

( أ ) علل لما يأتي :

- ١- يستخدم الكروم في طلاء المعادن
- ٢- لا يمكن قياس نصف قطر الذرة فيزيائياً
- ٣- عند تسخين الماء إلى ١٠٠°م يتبخر الماء ولا ينحل بالحرارة إلى عنصريه
- ٤- يجمع غاز النشادر بإزاحة الهواء لأسفل
- ٥- لا يستخدم دليل الفينولفيثالين في الكشف عن المواد الحمضية

( ب ) كيف تميز عملياً بين كل من :

- ١- ملحي كلوريد الصوديوم وكلوريد البوتاسيوم
- ٢- نترات الحديد (II) ونترات الحديد (III)
- ٣- هيدروكسيد الصوديوم وكربونات الصوديوم

( ج ) اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية :

- ١- رواسب الكارناليت
- ٢- الأباتيت
- ٣- الدولوميت
- ٤- المجنثيت

## المراجعة النهائية

**السؤال الثالث :** [ ( أ ) ٥ درجات ، ( ب ) ٣ درجات ، ( ج ) درجتان ]

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

- ١- تستخدم تجربة الحلقة السمرء في الكشف عن .....  
أ - أنيون النيترات  
ب - أنيون النيتريت  
ج - كاتيون النحاس  
د - كاتيون الألومنيوم
- ٢- عند تفاعل الحديد المسخن لدرجة الاحمرار مع بخار الماء يتكون لون .....  
أ - أحمر طوبي  
ب - أسود  
ج - أزرق  
د - أصفر
- ٣- العنصر الذي ينتهي توزيعه الإلكتروني بالمستوى الفرعي  $3d^2$  يكون عدده الذري .....  
أ - (١٨)  
ب - (٢٠)  
ج - (٢٢)  
د - (٣٢)
- ٤- إذا كان الضوء البرتقالي كافي لإثارة إلكترونات عنصر إنتقالي فإن لونه المتمم هو .....  
أ - أزرق  
ب - بنفسجي  
ج - أزرق مخضر  
د - بنفسجي محمر
- ٥- الرابطة الموجود بين جزيئين (HF) هي .....  
أ - تساهمية نقية  
ب - تساهمية قطبية  
ج - تناسقية  
د - هيدروجينية

( ب ) وضح بالرسم كامل البيانات تحضير حمض النيتريك في المعمل مع كتابة المعادلة الكيميائية المتزنة للتفاعل ثم وضح فائدة الماء البارد الموضوع فيه القابلة  
( ج ) احسب تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم عند ذوبان  $3,01 \times 10^3$  جزيء في ٢٠٠ مليلتر من الماء

**السؤال الرابع :** [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) ٤ درجات ، ( ج ) درجتان ]

( أ ) ما المقصود بكل من :

- ١- نموذج ذرة طومسون
  - ٢- التهجين
  - ٣- العنصر الانتقالي
  - ٤- السالبة الكهربائية
- ( ب ) كيف تحصل على كل من :
- ١- كربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم
  - ٢- الهيماتيت من السيدريت
- ( ج ) اذكر وظيفة واحدة لكل من :
- ١- الأنتيمون
  - ٢- البلاطين الغروي المرسب على الأسبستس
  - ٣- مبدأ البناء التصاعدي
  - ٤- إلكترونات التكافؤ الحُر للفلزات

=====

( انتهت الأسئلة )

# الباب السابع

## الاتزان الكيويائي

### أولاً المصطلحات العلمية

١	النظام المتزن	نظام ساكن على المستوى المرئي، وديناميكي على المستوى غير المرئي
٢	الضغط البخاري	ضغط بخار الماء الموجود في الهواء عند درجة حرارة معينة
٣	ضغط بخار الماء المشبع	أقصى ضغط لبخار الماء يمكن أن يوجد في الهواء عند درجة حرارة معينة
٤	التفاعلات التامة	تفاعلات تسير في الاتجاه الطردني فقط لخروج أحد النواتج من حيز التفاعل في صورة راسب أو غاز
٥	التفاعلات الإنعكاسية	هي تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل موجودة باستمرار في حيز التفاعل
٦	الاتزان الكيويائي في التفاعلات الكيويائية	نظام ديناميكي يحدث عندما يتساوى معدل التفاعل الطردني مع معدل التفاعل العكسي وتثبت تركيزات المتفاعلات والنواتج ويظل الاتزان قائماً طالماً كانت جميع المواد المتفاعلة والناتجة موجودة في حيز التفاعل (لم يتصاعد غاز أو يتكون راسب) وما دامت ظروف التفاعل مثل درجة الحرارة أو الضغط ثابتة
٧	معدل التفاعل	مقدار التغير في تركيز المواد المتفاعلة في وحدة الزمن
٨	قانون فعل الكتلة	تناسب سرعة التفاعل الكيويائي تناسباً طردياً مع حاصل ضرب التركيزات الجزيئية للمواد المتفاعلة (كُل مرفوع لأس يساوي عدد الجزيئات أو الأيونات في معادلة التفاعل موزونة)
٩	طاقة التنشيط	الحد الأدنى من الطاقة الحركية التي يجب أن يمتلكها الجزيء لكي يتفاعل عند الاصطدام
١٠	الجزيئات المنشطة	الجزيئات التي طاقة حركتها تساوي أو تفوق طاقة التنشيط
١١	قاعدة لوشاتيليه	عند حدوث تغير في أحد العوامل المؤثرة على نظام متزن مثل (التركيز، الضغط، درجة الحرارة) فإن النظام ينشط في الاتجاه الذي يقلل أو يلغي تأثير هذا التغير
١٢	العامل الحفاز	مادة يلزم منها القليل لتغير معدل التفاعل الكيويائي دون أن تتغير أو تغير من وضع الاتزان
١٣	الانزيمات	جزيئات من البروتين تتكون داخل الخلايا الحية تقوم بدور العوامل الحفازة للعديد من العمليات البيولوجية والصناعية

## المراجعة النهائية

عملية تحول جزيئـت غير متأيـنة إلى أيونات	التأيـن	١٤
تأيـن يحدث في محاليل الإلكتروليتات القوية وفيه تتحول كل الجزيئات غير المتأيـنة إلى أيونات.	التأيـن التام	١٥
تأيـن يحدث في محاليل الإلكتروليتات الضعيفة وفيه تتحول جزء من الجزيئات غير المتأيـنة إلى أيونات.	التأيـن الضعيف	١٦
الأيون الموجب الناتج من اتحاد جزئـ الماء مع أيون الهيدروجين الموجب	أيون الهيدرونيوم	١٧
ثابت الاتزان معبرا عنه بالضغط الجزيئية	ثابت الاتزان ( $K_p$ )	١٨
ثابت الاتزان معبرا عنه بالتركيزات المولارية	ثابت الاتزان ( $K_c$ )	١٩
الاتزان الناشئ في محاليل الإلكتروليتات الضعيفة بين جزيئاتها والأيونات الناتجة عنها	الاتزان الأيوني	٢٠
☆ عند درجة حرارة معينة يكون حاصل ضرب تركيز الأيونات مقسوماً على تركيز الجزيئات غير المتأيـنة للإلكتروليتات الضعيفة يساوي مقداراً ثابتاً يسمى ثابت الاتزان ☆ عند ثبوت درجة الحرارة تزداد درجة التأيـن ( $\alpha$ ) للإلكتروليتات الضعيفة بزيادة تخفيفها.	قانون أستفالد	٢١
القواعد التي تتفكك جزئياً في المحاليل المائية	القواعد الضعيفة	٢٢
هو حاصل ضرب تركيزي أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيد الناتجين من تأيـن الماء	الحاصل الأيوني للماء ( $K_w$ )	٢٣
☆ اللوغاريتم السالب (للأساس ١٠) لتركيز أيون الهيدروجين في المحلول ☆ أسلوب للتعبير عن درجة الحموضة أو القاعدية للمحاليل المائية بأرقام متسلسلة موجبة من صفر : ١٤	الأس الهيدروجيني ( $P^H$ )	٢٤
عملية ذوبان الملح في الماء وتكون الحمض والقلوي المشتق منهما الملح	التميؤ (الإماهة)	٢٥
لأي مركب شحيح الذوبان هو حاصل ضرب تركيز أيوناته (كُل مرفوع لأس يساوي عدد الأيونات) مقدرة بالمول / لتر، والتي تتواجد في حالة اتزان مع محلولها المشبع	حاصل الإذابة ( $K_{sp}$ )	٢٦

## ثانياً إسهامات العلماء

وضع قانون فعل الكتلة .. الذي يعبر عن سرعة التفاعل الكيميائي وتركيز المواد المتفاعلة	جولد برج وفاج	١
تمكن من إيجاد العلاقة العكسية بين درجة تأيـن المحاليل الإلكتروليتية الضعيفة ( $\alpha$ ) ودرجة تخفيفها (تركيزها) (C)	أستفالد	٢

٣	لوشاتيليه	وضع قاعدة لوشاتيليه التي تصف تأثير العوامل المختلفة (التركيز والضغط ودرجة الحرارة) على الأنظمة المتزنة
---	-----------	--

## ثالثاً استخدامات ووظائف

١	العوامل الحفازة	تقليل طاقة التنشيط للتفاعل للإسراع من التفاعلات الكيميائية وهو ما تصبو إليه الصناعة مثل صناعة (الأسمدة - البتروكيماويات - الأغذية)
٢	المحولات الحفزية في شاحنات السيارات	تحويل الغازات الملوثة للجو (الناجمة من احتراق الوقود) من غازات ضارة إلى نواتج أقل ضرر وأكثر أماناً
٣	الضوء في إتمام بعض التفاعلات	(١) يساعد في عملية البناء الضوئي حيث يقوم الكلوروفيل في النبات بامتصاص الضوء لتكوين الكربوهيدرات والأكسجين (٢) في أفلام التصوير التي تحتوي على بروميد الفضة في طبقة جيلاتينية حيث يعمل الضوء على اكتساب أيون الفضة للإلكترون ليترسب على هيئة فضة

## رابعاً التعليقات

- ١- تفاعل حمض الأسيتيك مع الإيثانول تفاعل إنعكاسي.  
 ☞ لأن التفاعل السابق تفاعل عكسي أي أن المتفاعلات والنواتج موجودة باستمرار في حيز التفاعل لم يتكون راسب أو غاز وعند وضع ورقة عباد شمس في التفاعل نجد أن اللون الأحمر يتكون دليل على وجود حمض الأسيتيك في حيز التفاعل وهذا يفسر حموضة خليط التفاعل
- ٢- يزداد معدل التفاعل عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى برادة الحديد ، بينما يقل معدل التفاعل عند إضافة الحمض إلى كتلة متساوية صلبة متماسكة من الحديد.  
 ☞ لأن سرعة التفاعل تزداد بزيادة مساحة السطح المعرض للتفاعل ،فمساحة السطح المعرض للتفاعل في حالة البرادة أكبر مما يزيد من سرعة التفاعل.
- ٣- لا يوجد أيون الهيدروجين منفرداً في المحاليل المائية للأحماض.  
 ☞ لأنه يجذب إلى زوج الإلكترونات الحرة الموجودة على ذرة أكسجين أحد جزيئات الماء ، ويرتبط جزئ الماء برابطة تناسقية مكوناً أيون الهيدرونيوم (H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>)  

$$H^+ + H_2\overset{\text{رابطة تناسقية}}{\underset{\text{رابطة}}{O}} \rightarrow H_3O^+$$
- ٤- رفع درجة الحرارة يسبب زيادة معدل التفاعل.  
 ☞ لأنه يزيد من الطاقة الحركية لجزيئات المتفاعلات وبالتالي زيادة عدد الجزيئات المنشطة ، فيزداد معدل التصادمات بين الجزيئات المنشطة وبالتالي زيادة سرعة التفاعل الكيميائي
- ٥- تفاعل محلول نترات الفضة مع كلوريد الصوديوم تام.  
 ☞ لأن التفاعل يتكون فيه راسب كلوريد الفضة الذي يخرج من وسط التفاعل.  

$$NaCl + AgNO_3 \longrightarrow AgCl + NaNO_3$$

## المراجعة النهائية

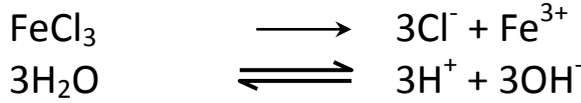
٦- يفضل تجزئة العامل الحفاز عند الاستخدام أو يفضل النيكل المجرأ عن قطع النيكل كعامل حفاز  
 ☞ لأنه إذا زادت مساحة سطح الحافز زاد معدل التفاعلات الكيميائية.

٧- لا يطبق قانون فعل الكتلة على محاليل الإلكتروليتات القوية ولكن يتم تطبيقه على محاليل الإلكتروليتات الضعيفة.

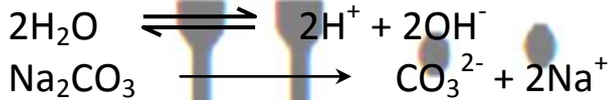
☞ لأن الإلكتروليتات القوية تامة التأيين ويسير التفاعل في اتجاه واحد فقط هو تكوين الأيونات ولا يحدث اتزان بينها وبين الجزيئات ولكن في الإلكتروليتات الضعيفة التفاعل يكون إنعكاسي لوجود كل من الجزيئات غير المتأينة والأيونات الناتجة عنها في حيز التفاعل

٨- محلول كلوريد الحديد (III) حمضي التأثير على عباد الشمس.

☞ عند ذوبان كلوريد الحديد (III) في الماء يكون  $Fe(OH)_3$  قلوي ضعيف ولا يتكون حمض الهيدروكلوريك لأنه حمض قوى لذلك يتأين الماء ويعطى  $H^+$  لتعويض نقص  $(OH^-)$  حسب قاعدة لوشاتيليه يتفكك مزيد من الماء فيزداد تركيز أيونات  $(H^+)$  وبذلك يكون  $(pH < 7)$



٩- محلول كربونات الصوديوم قلوي التأثير على عباد الشمس

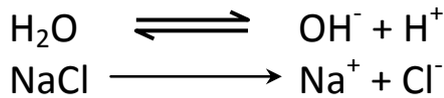


☞ لا يتكون هيدروكسيد صوديوم لأنه إلكتروليت قوى تام التأيين وتظل أيونات  $(OH^-)$  في الماء وأيونات  $(H^+)$  تتحد مع أيونات الكربونات ويتكون حمض الكربونيك ضعيف التأيين وبذلك تنقص أيونات  $(H^+)$  من المحلول فيختل الاتزان. وتبعاً لقاعدة لوشاتيليه ولكي يعود الاتزان إلى حالته الأولى تتأين جزيئات أخرى من الماء حتى تعوض النقص في أيونات  $(H^+)$  فيزداد تراكم أيونات  $(OH^-)$  في المحلول. إذن يصبح المحلول قلويًا لأن تركيز أيونات  $(OH^-)$  أكبر من تركيزات أيونات  $(H^+)$  وبذلك يكون  $pH > 7$

١٠- محلول كلوريد الصوديوم متعادل التأثير على عباد الشمس

☞ لا يتكون حمض الهيدروكلوريك لأنه إلكتروليت قوى تام التأيين وتظل  $(H^+)$  في الماء لا يتكون هيدروكسيد صوديوم لأنه إلكتروليت قوى تام التأيين وتظل  $(OH^-)$  في الماء

إذن يصبح المحلول متعادل لأن تركيز  $(H^+)$  = تركيز  $(OH^-)$   $pH = 7$

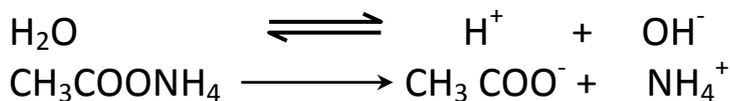


١١- محلول أسيتات الأمونيوم متعادل التأصير على عباد الشمس

❖ يتكون حمض الأسيتيك وهو إلكتروليت ضعيف التآين.

❖ يتكون هيدروكسيد الأمونيوم وهو إلكتروليت ضعيف التآين.

❖ إذن يصبح المحلول متعادل التركيز لأن تركيز (H<sup>+</sup>) = تركيز (OH<sup>-</sup>) pH = 7



١٢- التحلل الحراري لنترات النحاس (II) من التفاعلات التامة

كـ لخروج NO<sub>2</sub> , O<sub>2</sub> من حيز التفاعل في صورة غازات ، وخروج CuO في صورة راسب



١٣- لا يكتب تركيز الماء النقي أو المواد الصلبة النقية في معادلات حساب ثابت الاتزان

كـ لأن تركيزها يظل ثابت مهما اختلفت كميتها

١٤- لا يؤثر العامل الحفاز على اتزان التفاعلات الكيميائية

كـ لأنه يزيد من سرعة التفاعل الطردني بنفس مقدار زيادة سرعة التفاعل في الاتجاه العكسي

حل آخر : لأنه يغير من معدل التفاعل الكيميائي دون أن يتغير أو يغير موضع الاتزان

١٥- تزداد درجة توصيل حمض الأسيتيك بتخفيفه بالماء بينما لا يتأثر درجة توصيل حمض الهيدروكلوريك بالتخفيف

كـ لأن حمض الأسيتيك من الأحماض الضعيفة غير تامة التآين التي يزداد تآينها بالتخفيف ، بينما حمض الهيدروكلوريك من الأحماض القوية تامة التآين في الماء

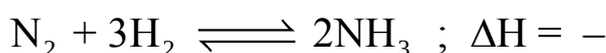
١٦- تستخدم أواني الضغط (البرستو) في طهي الطعام

كـ للحصول على درجة حرارة عالية تسرع من التفاعلات اللازمة لطهو الطعام في وقت قصير

١٧- الحاصل الأيوني للماء = 10<sup>-14</sup> مول/لتر

كـ لأنه يساوي حاصل ضرب تركيزي أيوني الهيدروجين والهيدروكسيل وكل منهما يساوي 10<sup>-7</sup> مول/لتر

١٨- تزداد كمية النشادر المحضرة من النيتروجين والهيدروجين بخفض درجة الحرارة وبزيادة الضغط



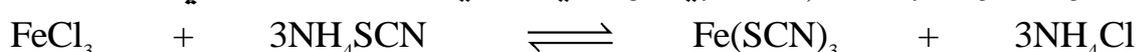
كـ لأنه عدد مولات المتفاعلات ٤ مول (أعلى ضغط) وعدد مولات النواتج ٢ مول (أقل ضغط)

وطبقاً لقاعدة لو شاتيليه فإن التفاعل يسير في الاتجاه الذي يقلل من تأثير هذا المؤثر (الضغط)

فيسير في اتجاه النواتج اتجاه تكوين النشادر، وبما أن التفاعل طارد للحرارة فإن خفض درجة

الحرارة يزيد من تكوين النشادر

١٩- يزداد لون المحلول احمراراً عند إضافة المزيد من كلوريد الحديد (III) للتفاعل التالي :

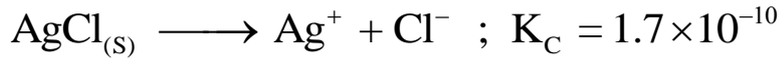


كـ طبقاً لقاعدة لو شاتيليه ، فإنه عند زيادة تركيز أحد المتفاعلات (FeCl<sub>3</sub>) فإن التفاعل ينشط في

الاتجاه الطردني (اتجاه تكوين Fe(SCN)<sub>3</sub> الأحمر اللون).

## المراجعة النهائية

٢٠- صعوبة ذوبان كلوريد الفضة في الماء تبعاً للمعادلة التالية



كأن قيمة  $K_C$  أصغر من الواحد الصحيح وبما أن ثابت الاتزان يساوي خارج قسمة تركيز النواتج على تركيز المتفاعلات وبالتالي فإن تركيز النواتج أقل من المتفاعلات فيكون التفاعل العكسي هو السائد ويصعب ذوبان كلوريد الفضة في الماء

٢١- صعوبة انحلال كلوريد الهيدروجين إلى عنصريه تبعاً للمعادلة التالية :



كأن قيمة  $K_C$  أكبر من الواحد الصحيح وبما أن ثابت الاتزان يساوي خارج قسمة تركيز النواتج على تركيز المتفاعلات وبالتالي فإن تركيز النواتج أكبر من المتفاعلات فيكون التفاعل الطردى هو السائد ويصعب انحلال كلوريد الهيدروجين إلى عنصريه

## خامساً المعادلات الكيميائية

☆ من التفاعلات التامة :

تفاعل كلوريد الصوديوم مع محلول نترات الفضة ليرسب كلوريد الفضة



تفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك وخروج الهيدروجين على هيئة غاز



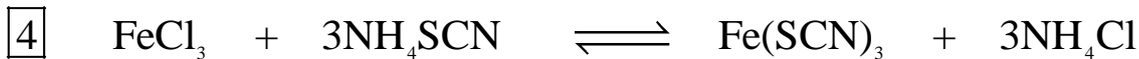
☆ من التفاعلات الانعكاسية : تفاعل حمض الخليك (الأسيتيك) مع الكحول الإيثيلي (الإيثانول)



ماء (استر) خلات الإيثيل كحول إيثيلي حمض أسيتيك

☆ تطبيق قانون فعل الكتلة : عند إضافة المزيد من كلوريد الحديد (III) يزداد لون المحلول

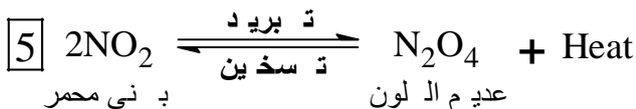
احمراراً بسبب نشاط التفاعل الطردى لتكون المزيد من ثيوسيانات الحديد (III)



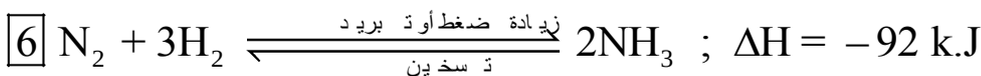
ثيوسيانات حديد (III) ثيوسيانات أمونيوم كلوريد حديد (III) (أحمر دموي) (عديم اللون) (أصفر باهت)

☆ تطبيق قاعدة لوشاتيليه :

تبريد تفاعل متزن طارد للحرارة يؤدي إلى سير التفاعل في الاتجاه الطردى



تبريد تفاعل متزن طارد للحرارة يؤدي إلى سير التفاعل في الاتجاه الطردى



(٤ مولات) (٢ مول)

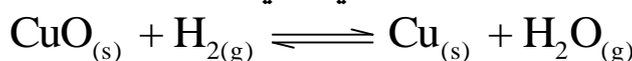
سادساً قوانين ومساائل

١) لحساب ثابت الاتزان ( $K_C$ ) = حاصل ضرب تركيزات النواتج / حاصل ضرب تركيزات المتفاعلات

ملاحظة هامة :

- ◀ في معادلة ثابت الاتزان ( $K_C$ ) : لا يكتب تركيز السوائل النقية كالماء أو المواد الصلبة النقية (الرواسب)
- ◀ في معادلة ثابت الاتزان ( $K_P$ ) : يعبر عن تركيز المواد بالضغط الجزئي لها.
- ◀ القيم الصغيرة لثابت الاتزان ( $K_C < 1$ ) : تعني أن التفاعل العكسي هو السائد
- ◀ القيم الصغيرة لثابت الاتزان ( $K_C > 1$ ) : تعني أن التفاعل الطردي هو السائد

مثال (١) : اكتب قانون ثابت الاتزان للتفاعل الانعكاسي التالي :



الحل

$$K_C = \frac{[\text{H}_2\text{O}]}{[\text{H}_2]}$$

مثال (٢) : احسب ثابت الاتزان للتفاعل التالي :  $\text{I}_{2(g)} + \text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{HI}_{(g)}$

إذا علمت أن تركيزات اليود والهيدروجين، ويوديد الهيدروجين عند الاتزان هو على الترتيب (٠,٢٢١ - ٠,٢٢١ - ١,٥٦٣) مول / لتر

الحل

$$\text{ثابت الاتزان} = \frac{[\text{HI}]^2}{[\text{H}_2][\text{I}_2]} = \frac{(1,563)^2}{0,221 \times 0,221} = 50$$

مثال (٣) : احسب ثابت الاتزان ( $K_P$ ) للتفاعل :  $\text{N}_{2(g)} + 2\text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{2(g)}$

إذا كانت الضغوط هي (٠,٢ - ١ - ٢) ضغط جو للغازات ( $\text{N}_2 - \text{O}_2 - \text{NO}_2$ ) على الترتيب

الحل

$$K_P = \frac{P^2(\text{NO}_2)}{P(\text{N}_2) \times P^2(\text{O}_2)} = \frac{(2)^2}{(0,2 \times 1^2)} = 20$$

نلاحظ من الناتج أنه بزيادة الضغط يسير التفاعل في الاتجاه الطردي (النواتج)

$$K_a = \alpha^2 \cdot C \quad \frac{\alpha^2 \cdot C}{1 - \alpha}$$

لحساب ثابت اتزان الحمض ( $K_a$ ) .. حيث أن ( $\alpha$ ) درجة التفكك ، ( $C$ ) التركيز.. حيث أن ( $\alpha$ ) الموجودة بالمقام تؤول إلى الصفر

## المراجعة النهائية

مثال (٤) : إذا كانت درجة تفكك حمض عضوي ضعيف أحادي البروتون تساوي ٣% في محلول تركيزه (٠,٢ مولاري) ، احسب ثابت اتزان (Ka) لهذا الحمض

**الحل**

١ مول يتفكك منه (٠,٠٣ مول) والباقي (٠,٩٧ مول) بدون تفكك

$$\therefore K_a = \alpha^2 \cdot C = (0.03)^2 \times 0.2 = 0.00018 = 1.8 \times 10^{-4}$$

$$[H_3O^+] = \sqrt{K_a \cdot C}$$

٣ لحساب تركيز أيون الهيدرونيوم

مثال (٥) : احسب تركيز أيون الهيدرونيوم لمحلول ٠,١ مولاري من حمض الخليك ، حيث أن ثابت تأين حمض الخليك  $1.8 \times 10^{-5}$

**الحل**

$$\therefore [H_3O^+] = \sqrt{K_a \cdot C} = \sqrt{1.8 \times 10^{-5} \times 0.1} = 1.34 \times 10^{-3}$$

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

٤ لحساب تركيز أيون الهيدروكسيد

مثال (٥) : احسب تركيز أيون الهيدروكسيد لمحلول ٠,٠١ مولاري من هيدروكسيد الأمونيوم ، حيث أن ثابت تأين هيدروكسيد الأمونيوم  $3.6 \times 10^{-7}$

**الحل**

$$\therefore [OH^-] = \sqrt{K_b \cdot C_b} = \sqrt{3.6 \times 10^{-7} \times 0.01} = 6 \times 10^{-5}$$

٥ لحساب الأس الهيدروجيني

لحساب الأس الهيدروكسيلي

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

مثال (٦) : ما نسبة تأين محلول ٠,١ مولاري من حمض الخليك ، حيث أن ثابت تأين حمض الخليك  $1.8 \times 10^{-5}$  ، ثم احسب تركيز أيون الهيدرونيوم ، وقيمة الأس الهيدروجيني وقيمة الأس الهيدروكسيلي

**الحل**

$$\therefore \alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C}} = \sqrt{\frac{1.8 \times 10^{-5}}{0.1}} = 0.0134$$

$$\therefore [H_3O^+] = \sqrt{K_a \cdot C} = \sqrt{1.8 \times 10^{-5} \times 0.1} = 1.34 \times 10^{-3}$$

$$\therefore P^H = -\log[H_3O^+] = -\log(1.34 \times 10^{-3}) = 2.87$$

$$\therefore P^H + P^{OH} = 14 \quad \therefore P^{OH} = 14 - P^H = 14 - 2.87 = 11.13$$

**مسائل حاصل الإذابة :** لأي مركب شحيح الذوبان في الماء يساوي حاصل ضرب تركيز أيوناته (كل مرفوع لأس يساوي عدد الأيونات) مقدرة بالمول / لتر ( ١ ) إذا ورد في المعطيات درجة إذابة الملح أو تركيز أيون واحد من الأيونات ... فإننا نضرب في معامل الأيون ونرفع لأس يساوي رقم المعامل .. انظر مثال ( ٧ ، ٨ ، ٩ ) ( ٢ ) إذا ورد في المعطيات تركيز أيونات كل من الكاتيون والأيون في المحلول المُشبع فإننا نرفع لأس يساوي معامل كل من الكاتيون والأيون على حدى .. انظر مثال ( ١٠ )

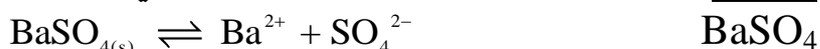
مثال (٧) : إذا كانت درجة ذوبان كلوريد الفضة AgCl هي  $10^{-5}$  مول/لتر احسب قيمة حاصل الإذابة.

**الحل**



$$K_{sp} = [\text{Ag}^+][\text{Cl}^-] \quad K_{sp} = 10^{-5} \times 10^{-5} = 10^{-10} \text{ mol/l}$$

مثال (٨) : إذا كان تركيز أيون ( $\text{Ba}^{2+}$ ) عند الاتزان هي  $1.04 \times 10^{-5}$  مول/لتر ، احسب قيمة حاصل الإذابة لـ



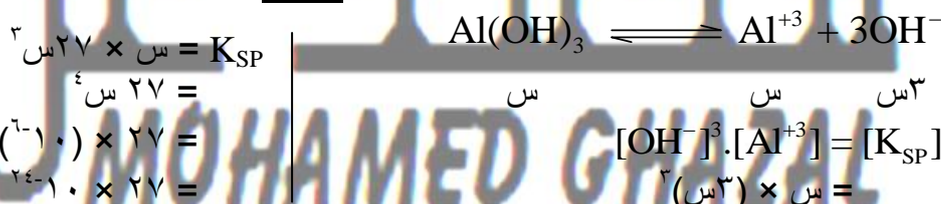
**الحل**

$$\therefore [\text{Ba}^{2+}] = [\text{SO}_4^{2-}]$$

$$\therefore K_{sp} = [\text{Ba}^{2+}][\text{SO}_4^{2-}] = 1.04 \times 10^{-5} \times 1.04 \times 10^{-5} = 1.08 \times 10^{-10}$$

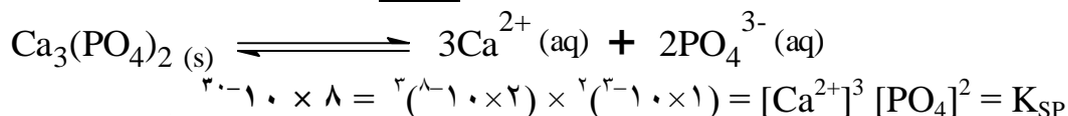
مثال (٩) : إذا كانت درجة ذوبان هيدروكسيد الألومنيوم هي  $10^{-5}$  مول/لتر ، احسب قيمة حاصل الإذابة له؟

**الحل**



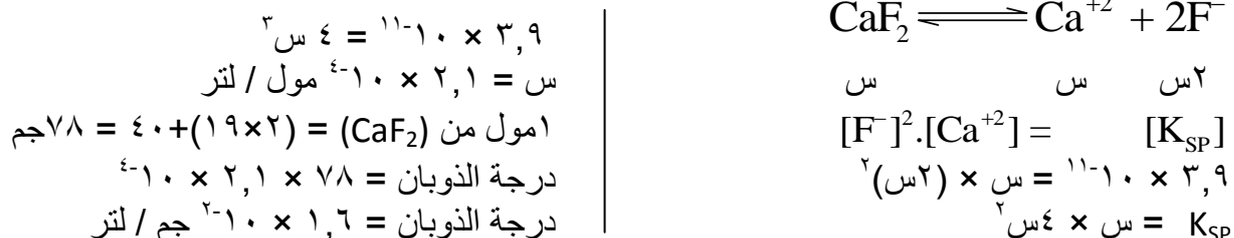
مثال (١٠) : احسب قيمة حاصل الإذابة لمُحلول فوسفات الكالسيوم  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$  علماً بأن :  
(١) تركيز أيونات الكالسيوم  $10^{-2}$  مول/لتر  
(٢) تركيز أيونات الفوسفات  $10^{-1}$  مول/لتر

**الحل**



مثال (١١) : قيمة حاصل الإذابة ( $K_{sp}$ ) لفلوريد الكالسيوم ( $\text{CaF}_2$ ) هي  $3.9 \times 10^{-11}$  ما هي درجة ذوبانية فلوريد الكالسيوم في الماء مقدرة بالجرام / لتر

**الحل**

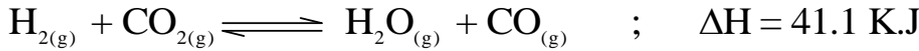


## المراجعة النهائية

### ارشادات لحل أسئلة قاعدة لوشاتيليه :

- ← في التفاعل الطارد للحرارة تكتب كلمة (Heat) في النواتج أو ( $\Delta H$ ) تكون له قيمة سالبة
- ← في التفاعل الماص للحرارة تكتب كلمة (Heat) في المتفاعلات أو ( $\Delta H$ ) تكون له قيمة موجبة
- ← كلما زادت عدد مولات المتفاعلات أو النواتج دل على زيادة الضغط .. وعند تقليل الضغط الكلي فإنه يزاح التفاعل ناحية عدد المولات الأكثر (الأعلى ضغطاً) .. والعكس صحيح
- ← تقليل حجم الوعاء في تفاعلات الغازات **تعني** زيادة الضغط والعكس صحيح
- ← إذا زاد تركيز المتفاعلات يتجه التفاعل ناحية النواتج .. والعكس صحيح
- ← لا يؤثر العامل الحفاز في التفاعل المتزن لأنه يسرع التفاعل في كلا من الاتجاهين الطردي والعكسي

مثال (١٢) : كيف يؤثر كل من التغيرات الآتية على تركيز الهيدروجين في النظام المتزن التالي :

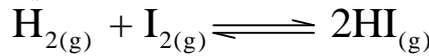


- ( أ ) إضافة المزيد من غاز ثاني أكسيد الكربون  
 (ب) إضافة المزيد من بخار الماء  
 (ج) إضافة عامل حفاز  
 (د) زيادة درجة الحرارة  
 (هـ) تقليل حجم الوعاء

### الحل

- ( أ ) طبقاً لقاعدة لوشاتيليه فإن التفاعل يسير في الاتجاه الذي يقلل من تركيز ( $\text{CO}_2$ ) فيسير التفاعل في الاتجاه الطردي (اتجاه النواتج) فيقل تركيز الهيدروجين ( $\text{H}_2$ )  
 (ب) طبقاً لقاعدة لوشاتيليه فإن التفاعل يسير في الاتجاه الذي يقلل من تركيز ( $\text{H}_2\text{O}$ ) فيسير التفاعل في الاتجاه العكسي (اتجاه المتفاعلات) فيزداد تركيز الهيدروجين ( $\text{H}_2$ )  
 (ج) لا يؤثر العامل الحفاز في التفاعل المتزن فلا يتأثر تركيز ( $\text{H}_2$ )  
 ( د ) طبقاً لقاعدة لوشاتيليه فإن التفاعل يسير في الاتجاه الطردي (اتجاه النواتج) عند زيادة الحرارة في التفاعل الماص للحرارة فيقل تركيز الهيدروجين ( $\text{H}_2$ )  
 (هـ) عند تقليل حجم الوعاء فإن الضغط يزداد ولكنه لا يؤثر في هذا التفاعل لتساوي عدد مولات المتفاعلات مع عدد مولات النواتج فلا يتأثر تركيز ( $\text{H}_2$ )

مثال (١٣) : للتفاعل التالي قيمتان لثابت الاتزان ( $K_C$ ) عند درجتين مختلفتين



عند درجة حرارة ٤٤٨ م = ٥٠ ، وعند درجة حرارة ٨٥٠ م = ٦٧ .. اذكر هل التفاعل طارد أم ماص للحرارة ، مع التفسير ؟

### الحل

- بزيادة درجة الحرارة ← تزداد قيمة ثابت الاتزان ← فيزداد تركيز النواتج عن تركيز المتفاعلات  
 ← مما يدل على أن التفاعل ماص للحرارة طبقاً لقاعدة لوشاتيليه

## سابعاً صيغ كيميائية

الصيغة الكيميائية	المركب	الصيغة الكيميائية	المركب	الصيغة الكيميائية	المركب
$\text{H}_3\text{BO}_3$	حمض البوريك	$\text{H}_2\text{SO}_3$	حمض الكبريتوز	$\text{NH}_4\text{SCN}$	ثيوسيانات الأمونيوم
$\text{CH}_3\text{COOH}$	حمض الخليك	$\text{HNO}_2$	حمض النيتروز	$\text{Fe}(\text{SCN})_3$	ثيوسيانات الحديد (III)
$\text{H}_2\text{CO}_3$	حمض الكربونيك	$\text{HF}$	حمض الهيدروفلوريك	$\text{CH}_3\text{COONH}_4$	أسيات الأمونيوم

## ثامناً تجارب عملية

### ١٤ أثر مساحة السطح على سرعة التفاعل

#### الخطوات:

(١) ضع كتلتين متساويتين من الخارصين في أنبوبة اختبار الأولى على هيئة مسحوق والثانية على هيئة قطع

(٢) أضف إلى كل منهما حجماً من حمض الهيدروكلوريك المخفف

**المشاهدة:** التفاعل في حالة المسحوق ينتهي في وقت أقل من التفاعل في حالة القطع

**الاستنتاج:** كلما زادت مساحة سطح المتفاعلات المعرض للتفاعل كلما كان معدل التفاعل أسرع

### ١٥ تأثير التركيز على سرعة التفاعل

#### الخطوات:

(١) أضف محلول كلوريد الحديد (III) (أصفر باهت) تدريجياً إلى محلول ثيوسيانات الأمونيوم (عديم اللون)

(٢) أضف المزيد من محلول (FeCl<sub>3</sub>)

**المشاهدة:** يتلون المحلول باللون الأحمر الدموي .. يزداد عند إضافة المزيد من (FeCl<sub>3</sub>)

**الاستنتاج:** عند زيادة تركيز المتفاعلات يسير التفاعل في الاتجاه الطردى .. [قانون فعل الكتلة]



### ١٦ تأثير درجة الحرارة على سرعة التفاعل

#### الخطوات:

(١) احضر إناء به ثاني أكسيد النيتروجين (بني محمر) وضعه في ماء بارد

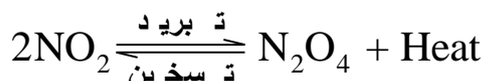
(٢) أخرجه من الماء البارد واتركه ليعود لدرجة حرارة الغرفة

(٣) ضع الدورق في ماء ساخن

**المشاهدة:** يتلون الدورق باللون البني القاتم في الماء الساخن ، والبني المحمر العادي في درجة حرارة الغرفة ويصبح عديم اللون في الماء البارد

**الاستنتاج:** طبقاً لقاعدة لو شاتيليه فإن التفاعل المتزن يزاح ناحية النواتج عند رفع درجة الحرارة

في تفاعل طارد للحرارة



تاسعاً مقارنات

التفاعلات الإنعكاسية	التفاعلات التامة	١
تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل موجودة باستمرار في حيز التفاعل	تفاعلات تسير في اتجاه واحد لخروج أحد النواتج من حيز التفاعل على هيئة تكون راسب أو تصاعد غاز	التعريف
$CH_3COOH + C_2H_5OH \rightleftharpoons CH_3COOC_2H_5 + H_2O$	$NaCl + AgNO_3 \rightarrow NaNO_3 + AgCl \downarrow$	مثال

الاتزان الأيوني	الاتزان الكيميائي	٢
اتزان ينشأ في محاليل الإلكتروليتات الضعيفة بين جزيئاتها وبين الأيونات الناتجة	نظام ديناميكي يحدث عندما يتساوى معدل التفاعل الطردى مع معدل التفاعل العكسي وتثبت تراكيزات المتفاعلات والنواتج ويظل الاتزان قائماً طالماً كانت جميع المواد المتفاعلة والناتجة موجودة في حيز التفاعل (لم يتصاعد غاز أو يتكون راسب) وما دامت ظروف التفاعل مثل درجة الحرارة أو الضغط ثابتة	التعريف
$AB \rightleftharpoons A^+ + B^-$	$CH_3COOH + C_2H_5OH \rightleftharpoons CH_3COOC_2H_5 + H_2O$	مثال

الإلكتروليتات الضعيفة (ضعيفة التأين)	الإلكتروليتات القوية (تامة التأين)	٣
إلكتروليتات لمواد تتفكك أو تتأين تأين غير تام أو ضعيف أي أن بعضها يتأين والبعض لا يتأين	إلكتروليتات لمواد تتفكك أو تتأين تأين تام إلى أيونات موجبة وسالبة وتعمل كناقلات للتيار الكهربائي	التعريف
١- محاليل الأحماض العضوية .. مثال: حمض الخليك ( $CH_3COOH$ ) ٢- محاليل القلويات الضعيفة .. مثال: هيدروكسيد الأمونيوم ( $NH_4OH$ )	١- محاليل الأملاح ( $NaCl - K_2SO_4$ ) ٢- محاليل القلويات القوية ( $NaOH - KOH$ ) ٣- محاليل الأحماض المعدنية القوية ( $HCl - H_2SO_4 - HNO_3$ )	أمثلة

## الباب السابع

14

## اختبار

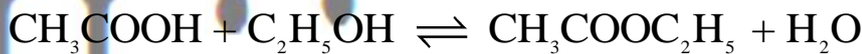
استعه بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) ٤ درجات ]

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ١- الأس الهيدروجيني لمحلول كربونات الأمونيوم يساوي .....  
أ - (٧)      ب - أكبر من (٧)      ج - أصغر من (٧)      د - (١٤)
- ٢- ما قيمة  $pH$  للمحلول الذي يحتوي على أقل تركيز من أيون  $(OH^-)$  ؟  
أ - (١)      ب - (٧)      ج - (١٤)      د - (١٠)
- ٣- فيما يلي ثوابت تأين  $(K_a)$  لأربعة أحماض ضعيفة فإن ..... تعتبر ثابت التأين لأضعف حمض  
أ -  $10^{-1}$       ب -  $10^{-1}$       ج -  $10^{-7}$       د -  $10^{-14}$
- ٤- المحلول الذي له صفة حمضية (أي أن ال  $pH$  له أقل من ٧) هو .....  
أ - الماء النقي      ب - ماء البحر      ج - الخل      د - محلول الأمونيا

(ب) ماذا يحدث للاتزان في المعادلة التالية ؟



\* عند إضافة المزيد من الماء.

\* عند إضافة بضع قطرات من حمض الكبريتيك المركز.

(ج) علل لما يأتي :

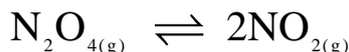
- ١- يستخدم النيكل المجزأ وليس قطع النيكل في هدرجة الزيوت
- ٢- محلول كربونات الصوديوم قلوي التأثير على صبغة عباد الشمس
- ٣- الحاصل الأيوني للماء  $K_w = [10^{-7}] [10^{-7}] = 10^{-14}$
- ٤- تستخدم أواني الضغط (البرستو) في طهي الطعام

السؤال الثاني : [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ، ( د ) درجتان ]

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدروجين
- ٢- مقدار التغير في تركيز المواد المتفاعلة في وحدة الزمن
- ٣- نظام ساكن على المستوى المرئي وديناميكي على المستوى الغير مرئي
- ٤- ضغط بخار الماء الموجود في الهواء عند درجة حرارة معينة

(ب) احسب قيمة ثابت الاتزان للتفاعل :



عندما تكون التركيزات عند الاتزان

$$[N_2O_4] = 0,213 \text{ مول/لتر} , [NO_2] = 0,0032 \text{ مول/لتر}$$

(ج) اذكر دور واحد فقط لكل من العلماء التالي أسماؤهم ... ؟

- ١- جولد بروج وفاج.
- ٢- أستقالد.

( د ) قارن بين : الاتزان الأيوني والاتزان الكيميائي

( الأسئلة في ثلاث صفحات )

أجب عن خمسة أسئلة فقط مما يأتي :

[ المعادلات الكيميائية تكتب رمزية مترنة ]

السؤال الأول :

أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :-

١- العدد الذي يمثل عدد مستويات الطاقة الفرعية في مستوى الطاقة الرئيسي هو عدد الكم .....

أ ) المغناطيسي ب ) الرئيسي ج ) الثانوي د ) المغزلي

٢- في التفاعل التالي :  $[NH_4]^+ [NO_2]^- \longrightarrow N_2 + 2H_2O$

عدد تأكسد النيتروجين في  $NH_4NO_3$  يساوي .....

أ ) صفر ب ) -٤ ، ٤ ج ) +٣ ، -٣ د ) -٣ ، +٤

٣- المحلول رديء التوصيل للتيار الكهربائي هو .....

أ )  $NaCl$  ب )  $MgCl_2$  ج )  $AlCl_3$  د )  $LiCl_3$

٤- الأباتيت أحد خامات الفوسفور وهو .....

أ ) كلوريد وكبريتات الكالسيوم ب ) كبريتات وفوسفات الكالسيوم

ج ) فلوريد وفوسفات الكالسيوم د ) فوسفات الكالسيوم الصخري

٥- سبيكة الصلب الذي لا يصدأ تتكون من حديد و .....

أ ) نيكل وكروم ب ) فاناديوم ومنجنيز

ج ) سكانديوم وسيلكون د ) خارصين وتيتانيوم

٦- حجم ٠,٥ مول من غاز ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  مقاساً في م ٠ ص ٠ د هو .....

أ ) ٢,١١ لتر ب ) ١١,٢ لتر ج ) ٢٢,٤ لتر د ) ١١,٥ لتر

ب ) قارن بين كلا من : ( يكتفي بنقطتين لكل منهما )

١- اللانثانيدات والأكتينيدات .

٢- التفاعل التام والتفاعل الانعكاسي .

ج ) أذكر اسم المبدأ أو القاعدة أو القانون الذي ينص على مما يلي :-

١- لا بد للإلكترونات أن تملأ المستويات الفرعية ذات الطاقة المنخفضة أولاً ثم المستويات الفرعية ذات الطاقة الأعلى .

٢- تحديد مكان وسرعة الإلكترون معاً في وقت واحد يستحيل عملياً وإنما يمكننا أن نقول من المحتمل بقدر كبير أو صغير وجود الإلكترون في هذا المكان أو ذلك .

٣- إذا حدث تغير في أحد العوامل المؤثرة على نظام في حالة اتزان مثل التركيز - الضغط - درجة الحرارة فإن النظام ينشط في الاتجاه الذي يقلل أو يلغي تأثير هذا التغير .

السؤال الثاني :

أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالي :-

١- تسخين خام الحديد بشدة في الهواء للتخلص من الرطوبة ورفع نسبة الحديد فيها .

٢- رابطة تنشأ من تداخل أوربيتالين ذريين بالجانب ويكون الأوربيتالين المتداخلين متوازيين .

٣- مقدار الطاقة المنطلقة عند اكتساب الذرة المفردة الغازية إلكترونات لتتحول إلى أيون سالب .

٤- عناصر لها مظهر الفلزات ومعظم خواص اللافلزات .

ب ) وضح بالمعادلات الكيميائية الموزونة كيف تحصل على كل من :

١- فوسفات الأمونيوم من كلوريد الأمونيوم .

٢- أكسيد الحديد III من أكسالات الحديد II .

( بقية الأسئلة في الصفحة الثانية )

ج) من دراستك لخواص أشعة المهبط فسر العبارات التالية :-

- ١- يجب تفريغ أنبوبة المهبط للحصول على ضغط منخفض جداً عند توليد هذه الأشعة .
- ٢- تنحرف أشعة ألفا عند تعريضها لمجال مغناطيسي أو مجال كهربائي في عكس اتجاه انحراف أشعة المهبط .

السؤال الثالث :

أ) تخير من العمودين ( ب ، ج ) ما يناسب العمود ( أ )

( أ )	( ب )	( ج )
١- الحديد الأسفنجي	أ - نوع التهجين SP	I - الزاوية بين الأوربيبتالات المهجنة $180^\circ$
٢- السيمنتيت	ب - من عناصر الأقلع عدده الذري (١٩)	II - من أهم مركبات الكبريت
٣- الأستيلين	ج - من الأسمدة النيتروجينية	III - من خاماته رواسب الكارناليت
٤- البوتاسيوم	د - نحصل عليه من فرن مدرّكس	IV - له الصيغة $Fe_3C$
٥- فوسفات الأمونيوم	هـ - نوع التهجين $SP^3$	V - باختزال الخام بـ $CO+H_2$
	و - يكون بلورات فلزية	VI - الزاوية بين الأوربيبتالات المهجنة $109^\circ 28'$
	ز - من السبائك الينفلزية	VII - يمد التربة بعنصرين أساسيين

ب) اذكر السبب العلمي :-

- ١- لا يستخدم محلول قاعدي في التمييز بين دليل عباد الشمس ودليل أزرق بروموثيمول.
- ٢- تستخدم أواني الضغط [ البريستو ] في طهي الطعام.
- ٣- لا يمكن تطبيق قانون فعل الكتلة على الإلكتروليتات القوية.

ج) ما اسم المركب الكيميائي المستخدم في .... ؟

- ١- صناعة الزجاج.
- ٢- تنقية البترول من الشوائب الحامضية.

السؤال الرابع :

أ) إذا كان لديك المواد التالية :

برادة حديد - حمض هيدروكلوريك مخفف - غاز كلور - محلول هيدروكسيد الأمونيوم - لهب بنزن

كيف تستخدم بعضاً منها أو كلها للحصول على هيدروكسيد الحديد III ؟  
موضحاً إجابتك بالمعادلات الكيميائية الموزونة .

ب) احسب عدد جزيئات فيتامين ( C ) وصنغته الكيميائية  $[ C_6H_8O_6 ]$  الموجودة في قرص من هذا الفيتامين كتلته ٠,٥ جم ؟ علماً بأن  $[ C = 12 , H = 1 , O = 16 ]$

ج) أولاً : ما اسم العالم الذي ..... ؟

١- وضع القانون الذي ينص على أن حجوم الغازات الداخلة في التفاعل والنتيجة من التفاعل تكون بنسب محددة.

٢- أوجد العلاقة بين درجة التفكك ألفا  $(\alpha)$  والتركيز ( C ) بالمول / لتر للمحاليل.

٣- وضعا قانون فعل الكتلة.

ثانياً : رغم الجهود العظيمة التي بذلها " بور " لوضع نموذج للتصور الذري إلا أن الحسابات الكمية لنظريته لم تتوافق مع نتائج تجريبية كثيرة . أذكر أهم عيوب نظرية " بور "

( بقية الأسئلة في الصفحة الثالثة )

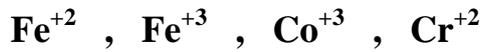
**السؤال الخامس :**

- أ) **أولاً :** ارسم جهاز تحضير حمض النيتريك في المعمل مع كتابة البيانات .  
وما تأثير الحمض المركز على كل من ؟  
١- الكروم .  
٢- النحاس .  
**ثانياً :** اكتب ثابت الاتزان للتفاعل الإنعكاسي التالي :



- ب) **أولاً :** وضح بالمعادلات فقط ناتج تميؤ الملحني الآتيين في الماء ، ثم حدد أي المحلولين رقمه الهيدروجيني أكبر من ( ٧ ) وأيهما أقل من ( ٧ )  
١- خلات الصوديوم  
٢- كلوريد الأمونيوم  
**ثانياً :** حدد نوع الروابط في كل من :-  
١- سلك من الألومنيوم  
٢- أيون الهيدرونيوم .

**ج) مستعيناً بالجدول**



ما اسم الأيون للتوزيع الإلكتروني التالي ؟



إذا علمت أن الأعداد الذرية ( Cr = 24 - Fe = 26 - Co = 27 )

**السؤال السادس :**

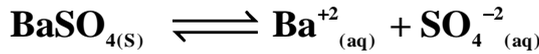
أ) ما دور كل من ..... ؟

- ١- كلوريد الكوبلت ( II ) الأزرق في التنبؤات الجوية.
- ٢- أكسيد الكالسيوم في تحضير غاز النشادر في المعمل.
- ٣- الغاز الطبيعي في فرن مدرّكس.
- ٤- الدولوميت في المحول الأكسجيني.

ب) ما هي العلاقة الرياضية التي تربط بين كلا مما يأتي ... ؟

- ١- تركيز المحلول ( مول/لتر ) وكل من عدد المولات وحجم المحلول ( لتر ) .
- ٢- حجوم وتركيزات كل من الحمض والقلوي عند تمام تعادلها في عملية المعايرة .

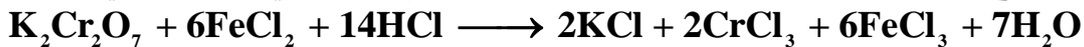
- ج) ١- عند رج محلول يحتوي على كبريتات الباريوم الصلبة  $\text{BaSO}_4$  مع الماء عند درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$  حتى ثبتت قيمة تركيز  $(\text{Ba}^{+2})$  في المحلول مما يوضح أن المحلول في حالة الاتزان التالي :-



إذا كان تركيز أيون  $\text{Ba}^{++}$  عن الاتزان =  $1,0 \times 10^{-5}$  مول/لتر

احسب قيمة حاصل الإذابة  $K_{sp}$  لـ  $\text{BaSO}_4$

٢- بين نوع التغيير الحادث من أكسدة واختزال لكل من الكروم والحديد في التفاعل التالي



\*\*\*\*\*

( انتهت الأسئلة )

# الكيمياء الكهربائية

# الباب الثامن

## أولاً المصطلحات العلمية

١	الخلايا الجلفانية	هي نوع من الخلايا الكهربية يمكن الحصول منها على تيار كهربى نتيجة حدوث تفاعل (أكسدة - اختزال) تلقائى
٢	الخلايا الأولية	خلايا جلفانية تتحول فيها الطاقة الكيميائية المخزنة إلى طاقة كهربية من خلال تفاعل (أكسدة - اختزال) تلقائى غير انعكاسى
٣	الخلايا الثانوية	خلايا جلفانية تتحول فيها الطاقة الكيميائية المخزنة إلى طاقة كهربية من خلال تفاعل (أكسدة - اختزال) تلقائى انعكاسى
٤	الخلايا الإلكتروليتية	هي خلايا كهربية تستخدم فيها الطاقة من مصدر خارجى لإحداث تفاعل (أكسدة - اختزال) غير تلقائى الحدوث
٥	قانون فاراداي الأول	تناسب كمية المواد المتكونة أو المستهلكة عند أى قطب سواء كانت غازية أو صلبة تناسباً طردياً مع كمية الكهرباء التى تمر فى المحلول الإلكتروليتى
٦	قانون فاراداي الثانى	كتل المواد المختلفة المتكونة أو المستهلكة عند مرور نفس كمية الكهرباء تتناسب مع كتلتها المكافئة
٧	الفراداي	كمية التيار الكهربى اللازمة لترسيب أو إذابة الكتلة المكافئة الجرامية لأى عنصر
٨	الكولوم	كمية الكهرباء اللازمة لترسيب ١,١١٨ مجم فضة
٩	الأمبير	كمية الكهرباء اللازمة لترسيب ١,١١٨ مجم فضة فى زمن قدره واحد ثانية
١٠	سلسلة الجهود الكهربية	* ترتيب الجهود القياسية للعناصر ترتيباً تنازلياً بالنسبة لجهود الاختزال السالبة ، وتصاعدياً بالنسبة لجهود الاختزال الموجبة * ترتيب العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب جهود اختزالها مع الهيدروجين * ترتيب العناصر ترتيباً تنازلياً حسب جهود أكسدتها مع الهيدروجين
١١	قطب الهيدروجين القياسى	القطب القياسى الذى جهده يساوى صفر
١٢	خلية الزئبق	خلية صغيرة الحجم شائعة الاستخدام فى سماعات الأذن والساعات

ثانياً إسهامات العلماء

١	جلفاني	ينسب إلى اسمه نوع من أنواع الخلايا الكهربية التي يمكن الحصول منها على تيار كهربى من التفاعلات الكيميائية نتيجة حدوث تفاعل أكسدة - اختزال تلقائي
٢	فاراداي	استبط العلاقة بين كمية الكهربية التي يتم إمرارها في المحلول الإلكتروليتي وكمية المادة التي يتم تحريرها عند الأقطاب ، ولخص هذه العلاقة في قانونين باسمه

ثالثاً استخدامات ووظائف

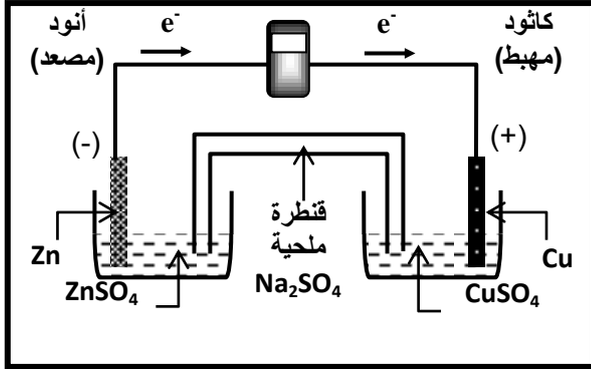
١	القنطرة المجهزة في الخلية الجلفانية	(١) معادلة الشحنات الموجبة والسالبة في محلولي نصفي الخلية (٢) التوصيل بين محلولي نصفي الخلية دون الاتصال المباشر (٣) تكون فرق جهد بين محلولي نصفي الخلية
٢	قطب الهيدروجين القياسي	قياس جهد أي قطب مجهول .. حيث أن جهدها يساوي صفر
٣	شريحة البلاتين في قطب الهيدروجين	يتجمع عليها الهيدروجين ، حيث يصعب تكوين قطب هيدروجين في درجة الحرارة العادية
٤	دينامو السيارة	شحن بطارية السيارة باستمرار
٥	الهيدروميتر	(١) قياس كثافة السوائل (٢) للتعرف على أن بطارية السيارة مشحونة من عدمه و تبلغ كثافته وقت الشحن من ١,٢٨ إلى ١,٣ جم/سم <sup>٣</sup> وفي عدم الشحن تكون أقل من ١,٢ جم/سم <sup>٣</sup>
٦	الطلاء بالكهربية	(١) حماية المعادن من التآكل (٢) إكسابه مظهراً جمالياً ولامعاً (٣) رفع قيمة المعدن اقتصادياً عند طلاؤه بمعدن نفيس
٧	البوكسيت	يستخلص منه الألومنيوم بالتحليل الكهربى
٨	الكربوليت والفلورسبار	مذيب للبوكسيت ويخفض درجة انصهاره
٩	أملاح فلوريدات كل من (Ca,Na,Al)	(١) مذيب للبوكسيت ويخفض درجة انصهار المخلوط (٢) تقليل كثافة المخلوط مما يسهل من فصل الألومنيوم المنصهر
١٠	تنقية النحاس من الشوائب	للحصول على نحاس نقي بنسبة ٩٥,٩٩% ليستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية
١١	الرمز الاصطلاحي	معرفة العامل المؤكسد والعامل المختزل في الخلية الجلفانية
١٢	عمود الكربون في العمود الجاف	يعمل كموصل في الكاثود

## رابعاً التعليقات

- ١- بطارية السيارة تمثل خلية انعكاسية .  
 ☞ لأنه عند إمدادها بمصدر خارجي للتيار المستمر جهده أكبر قليلاً من البطارية فتنعكس التفاعلات والأقطاب.
- ٢- بطارية النيكل كادميوم قلوية وبطارية الرصاص حامضية .  
 ☞ لأن المحلول الإلكتروليتي في بطارية النيكل – كادميوم هو هيدروكسيد البوتاسيوم بينما في بطارية الرصاص هو حمض الكبريتيك.
- ٣- العناصر التي تقع في قمة متسلسلة الجهود عوامل مختزلة قوية .  
 ☞ لأن جهود أكسدتها عالية فتعمل كعوامل مختزلة.
- ٤- الأنود هو القطب السالب في الخلية الجلفانية .  
 ☞ لتراكم الإلكترونات الناتجة من عملية الأكسدة على سطحه وتتأين ذراته إلى أيونات موجبة تدخل المحلول.
- ٥- يتفاعل الحديد مع حمض الكبريتيك المخفف ، بينما لا يتفاعل النحاس مع نفس الحمض  
 ☞ لأن الحديد يسبق الهيدروجين في متسلسلة الجهود الكهربائية ، بينما النحاس يلي الهيدروجين ومن المعروف أن العنصر الذي يقع في أعلى المتسلسلة أكثر نشاطاً ويحل محل العنصر الذي يليه الأقل نشاطاً
- ٦- الخلية الجافة من الخلايا الجلفانية الأولية  
 ☞ لأن تفاعل (الأكسدة – الاختزال) يتم فيها بشكل تلقائي غير انعكاسي ولا يمكن إعادة شحنها
- ٧- يلزم التخلص من خلية الزئبق بعد استخدامها بطريقة آمنة  
 ☞ لاحتوائها على مادة الزئبق السامة
- ٨- يفضل استخدام بطارية النيكل – كادميوم القلوية عن البطارية الجافة  
 ☞ لأنه يتصاعد منها غازات تؤثر على كفاءة تشغيلها ، ويمكن إعادة شحنها واستخدامها لعدة سنوات
- ٩- الجهد الكلي لبطارية السيارة ١٢ فولت بالرغم من أن خلية الرصاص الحامضية المكونة لها جهدها ٢ فولت  
 ☞ لأن بطارية الرصاص تتكون من ستة خلايا موصلة على التوالي جهد كل منها ٢ فولت
- ١٠- تحتاج بطارية الرصاص الحامضية إلى إعادة شحنها من آن لآخر  
 ☞ لأن طول مدة استعمالها يؤدي إلى تخفيف تركيز حمض الكبريتيك فيها نتيجة لزيادة كمية الماء الناتج من تفاعل التفريغ وكذلك تحول مواد الكاثود والأنود إلى كبريتات الرصاص (II) مما يؤدي إلى نقص كمية التيار الكهربائي الناتج منها
- ١١- يمكن الحصول على غاز الكلور بالتحليل الكهربائي للمحاليل المائية التي تحتوي على أيون الكلوريد  
 ☞ لأن جهد أكسدة الكلور أعلى من جهد أكسدة أيون هيدروكسيد الماء فتتأكسد أيونات الكلوريد عند الأنود مكونة غاز الكلور

## خامساً التجارب العملية

١٢ خلية دانيال (مثال تطبيقي للخلايا الجلفانية) :



( ١ ) نصف خلية النحاس : وعاء من الزجاج يحتوي على قطب نحاس مغموس في محلول كبريتات النحاس

( ٢ ) نصف خلية الخارصين : وعاء من الزجاج يحتوي على قطب خارصين مغموس في محلول كبريتات الخارصين

( ٣ ) القنطرة الملحية : أنبوبة على شكل حرف (U) بها محلول توصيل كهربائي من (كبريتات الصوديوم) بحيث لا تتفاعل مع أي من محلولي نصفي الخلية

### التشغيل والتفاعلات :

( ١ ) يحدث تفاعل أكسدة عند قطب الخارصين في نصف خلية الخارصين



( ٢ ) تنتقل الإلكترونات عبر السلك إلى نصف خلية النحاس ليختزل أيونات النحاس لاكتسابه إلكترونات



( ٣ ) نتيجة لانتقال إلكترونات من الخارصين إلى النحاس يتكون تيار كهربائي فيضئ المصباح ويتحول مؤشر الجلفانومتر بعد فترة تتشبع خلية الخارصين بكاتيونات الخارصين ( $\text{Zn}^{2+}$ ) ويتآكل قطب الخارصين نتيجة لعملية الأكسدة , ويتشبع خلية النحاس بأيونات الكبريتات ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) وتنضب أيونات النحاس نتيجة لعملية الاختزال وبالتالي يتوقف التيار الكهربائي

### ١٣ قطب الهيدروجين القياسي (S.H.E) :

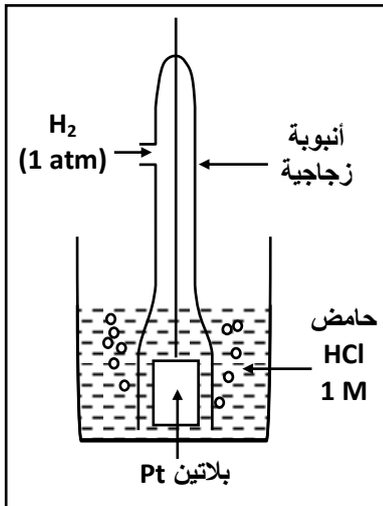
الاستخدام :

يستخدم قطب الهيدروجين القياسي في التعرف على جهد القطب الغير معلوم عن طريق حساب فرق الجهد الكهربائي بينهما , وجهد قطب الهيدروجين القياسي (S.H.E) = صفر

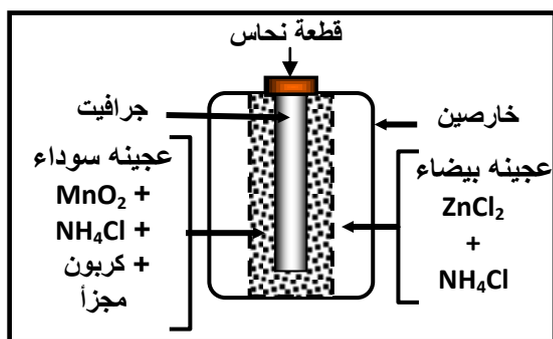
التركيب :

صفحة من البلاتين (اسم<sup>٢</sup>) مغطاه بطبقة اسفنجية من البلاتين الأسود يمرر عليها تيار من غاز الهيدروجين تحت ضغط ثابت (واحد ضغط جوي) ومغمورة في محلول واحد مولاري (1M) من أي حمض قوي

الرمز الاصطلاحي :  $\text{Pt} + \text{H}_2(1\text{atm}) / 2\text{H}^{+}$



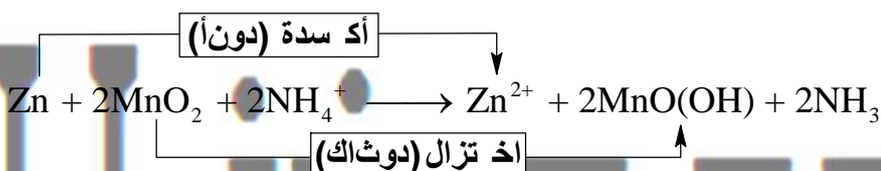
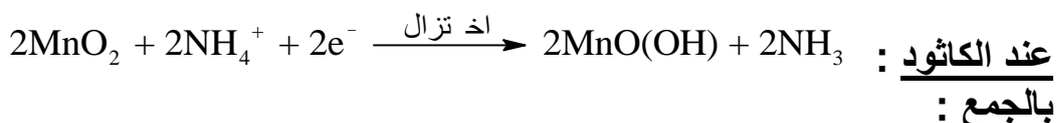
٣- تركيب الخلية الجافة :



**الأنود (المصعد) :** قطب سالب من الخارصين  
**الكاثود (المهبط) :** قطب موجب من الجرافيت  
 محاطة بعجينة رطبة من كلوريد الأمونيوم ، وثاني أكسيد المنجنيز (مادة مؤكسدة) ، وكربون مجزأ (كموصل)

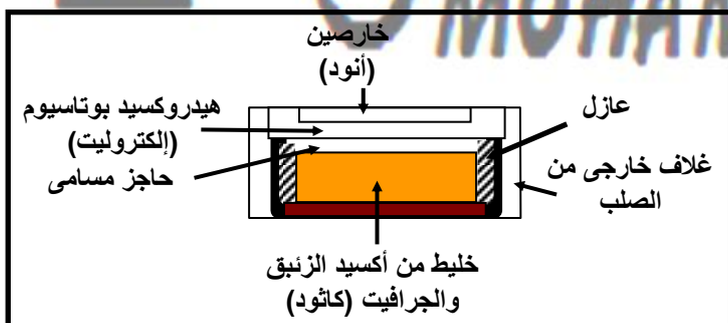
**إلكترويت :** من كلوريد أمونيوم أو كلوريد خارصين أو كليهما

**التفاعلات :**



ق. د. ك = ١,٥ فولت

٤- تركيب خلية الزئبق :



**المكونات :**

١- **أنود (مصعد) :** قطب سالب من الخارصين

٢- **كاثود (موجب) :** قطب موجب من أكسيد الزئبق

٣- **إلكترويت :** من هيدروكسيد البوتاسيوم

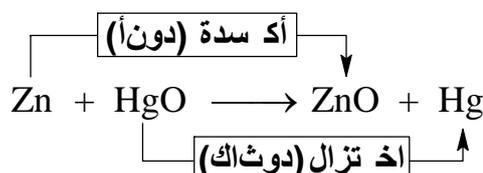
**الشكل :** اسطواني على هيئة قرص حجمها صغير

**الاستخدام :** ١- في سماعات الأذن

٢- آلات التصوير

**المميزات :** ١- تحتوي على قوة دافعة كهربية (١,٣٥ فولت) ٢- صغيرة الحجم

**التفاعل الكلي :**



٥٤ تركيب تركيب بطارية النيكل - كادميوم القلوية :

المكونات :

- ١- أنود (مصعد) : قطب سالب من الكاديوم
- ٢- كاثود (مهبط) : قطب موجب من النيكل
- ٣- إلكتروليت : من هيدروكسيد البوتاسيوم القلوية (KOH)

المميزات :

- ١- ذات حجم صغير
  - ٢- سهولة الاستعمال
  - ٣- يمكن إعادة شحنها
  - ٤- عمر البطارية طويل
  - ٥- مصمتة ولا يتصاعد منها غازات
  - ٦- جهداها = ١,٣ فولت
- التفاعل الكلي الحادث :



٥٥ تركيب بطارية الرصاص الحامضية (بطارية السيارات) :

المكونات :

- ١- أنود (مصعد) : شبكة من الرصاص مملوءة برصاص إسفنجي (Pb)

- ٢- مهبط (كاثود) : شبكة من الرصاص مملوءة بعجينة

من ثاني أكسيد الرصاص (Pb<sub>2</sub>)

- ٣- إلكتروليت : من محلول حمض الكبريتيك المخفف

(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

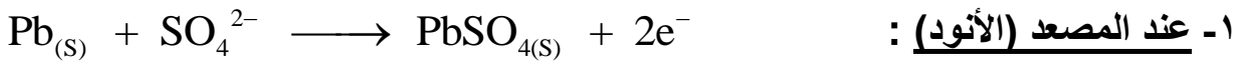
\* تفصل ألواح الأنود والكاثود بصفائح عازلة

\* توضع المكونات في وعاء مصنوع من المطاط

الصلب أو البلاستيك (بولي ستيرين) ؛ لأنه لا يتأثر بالأحماض

\* تعتبر البطارية أثناء تشغيلها (خلية جلفانية) ، وأثناء الشحن (خلية إلكتروليتية)

تفاعلات التفريغ :



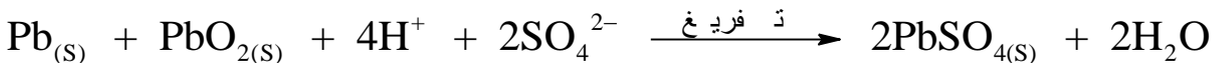
جهد التأكسد القياسي = ٠,٣٦ فولت

- ٢- عند المهبط (الكاثود) :



جهد الاختزال القياسي = ١,٦٩ فولت

- ٣- التفاعل الكلي :



ق.د.ك = ١,٦٩ + ٠,٣٦ = ٢,٠٥ فولت

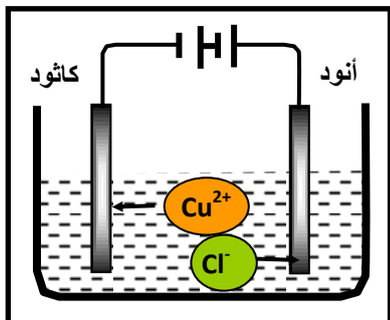
والبطارية بها ٦ أقطاب وجهدهم الكلي = ٢,٠٥ × ٦ = ١٢,٣ ≈ ١٢ فولت

التحليل الكهربى لمحلول كلوريد النحاس (II) :

الخطوات:

﴿ يذوب كلوريد النحاس في الماء  $\text{CuCl}_2 \longrightarrow \text{Cu}^{2+} + 2\text{Cl}^-$

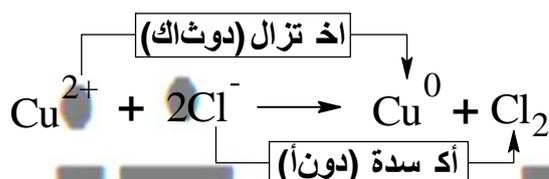
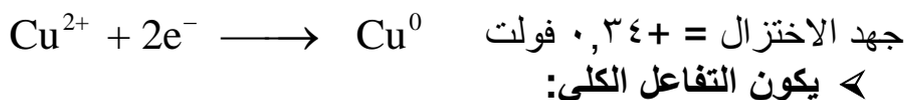
﴿ بمرور التيار الكهربى تتجه الأيونات نحو الأقطاب المخالفة



(١) عند المصعد (الأنود) [القطب الموجب]: يحدث أكسدة لأيونات الكلوريد



(٢) عند المهبط (الكاثود) [القطب السالب]: يحدث اختزال لأيونات النحاس

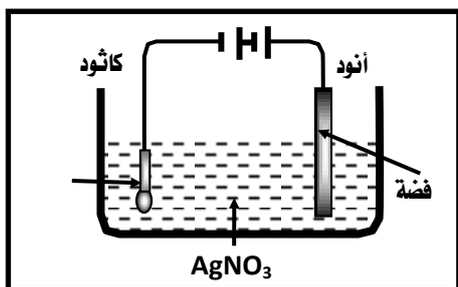


﴿ الجهد الكلى للخلية = جهد أكسدة الكلور + جهد إختزال النحاس  
=  $-1,36 + 0,34 = -1,02$  فولت

الإشارة السالبة تدل على أن (التفاعل غير تلقائى)

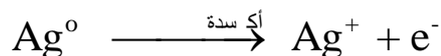
طلاء ملعقة بطبقة من الفضة :

الخطوات:

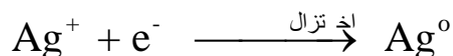


(١) ضع ملعقة بعد تنظيفها في الكاثود  
(٢) ضع في الأنود قطب من الفضة في محلول من نترات الفضة

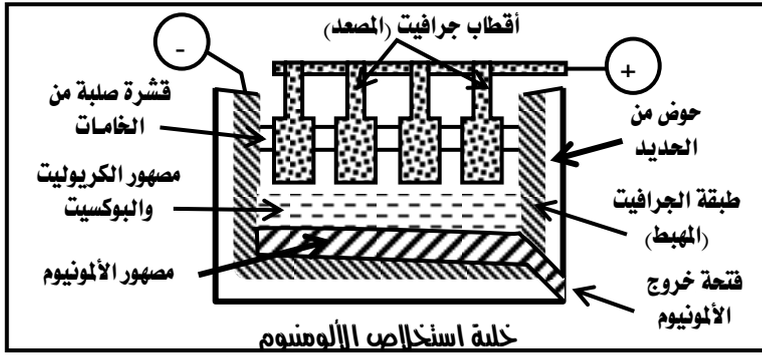
(٣) عند الأنود : يذوب قطب الفضة في المحلول



(٤) عند الكاثود : تُختزل أيونات الفضة على الملعقة



٩٤ تحضير الألومنيوم من البوكسيت :



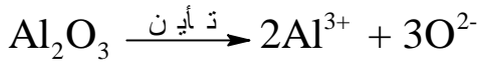
(١) الأنود (القطب الموجب): يوصل بأقطاب الجرافيت

(٢) الكاثود (القطب السالب): يوصل ببطانة الخلية المصنوعة من الجرافيت

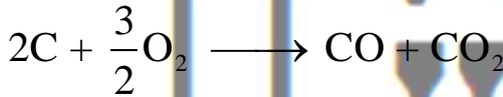
(٣) الإلكتروليت: عبارة عن البوكسيت المنصهر والمذاب في الكريوليت المحتوي على القليل من الفلورسبار، وحديثاً تم الاستعاضة عنه بأملاح فلوريدات كل من الكالسيوم والصوديوم والألمونيوم

(٤) عند مرور التيار الكهربائي يتأين البوكسيت

(٥) عند الأنود: يحدث أكسدة لأيونات الأكسجين



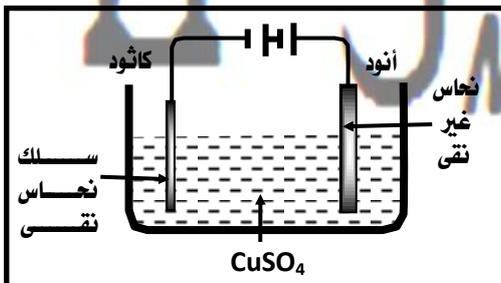
(٦) عند الكاثود: يحدث اختزال لأيونات الألومنيوم من فتحة أسفل الخلية



(٧) أقطاب الجرافيت تتآكل لتفاعلها مع الجرافيت

٩٥ تنقية النحاس :

الخطوات:



(١) الأنود: يوصل به فلز نحاس غير نقي به شوائب من الحديد والخراسين والفضة والذهب

(٢) الكاثود: يوصل به رقيقة من النحاس النقي ١٠٠%

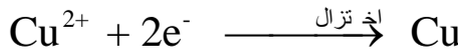
(٣) الإلكتروليت: محلول كبريتات النحاس

(٤) عند مرور التيار الكهربائي: تتجه الأيونات نحو الأقطاب المخالفة في الشحنة وبمقارنة جهود الأكسدة والاختزال القياسية للأيونات الموجودة في المحلول (H<sup>+</sup>, OH<sup>-</sup>, Cu<sup>2+</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) فإن أسهل تفاعلات الأكسدة والاختزال هي التي تحدث

(٥) عند الأنود: يحدث أكسدة للنحاس وأيضاً للخراسين والحديد وينوبوا في المحلول .. بينما لا تذوب شوائب الذهب والفضة (تترسب تحت الأنود)



(٦) عند الكاثود: تحدث عملية اختزال لأيونات النحاس التي تترسب على الكاثود



(٧) يظل كل من الخراسين والحديد ذائبان في المحلول ولا يختزلا على الكاثود لأن جهد اختزال النحاس أكبر منهما

## سادساً مقارنات

١	عملية الأكسدة	عملية الاختزال
التعريف	هي عملية فقد الذرة لإلكترون أو أكثر ينتج عنها زيادة في الشحنة الموجبة أو نقص في الشحنة السالبة	هي عملية اكتساب الذرة لإلكترون أو أكثر ينتج عنها زيادة في الشحنة السالبة أو نقص في الشحنة الموجبة
معادلة التفاعل	$Zn \longrightarrow Zn^{2+} + 2e^{-}$	$Cu^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Cu$
التفاعل الكلي	$Zn + Cu^{2+} \longrightarrow Zn^{2+} + Cu$	

٢	الخلايا الإلكتروليتية (التحليلية)	الخلايا الجلفانية
تحويل الطاقة	تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية من خلال تفاعلات أكسدة واختزال	تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية من خلال تفاعلات أكسدة واختزال
التلقائية	لا تحدث بشكل تلقائي	تحدث بشكل تلقائي
الأنود (المصعد)	القطب الموجب الذي يحدث عنده أكسدة	القطب السالب الذي يحدث عنده أكسدة
الكاثود (المهبط)	القطب السالب الذي يحدث عنده اختزال	القطب الموجب الذي يحدث عنده اختزال
نوع الخلية	خلايا غير انعكاسية	خلايا انعكاسية أو غير انعكاسية

٣	الخلايا الأولية	الخلايا الثانوية
التعريف	خلايا جلفانية تتحول فيها الطاقة الكيميائية المخزنة إلى طاقة كهربائية من خلال تفاعل (أكسدة - اختزال) تلقائي غير انعكاسي	خلايا جلفانية تتحول فيها الطاقة الكيميائية المخزنة إلى طاقة كهربائية من خلال تفاعل (أكسدة - اختزال) تلقائي انعكاسي
إعادة الشحن	لا يمكن إعادة شحنها	يمكن إعادة شحنها
أمثلة	(١) الخلية الجافة. (٢) خلية الزئبق.	(١) بطارية النيكل - كادميوم القلوية. (٢) بطارية الرصاص الحامضية.

٤	الموصلات الإلكترونية (صلبة)	الموصلات الإلكتروليتية (سائلة)
التعريف	موصلات تعمل على نقل التيار الكهربائي من خلال حركة إلكتروناتها	موصلات تعمل على نقل التيار الكهربائي من خلال حركة أيوناتها
أمثلة	العناصر الفلزية الصلبة ، مثل : النحاس والنيكل والسبائك	(١) مصاهير الأملاح (٢) محاليل الأملاح والأحماض والقلويات

## المراجعة النهائية

المركم الرصاصي	بطارية النيكل - كاديوم	خلية الزئبق	الخلية الجافة	٥
ثنائية	ثنائية	أولية	أولية	نوع الخلية
شبكة رصاص بها رصاص أسفنجي	الكاديوم (Cd)	الخاصين (Zn)	الخاصين (Zn)	الأنود (السالب)
شبكة رصاص بها عجينة من ثاني أكسيد الرصاص	النيكل (Ni)	أكسيد الزئبق (HgO)	عجينة رطبة من (MnO <sub>2</sub> ) وكلوريد الأمونيوم تحيط بعمود من الجرافيت كموصل	الكاثود (الموجب)
حمض كبريتيك مخفف	هيدروكسيد بوتاسيوم	هيدروكسيد بوتاسيوم	كلوريد أمونيوم + كلوريد خاصين	الإلكترويت
انظر التفاعلات الكيميائية				التفاعل الكلي
١٢ فولت = ٦ × ٢	١,٣ فولت	١,٣٥ فولت	١,٥ فولت	ق.د.ك

## سابعاً قوانين ومسائل

### مسائل القوة الدافعة الكهربائية :

← ق.د.ك (للخلية الجلفانية) = جهد تأكسد الأنود - جهد تأكسد الكاثود  
 = جهد اختزال الكاثود - جهد اختزال الأنود  
 = جهد تأكسد الأنود + جهد اختزال الكاثود

\* جهد الهيدروجين القياسي = صفر

\* جهد الأكسدة لعنصر = - جهد الاختزال لنفس العنصر

\* الأعلى في جهد الأكسدة (أنود) ، الأعلى في جهد الاختزال (كاثود)

\* إذا كانت قيمة (ق.د.ك) للخلية :

☐ بإشارة موجبة ← يعني ذلك أن الخلية جلفانية ← تفاعلها تلقائي ← يصدر عنها

تيار كهربائي ← تفاعل تفريغ

☐ بإشارة سالبة ← يعني ذلك أن الخلية تحليلية ← تفاعلها غير تلقائي ← لا يصدر

عنها تيار كهربائي ← تفاعل شحن

\* لكتابة الرمز الاصطلاحي :

فلز | أيون موجب || أيون موجب | فلز

كاثود (اختزال) || أنود (أكسدة)

مثال (١) : (A) ، (B) عنصران جهد تأكسدهما (٠,٤) ، (٠,٦) فولت على الترتيب ، وكل منهما ثنائي التكافؤ

(١) احسب القوة الدافعة الكهربائية لهذه الخلية ، وهل يصدر عنها تيار كهربائي أم لا ؟ ولماذا ؟

(٢) ما هو الرمز الاصطلاحي للخلية التي يمكن أن تتكون منهما ؟

**الحل**

ق.د.ك = جهد تأكسد الأنود (A) - جهد تأكسد الكاثود (B)

= ٠,٤ - (٠,٦) = ١ فولت

ويصدر عن هذه الخلية تيار كهربائي ، لأن قيمة (ق.د.ك) موجبة فيكون التفاعل تلقائي

الرمز الاصطلاحي :  $A|A^{+2}||B^{+2}|B$

مثال (٢) : خلية جلفانية مكونة من قطب  $\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}$  وقطب  $\text{Ag}^+/\text{Ag}$   
إذا علمت أن جهد الاختزال القياسي لكل من القصدير والفضة على التوالي (-٠,١٤ فولت)، (٠,٨ فولت)  
(١) احسب ق.د.ك لها وحدد اتجاه انتقال التيار الكهربائي  
(٢) اكتب الرمز الاصطلاحي

**الحل**

جهد أكسدة القصدير (Sn) = +٠,١٤ فولت  $\ominus$  أعلى في جهد الأكسدة  $\ominus$  أنود (مصعد)  
جهد أكسدة الفضة (Ag) = -٠,٨ فولت  $\ominus$  أقل في جهد الأكسدة  $\ominus$  كاثود (مهبط)  
ق. د. ك = جهد تأكسد الأنود - جهد تأكسد الكاثود  
ق. د. ك = -٠,١٤ - (٠,٨) = -٠,٩٤ فولت  
اتجاه انتقال التيار الكهربائي من القصدير (الأعلى جهد أكسدة) إلى الفضة (الأقل جهد أكسدة)  
الرمز الاصطلاحي :  $\text{Sn}|\text{Sn}^{2+}||2\text{Ag}^+|2\text{Ag}$

**مسائل قوانين فاراداي :**

كمية الكهرباء اللازمة لترسيب المول (جم/ذرة) = الفارداي (F)  $\times$  عدد الشحنات (Z)

كتلة المادة المترسبة (جم) =  $\frac{\text{كمية الكهرباء (كولوم)} \times \text{الكتلة المكافئة الجرامية (جم)}}{96500 \text{ كولوم}}$

كمية الكهرباء (كولوم) = شدة التيار (أمبير)  $\times$  الزمن (ثانية) ١ ساعة = ٦٠ دقيقة = ٣٦٠٠ ثانية

الكتلة المكافئة الجرامية (جم) =  $\frac{\text{الكتلة الذرية}}{\text{التكافؤ}}$

الفارداي (٩٦٥٠٠ كولوم)  $\xleftarrow{\text{ترسب}}$  الكتلة المكافئة الجرامية  
كمية الكهرباء  $\xleftarrow{\text{ترسب}}$  الكتلة المترسبة

٢

مثال (٣) : احسب عدد الفارداي اللازم لترسيب ذرة جرامية من الألومنيوم عند التحليل الكهربائي لمصهور  $\text{Al}_2\text{O}_3$   
[Al=27]

**الحل**

$\therefore$  كمية الكهرباء اللازمة لترسيب المول (جم/ذرة) = الفارداي (F)  $\times$  عدد الشحنات (Z)  
كمية الكهرباء اللازمة لترسيب المول (جم/ذرة) = ٣ فارداي

**حل آخر :**

الكتلة المكافئة الجرامية (جم) =  $\frac{\text{الكتلة الذرية}}{\text{التكافؤ}} = \frac{27}{3} = 9 \text{ جم}$

لترسيب ذرة جرامية أي لترسيب ١ مول من الألومنيوم (Al) = ٢٧ جم

$\therefore$  كمية الكهرباء =  $\frac{\text{الكتلة المترسبة} \times \text{فارداي}}{\text{الكتلة المكافئة الجرامية}} = \frac{1 \times 27}{9} = 3 \text{ فارداي}$

مثال (٤) : ما هي كتلة كل من البلاتين ، والكلور الناتجين من إمرار ٤٨٢٥ كولوم في محلول كلوريد البلاتين ، علماً بأن التفاعلات التي تحدث عند الأقطاب هي :

[Pt = 195 , Cl = 35.5]  $2\text{Cl}^- \longrightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$  ,  $\text{Pt}^{4+} + 4\text{e}^- \longrightarrow \text{Pt}$

**الحل**

## المراجعة النهائية

$$\therefore \text{الكتلة المكافئة الجرامية للبلاتين (Pt)} = \frac{\text{الكتلة الذرية}}{\text{التكافؤ}} = \frac{195}{4} = \underline{\underline{48,75 \text{ جم}}}$$

$$\therefore \text{كتلة البلاتين (Pt)} = \frac{\text{كمية الكهربية} \times \text{الكتلة المكافئة الجرامية}}{96500} = \frac{48,75 \times 4820}{96500} = \underline{\underline{2,44 \text{ جم}}}$$

$$\therefore \text{الكتلة المكافئة الجرامية للكلور (Cl}_2\text{)} = \frac{\text{الكتلة الذرية}}{\text{التكافؤ}} = \frac{35,5}{1} = \underline{\underline{35,5 \text{ جم}}}$$

$$\therefore \text{كتلة الكلور (Cl}_2\text{)} = \frac{\text{كمية الكهربية} \times \text{الكتلة المكافئة الجرامية}}{96500} = \frac{35,5 \times 4820}{96500} = \underline{\underline{1,77 \text{ جم}}}$$

**مثال (5) : كم دقيقة تلزم لحدوث ما يلي :**

(أ) إنتاج 10500 كولوم من تيار شدته 25 أمبير

(ب) ترسيب 21,9 جم من الفضة من محلول نترات الفضة بمرور تيار شدته 10 أمبير [Ag=108]

**الحل**

$$(أ) \text{ الزمن} = \frac{\text{كمية الكهربية}}{\text{شدة التيار}} = \frac{10500}{25} = 420 \text{ ثانية} = \underline{\underline{7 \text{ دقائق}}}$$

$$(ب) \text{ الكتلة المكافئة الجرامية (جم)} = \frac{\text{الكتلة الذرية}}{\text{التكافؤ}} = \frac{108}{1} = \underline{\underline{108 \text{ جم}}}$$

$$\therefore \text{كمية الكهربية} = \frac{\text{الكتلة المترسبة} \times 96500}{\text{الكتلة المكافئة الجرامية}} = \frac{21,9 \times 96500}{108} = \underline{\underline{19568 \text{ كولوم}}}$$

$$\text{الزمن} = \frac{\text{كمية الكهربية}}{\text{شدة التيار}} = \frac{19568}{10} = 1956,8 \text{ ثانية} = \underline{\underline{32,6 \text{ دقيقة}}}$$

**مثال (6) : في عملية التحليل الكهربائي لحلول كلوريد الصوديوم بإمرار تيار كهربائي شدته 2 أمبير لمدة نصف ساعة**

(أ) احسب حجم غاز الكلور المتصاعد في معدل الضغط ودرجة الحرارة علماً بأن الكتلة الذرية للكلور 35,45

(ب) إذا لزم 20 سم<sup>3</sup> من حمض (HCl) 0,2 مولار لمعايرة 10 سم<sup>3</sup> من المحلول بعد عملية التحليل الكهربائي ، ما هي كتلة هيدروكسيد الصوديوم المتكون إذا كان حجم المحلول هو نصف لتر

**الحل**

$$(أ) \text{ الكتلة المكافئة الجرامية (جم)} = \frac{\text{الكتلة الذرية}}{\text{التكافؤ}} = \frac{35,45}{1} = \underline{\underline{35,45 \text{ جم}}}$$

$$\text{كمية الكهربية} = \text{شدة التيار} \times \text{الزمن} = 2 \times 30 \times 60 = 3600 \text{ كولوم}$$

$$\text{س} = \frac{35,45 \times 3600}{96500} = \underline{\underline{1,322 \text{ جم}}}$$

$$96500 \text{ كولوم} \leftarrow \text{ترسب} \text{ 35,45 جم}$$

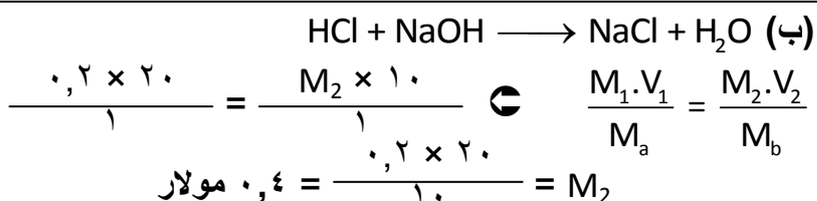
$$3600 \text{ كولوم} \leftarrow \text{ترسب} \text{ س جم}$$

$$1 \text{ مول من غاز الكلور (Cl}_2\text{)} = 35,45 \times 2 = 70,9 \text{ جم} \leftarrow 22,4 \text{ لتر}$$

$$1,322 \text{ جم} \leftarrow \text{س لتر}$$

$$\text{س} = \frac{22,4 \times 1,322}{70,9} = \underline{\underline{0,417 \text{ لتر}}}$$

## المعمل في الكيمياء للثانوية العامة



عدد المولات = التركيز  $\times$  الحجم =  $0,5 \times 0,4 = 0,2$  مول  
 1 مول من (NaOH) =  $23 + 16 + 1 = 40$  جم  
 كتلة (NaOH) = عدد المولات  $\times$  كتلة المول =  $40 \times 0,2 = 8$  جم

**مثال (٧) :** أجريت عملية طلاء لشريحة من النحاس مساحتها 100 سم<sup>2</sup> بإمرار كمية من الكهرباء مقدارها 0,5

فاراداي في محلول مائي من كلوريد الذهب (III) (الطلاء لوجه واحد فقط)

(أ) احسب سُمك طبقة الذهب المترسبة علماً بأن الكتلة الذرية للذهب 196,98 وكثافته 13,2 جم/سم<sup>3</sup>  
 (ب) اكتب تفاعل الكاثود

**الحل**

$$(أ) \text{ الكتلّة المكافئة الجرامية للذهب} = \frac{\text{الكتلة الذرية}}{\text{التكافؤ}} = \frac{196,98}{3} = 65,66 \text{ جم}$$

$$1 \text{ فاراداي} \xrightarrow{\text{ترسب}} 65,66 \text{ جم}$$

$$0,5 \text{ فاراداي} \xrightarrow{\text{ترسب}} 32,83 \text{ جم}$$

$$\text{حجم طبقة الذهب المترسبة} = \frac{\text{كتلة الذهب المترسبة}}{\text{كثافة الذهب}} = \frac{32,83}{13,2} = 2,487 \text{ سم}^3$$

$$\text{سُمك طبقة الذهب المترسبة} = \frac{\text{حجم طبقة الذهب المترسبة}}{\text{مساحة طبقة الذهب المترسبة}} = \frac{2,487}{100} = 0,02487 \text{ سم}$$

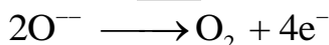


**مثال (٨) :** احسب حجم غاز الأكسجين الناتج عن مرور كمية من الكهرباء مقدارها 5 فاراداي في إلكتروليت في

[O=16]

معدل الضغط ودرجة الحرارة

**الحل**



كمية الكهربية اللازمة لفصل عنصر مثل (O<sub>2</sub>) = عدد مولات (O<sub>2</sub>)  $\times$  عدد مولات الإلكترونات

$$4 = 4 \times 1 = \text{4 فاراداي}$$

$$\text{يلزم لتساعد 1 مول (O}_2\text{)} \quad \text{C} \quad \begin{array}{l} 4 \text{ فاراداي} \leftarrow 22,4 \text{ لتر} \\ 5 \text{ فاراداي} \leftarrow 28 \text{ لتر} \end{array}$$

**مثال (٩) :** احسب كمية الكهربية بالكولوم اللازمة لتساعد 1,12 لتر من غاز هيدروجين عند التحليل الكهربي

للماء إذا علمت أن التفاعل الحادث عند الكاثود هو:  $2\text{H}_2\text{O} + 2e^- \longrightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$  [H=1]

**الحل**

كمية الكهربية اللازمة لفصل عنصر مثل (H<sub>2</sub>) = عدد مولات (H<sub>2</sub>)  $\times$  عدد مولات الإلكترونات

$$2 = 2 \times 1 = \text{2 فاراداي}$$

$$\text{يلزم لتساعد 1 مول (H}_2\text{)} \quad \text{C} \quad \begin{array}{l} 2 \text{ فاراداي} \leftarrow 22,4 \text{ لتر} \\ 1 \text{ فاراداي} \leftarrow 11,2 \text{ لتر} \end{array}$$

$$\text{كمية الكهربية} = 96500 \times 0,1 = 9650 \text{ كولوم}$$

## الباب الثامن

16

## اختبار

استعد بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية :

**السؤال الأول :** [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) ٤ درجات ]

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

١- لترسيب جرام / ذرة من فلز ثلاثي التكافؤ يلزم امرار كمية من الكهرباء في محلول أحد أملاحه مقدارها ..... كولوم

أ - ٩٦٥٠      ب - ٩٦٥٠      ج - ١٨٩٠٠٠      د - ٢٨٩٥٠٠

٢- يتكون القطب السالب (الأنود) في الخلية الجافة من .....

أ - الجرافيت      ب - النحاس      ج - الخارصين      د - الكاديوم

٣- في التفاعل التالي  $Cu^0 + 2Ag^+ \rightarrow Cu^{2+} + 2Ag^0$  يكون العامل المؤكسد هو .....

أ -  $Cu^0$       ب -  $Cu^{2+}$       ج -  $Ag^0$       د -  $Ag^+$

٤- المواد التي توصل التيار عن طريق حركة أيوناتها هي موصلات .....

أ - معدنية      ب - إلكتروليزية      ج - إلكترونية      د - تساهمية

( ب ) كم دقيقة تلزم لحدوث ما يلي :

١- إنتاج ١٠٥٠٠ كولوم من تيار شدته ٢٥ أمبير

٢- ترسيب ٢١,٩ جم من الفضة من محلول نترات الفضة بمرور تيار شدته ١٠ أمبير

( ج ) علل لما يأتي :

١- استخدام مخلوط من أملاح فلوريدات كل من الألومنيوم والصوديوم والكالسيوم بدلاً من الكربوليت المحتوى على قليل من الفلورسبار عند استخلاص الألومنيوم من البوكسيت

٢- لا يحل النحاس محل الخارصين في محاليل أملاحه

٣- بطارية النيكل - كاديوم قلوية بينما بطارية الرصاص حامضية

٤- استخدام الدينامو في السيارات

**السؤال الثاني :** [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ، ( د ) درجتان ]

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

١- ترتيب تنازلي لجهود التأكسد القياسية للعناصر بالنسبة لقطب الهيدروجين القياسي

٢- كمية الكهرباء اللازمة لترسيب ١,١١٨ مجم فضة

٣- خلية صغيرة الحجم شائعة الاستخدام في سماعات الأذن والساعات

٤- حاصل ضرب شدة التيار بالأمبير في الزمن بالثانية

( ب ) خلية جلفانية تتكون من قطب نحاس وآخر فضة فإذا علمت أن جهود الاختزال القياسية

للقطبين هي (٠,٣٤) ، (٠,٨٠) فولت على الترتيب ، احسب ق. د. ك لهذه الخلية ثم اكتب

معادلات التفاعل التلقائي عند كل من الأنود والكاثود

( ج ) اذكر استخدام واحد لكل من ... ؟

١- عمود الجرافيت في الخلية الجافة.

٢- الهيدروميتر

( د ) قارن بين كل من : الخلية الجافة و خلية الزئبق من حيث التفاعل الكلي التلقائي لكل منهما

الأبواب من الخامس إلى الثامن

17

اختبار

[ تكتب جميع المعادلات الكيميائية رمزية ومرتزة ]

[ الكتل الذرية لبعض العناصر [ Cu=63.5 , Fe=56 , O=16 , C=12 ]

السؤال الأول : ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ]

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

- ١- يتفاعل الحديد مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ويتكون .....
  - أ - كلوريد حديد (II) وهيدروجين
  - ب - كلوريد حديد (III) وهيدروجين
  - ج - كلوريد حديد (II) وماء
  - د - كلوريد حديد (III) وماء
- ٢- عند مرور كمية من الكهرباء في خلايا إلكتروليتيّة متصلة على التوالي فإن كتل العناصر المتكونة عند الأقطاب تتناسب مع .....

أ - كتلتها الذرية  
ب - أعدادها الذرية  
ج - كتلتها المكافئة  
د - تكافؤها

٣- حجم ٤,٤ جم من غاز ثاني أكسيد الكربون عند الظروف القياسية ..... لتر .

أ - ٢,٢٤  
ب - ٢٢,٤  
ج - ٤,٤٨  
د - ٤٤,٨

٤- كل مما يأتي من العوامل التي تؤثر في تفاعل متزن ماعدا .....

أ - الضغط  
ب - التركيز  
ج - درجة الحرارة  
د - العامل الحفاز

٥- نوع من أنواع السبائك تتحد فيها العناصر المكونة للسبيكة اتحاداً كيميائياً هي .....

أ - السبائك البينية  
ب - السبائك الأستبدالية  
ج - سبائك المركبات البينفلزية  
د - ( أ , ب ) معاً

٦- إذا كان تركيز أيون الهيدروكسيد في محلول مادة ما هو  $10^{-10}$  فإن الأس الهيدروجيني له يساوي .....

أ - (٥) ب - (٧) ج - (٩) د - (١١)

( ب ) اذكر تجربة عملية لإثبات تأثير التركيز على معدل التفاعل ؟

( ج ) احسب حجم حمض الهيدروكلوريك (٢,٠ مولاري) اللازم لمعايرة (٢٠ مليلتر) من محلول كربونات الصوديوم (١ مولاري) حتى تمام التفاعل .

السؤال الثاني : ( أ ) ٥ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) ٣ درجات ]

( أ ) علل لما يأتي :

- ١- لا يستخدم دليل الفينولفيثالين في الكشف عن المحاليل الحامضية .
- ٢- يسبب حمض النيتريك المركز خمولاً للحديد .
- ٣- استبدال أقطاب الجرافيت في أنود خلية تحضير الألومنيوم من البوكسيت باستمرار .
- ٤- محلول كلوريد الأمونيوم حمضي التأثير على صبغة عباد الشمس .
- ٥- لمعظم العناصر الانتقالية نشاط حفزي .

( ب ) كيف تميز عملياً بين كل من :

- ١- كلوريد حديد (II) ، وكلوريد حديد (III) .
- ٢- دليل عباد الشمس ودليل الميثيل البرتقالي .
- ( ج ) أذكر دور واحد فقط لكل من :
- ١- الأدلة في تفاعلات التعادل .
- ٢- سبيكة الفرومنجنيز في المحول الأكسجيني .
- ٣- هيدروكسيد البوتاسيوم في بطارية النيكل - كادميوم القلوية .

## المراجعة النهائية

**السؤال الثالث :** [ ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ]

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- مقدار التغير في تركيز المواد المتفاعلة في وحدة الزمن .
- ٢- حجوم الغازات الداخلة في التفاعل والناجمة من التفاعل تكون بنسب محددة .
- ٣- العنصر الذي تكون فيه أوربيتالات (d) ، (f) مشغولة بالإلكترونات ولكنها غير ممتلئة سواء في الحالة الذرية أو أي حالة من حالات التأكد .
- ٤- الحد الأدنى من الطاقة التي يجب أن يمتلكها الجزيء لكي يتفاعل عند الاصطدام .
- ٥- خلايا جلفانية تتحول فيها الطاقة الكيميائية المخزنة إلى طاقة كهربائية من خلال تفاعل ( أكسدة - اختزال ) تلقائي غير انعكاسي .
- ٦- تسخين خام الحديد بشدة في الهواء للتجفيف والتخلص من الرطوبة ورفع نسبة الحديد في الخام .

( ب ) وضح بالمعادلات الكيميائية أثر الحرارة على كل من :

- ١- كبريتات الحديد (II) .
- ٢- أكسالات الحديد (II) بمعزل عن الهواء .

( ج ) احسب تركيز أيون الهيدروجين في محلول ( ١,٠ مولاري ) من حمض الخليك عند ٢٥°م ، علماً بأن ثابت الاتزان لهذا الحمض ( ١,٨ × ١٠<sup>-٤</sup> ) ، ثم أحسب درجة تفكك هذا الحمض .

**السؤال الرابع :** [ ( أ ) درجتان ، ( ب ) ٣ درجات ، ( ج ) ٥ درجات ]

( أ ) اشرح مع الرسم كيفية الحصول على النحاس من كلوريد النحاس بالتحليل الكهربائي ، ثم أكتب معادلات تفاعلات الأكسدة والاختزال التي تحدث عند كل من المصعد والمهبط وكذلك التفاعل الكلي .

( ب ) عند أكسدة ( ١ جم ) من خام المجناتيت (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) ليتحول إلى أكسيد الحديد (III) نتج ( ٠,٨٢٢ جم ) من (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ، أحسب النسبة المئوية للأكسيد الأسود (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) في الخام .

( ج ) قارن بين كل من :

- ١- الفرن العالي وفرن مدركس من حيث ( الشحنة ، والعامل المختزل ، ونوع الحديد الناتج ) .
- ٢- العمود الجاف وبطارية الرصاص الحامضية من حيث ( نوع مادة الأنود والتفاعل الكلي الحادث ) .

**السؤال الخامس :** [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ، ( د ) درجتان ]

( أ ) ما المقصود بكل من :

- ١- ضغط بخار الماء المشبع .
- ٢- التليبد .
- ٣- الخلايا الإلكترونية .
- ٤- قانون فعلة الكتلة .

( ب ) احسب عدد الفاراداي اللازم لترسيب ( ٣,١٧٥ جم ) من النحاس عند الكاثود، علماً بأن تفاعل الكاثود هو:



( ج ) وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات قطاع في العمود الجاف ؟

( د ) احسب قيمة ثابت الاتزان للتفاعل الانعكاسي التالي :  $\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{3(g)}$

علماً بأن تركيزات المواد المتزنة ( المتفاعلات والنواتج ) عند حالة الاتزان عند درجة حرارة ٤٠٠°م لكل من النيتروجين والهيدروجين والنشادر على الترتيب ( ١,٢ - ٠,٨ - ٠,٢٨ ) مول / لتر .

=====  
( انتهت الأسئلة )

[ تكتب جميع المعادلات الكيميائية رمزية ومنتزعة ]

[ الكتل الذرية لبعض العناصر [ C=12 , Fe=56 , K=39 , O=16 , S=32 ]

**السؤال الأول :** ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ]

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

١- لترسيب جرام / ذرة من الألومنيوم عند التحليل الكهربائي لمصهور (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) نحتاج ..... كولوم.

أ - ٩٦٥٠٠  
ب - ٩٦٥٠٠٠

ج - ١٨٩٠٠٠  
د - ٢٨٩٥٠٠٠

٢- العلاقة بين سرعة التفاعل الكيميائي وتركيز المواد المتفاعلة توصل إليها .....

أ - هايزنبرج  
ب - لوشاتيليه

ج - جولد بيرج وفاج  
د - شروندجر

٣- ناتج تميؤ ملح كربونات الصوديوم في الماء هو حمض الكربونيك و .....

أ - أيونات الهيدروجين وأيونات الصوديوم  
ب - أيونات الصوديوم وأيونات الهيدروكسيد

ج - هيدروكسيد الصوديوم  
د - أيونات كربونات وأيونات صوديوم

٤- يتفاعل أكسيد الحديد (II) مع حمض الكبريتيك المخفف منتجاً .....

أ - كبريتات حديد (II) فقط  
ب - كبريتات حديد (III) فقط

ج - كبريتات حديد (II) وماء  
د - كبريتات حديد (III) وماء

٥- يتفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نترات الفضة تفاعلاً .....

أ - تاماً .  
ب - لحظياً .

ج - انعكاسياً .  
د - ( أ ، ب ) معاً .

٦- عدد جزيئات ١١.٢ لتر من غاز الهيدروجين ..... جزيئ .

أ - ٣,٠١ × ١٠<sup>٢٣</sup>  
ب - ٦,٠٢ × ١٠<sup>٢٣</sup>

ج - ٣,٠١ × ١٠<sup>٢٤</sup>  
د - ٦,٠٢ × ١٠<sup>٢٤</sup>

( ب ) كيف يمكنك الحصول على الذهب الخالص من سلك نحاس يحتوي على شوائب من الذهب ؟

( ج ) احسب عدد الأيونات الكلية الناتجة من ذوبان (٧,٨ جم) من كبريتات البوتاسيوم في الماء ؟

**السؤال الثاني :** ( أ ) ٥ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) ٣ درجات ]

( أ ) علل لما يأتي :

١- تزداد سرعة (معدل) التفاعل الكيميائي بزيادة درجة الحرارة .

٢- يعتبر كلوريد الحديد (II) مادة بارامغناطيسية .

٣- يمكن الحصول على غاز الكلور بالتحليل الكهربائي للمحاليل المائية التي تحتوي على أيون الكلوريد .

٤- رغم النشاط الكيميائي العالي للكروم إلا أنه يقاوم فعل العوامل الجوية .

٥- كثافة غاز ثاني أكسيد الكربون أكبر من كثافة غاز الأكسجين .

( ب ) كيف تميز عملياً بين كل من :

١- حمض الكبريتيك المركز وحمض الكبريتيك المخفف.

٢- دليل الميثيل البرتقالي ودليل الأزرق بروموثيمول .

( ج ) في التفاعل الإنعكاسي التالي :



إذا رغبت في زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج من التفاعل ، أذكر تأثير زيادة أو نقصان العوامل

التالية لتحقيق هذه الرغبة :

١- الضغط  
٢- درجة الحرارة  
٣- تركيز الأكسجين

## المراجعة النهائية

**السؤال الثالث :** [ ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ]

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- مادة تنجذب للمجال المغناطيسي بسبب وجود إلكترونات مفردة في المستوى الفرعي (3d) .
- ٢- الجزيئات التي طاقة حركتها تساوي أو تفوق طاقة التنشيط .
- ٣- كتل المواد المتكونة أو المستهلكة عند مرور نفس كمية الكهرباء تتناسب مع كتلتها المكافئة .
- ٤- خلية صغيرة الحجم شائعة الاستخدام في سماعات الأذن والساعات .
- ٥- الشحنة التي يشحن بها المحول الأكسجيني لإنتاج الصلب .
- ٦- حاصل ضرب تركيزي أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيد الناتجين من تأين الماء .

( ب ) وضح بالمعادلات الكيميائية كل من :

- ١- تفاعل الهيماتيت مع حمض الكبريتيك المركز .
- ٢- تسخين أكسيد الحديد الأسود بشدة في الهواء الجوي .

( ج ) إذا كان درجة ذوبان هيدروكسيد الألومنيوم هي  $10^{-6}$  مول / لتر ، احسب قيمة حاصل الإذابة .

**السؤال الرابع :** [ ( أ ) ٣ درجات ، ( ب ) ٣ درجات ، ( ج ) ٤ درجات ]

( أ ) أعطيت ملعقة نحاسية ما هي الخطوات الواجب إتباعها لطاؤها بطبقة من الفضة ، مع كتابة المعادلات التي تحدث عند كل من الأنود والكاثود .

( ب ) يستخدم كلوريد الكالسيوم اللامائي ( $\text{CaCl}_2$ ) كمادة نازعة للماء في المجففات المعملية ، أخذت عينة من كلوريد الكالسيوم المتهدرت ( $\text{CaCl}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ) كتلتها ٢,٩٤ جم من إحدى المجففات المعملية وسخنت عدة مرات حتى ثبتت كتلتها وأصبحت ٢,٢٢ جم ، احسب النسبة المئوية لماء التبخر ، ثم احسب عدد جزيئات ماء التبخر في العينة المتهدرتة واستبط صيغتها الجزيئية .

( ج ) قارن بين كل من :

- ١- المهبط (الكاثود) ، والمصعد (الأنود) في الخلايا الجلفانية والخلايا الإلكتروليتية .
- ٢- السبائك الأستبدالية وسبائك المركبات البينفلزية .

**السؤال الخامس :** [ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ، ( د ) درجتان ]

( أ ) ما المقصود بكل من :

- ١- قاعدة لوشاتيليه .
- ٢- المحلول القياسي .
- ٣- قانون فاراداي الأول .
- ٤- حاصل الإذابة .

( ب ) إذا كان جهد اختزال كل من النحاس والفضة على التوالي هو (٠,٣٤ فولت) ، (٠,٨ فولت) ، اكتب الرمز الاصطلاحي للخلية المتكونة ثم احسب القوة الدافعة الكهربائية لها .

( ج ) ارسم رسماً تخطيطياً لخلية التحليل الكهربائي لاستخلاص الألومنيوم من البوكسيت المذاب في مصهور الكريوليت .

( د ) إذا كانت درجة تفكك حمض عضوي ضعيف أحادي البروتون تساوي ٢٪ في محلول تركيزه ٠,١ مول / لتر ، احسب ثابت التآين لهذا الحمض .

=====  
( انتهت الأسئلة )

## الأبواب من الخامس إلى الثامن

19

## اختبار

[ تكتب جميع المعادلات الكيميائية رمزية ومرتزة ]

[ الكتل الذرية لبعض العناصر [ Ca=40 , Na=23 , Fe=56 , O=16 , Cl=35.5 ]

**السؤال الأول :** ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان [

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

١- الجهاز المستخدم في قياس كثافة السوائل .....

- أ - الفولتميتر  
ب - خلية الزنبق  
ج - الهيدروميتر  
د - خلية دانيال

٢- يتم اختزال أكاسيد الحديد في فرن مدرّكس باستخدام .....

- أ - غاز الهيدروجين فقط  
ب - غاز أول أكسيد الكربون فقط  
ج - الغاز الطبيعي  
د - خليط من غازي (CO+H<sub>2</sub>)

٣- حجم محلول ٠,٢ مولر من (NaOH) الذي يحتوي على ٤ جم من (NaOH) تساوي ..... لتر .

- أ - (٠,٥)  
ب - (٠,٢٥)  
ج - (١)  
د - (٠,٧٥)

٤- في الخلية الجلفانية يكون الأنود هو القطب .....

- أ - السالب الذي تحدث عنده عملية الاختزال  
ب - السالب الذي تحدث عنده عملية الأكسدة  
ج - الموجب الذي تحدث عنده عملية الاختزال  
د - الموجب الذي تحدث عنده عملية الأكسدة

٥- تسمى عناصر الفئة (d) بالعناصر .....

- أ - الممثلة  
ب - الانتقالية  
ج - النبيلة  
د - الأكتينيدات

٦- يعتبر المحلول حمضياً عندما تكون قيمة الأس الهيدروجيني له .....

- أ - ٧  
ب - أقل من ٧  
ج - أكبر من ٧  
د - ١٤

( ب ) قارن بين كل من :

- ١- الاتزان الكيميائي ، والاتزان الأيوني .  
٢- خلية الزنبق وبطارية النيكل - كادميوم من حيث ( نوع مادة الأنود ، والتفاعل الكلي الحادث ) .

( ج ) احسب ثابت الاتزان (K<sub>p</sub>) للتفاعل التالي :  $N_{2(g)} + 2O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$

إذا كانت الضغوط هي ( ٤ - ٢ - ٠,٢ ) ضغط جو للغازات ( N<sub>2</sub> - O<sub>2</sub> - NO<sub>2</sub> ) على الترتيب .

**السؤال الثاني :** ( أ ) ٥ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) ٣ درجات [

( أ ) علل لما يأتي :

- ١- ارتفاع درجات الانصهار والغليان لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى .  
٢- للقنطرة الملحية أهمية في الخلية الجلفانية .  
٣- استخدام مخلوط من أملاح فلوريدات كل من الألومنيوم والصوديوم والكالسيوم بدلاً من الكريوليت المحتوي على قليل من الفلورسبار عند استخلاص الألومنيوم من البوكسيت .  
٤- تظهر الكتابة بالمحلول المائي لكلوريد الكوبالت المتهدرت بعد التسخين .  
٥- الحاصل الأيوني للماء  $K_W = [10^{-7}] [10^{-7}] = 10^{-14}$

( ب ) أكتب نبذة مختصرة عن كل من :

- ١- الضوء كأحد العوامل التي تؤثر على بعض التفاعلات الكيميائية .  
٢- الحجر الجيري في الفرن العالي .

## المراجعة النهائية

( ج ) أذكر دور واحد فقط لكل من :

- ١- الدولوميت في المحول الأكسجيني .
- ٢- البلاطين الغروي المرسب على الأسبستس .
- ٣- المحولات الحفزية في شحمانات السيارات .

**السؤال الثالث :** ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان [

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- الحجوم المتساوية من الغازات تحت نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة تحتوي على أعداد متساوية من الجزيئات.
- ٢- تفاعلات تسير في الاتجاه الطردي فقط لخروج أحد النواتج من حيز التفاعل في صورة راسب أو غاز.
- ٣- كمية الكهرباء اللازمة لترسيب ١,١١٨ مجم فضة في زمن قدره واحد ثانية .
- ٤- خليط من ألومينات وسيليكات وفوسفات الكالسيوم .
- ٥- خلايا جلفانية تتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية من خلال تفاعل (أكسدة - اختزال) تلقائي انعكاسي .
- ٦- مادة يلزم منها القليل لتغيير معدل التفاعل دون أن تتغير أو تتغير من وضع الاتزان .

( ب ) وضح بالمعادلات الكيميائية المتزنة كل من :

- ١- تسخين هيدروكسيد الحديد (III) لأعلى من ٢٠٠°م
- ٢- تفاعل أكسيد الحديد الأسود مع (HCl) المركز

( ج ) كم عدد اللترات من غاز الأكسجين تحت الظروف القياسية يمكن أن تنتج من تحلل ٣٥,٥ جم من كلورات الصوديوم (NaClO<sub>3</sub>) إلى كلوريد الصوديوم والأكسجين.

**السؤال الرابع :** ( أ ) درجتان ، ( ب ) ٣ درجات ، ( ج ) درجتان ، ( د ) ٣ درجات [

( أ ) اشرح تجربة عملية لاثبات تأثير درجة الحرارة على سرعة تفاعل متزن ؟

( ب ) يحتوي خام أكسيد الحديد على ٣٠٪ من أكسيد الحديد (III) ، كم طنًا من الخام يلزم لإنتاج طن واحد من الحديد

( ج ) أذكر دور واحد فقط للعلماء التاليين :

- ١- أستفالد .
- ٢- جاي لوساك .

( د ) وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات قطاع في المرمك الرصاصي مع كتابة معادلة التفريغ ؟

**السؤال الخامس :** ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ، ( د ) درجتان [

( أ ) ما المقصود بكل من :

- ١- التفاعل المتزن .
- ٢- متسلسلة الجهود الكهربائية .
- ٣- المعايرة .
- ٤- الحاصل الأيوني للماء .

( ب ) كم دقيقة تلزم لترسيب ٣,٧٣ جم من الكالسيوم من مصهور كلوريد الكالسيوم بمرور تيار كهربائي شدته ١٠ أمبير .

( ج ) إذا علمت أن قيمة الحاصل الأيوني للماء  $K_w = 1 \times 10^{-14}$  عند ٢٥°م , أملء الفراغات في الجدول التالي :

P <sup>OH</sup>	P <sup>H</sup>	[OH <sup>-</sup> ]	[H <sup>+</sup> ]
٦	.....	.....	$1 \times 10^{-8}$
١١	٣	.....	.....

( د ) أذكر استخدام واحدة لكل من :

- ١- المنجنيز .
- ٢- الطلاء بالكهربائية .

=====  
( انتهت الأسئلة )

# الباب التاسع الكيمياء العضوية

## أولاً الميدروكربونات

### أولاً المصطلحات العلمية

١	نظرية القوى الحيوية	تتكون المركبات العضوية داخل خلايا الكائنات الحية بواسطة قوى حيوية ولا يمكن تحضيرها في المختبرات
٢	الصيغة الجزيئية	صيغة تبين نوع وعدد ذرات كل عنصر في المركب فقط
٣	الصيغة البنائية	صيغة تبين نوع وعدد ذرات كل عنصر في الجزيء وطريقة ارتباط الذرات مع بعضها بالروابط التساهمية
٤	المشابهة الجزيئية (التشكل) [الأيزوميرزم]	ظاهرة اتفاق عدة مركبات عضوية في صيغة جزيئية واحدة واختلافها في الصيغة البنائية وبالتالي اختلافها في الخواص الكيميائية والفيزيائية
٥	السلسلة المتجانسة	مجموعة من المركبات العضوية يجمعها قانون جزيئي عام، تتشابه في الخواص الكيميائية وتترج في الخواص الفيزيائية
٦	شق الألكيل	مجموعة ذرية لا توجد منفردة وتتكون بنزع ذرة هيدروجين من جزيء الألكان
٧	نظام الأيونات	نظام عالمي يستخدم لتسمية المركبات العضوية بحسب عدد ذرات الكربون في أطول سلسلة كربونية مستمرة
٨	الألكانات	هيدروكربونات أليفاتية مشبعة مفتوحة السلسلة صيغتها العامة $C_nH_{2n+2}$
٩	الألكانات الحلقية	هيدروكربونات أليفاتية مشبعة حلقية صيغتها العامة $C_nH_{2n}$
١٠	الألكينات	هيدروكربونات أليفاتية غير مشبعة مفتوحة السلسلة صيغتها العامة $C_nH_{2n}$
١١	الألكينات	هيدروكربونات أليفاتية غير مشبعة مفتوحة السلسلة صيغتها العامة $C_nH_{2n-2}$
١٢	الجير الصودي	خليط الجير الحي والصودا الكاوية
١٣	الفريونات	مشتقات هالوجينية للألكانات سهلة الإسالة وتستخدم كمواد دافعة للسوائل والروائح
١٤	هدرجة الزيوت	عملية إضافة الهيدروجين إلى الزيوت وتحويلها إلى سمن صناعي

## المراجعة النهائية

عند إضافة متفاعل غير متماثل إلى ألكين غير متماثل فإن الشق الموجب من المتفاعل يضاف إلى ذرة الكربون المرتبطة بعدد أكبر من ذرات الهيدروجين والشق السالب من المتفاعل يضاف إلى ذرة الكربون المرتبطة بعدد أقل من ذرات الهيدروجين	قاعدة ماركونيكوف	١٥
عملية احلال مجموعة نيترو ( $-NO_2$ ) محل ذرة هيدروجين في حلقة البنزين	النيترة	١٦
عملية احلال مجموعة سلفونيك ( $-SO_3H$ ) محل ذرة هيدروجين في حلقة البنزين	السلفنة	١٧
عملية تفاعل البنزين مع هاليدات الألكيل في وجود كلوريد الألمونيوم اللا مائي	فريدل - كرافت (الألكلة)	١٨
تفاعل الألكينات مع محلول برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي لاختبار عدم التشبع	تفاعل باير	١٩
عملية تجمع عدد كبير من جزيئات مركبات بسيطة غير مشبعة لتكوين جزيء كبير عملاق له نفس الصيغة الأولية للمركب الأصلي	البلمرة	٢١
عملية إضافة مونمرين متشابهين إلى بعضهما لتكوين بوليمر مشترك	البلمرة بالإضافة	٢٢
عملية إضافة مونمرين مختلفين إلى بعضهما ويتبع ذلك فقد جزيء صغير مثل جزيء الماء لتكوين بوليمر مشترك	البلمرة بالتكاثف	٢٣
تحويل منتجات البترول طويلة السلسلة إلى مركبات قصيرة السلسلة بفعل الضغط ودرجة الحرارة ووجود عامل حفاز	التكسير الحراري الحفزي	٢٤
عملية إضافة الماء إلى الألكينات أو الألكاينات في وجود عوامل حفازة	الهيدرة الحفزية	٢٥
مركبات عضوية هامة تنتج عند معالجة مركبات حمض الألكيل بنزين سلفونيك بواسطة الصودا الكاوية	المنظفات الصناعية	٢٦

## ثانياً إسهامات العلماء

(١) قسم العناصر إلى فلزات ولا فلزات (٢) صاحب نظرية القوى الحيوية (٣) قسم المركبات إلى : (أ) عضوية (من أصل نباتي أو حيواني) (ب) غير العضوية (من أصل معدني)	برزيليوس	١
حطم نظرية القوى الحيوية عندما تمكن من تحضير اليوريا أو البولينا من تسخين محلول مائي لمركبين غير عضويين هما كلوريد الأمونيوم وسيانات الفضة	فوهلر	٢

## المعمل في الكيمياء للثانوية العامة

صاحب قاعدة ماركونيكوف التي تنص على "عند إضافة متفاعل غير متماثل إلى الكين غير متماثل فإن الجزء الموجب من المتفاعل يضاف إلى ذرة الكربون الحاملة لعدد أكبر من ذرات الهيدروجين. والجزء السالب يضاف لذرة الكربون الحاملة لعدد أقل من ذرات الهيدروجين"	ماركونيكوف	٣
(١) تمكن من تحضير الإيثيلين جليكول من الإيثين (٢) الكشف عن الرابطة المزدوجة في الإيثين بإمرار غاز الإيثين على برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي	باير	٤
توصل إلى التركيب السداسي الحلقي للبنزين	كيكولي	٥
تمكن من تحضير الطولوين من البنزين بتفاعله مع هاليد الميثيل في وجود كلوريد الألومنيوم اللامائي	فريدل - كرافت	٦

### ثالثاً تسمية الأيوباك

<table border="1"> <tr> <td>١</td><td>ميث</td><td>٢</td><td>إيث</td><td>٣</td><td>بروب</td><td>٤</td><td>بيوت</td><td>٥</td><td>بنت</td> </tr> <tr> <td>٦</td><td>هكس</td><td>٧</td><td>هبت</td><td>٨</td><td>أوكت</td><td>٩</td><td>نون</td><td>١٠</td><td>ديك</td> </tr> </table>	١	ميث	٢	إيث	٣	بروب	٤	بيوت	٥	بنت	٦	هكس	٧	هبت	٨	أوكت	٩	نون	١٠	ديك	<b>١</b> تسمية الألكانات القانون الجزيئي: $C_nH_{2n+2}$ (١) يضاف المقطع (ان) إلى نهاية اسم الألكان الذي يدل على عدد ذرات الكربون																		
١	ميث	٢	إيث	٣	بروب	٤	بيوت	٥	بنت																														
٦	هكس	٧	هبت	٨	أوكت	٩	نون	١٠	ديك																														
<table border="1"> <tr> <td><math>CH_4</math></td><td><math>C_2H_6</math></td><td><math>C_3H_8</math></td><td><math>C_4H_{10}</math></td> </tr> <tr> <td>ميثان</td><td>إيثان</td><td>بروبان</td><td>بيوتان</td> </tr> </table>	$CH_4$	$C_2H_6$	$C_3H_8$	$C_4H_{10}$	ميثان	إيثان	بروبان	بيوتان	(٢) يحدد اسم الألكان من أطول سلسلة كربونية متصلة سواء كانت مستقيمة أو متفرعة																														
$CH_4$	$C_2H_6$	$C_3H_8$	$C_4H_{10}$																																				
ميثان	إيثان	بروبان	بيوتان																																				
<table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> </table>	C	C	C	C	C	C	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	<table border="1"> <tr> <td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> </table>	C	C	C	C	C	C	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	(٣) ترقم السلسلة الكربونية بدءاً من الطرف الأقرب لأول نقطة تفرع والذي يمكن الاستدلال عليه بأقل مجموع أرقام تفرع
<table border="1"> <tr> <td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> </table>	C	C	C	C	C	C	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	<table border="1"> <tr> <td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> </table>	C	C	C	C	C	C	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6		
C	C	C	C	C	C																																		
6	5	4	3	2	1																																		
1	2	3	4	5	6																																		
C	C	C	C	C	C																																		
6	5	4	3	2	1																																		
1	2	3	4	5	6																																		
<table border="1"> <tr> <td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> </table>	C	C	C	C	C	C	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	<table border="1"> <tr> <td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> </table>	C	C	C	C	C	C	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6		
C	C	C	C	C	C																																		
6	5	4	3	2	1																																		
1	2	3	4	5	6																																		
C	C	C	C	C	C																																		
6	5	4	3	2	1																																		
1	2	3	4	5	6																																		

## المراجعة النهائية

$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \text{٢،٢ - ثنائي ميثيل بروبان} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{Br} \\ \text{٢ - برومو بروبان} \end{array}$	<p>(٥) بعض الاعتبارات تراعى في كتابة المركب :          ◀ نكتب (رقم الفرع - اسم الفرع - اسم الألكان)          ◀ يفصل بين الرقم والرقم بفاصلة (،) وبين الرقم والكلمة بشرطة (-)          ◀ عند تكرار الفروع نكتب المقدمات ثنائي وثلاثي و... إلخ) وذلك بعد كتابة الأرقام الدالة على الفروع          ◀ ترتب التفرعات أبجدياً حسب أسمائها اللاتينية          ◀ إذا ظهرت الفروع من الطرفين من نفس المكان فإننا نبدأ حسب حروف الاسم اللاتيني</p>
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{Cl} \\   \quad   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \\ \text{٢ - كلورو - ٤،٤ - ثنائي ميثيل هكسان} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{Br} \\ \text{٢ - برومو - ٣ - ميثيل بيوتان} \end{array}$	
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \\   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ \text{٢،٣ - ثنائي ميثيل هبتان (✓)} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{C}_2\text{H}_5 \quad \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{٢،٤ - ثنائي إيثيل بنتان (✗)} \end{array}$	
$\begin{array}{c} \text{١ - برومو - ١ - كلورو - ٢،٢،٢ - ثلاثي فلورو إيثان (✗) \\ \text{٢ - برومو - ٢ - كلورو - ١،١،١ - ثلاثي فلورو إيثان (✓)} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Cl} \quad \text{F} \\   \quad   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{F} \\   \quad   \\ \text{Br} \quad \text{F} \end{array}$	

$\begin{array}{c} \text{C}_3\text{H}_7 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \text{٢ - ميثيل بنتان} \end{array}$	٢	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \text{٣ - ميثيل هكسان} \end{array}$	١
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{C}_6\text{H}_5 \quad \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{٢،٤ - ثنائي فينيل بنتان} \end{array}$	٤	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{C}_2\text{H}_5 \\   \quad   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{C}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{Cl} \\ \text{٣ - كلورو - ٢،٣ - ثنائي ميثيل بنتان} \end{array}$	٣
$\begin{array}{c} \text{Cl} \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{Cl} \quad \text{CH}_3 \\ \text{٢،٤ - ثنائي كلورو - ٢ - ميثيل بنتان} \end{array}$	٦	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{C}_6\text{H}_5 \\ \text{٢ - فينيل بيوتان} \end{array}$	٥
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{C}_2\text{H}_5 \quad \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{٣،٦ - ثنائي ميثيل أوكتان} \end{array}$	٨	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \quad   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \\ \text{٤ - إيثيل - ٢،٧ - ثنائي ميثيل أوكتان} \end{array}$	٧
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{C}_2\text{H}_5 \quad \text{CH}_3 \\ \text{٢،٤ - ثنائي ميثيل هكسان} \end{array}$	١٠	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \quad   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ \text{٣،٤،٤،٥ - رباعي ميثيل أوكتان} \end{array}$	٩

المعمل في الكيمياء للثانوية العامة

$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{Br} \end{array}$	١٢	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	١١
٢ - برومو - ٣ - ميثيل بيوتان		٢، ٣ - ثنائي ميثيل بنتان	
$\begin{array}{c} \text{Br} \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$	١٤	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{Cl} \\   \quad   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	١٣
٢ - برومو بروبان		٢ - كلورو - ٤، ٤ - ثنائي ميثيل هكسان	
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	١٦	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	١٥
٣، ٣ - ثنائي ميثيل بنتان		٣، ٤ - ثنائي ميثيل هبتان	
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	١٨	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	١٧
٣ - ميثيل هكسان		٣ - ميثيل بنتان	
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \quad   \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	٢٠	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	١٩
٢، ٣ - ثنائي ميثيل بنتان		٢ - ميثيل بنتان	

القانون الجزيئي للألكينات : $\text{C}_n\text{H}_{2n}$		القانون الجزيئي للألكينات : $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$		٢٤	تسمية الألكينات والألكاينات
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \text{٢ - بيوت-ين} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2 \\ \text{إيثين} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3 \\ \text{٢ - بيوت-اين} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H} \\ \text{إيث-اين} \end{array}$	<p>(١) يضاف المقطع (ين) إلى نهاية اسم الألكين والمقطع (اين) إلى نهاية اسم الألكاين الذي يدل على عدد ذرات الكربون</p>	
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{Br} \\ \text{١ - برومو - ٣ - بنتاين (x)} \\ \text{٥ - برومو - ٢ - بنتاين (✓)} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Cl}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2 \\ \text{١ - كلورو - ٣ - بيوتين (x)} \\ \text{٤ - كلورو - ١ - بيوتين (✓)} \end{array}$				

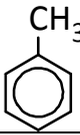
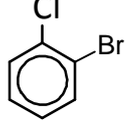
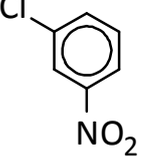
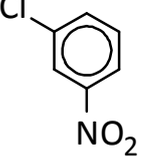
$\begin{array}{c} \text{Cl}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \text{١ - كلورو - ٢ - بيوتين} \end{array}$	٢٢	$\begin{array}{c} \text{Cl}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2 \\ \text{٤ - كلورو - ١ - بيوتين} \end{array}$	٢١
---	----	---	----

## المراجعة النهائية

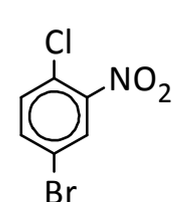
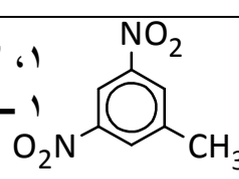
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$	٢٤	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	٢٣
٣ - ميثيل - ١ - بيوتين		٣ - ميثيل - ١ - بنتين	
$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	٢٦	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	٢٥
٢ - بنتين		٣ - ميثيل - ١ - بنتين	
$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$	٢٨	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$	٢٧
٣ - ميثيل - ١ - بنتين		٤ - بروبييل - ٢ - هبتين	
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{C}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{Cl} \end{array}$	٣٠	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$	٢٩
٤ - كلورو - ٤ - ميثيل - ٢ - بنتين		٢ - ميثيل - ٣ - هكسين	
$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CH}$	٣٢	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H} \\   \\ \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	٣١
١ - هبتاين		٣ - إيثيل - ١ - هكساين	
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_3 \end{array}$	٣٤	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	٣٣
٤ - ميثيل - ٢ - هكساين		٤ ، ٤ - ثنائي ميثيل - ٢ - بنتاين	
$\begin{array}{c} \text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{Br} \end{array}$	٣٦	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \\   \\ \text{Cl} \end{array}$	٣٥
٣ - برومو - ١ - بيوتاين		٥ - كلورو - ٢ - بنتاين	

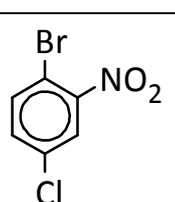
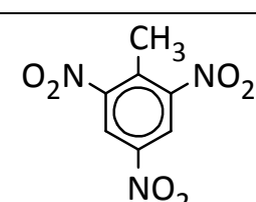
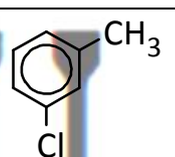
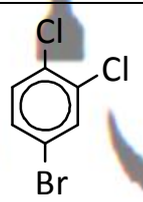
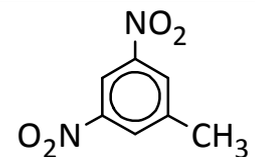
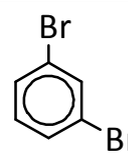
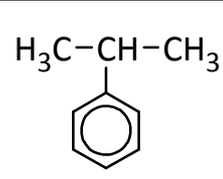
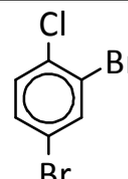
### تسمية مشتقات البنزين

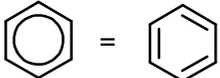
٣٤

ميثيل بنزين (تولوين)		هيدروكسي بنزين (فينول)		برومو بنزين		(١) أحادي الإحلال : نكتب اسم الفرع ثم اسم البنزين
أورثو برومو كلورو بنزين أورثو كلورو برومو بنزين ١ - برومو - ٢ - كلورو بنزين [تسمية الأيوباك]		ميثا نيترو كلورو بنزين ميثا كلورو نيترو بنزين ١ - كلورو - ٣ - نيترو بنزين [تسمية الأيوباك]		(٢) ثنائي الإحلال : التسمية الشائعة أورثو أورثو ميثا ميثا بارا نضع للفرعين أقل أرقام ممكنة وتعطى الأرقام حسب الترتيب الهجائي		

## المعمل في الكيمياء للثانوية العامة

<p>١ - برومو - ٤ - كلورو - ٣ - نيترو بنزين (×) ٤ - برومو - ١ - كلورو - ٢ - نيترو بنزين (✓)</p>		<p>(٣) ثلاثي الإحلال : ◀ ترقيم الحلقة مروراً بالاتجاه الذي يحدد موقع المجموعات بأصغر الأرقام الممكنة. ◀ ترتيب المجموعات أبجدياً حسب أسمائها اللاتينية بغض النظر عن الأرقام التي تحدها المجموعات</p>
<p>١، ٣ - ثنائي نيترو - ٥ - ميثيل بنزين (×) ١ - ميثيل - ٣، ٥ - ثنائي نيترو بنزين (✓)</p>		

	٣٨		٣٧
١ - برومو - ٤ - كلورو - ٢ - نيترو بنزين		٢، ٤، ٦ - ثلاثي نيترو طولوين	
	٤٠		٣٩
١ - كلورو - ٣ - ميثيل بنزين		بنتان حلقي	
	٤٢		٤١
٤ - برومو - ١، ٢ - ثنائي كلورو بنزين		١ - كلورو - ٤ - نيترو بنزين	
	٤٤		٤٣
١ - ميثيل - ٣، ٥ - ثنائي نيترو بنزين		١، ٣ - ثنائي برومو بنزين	
	٤٦		٤٥
٢ - فينيل بروبان		٢، ٤ - ثنائي برومو - ١ - كلورو بنزين	

الصيغة الجزيئية	الصيغة البنائية	المركب	
$C_3H_8$	$\begin{array}{c} H & H & H \\   &   &   \\ H-C & -C & -C-H \\   &   &   \\ H & H & H \end{array}$	هيدروكربون أليفاتي مشبع ذو سلسلة مفتوحة يحتوي على ثلاثة ذرات كربون	١
$C_4H_{10}$	$\begin{array}{c} H & H & H & H \\   &   &   &   \\ H-C & -C & -C & -C-H \\   &   &   &   \\ H & H & H & H \end{array}$	هيدروكربون أليفاتي مشبع ذو سلسلة مفتوحة يحتوي على عشر ذرات هيدروجين	٢
$C_6H_{12}$		هيدروكربون حلقي مشبع به ست ذرات كربون	٣
		هيدروكربون مشبع حلقي ينتج عند هدرجة البنزين	٤
$C_5H_{10}$		هيدروكربون حلقي مشبع به عشر ذرات هيدروجين	٥
$C_4H_6$	$\begin{array}{c} H & H & H & H \\   &   &   &   \\ H-C & =C & -C & =C-H \end{array}$	هيدروكربون أليفاتي غير مشبع يحتوي على أربع ذرات كربون ورابطتين مزدوجتين	٦
$C_4H_8$	$\begin{array}{c} H & H & H & H \\   &   &   &   \\ H-C & -C & -C & =C-H \\   &   & & \\ H & H & & \end{array}$	هيدروكربون أليفاتي غير مشبع به رابطة مزدوجة وثمانية ذرات هيدروجين	٧
$C_5H_{10}$	$\begin{array}{c} H & H & H & H & H \\   &   &   &   &   \\ H-C & -C & -C & -C & =C-H \\   &   &   & & \\ H & H & H & & \end{array}$	هيدروكربون أليفاتي غير مشبع به رابطة مزدوجة وخمس ذرات كربون	٨
$C_6H_2$	$H-C \equiv C-C \equiv C-C \equiv C-H$	هيدروكربون أليفاتي غير مشبع به ست ذرات كربون وثلاث روابط ثلاثية	٩
$C_3H_4$	$\begin{array}{c} H \\   \\ H-C-C \equiv C-H \\   \\ H \end{array}$	هيدروكربون أليفاتي غير مشبع به ثلاث ذرات كربون ورابطة ثلاثية واحدة	١٠
$C_4H_6$	$\begin{array}{c} H & H \\   &   \\ H-C & -C & -C \equiv C-H \\   &   \\ H & H \end{array}$	هيدروكربون أليفاتي غير مشبع به ست ذرات هيدروجين ورابطة ثلاثية واحدة	١١
$C_6H_6$		هيدروكربون حلقي غير مشبع به ثلاث روابط مزدوجة وست ذرات كربون	١٢
		هيدروكربون حلقي غير مشبع ينتج من البلمرة الحلقية للإيثاين	١٣

## المعمل في الكيمياء للثانوية العامة

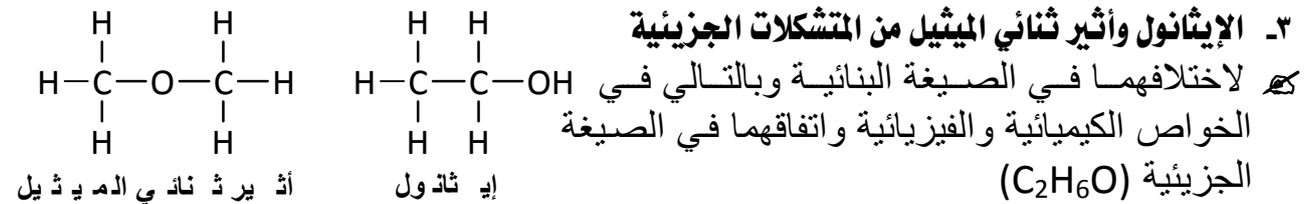
$C_{10}H_8$		هيدروكربون حلقي غير مشبع به عشر ذرات كربون وثمان ذرات هيدروجين	١٤
$C_6H_{14}$	$\begin{array}{c} H_3C-CH-CH-CH_3 \\   \quad   \\ CH_3 \quad CH_3 \end{array}$	ألكان به ست ذرات كربون ولا يحتوي على مجموعة ميثيلين ( $CH_2$ ) في تركيبه	١٥
$C_4H_8$	$\begin{array}{c} H \quad \quad H \\   \quad \quad   \\ H-C-C=C-C-H \\   \quad   \quad   \quad   \\ H \quad H \quad H \quad H \end{array}$	ألكين متماثل به أربع ذرات كربون	١٦
$C_4H_8$	$\begin{array}{c} H \quad H \quad H \quad H \\   \quad   \quad   \quad   \\ H-C-C-C=C-H \\   \quad   \\ H \quad H \end{array}$	ألكين غير متماثل به أربع ذرات كربون	١٧
$C_6H_{14}$	$\begin{array}{c} H \quad H \quad H \quad H \quad H \quad H \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ H-C-C-C-C-C-C-H \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ H \quad H \quad H \quad H \quad H \quad H \end{array}$	هيدروكربون أليفاتي مشبع يستخدم لتحضير البنزين بطريقة إعادة التشكل	١٨
$C_7H_{16}$	$\begin{array}{c} H \quad H \quad H \quad H \quad H \quad H \quad H \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ H-C-C-C-C-C-C-C-H \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ H \quad H \quad H \quad H \quad H \quad H \quad H \end{array}$	هيدروكربون أليفاتي مشبع يستخدم لتحضير الطولوين بطريقة إعادة التشكل	١٩
$C_2H_4$	$\begin{array}{c} H-C=C-H \\   \quad   \\ H \quad H \end{array}$	هيدروكربون غير مشبع ينتج عن التحلل الحراري لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية عند $180^\circ C$	٢٠
$C_2H_5OH$ $C_2H_6O$	$\begin{array}{c} H \quad H \\   \quad   \\ H-C-C-OH \\   \quad   \\ H \quad H \end{array}$	هيدروكربون غير مشبع ينتج عن التحلل المائي لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية عند $110^\circ C$	٢١
$C_8H_{18}$	$\begin{array}{c} H \quad H \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ H-C-C-C-C-C-C-C-C-H \\   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \quad   \\ H \quad H \end{array}$	هيدروكربون ينتج عن التكسير الحراري الحفزي له هيدروكربون مشبع وآخر غير مشبع بكل منهما أربع ذرات كربون	٢٢
$C_2H_6$	$\begin{array}{c} H \quad H \\   \quad   \\ H-C-C-H \\   \quad   \\ H \quad H \end{array}$	ألكان ينتج عند التقطير الجاف لبروبانات الصوديوم $CH_3CH_2COONa$ مع الجير الصودي	٢٣

## رابعاً التعليقات

- ١- فشل نظرية القوى الجيوية على يد العالم فوهرل.  
لأن العالم فوهرل تمكن من تحضير مركب عضوي (اليوريا) من تسخين محلول مائي لمركبين غير عضويين (كلوريد الأمونيوم وسيناتات الفضة)
- ٢- كثرة ووفرة المركبات العضوية

## المراجعة النهائية

✓ لقدرة ذرات الكربون على الارتباط مع نفسها أو غيرها بروابط أحادية أو ثنائية أو ثلاثية أو سلاسل مستمرة أو سلاسل متفرعة أو حلقة متجانسة أو حلقة غير متجانسة



4- الإيثان من الهيدروكربونات المشبعة ، بينما الإيثين من الهيدروكربونات غير المشبعة

✓ لأن الروابط في جزيء الإيثان تساهمية أحادية من النوع سيجما قوية صعبة الكسر لا يمكن الإضافة عليها بينما توجد رابطة تساهمية ثنائية بين ذرتي الكربون في جزيء الإيثين أحدهما سيجما قوية صعبة الكسر والأخرى باي ضعيفة سهلة الكسر يمكن الإضافة عليها

5- تتميز المركبات العضوية بعدم قدرتها على التوصيل الكهربائي.

✓ لأنها مواد لا إلكتروليزية غير متأينة لا توصل التيار الكهربائي

6- الألكانات مركبات خاملة نسبياً

✓ لارتباط ذرات الكربون في جزيئاتها بروابط أحادية قوية من النوع سيجما التي يصعب كسرها إلا تحت ظروف خاصة

7- تعتبر الألكانات والألكينات والألكاينات سلسلة متجانسة

✓ لأنه يجمع كل منها قانون جزيئي واحد وتتشترك في الخواص الكيميائية وتندرج في الخواص الفيزيائية

8- يعرف غاز الميثان بغاز المستنقعات

✓ لأنه يخرج على هيئة فقائيع من قاع المستنقعات نتيجة لتحلل المواد العضوية

9- استخدام الجير الصودي بدلاً من الصودا الكاوية فقط في تحضير الميثان في المختبر من التقطير الجاف لملح أسيتات الصوديوم

✓ لأن الجير الصودي عبارة عن خليط من الجير الحي والصودا الكاوية ويقوم الجير الحي بخفض درجة انصهار المخلوط

10- تحتوي اسطوانات البوتاجاز التي توزع في المناطق الباردة على نسبة من البروبان أكبر من البيوتان

✓ لأن البروبان أكثر تطايراً من البيوتان أي أن درجة غليانه أقل من البيوتان

11- لا تكفي الصيغة الجزيئية للتعبير عن المركب العضوي .

✓ لأنه يمكن أن يوجد أكثر من مركب لهم نفس الصيغة الجزيئية

ولا يستدل منها على طريقة ارتباط ذرات العناصر في الجزيء ولا تعطي الشكل الفراغي للجزيء

12- يوجد اتفاق دولي على تحريم استخدام الفريونات بداية من عام 2020 م .

✓ لما ثبت لها من أضرار على طبقة الأوزون التي تقي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة

13- لا يستخدم الكلوروفورم حالياً كمخدر ويستخدم بدلاً منه الهالوثان.

✓ لأن عدم التقدير الدقيق للجرعة اللازمة للمريض تسببت في وفيات كثيرة والهالوثان أكثر أماناً

١٤- مشتقات الألكانات الهالوجينية لها أهمية كبرى في حياتنا اليومية.

كـ مشتقات الألكانات الهالوجينية مركبات عديدة منها الكلوروفورم كان يستخدم قديماً كمخدر ، والهالوثان وهو مخدر أكثر أماناً من الكلوروفورم ، و ١ ، ١ ، ١ - ثلاثي كلورو إيثان يستخدم في التنظيف الجاف ، والفريونات وهي مواد مهمة في التبريد والتكييف ومواد دافعة للسوائل والروائح وتستخدم في تنظيف الأجهزة الإلكترونية

١٥- الألكينات والألكينات أكثر نشاطاً من الألكانات .

كـ لاحتواء الألكينات على رابطتين باي سهلة الكسر والألكينات على رابطة باي مما يجعلها تتفاعل بالإضافة ولكن الألكانات تحتوي على الروابط سيجما صعبة الكسر

١٦- يزول لون محلول كلوي مخفف من برمنجنات البوتاسيوم عند إمرار غاز الإيثين فيه

كـ لأن غاز الإيثين يحتوي على الرابطة باي سهلة الكسر لذلك يتأكسد بفعل برمنجنات البوتاسيوم إلى إيثيلين جليكول ويزول لون البرمنجنات ويكون التفاعل إضافة وأكسدة

١٧- لا يستخدم البروم الذائب في رابع كلوريد الكربون في التمييز بين الإيثيلين والإيثان

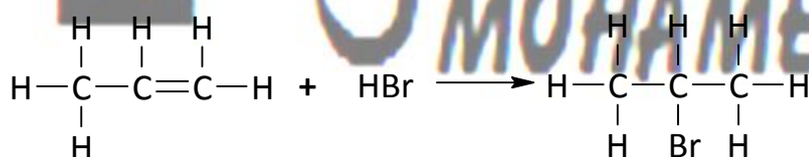
كـ لأنه يتفاعل مع كل منهما بالإضافة ويعطي مركبات عديمة اللون هي ١ ، ٢ ثنائي برومو إيثان مع الإيثيلين ويتكون ١ ، ١ ، ٢ ، ٢ - رباعي برومو إيثان مع الإيثان.

١٨- يتفاعل الألكين بالإضافة على خطوة واحدة بينما يتفاعل الألكين على خطوتين

كـ لأن الألكين يحتوي على رابطة واحدة من النوع باي بينما يحتوي الألكين على رابطتين باي

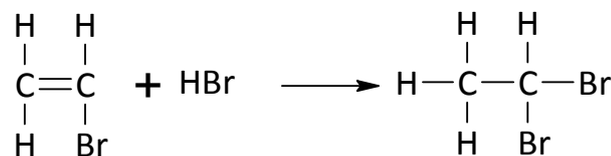
١٩- لا يتكون ١ - بروموبروبان عند إضافة بروميد الهيدروجين إلى البروبين كما لا يتكون ١ ، ٢ - ثنائي برومو إيثان عند إضافة بروميد الهيدروجين إلى بروميد الفينيل (برومو إيثين)

كـ لأن كلا منهما ألكين غير متماثل وتتم الإضافة فيه حسب قاعدة ماركونيكوف حيث يضاف أيون الهيدروجين الموجب لذرة كربون الرابطة المزدوجة الحاملة لعدد أكبر من ذرات الهيدروجين ويضاف أيون البروميد السالب إلى ذرة كربون الرابطة المزدوجة الحاملة لعدد أقل من ذرات الهيدروجين



بروبين

٢ - برومو بروبان



برومو إيثين

١ ، ١ - ثنائي برومو إيثان

٢٠- (١ - بيوتين) ألكين غير متماثل بينما (٢ - بيوتين) ألكين متماثل

كـ لأن ذرتي كربون الرابطة

المزدوجة في (١ - بيوتين)

تحتويان على عدد مختلف من ذرات

الهيدروجين ، بينما ذرتي كربون

الرابطة المزدوجة في (٢ - بيوتين) تحتويان على عدد متساوي من ذرات الهيدروجين

- ٢١- يستخدم الإيثيلين جليكول كمانع لتجمد الماء في مبردات السيارات .  
 ✗ لأنه مادة لزجة ترتبط بجزئيات الماء بروابط هيدروجينية فيمنع تجمعها على هيئة بلورات ثلجية
- ٢٢- يُستخدم تفاعل باير في الكشف عن وجود الرابطة الثنائية.  
 ✗ لأن لون برمنجنات البوتاسيوم البنفسجي في وسط قلوي يزول لتأكسد الألكينات إلى جلايكولات عديمة اللون
- ٢٣- لا تتم هيدرة الإيثين إلا في وجود حمض الكبريتيك المركز.  
 ✗ لأن الماء إلكتروليت ضعيف فإن تركيز أيون الهيدروجين الموجب يكون ضعيفاً ولا يستطيع كسر الرابطة المزدوجة وبالتالي حمض الكبريتيك يوفر أيون الهيدروجين الموجب اللازم لكسر الرابطة المزدوجة
- ٢٤- يمرر غاز الإيثاين قبل جمعه على محلول كبريتات النحاس في حمض الكبريتيك المخفف  
 ✗ لإزالة غاز الفوسفين ( $PH_3$ ) وغاز كبريتيد الهيدروجين ( $H_2S$ ) الناتجين من الشوائب الموجودة في كربيد الكالسيوم
- ٢٥- يستخدم لهب الأكسي أستيلين في لحام وقطع المعادن  
 ✗ لأن درجة حرارة التفاعل ( $3000^\circ C$ ) كافية للحام وقطع المعادن
- ٢٦- يشتعل الإيثاين أحياناً بلهب مدخن.  
 ✗ لعدم احتراق كل كربون الإيثاين.
- ٢٧- البروبان الحلقي أكثر نشاطاً من البيوتان الحلقي وكل منهما أنشط من البروبان العادي  
 ✗ لأن الزوايا بين الروابط في البروبان الحلقي  $60^\circ$  بينما في البيوتان الحلقي  $90^\circ$  لذلك يكون التداخل بين الأوربيتالات في البروبان الحلقي أضعف من البيوتان الحلقي لذلك تكون الروابط أضعف ويكون المركب أكثر نشاطاً، بينما البروبان العادي تكون الزوايا بين الروابط  $109/28^\circ$  فيجعل التداخل بين الأوربيتالات كبير جداً ويصعب كسر الروابط سيجما القوية
- ٢٨- البنتان الحلقي والهكسان الحلقي مركبان مستقران وثابتان .  
 ✗ لأن الزوايا بين الروابط تقترب من  $109^\circ$  وبذلك يكون التداخل بين الأوربيتالات وبعضها كبيراً فيصعب كسر روابطها
- ٢٩- دخان السجائر له أضرار جسيمة على صحة الإنسان.  
 ✗ لأنه يحتوي على مادة البنزوبيرين المسببة للسرطان
- ٣٠- للعالم كيكولي دور هام في علم الكيمياء العضوية .  
 ✗ حيث لاحظ أن البنزين العطري يتفاعل بالاستبدال أكثر من تفاعله بالإضافة على الرغم من كونه مركب غير مشبع كما لاحظ أن الروابط به متماثلة من حيث الطول والقوة , توصل من ذلك أن الشكل السداسي لحلقة البنزين تتبادل فيه الروابط الأحادية والثنائية مما يدل على عدم تمركز الإلكترونات عند ذرة محددة
- ٣١- نيترة الكلورو بنزين تعطي مركبين بينما كلورة النيترو بنزين يعطي مركب واحد  
 ✗ لأن مجموعة الكلور موجهة للموضعين أورثو وبارا ، وبالتالي يعطي نيترة الكلورو بنزين خليط من أورثو وبارا نيترو كلورو بنزين ، بينما مجموعة النيترو موجهة للموضع ميتا فقط ، وبالتالي يعطي كلورة النيترو بنزين مركب واحد هو ميتا كلورو نيترو بنزين.
- ٣٢- تختلف نواتج تحلل كبريتات الإيثيل الهيدروجينية مائياً عن نواتج تحللها حرارياً.

٣٢- التحلل المائي عند ١١٠°م يكون الإيثانول ، بينما التحلل الحراري عند ١٨٠°م يكون الإيثين.

٣٣- تستخدم د.د.ت (D.D.T) كمبيد حشري

لوجود الجزء (CHCl<sub>3</sub>) في جزيء المبيد الحشري والذي يذوب في النسيج الدهني للحشرة ويسبب موتها بالإضافة إلى ثباتها الكيميائي لفترة طويلة مما يضمن استمرار فاعليتها

٣٤- لا يفضل الآن استخدام د.د.ت (D.D.T) كمبيد حشري في كثير من بلدان العالم.

بسبب المشاكل البيئية التي ظهرت نتيجة استخدامه ، فبقائه في البيئة دون تحلل أدى إلى :

(١) قتل الحشرات النافعة مثل النحل (٢) تسرب مع مياه الأمطار ومياه الصرف إلى الأنهار والبحيرات وقتل الأسماك والكائنات البحرية أي تسرب إلى السلسلة الغذائية حتى وصل للإنسان

٣٥- المركبات عديدة النيترو العضوية مثل T.N.T شديدة الانفجار

(١) جزيئاتها تحتوي على وقودها الذاتي وهو الكربون

(٢) الأكسجين هو المادة المؤكسدة

(٣) ضعف الرابطة المنكسرة (N-O) في مجموعة النيترو

(٤) قوة الرابطين المتكونتين (C-O) في ثاني أكسيد الكربون، والرابطة (N-N) في جزيء النيتروجين

٣٦- للمنظفات الصناعية دور هام في إزالة البقع والقاذورات من الأنسجة والملابس

عند ذوبان المنظف في الماء تترتب جزيئاته بحيث يتجه

(١) الذيل (الكاره للماء) ناحية القاذورات والنسيج

(٢) الرأس (المحب للماء) ناحية الماء فيلتف الجزيء حول القاذورات ويحيط بها

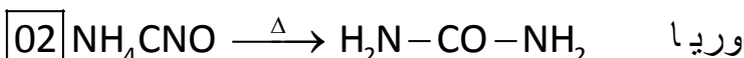
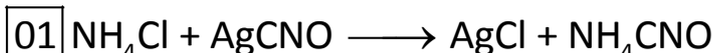
عند أي احتكاك ميكانيكي تنتافر رؤوس الجزيئات التي تحيط بالقاذورات مع رؤوس الجزيئات التي تحيط بالنسيج (لأن كل منهما يحمل شحنة كهربائية موجبة) وهكذا تنفصل القاذورات عن النسيج

٣٧- يضاف حمض الكبريتيك في تفاعلات النيترة والسلفنة

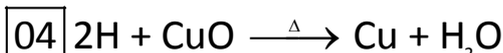
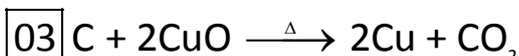
يقوم حمض الكبريتيك بدور نازع للماء فيمنع حدوث التفاعل العكسي

## خامساً معادلات كيميائية

☆ تحضير اليوريا بتسخين محلول مائي لمركبين غير عضويين هما كلوريد الأمونيوم وسيانات الفضة



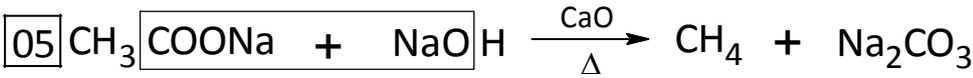
☆ الكشف عن الكربون والهيدروجين في المركبات العضوية



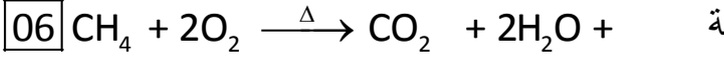
## المراجعة النهائية

### تفاعلات الميثان :

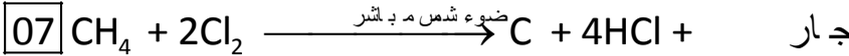
☆ تحضير الميثان في المعمل عن طريق تسخين أسيتات الصوديوم اللامائية مع الجير الصودي



☆ احتراق غاز الميثان في الهواء الجوي



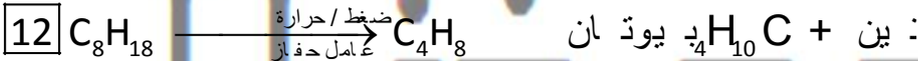
☆ تفاعل الميثان مع الكلور في ضوء الشمس المباشر (تفاعل نزع)



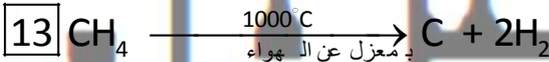
☆ تفاعل الميثان مع الكلور في ضوء الشمس غير المباشر (تفاعل إحلال)



☆ التكسير الحراري الحفزي للأوكتان ليتكون ( البيوتان + البيوتين )



☆ يمكن الحصول على أسود الكربون بتسخين الميثان (بمعزل عن الهواء) لدرجة 1000°م



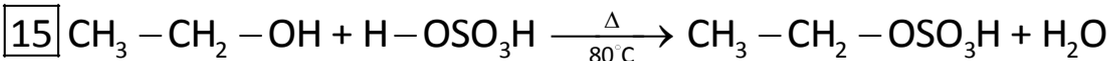
☆ يمكن الحصول على الغاز المائي تسخين الميثان مع الماء حتى درجة حرارة 725°م



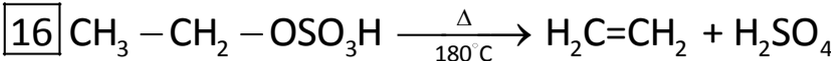
### تفاعلات الإيثيلين :

☆ تحضير غاز الإيثين في المعمل :

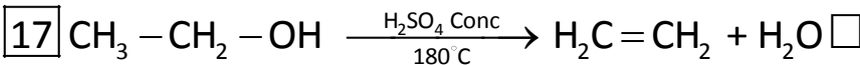
✓ يتفاعل الإيثانول مع حمض الكبريتيك عند 80°م مكوناً كبريتات الإيثيل الهيدروجينية



✓ التحلل الحراري لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية عند 180°م ليتكون الإيثين

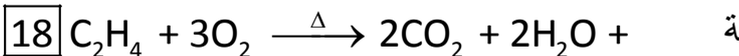


----- بالجمع -----

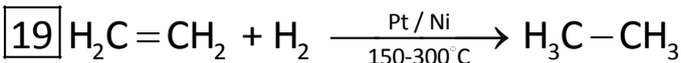


(إيثانول (كحول إيثيلي) (إيثين (إيثيلين)

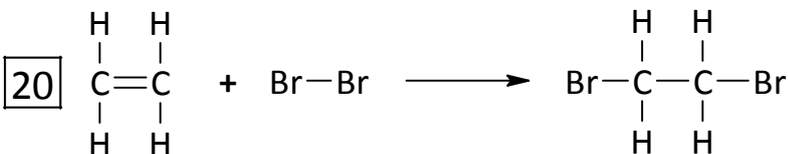
☆ احتراق غاز الإيثين في الهواء الجوي



☆ هدرجة الإيثين في وجود النيكل أو البلاتين والحرارة ليتكون الإيثان

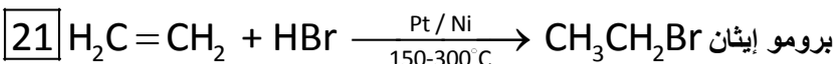


☆ يزول لون البروم الأحمر مع الإيثين ليتكون ١، ٢ - ثنائي برومو إيثان

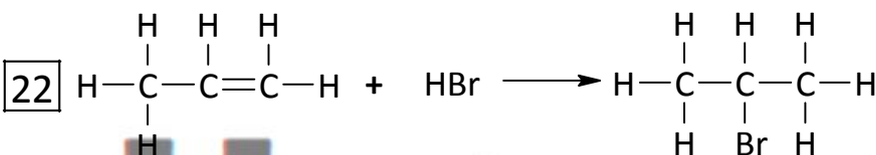


١، ٢ ثنائي برومو إيثان (عديم اللون) البروم الأحمر إيثين

☆ يتفاعل الإيثين (ألكين متماثل) مع بروميد الهيدروجين بالإضافة ليكون برومو إيثان



☆ يتفاعل البروبين (ألكين غير متماثل) مع بروميد الهيدروجين وتتم الإضافة طبقاً لقاعدة ماركونيكوف ليتكون ٢ - برومو بروبان



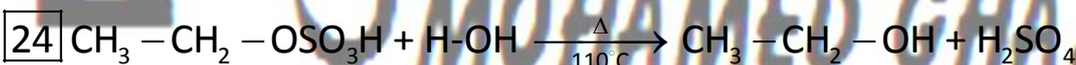
٢ - برومو بروبان بروبين

☆ الهيدرة الحفزية للإيثين :

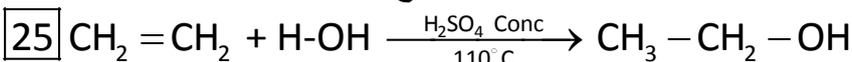
✓ إضافة حمض الكبريتيك إلى الإيثين في درجة حرارة ٨٠°م ليتكون كبريتات الإيثيل



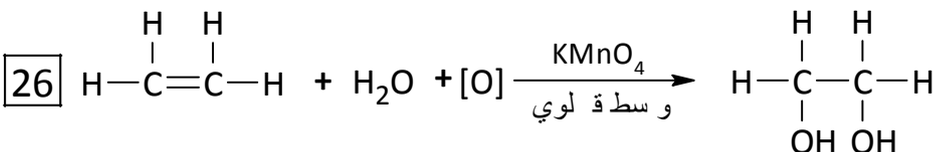
✓ التحلل المائي لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية في درجة حرارة ١١٠°م



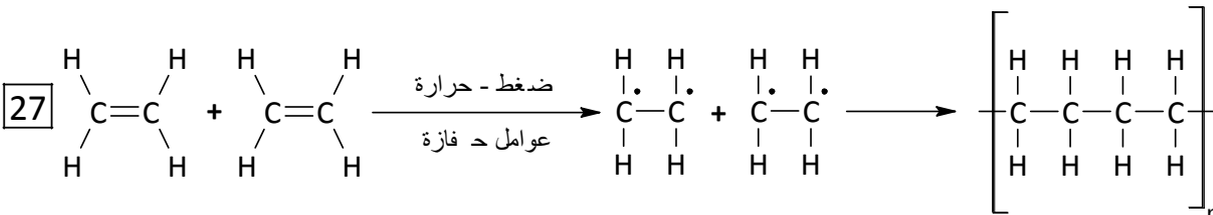
بالجمع -----



☆ يزول لون برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي عند إضافتها إلى الإيثين ليتكون إيثيلين جليكول عديم اللون (تفاعل باير)



☆ بلمرة الإيثيلين في وجود ١٠٠٠ ض.ج وحرارة مرتفعة وفوق الأكاسيد كمادة بادئة للتفاعل



إيثيلين

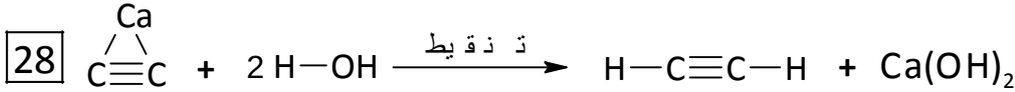
إيثيلين

بولي إيثيلين

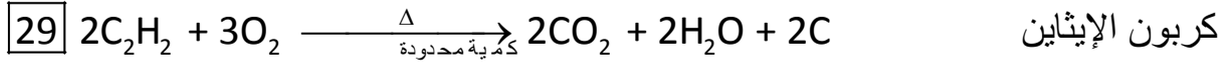
## المراجعة النهائية

### تفاعلات الإيثاين (الأسيتلين):

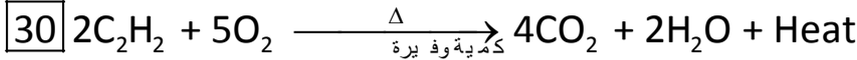
☆ تحضير الإيثاين (الأسيتلين) في المعمل



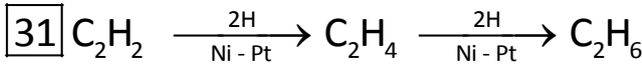
☆ احتراق غاز الإيثاين في كمية محدودة من الأكسجين ليكون لهب مدخن لعدم احتراق كل



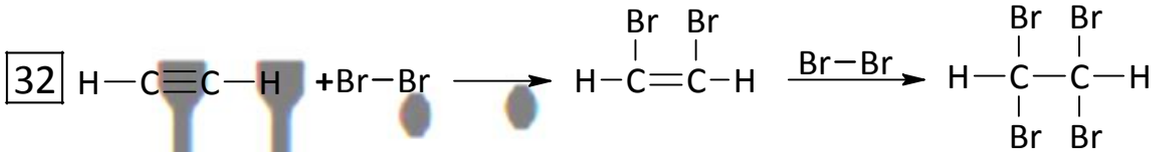
☆ احتراق غاز الإيثاين في كمية وفيرة من الأكسجين يعطي لهب الأكسي أسيتلين



☆ هدرجة الإيثاين على خطوتين ليتكون الإيثين ثم الإيثان

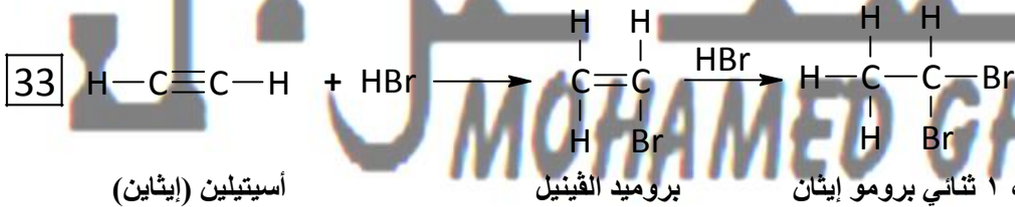


☆ يزول لون ماء البروم الأحمر مع الإيثاين ليكون ١، ١، ٢، ٢ - رباعي برومو إيثان عديم اللون



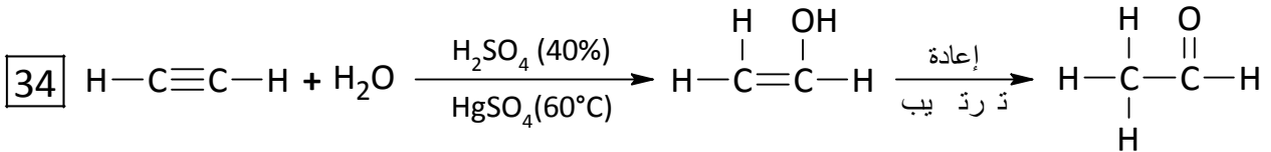
(أسيتلين (إيثاين) ١، ٢ ثنائي برومو إيثين ١، ٢، ٢، ٢ - رباعي برومو إيثان

☆ إضافة الأحماض الهالوجينية إلى الإيثاين يتم على خطوتين



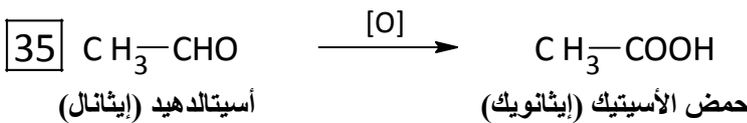
(أسيتلين (إيثاين) بروميد الفينيل ١، ١ ثنائي برومو إيثان

☆ الهيدرة الحفزية للإيثاين تكون الأسيتالدهيد



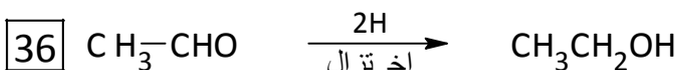
(أسيتلين (إيثاين) كحول الفينيل أسيتالدهيد (إيثانال)

☆ يتأكسد الأسيتالدهيد (الإيثانال) إلى حمض الأسيتيك (الإيثانويك)



أسيتالدهيد (إيثانال) حمض الأسيتيك (إيثانويك)

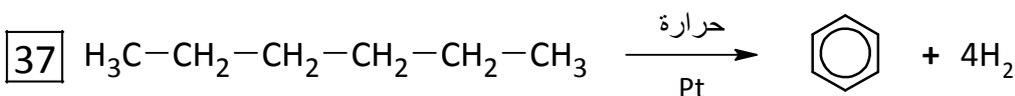
☆ يُختزل الأسيتالدهيد (الإيثانال) إلى الإيثانول



أسيتالدهيد (إيثانال) كحول إيثيلي (إيثانول)

**تفاعلات البنزين العطري :**

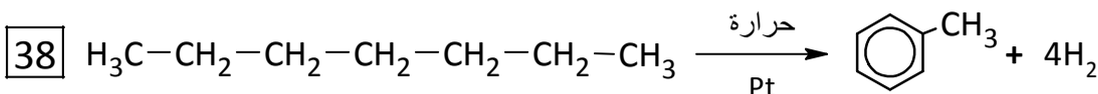
☆ يمكن تحضير البنزين بإعادة التشكيل المحفزة للهكسان العادي



هكسان عادي

البنزين العطري

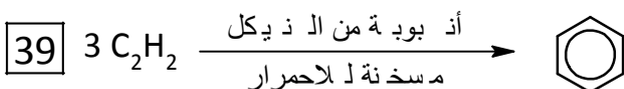
☆ يمكن تحضير الطولوين بإعادة التشكيل المحفزة للهبتان العادي



هبتان عادي

طولوين

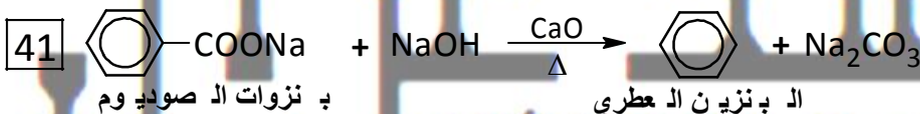
☆ تحضير البنزين العطري عن طريق البلمرة الحلقية للإيثاين (الأسيتلين)



☆ تحضير البنزين العطري عن طريق إختزال بخار الفينول بواسطة الزنك الساخن



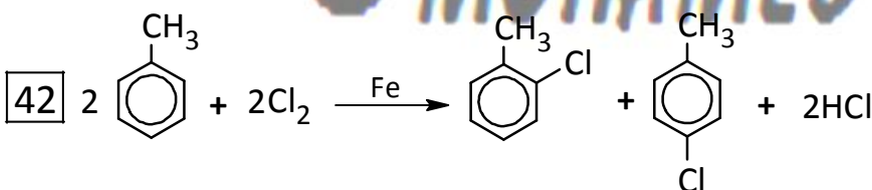
☆ تحضير البنزين في المعمل عن طريق التقطير الجاف لبنزوات الصوديوم في الجير الصودي



بنزوات الصوديوم

البنزين العطري

☆ الحصول على خليط من أورثو وبارا كلورو طولوين من الطولوين

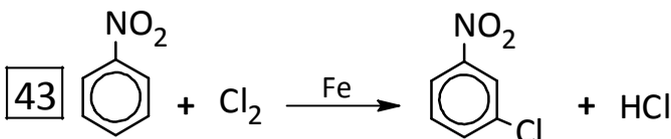


طولوين

أورثو كلورو طولوين

بارا كلورو طولوين

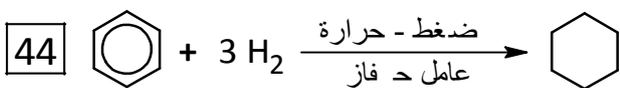
☆ الحصول على ميتا كلورو نيترو بنزين من نيترو بنزين



نيترو بنزين

ميتا كلورو نيترو بنزين

☆ (هدرجة البنزين) الحصول على الهكسان الحلقى من البنزين

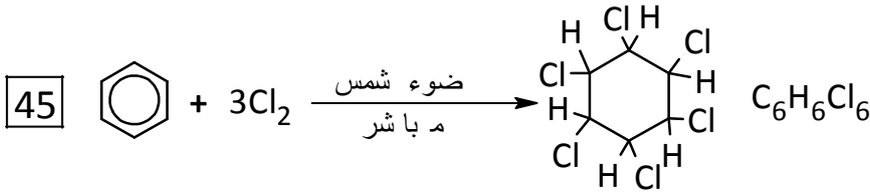


بنزين

هكسان حلقى

## المراجعة النهائية

☆ هلجنة البنزين في ضوء الشمس المباشر ليتكون سداسي كلورو هكسان حلقي (جامكسان)



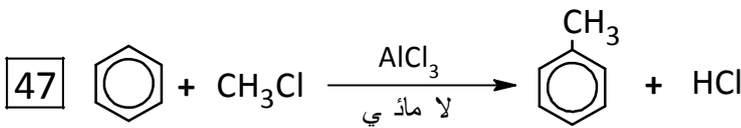
بنزين عطري

سداسي كلورو هكسان حلقي (جامكسان)

☆ هلجنة البنزين في ضوء الشمس غير المباشر يتكون كلورو بنزين



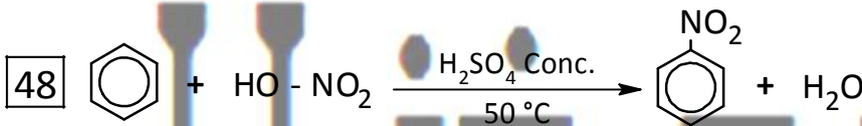
☆ تفاعل فريدل كرافت (الأكلية) تحضير الطولين من البنزين



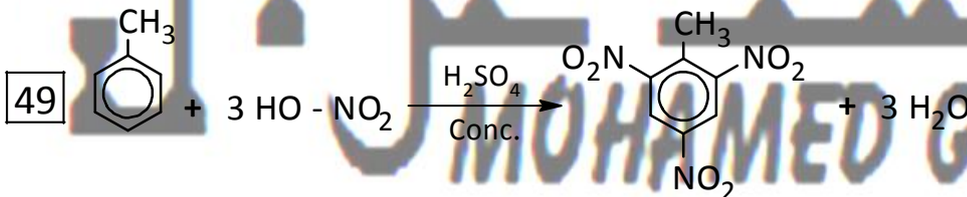
بنزين عطري

طولين

☆ نيترة البنزين في وجود حمض الكبريتيك عند 50° م ليتكون نيترو بنزين



☆ نيترة الطولين لتحضير ٢، ٤، ٦ - ثلاثي نيترو طولين (T.N.T)

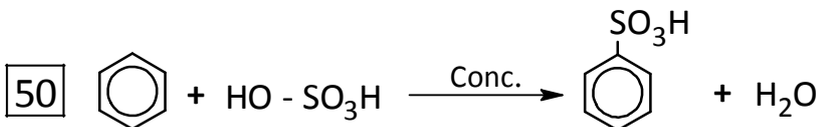


طولين

حمض نيتريك

٢، ٤، ٦ - ثلاثي نيترو طولين

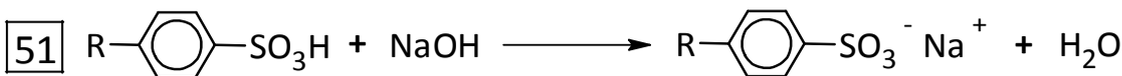
☆ سلفنة البنزين بواسطة حمض الكبريتيك المركز



بنزين

حمض بنزين سلفونيك

☆ تحضير المنظف الصناعي (المح الصوديومي لأكيل حمض بنزين سلفونيك)



أكيل حمض بنزين سلفونيك

المح الصوديومي لأكيل حمض بنزين سلفونيك

## سادساً طرق كشف وتمييز

### ١٢ التمييز بين الألكان (الإيثان) والألكين (الإيثين)

الكشف العملي	الألكان (الإيثان)	الألكين (الإيثين)
بإضافة البروم الذائب في رابع كلوريد الكربون (ماء البروم)	لا يحدث تفاعل ويظل اللون الأحمر لماء البروم	يزول لون البروم الأحمر لأنه يتفاعل بالإضافة مع الإيثين ليتكون ١،٢ - ثنائي برومو إيثان
بإمرار كلا الغازين في محلول برمنجنات البوتاسيوم في وجود وسط قلوي (تفاعل باير)	لا يحدث تفاعل ويظل اللون البنفسجي لبرمنجنات البوتاسيوم	يزول لون محلول برمنجنات البوتاسيوم البنفسجية لتأكسدها إلى الإيثيلين جليكول عديم اللون
المعادلات	_____	انظر المعادلات (٢٠) ، (٢٦)

### ٢٢ التمييز بين الألكان (الإيثان) والألكين (الإيثين)

الكشف العملي	الألكان (الإيثان)	الألكين (الإيثين)
بإضافة البروم الذائب في رابع كلوريد الكربون (ماء البروم)	لا يحدث تفاعل ويظل اللون الأحمر لماء البروم	يزول لون البروم الأحمر لأنه يتفاعل بالإضافة مع الإيثين ليتكون ١،٢ - رباعي برومو إيثان
المعادلات	_____	انظر المعادلة (٣٢)

### ٣٢ التمييز بين الألكين (الإيثين) والألكين (الإيثين)

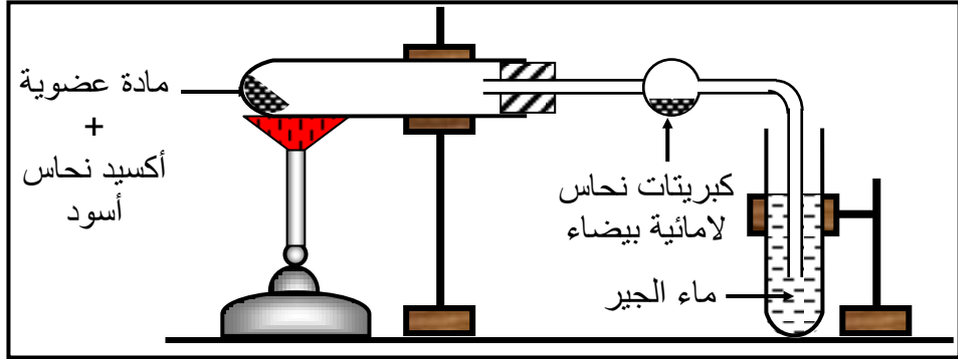
الكشف العملي	الألكين (الإيثين)	الألكين (الإيثين)
بإمرار كلا الغازين في محلول برمنجنات البوتاسيوم في وجود وسط قلوي (تفاعل باير)	يزول لون محلول برمنجنات البوتاسيوم البنفسجية لتأكسدها إلى الإيثيلين جليكول عديم اللون	لا يحدث تفاعل ويظل اللون البنفسجي لبرمنجنات البوتاسيوم
المعادلات	انظر المعادلة (٢٦)	_____

### ٤٢ التمييز بين البروبان العادي والبروبان الحلقي

الكشف العملي	البروبان العادي	البروبان الحلقي
بحرق كل منهما في الهواء	يحترق بشكل عادي	يكون مع الهواء مخلوط شديد الاحتراق

## سابعاً تجارب عملية

تجربة للكشف عن عنصري الكربون والهيدروجين في المادة العضوية



الخطوات :

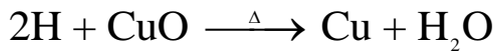
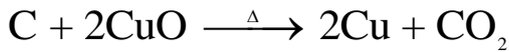
- ❑ ضع في أنبوبة اختبار قليل من أي مادة عضوية (قماش - جلد - ورق - بلاستيك)
- ❑ اخلطها مع أكسيد النحاس CuO في أنبوبة اختبار تتحمل الحرارة
- ❑ مرر الأبخرة والغازات الناتجة على مسحوق كبريتات النحاس اللامائية البيضاء, ثم على ماء الجير

المشاهدة :

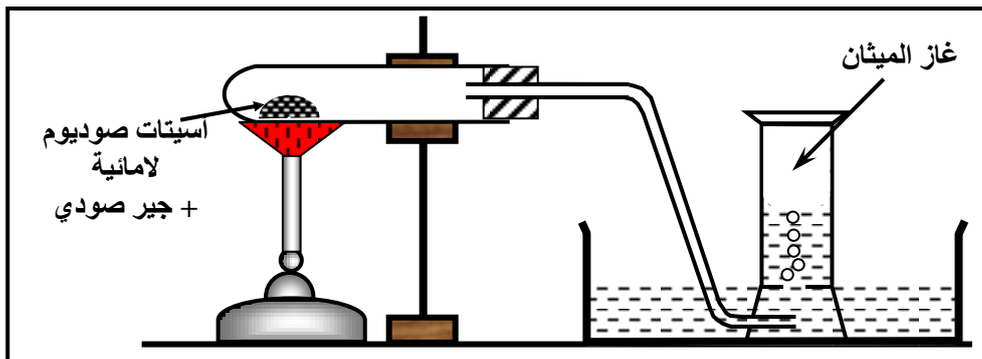
- ❑ يتحول لون كبريتات النحاس الأبيض إلى اللون الأزرق, مما يدل على امتصاصها لبخار الماء الذي تكون من أكسجين أكسيد النحاس وهيدروجين المادة العضوية
- ❑ يتعكر ماء الجير مما يدل على خروج غاز ثاني أكسيد الكربون الذي تكون من أكسجين أكسيد النحاس وكربون المادة العضوية

الاستنتاج :

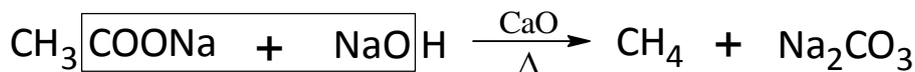
المركب العضوي يحتوي على عنصري الكربون والهيدروجين



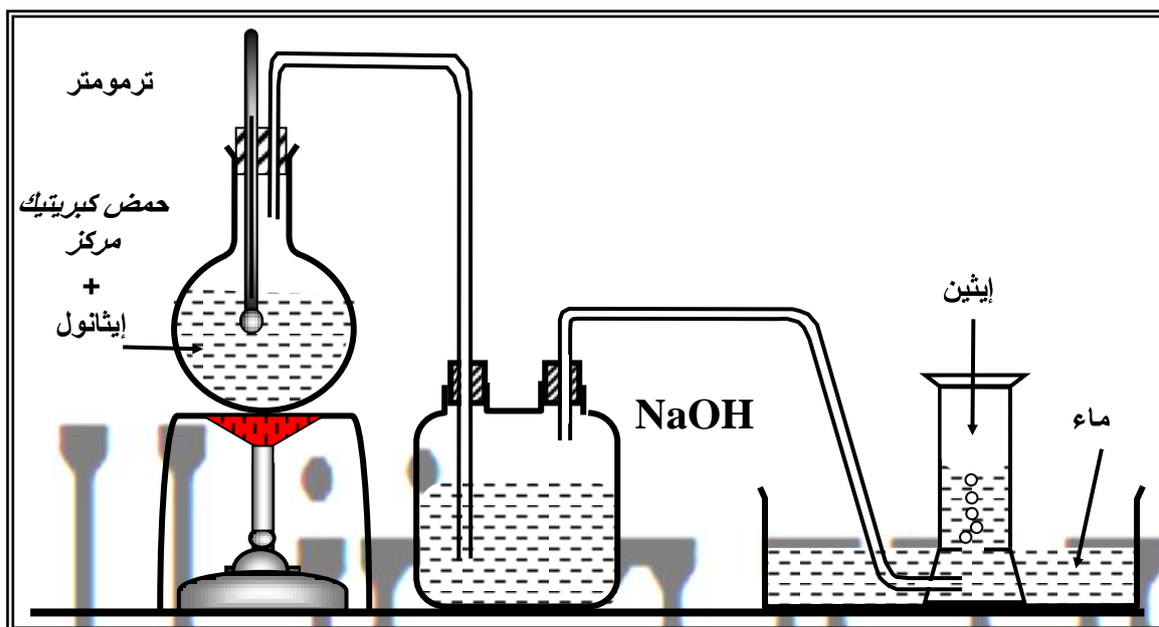
تجربة تحضير غاز الميثان في المعمل



يحضر الميثان في المختبر بواسطة التقطير الجاف لملح أسيتات الصوديوم اللامائية مع الجير الصودي (صودا كاوية + جير حي) والجير الحي يخفض من درجة انصهار المخلوط باستخدام جهاز كالمبين بالشكل

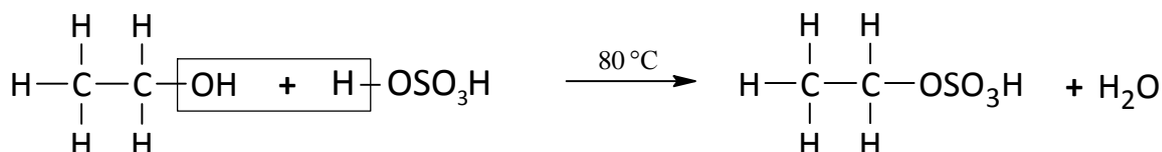


تجربة تحضير غاز الإيثيلين في المعمل

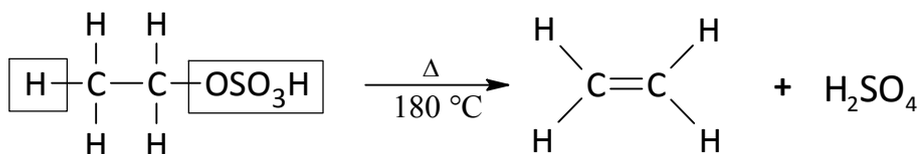


يُحضر الإيثين بانتزاع الماء من الكحول الإيثيلي (الإيثانول) بواسطة حمض الكبريتيك المركز الساخن إلى (١٨٠°م)، باستخدام جهاز كالمبين بالشكل ويتم هذا التفاعل على خطوتين:

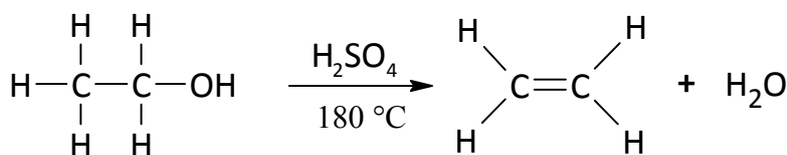
١- يتفاعل الإيثانول مع حمض الكبريتيك عند ٨٠°م مكوناً كبريتات الإيثيل الهيدروجينية



٢- تتحلل كبريتات الإيثيل الهيدروجينية بالحرارة عند ١٨٠°م ليتكون الإيثين

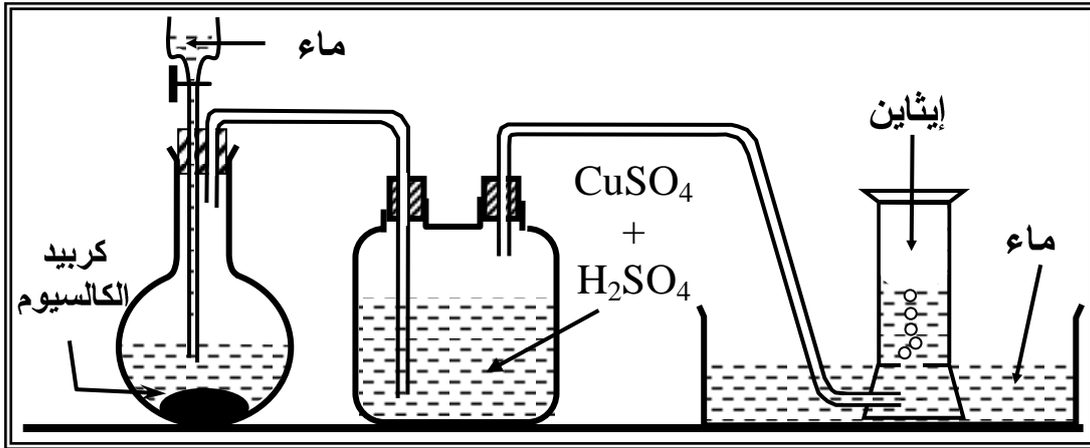


بالجمع -----



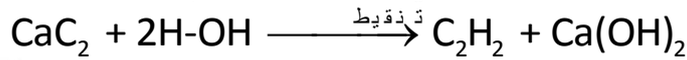
إيثانول (كحول إيثيلي)

إيثين (إيثيلين)



يُحضر بتنقيط الماء على كربيد الكالسيوم (ثاني كربيد الكالسيوم) .. باستخدام جهاز كالمبين بالشكل

فائدة استخدام محلول كبريتات النحاس الذائبة في حمض الكبريتيك ؛ للتخلص من شوائب الفوسفين وكبريتيد الهيدروجين الموجودة في كربيد الكالسيوم.



### تامناً استخدامات وأهمية اقتصادية

١	الميثان	(١) يستخدم وقود نظيف في المنازل (٢) تحضير الغاز الطبيعي (٣) تحضير أسود الكربون (٤) تحضير الغاز المائي
٢	البروبان + البيوتان	يعبأ في أسطوانات كوقود غازي (البوتاجاز)
٣	الجازولين أو الكيروسين	وقود هيدروكربوني سائل يستخدم في حفظ الفلزات النشيطة مثل الصوديوم
٤	الكلوروفورم	(١) مذيب عضوي (٢) كان يستخدم كمخدر في الماضي
٥	الهالوثان	يستخدم كمخدر أكثر أماناً من الكلوروفورم
٦	كلورو إيثان	١، ١، ١ - ثلاثي يستخدم في التنظيف الجاف
٧	الفيونات	(١) أجهزة التكييف والثلاجات (٢) مواد دافعة للسوائل والروائح (٣) تنظيف الأجهزة الإلكترونية
٨	أسود الكربون (الكربون المجزأ)	(١) صناعة إطارات السيارات (٢) صبغة سوداء في الأحبار والورنيش والبويات
٩	الغاز المائي	(١) عامل مختزل في فرن مدرّكس (٢) وقود نظيف
١٠	أكسيد النحاس	الكشف عن عنصري الكربون والهيدروجين في المركبات العضوية
١١	أسيئات الصوديوم	تحضير غاز الميثان في المعمل

## المعمل في الكيمياء للثانوية العامة

١٢	<b>الجير الصودي في تحضير الميثان والبنزين</b>	يحتوي على الصودا الكاوية (NaOH)، والجير الحي (CaO) الذي يساعد على خفض درجة انصهار الخليط
١٣	<b>الإيثين</b>	(١) تحضير البولي إيثيلين (٢) تحضير الإيثانول
١٤	<b>فوق الأكاسيد في تحضير بولي إيثيلين</b>	تستخدم كمادة بادئة للتفاعل
١٥	<b>البولي إيثيلين</b>	صناعة كل من : (الرقائق والأكياس البلاستيكية – الزجاجات البلاستيك – الخرطوم)
١٦	<b>البولي بروبيلين (P.P)</b>	صناعة كل من : (السجاد – المفارش – الشكاير البلاستيك – المعلبات)
١٧	<b>بولي فينيل كلوريد (P.V.C)</b>	صناعة كل من : (مواسير الصرف الصحي – الأنابيب البلاستيك – الخرطوم – الأحذية – الأرضيات – عوازل الأسلاك الكهربائية – الزجاجات – جراكن الزيوت)
١٨	<b>التفلون</b>	صناعة كل من : (تبطين أواني الطهي – الخيوط الجراحية)
١٩	<b>الجامكسان</b>	يستخدم كمبيد حشري
٢٠	<b>د.د.ت (D.D.T)</b>	يستخدم كمبيد حشري
٢١	<b>مركبات عديد كلورو ثنائي الفينيل (P.C.B)</b>	صناعة كل من : (المواد العازلة للحرارة – المواد اللاصقة – الدهانات – البلاستيك – الأحبار – المبيدات الحشرية)
٢٢	<b>T.N.T</b>	تستخدم كمادة متفجرة
٢٣	<b>أكيل حمض البنزين سلفونيك</b>	صناعة المنظفات الصناعية .. وذلك بتحويلها على الملح الصوديومي لها
٢٤	<b>كبريتات النحاس الذائبة في حمض الكبريتيك في تحضير الإيثان</b>	للتخلص من شوائب الفوسفين $PH_3$ ، وكبريتيد الهيدروجين $H_2S$ الموجودة في كربيد الكالسيوم

## تاسعاً المقارنات

١	وجه المقارنة	المركبات العضوية	المركبات غير العضوية
١	التركيب الكيميائي	يشترط أن تحتوي على عنصر الكربون	قد تحتوي على عناصر أخرى غير الكربون
٢	الذوبان	لا تذوب في الماء غالباً، وتذوب في المذيبات العضوية مثل البنزين	تذوب في المذيبات القطبية مثل الماء
٣	درجة الانصهار	منخفضة	مرتفعة
٤	درجة الغليان	منخفضة	مرتفعة
٥	الرائحة	لها روائح مميزة غالباً	عديمة الرائحة غالباً
٦	الاشتعال	تشتعل وينتج دائماً $H_2O$ , $CO_2$	غير قابلة للاشتعال غالباً
٧	أنواع الروابط	روابط تساهمية	روابط أيونية غالباً
٨	التوصيل الكهربائي	مواد غير إلكتروليتيّة لا توصل التيار الكهربائي	مواد إلكتروليتيّة توصل التيار الكهربائي غالباً
٩	سرعة التفاعلات	بطيئة؛ لأنها تتم بين الجزيئات	سريعة؛ تتم بين الأيونات
١٠	البلمرة أو التجمع	تتميز بقدرتها على تكوين بوليمرات	لا توجد غالباً
١١	المشابهة الجزيئية (الأيزوميرزم)	توجد بين كثير من المركبات	لا توجد غالباً بين جزيئات مركباتها هذه الخاصة

٢	البنزين	ثنائي الفينيل
		
	الصيغة البنائية	
	$C_{10}H_8$	$C_{12}H_{10}$
	الصيغة الجزيئية	

٣	البلمرة بالإضافة	البلمرة بالتكاثف
	هي عملية إضافة مونمرين أو أكثر من نفس النوع لينتج بوليمر له مضاعفات الوزن الجزيئي	هي عملية ارتباط مونمرين أو أكثر مختلفين لينتج بوليمر مع تكاثف جزيء صغير مثل الماء
	مثال: تكوين البولي إيثيلين	مثال: تكوين الداكرون

## اختبار على الهيدروكربونات

20

## اختبار

استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

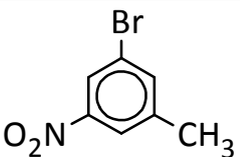
[تكتب جميع المعادلات رمزية متزنة]

[ ( أ ) درجتان ، ( ب ) ٤ درجات ، ( ج ) ٤ درجات ]

## السؤال الأول :

( أ ) لديك قطعة من الخبز .. وضح عملياً كيف يمكنك الكشف عن الكربون والهيدروجين في الخبز؟ وضح إجابتك بالمعادلات ورسم الجهاز المستخدم.

( ب ) اذكر اسم الأيوباك لكل من المركبات التالية :

	$\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{C} - \underset{\text{H}_2\text{C}-\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_3$	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{HC}=\text{CH}_2}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	$\begin{array}{c} \text{C}_3\text{H}_7 \\   \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$
.....(٤).....	.....(٣).....	.....(٢).....	.....(١).....

( ج ) علل لما يأتي :

- ١- لا تكفي الصيغة الجزيئية فقط للتعبير عن المركبات العضوية
- ٢- ( ١ - بيوتين ) ألكين غير متماثل، بينما ( ٢ - بيوتين ) ألكين متماثل
- ٣- أطلق على مركب د.د.ت ( D.D.T ) أقبج مركب حُضر في تاريخ الكيمياء
- ٤- لا تتم هيدرة الإيثين إلا في وجود حمض الكبريتيك المركز

[ ( أ ) درجتان ، ( ب ) ٤ درجات ، ( ج ) درجتان ، ( د ) درجتان ]

## السؤال الثاني :

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- مركب استخدم كمخدر أكثر أماناً من الكلوروفورم
- ٢- العالم الذي توصل إلى الصيغة البنائية للبنزين
- ٣- هيدروكربونات أليفاتية مفتوحة السلسلة غير مشبعة صيغتها العامة  $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$
- ٤- عملية تفاعل البنزين مع هاليدات الألكيل في وجود كلوريد الألومنيوم اللامائي

( ب ) مبتدئاً بالإيثانين كيف تحصل على كل من :

- ١- مبيد حشري
- ٢- ( ١ ، ٢ ثنائي برومو إيثان )
- ( ج ) كيف تميز عملياً بين كل من :
  - ١- الإيثانول وأثير ثنائي الميثيل
  - ٢- الإيثين والإيثان
- ( د ) اذكر استخدام واحد لكل من :
  - ١- التفلون
  - ٢- البنزين العطري
  - ٣- الكربون المجزأ
  - ٤- أسيتات الصوديوم اللامائية

## اختبار على الهيدروكربونات

21

اختبار

استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

[ تكتب جميع المعادلات رمزية متزنة ]

### السؤال الأول :

( أ ) وضح عملياً كيف يمكنك تحضير الميثان في المعمل ، وضح إجابتك بالمعادلات ورسم الجهاز المستخدم.

(ب) اكتب الصيغة الجزيئية والبنائية لكل من :

- ١- هيدروكربون أليفاتي مشبع يستخدم في تحضير البنزين بطريقة إعادة التشكيل المحفزة
- ٢- ألكان ناتج من التقطير الجاف لبروبانات الصوديوم  $CH_3CH_2COONa$  مع الجير الصودي
- ٣- هيدروكربون حلقي مشبع به ثماني ذرات هيدروجين
- ٤- مركب ناتج من البلمرة الحلقية للأسيتلين

(ج) علل لما يأتي :

- ١- فشل نظرية القوى الحيوية على يد العالم الألماني فوهلر
- ٢- البنزين والبنتان الحلقي متشابهين جزيئيين
- ٣- يستخدم لهب الأكسي أسيتلين في لحام وقطع المعادن
- ٤- دخان السجائر له أضرار جسيمة على صحة الإنسان

[ ( أ ) درجتان ، (ب) ٤ درجات ، (ج) ٤ درجات ]

### السؤال الثاني :

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

- ١- يمكن للبنزين أن يتفاعل بـ :  
 أ - الاستبدال      ب - الإضافة      ج - النزع      د - الاستبدال والإضافة
- ٢- أقل المركبات التالية نشاطاً هو :  
 أ - البروبان الحلقي      ب - البنتان الحلقي      ج - البروبان العادي      د - الهكسان الحلقي
- ٣- تعتبر عملية تكوين البولي بروبيلين من أمثلة بلمرة :  
 أ - التكاثف      ب - الإضافة      ج - الحلقية      د - النزع
- ٤- الألكان الذي يحتوي على ١٤ ذرة هيدروجين يكون به عدد من ذرات الكربون تساوي :  
 أ - ٦      ب - ٥      ج - ٧      د - ٨

(ب) قارن بين كل من :

- ١- النفثالين وثنائي الفينيل
  - ٢- (D.D.T) ، (P.C.B)
- (من حيث الصيغة الجزيئية والصيغة البنائية)  
 (من حيث الاسم الكيميائي وضرر واحد لكل منهما)

(ج) كيف تحصل على كل من :

- ١- الجامكسان من الفينول
- ٢- الإيثيلين جليكول من الإيثانول

## اختبار على الهيدروكربونات

22

اختبار

[تكتب جميع المعادلات رمزية متزنة]

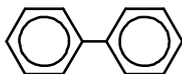
استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

[ ( أ ) درجتان ، ( ب ) ٤ درجات ، ( ج ) ٤ درجات ]

## السؤال الأول :

( أ ) وضح عملياً كيف يمكنك تحضير غاز الإيثان في المعمل ، وضح إجابتك بالمعادلات ورسم الجهاز المستخدم.

( ب ) اذكر استخدام واحد لكل من :

$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \quad   \\ \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$		$\left[ \begin{array}{c} \text{Cl} \quad \text{H} \\   \quad   \\ \text{C}-\text{C} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array} \right]_n$	$\begin{array}{c} \text{Br} \quad \text{F} \\   \quad   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   \quad   \\ \text{Cl} \quad \text{F} \end{array}$
.....(٤).....	.....(٣).....	.....(٢).....	.....(١).....

( ج ) علل لما يأتي :

- ١- للمنظفات الصناعية دور هام في إزالة البقع والقاذورات من الأنسجة
- ٢- كثرة ووفرة المركبات العضوية
- ٣- استخدام فوق الأكاسيد في بلمرة الألكينات
- ٤- يتفاعل البنزين بالإضافة والإحلال

[ ( أ ) درجتان ، ( ب ) ٤ درجات ، ( ج ) ٤ درجات ]

## السؤال الثاني :

( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- تفاعل البنزين مع هاليدات الألكيل في وجود كلوريد الألومنيوم اللامائي
- ٢- مركبات عضوية تحتوي على الهيدروجين والكربون فقط
- ٣- مركب ناتج من التقطير التجزيئي لقطران الفحم عند ٥٨٠ - ٥٨٢ م
- ٤- ظاهرة وجود صيغة جزيئية واحدة لأكثر من مركب عضوي واختلافهم في الصيغة البنائية

( ب ) قارن بين كل من :

- ١- التحلل الحراري والتحلل المائي لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية (بالمعادلات فقط)
- ٢- البلمرة بالإضافة والبلمرة بالتكاثف (من حيث التعريف)

( ج ) كيف تحصل على كل من :

- ١- ميتا برومو نيترو بنزين من البنزين
- ٢- كلورو إيثين من كربيد الكالسيوم

## اختبار على الهيدروكربونات

23

## اختبار

[تكتب جميع المعادلات رمزية متزنة]

استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

[ ( أ ) درجتان ، ( ب ) ٤ درجات ، ( جـ ) ٤ درجات ]

### السؤال الأول :

( أ ) وضح عملياً كيف يمكنك تحضير غاز الإيثيلين في المعمل ، وضح إجابتك بالمعادلات ورسماً للجهاز المستخدم.

( ب ) اكتب الصيغة الجزيئية والبنائية لكل من :

١- ناتج إضافة بروميد الهيدروجين إلى ٢ - ميثيل - ١ - بروبين

٢- ناتج كلورة البنزين في ضوء الشمس المباشر

٣- هيدروكربون حلقي مشبع به عشرة ذرات هيدروجين

٤- مركب مشبع ناتج من التكسير الحراري الحفزي للأوكتان

( جـ ) علل لما يأتي :

١- السيكلو بنتان والسيكلو هكسان مركبان مستقران ( ثابتان).

٢- نيترة الكلورو بنزين تُعطي مركبين بينما كلورة النيترو بنزين تُعطي مركباً واحداً.

٣- تستخدم مواد مهدئة عند تفاعل الكلور مع الألكينات.

٤- الإيثان من الهيدروكربونات المشبعة بينما الإيثيلين من الهيدروكربونات غير المشبعة.

[ ( أ ) درجتان ، ( ب ) ٣ درجات ، ( جـ ) ٥ درجات ]

### السؤال الثاني :

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١- يمكن التمييز بين الإيثيلين والإيثان بواسطة :

أ - ماء البروم      ب - الكلور      ج - برمنجنات البوتاسيوم      د - كل ما سبق

٢- المركب الذي أُطلق عليه أفتح مركب حُضِرَ في تاريخ الكيمياء :

أ - ( P.C.B )      ب - ( P.V.C )      ج - ( P.P )      د - ( D.D.T )

٣- إضافة كاشف غير متماثل إلى ألكين غير متماثل يتبع قاعدة :

أ - ماركونيكوف      ب - فوهرل      ج - برزيليوس      د - كيكولي

٤- مركب أروماتي يحتوي على عشر ذرات كربون وثمانية ذرات هيدروجين يسمى :

أ - ثنائي الفينيل      ب - نفتالين      ج - بنزوبيرين      د - البنزين

( ب ) اكتب الصيغة البنائية للمركب ٣ - ميثيل - ١ - بيوتين ثم أجب عما يلي :

١- ما هو عدد مولات الهيدروجين اللازمة للتفاعل مع واحد مول من هذا المركب للحصول

على مركب مشبع ؟

٢- اكتب معادلة تفاعله مع برمنجنات البوتاسيوم.

( جـ ) كيف تحصل على كل من :

١- ٢ ، ٤ ، ٦ - ثلاثي نيترو طولوين من بنزوات الصوديوم

٢- الميثان من حمض الأسيتيك

# مشتقات الميدروكربونات

## ثانياً

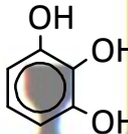
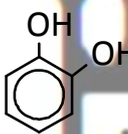
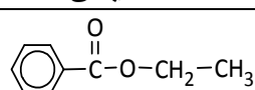
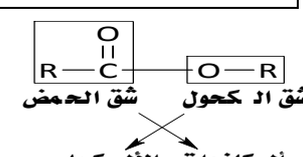
### أولاً المصطلحات العلمية

١	المجموعة الوظيفية	مجموعة من الذرات مرتبطة مع بعضها بطريقة معينة وتكون ركناً من المركب وتتغلب فاعليتها (وظيفتها) على خواص الجزيء بأكمله
٢	التخمير الكحولي	عملية إضافة الخميرة إلى المولاس (السكروز) لإنتاج الإيثانول
٣	الكحولات الأولية	* كحولات ترتبط فيها مجموعة الكاربينول بذرة كربون واحدة وذرتي هيدروجين * كحولات ينتج عن أكسدة أدهيدات ثم أحماض كربوكسيلية * مركبات عضوية تتميز بوجود المجموعة ( $\text{CH}_2\text{OH}$ ) في تركيبها
٤	الكحولات الثانوية	كحولات ترتبط فيها مجموعة الكاربينول بذرتي كربون وذرة هيدروجين واحدة
٥	الكيونات	مركبات عضوية ناتجة من أكسدة الكحولات الثانوية والمجموعة الوظيفية فيه هي الكربونيل
٦	الكحولات الثالثية	كحولات لا ترتبط فيها مجموعة الكاربينول بأي ذرة هيدروجين ولا تتأكسد بعوامل المؤكسدة العادية
٧	الطريقة الحيوية لإنتاج الخل	طريقة تحضير حمض الأسيتيك (الخليك) في مصر بأكسدة المحاليل الكحولية المخففة بواسطة أكسجين الهواء الجوي في وجود بكتريا الخل
٨	الكربوهيدرات	أدهيدات أو كيونات عديدة الهيدروكسيل
٩	الأسطرة	تفاعل الكحولات مع الأحماض الكربوكسيلية في وجود مادة نازعة للماء مثل حمض الكبريتيك
١٠	الروابط الهيدروجينية	نوع من الروابط مسئول عن ذوبان الكحولات ذات الكتل الجزيئية الصغيرة في الماء وكذلك ارتفاع درجة غليانها
١١	الأحماض الكربوكسيلية	مركبات عضوية تتميز باحتوائها على مجموعة كربوكسيل أو أكثر
١٢	الأحماض الدهنية	أحماض أليفاتية مشبعة أحادية الكربوكسيل توجد في الدهون على هيئة أسترات مع الجلسرين
١٣	قاعدية الأحماض	عدد مجموعات الكربوكسيل الموجودة في جزيء الحمض العضوي
١٤	البروتينات الطبيعية	بوليمرات طبيعية تنتج من تكاثف الأحماض الألفا أمينية مع بعضها البعض
١٥	التحلل النشادري	تفاعل الأسترات مع الأمونيا لتكوين أميد الحمض والكحول

## المراجعة النهائية

١٦	كشف الحامضية	تفاعل الأحماض الكربوكسيلية مع كربونات أو بيكربونات الصوديوم
١٧	التصبن	* غليان الأسترات مع محلول قلوي قوي مثل هيدروكسيد الصوديوم * التحلل المائي للزيوت أو الدهون في وجود مادة قلوية قوية مثل NaOH أو KOH
١٨	الزيوت والدهون	هي أسترات الجليسرول مع الأحماض الدهنية العالية
١٩	الأسبرين	أستر ينتج من تفاعل حمض الساليسيلك مع حمض الأسيتيك ويستخدم في علاج البرد والصداع
٢٠	زيت المروخ	أستر ينتج من تفاعل حمض الساليسيلك مع الميثانول ويستخدم كدهان موضعي لعلاج الآلام الروماتيزمية

## ثانياً تسمية الأيوباك

$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{C H}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \\   \\ \text{OH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{C H}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\   \\ \text{OH} \end{array}$	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$	$\text{CH}_3\text{OH}$	١	تسمية الكحولات
كحول بيوتيلي ثالثي	كحول أيزوبروبيلي كحول بروبيلي ثانوي	كحول بروبيلي	كحول ميثيلي	(١) التسمية الشائعة : كحول + ألكيلي	
٢ - ميثيل - ٢ - بروبانول	٢ - بروبانول	١ - بروبانول	ميثانول	(٢) تسمية الأيوباك : ألكان + ول	
				٢	تسمية الفينولات
بيروجالول	كاتيكول	فينول		(١) التسمية الشائعة : هيدروكسي بنزين	
١، ٢، ٣ - ثلاثي هيدروكسي بنزين	١، ٢ - ثاني هيدروكسي بنزين	هيدروكسي بنزين		(٢) تسمية الأيوباك :	
٣ تسمية الأحماض الكربوكسيلية					
الصفة	التسمية الشائعة	المصدر	الألكان المقابل الذي فيه نفس عدد ذرات الكربون	اسم الحمض تبعاً لنظام الأيوباك	
HCOOH	حمض الفورميك	النمل (Formica)	ميثان	ميثانويك	
CH <sub>3</sub> COOH	حمض الأسيتيك	الخل (Acetum)	إيثان	إيثانويك	
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> COOH	حمض البيوتريك	الزبدة (Butter)	بيوتان	بيوتانويك	
C <sub>15</sub> H <sub>31</sub> COOH	حمض البالمتيك	زيت النخيل (Palm Oil)	هكسا ديكان	هكسا ديكانويك	
$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{H} - \text{C} - \text{O} - \text{CH}_3 \end{array}$ ميثانوات الميثيل (ليثامال تامروف)	 بنوات الإيثيل	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C H}_3 - \text{C} - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}$ إيثانوات الإيثيل (ليثيال تاتيسا)			٤
					تسمية الأسترات
					

المعمل في الكيمياء للثانوية العامة

$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \text{ OH} \\   \quad   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$ <p>٢ - ٣ - ميثيل - ٢ - بيوتانول</p>	٢	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$ <p>٢ - ميثيل - ١ - بيوتانول</p>	١
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}-\text{OH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>٢ - ميثيل - ٢ - بنتانول</p>	٤	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \text{ OH} \\   \quad   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$ <p>٣ - ميثيل - ٢ - بنتانول</p>	٣
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{OH} \\   \quad   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{HC}-\text{CH}_3 \end{array}$ <p>٤ - ميثيل - ٢ - بنتانول</p>	٦	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{OH} \end{array}$ <p>٢ - ميثيل - ٢ - بيوتانول</p>	٥
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$ <p>٢ - ميثيل - ١ - بروبانول</p>	٨	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{OH} \end{array}$ <p>٢ - بيوتانول</p>	٧
$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{OH} \end{array}$ <p>حمض الأسيتيك ( إيثانويك )</p>	١٠	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{H}-\text{C}-\text{OH} \end{array}$ <p>حمض الفورميك ( ميثانويك )</p>	٩
$\begin{array}{c} \text{Cl} \quad \text{Cl} \quad \text{O} \\   \quad   \quad    \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}-\text{C}-\text{OH} \end{array}$ <p>٢, ٣ - ثنائي كلورو حمض الهكسانويك</p>	١٢	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{O} \\   \quad    \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>٢, ٢ - ثنائي ميثيل حمض البيوتانويك</p>	١١
$\begin{array}{c} \text{COOH} \\   \\ \text{C}_6\text{H}_3 \\   \\ \text{Cl} \end{array}$ <p>٢, ٤ - ثنائي كلورو حمض البنزويك</p>	١٤	$\begin{array}{c} \text{COOH} \\   \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$ <p>حمض البنزويك</p>	١٣
$\begin{array}{c} \text{COOH} \\   \\ \text{C}_6\text{H}_3 \\   \\ \text{COOH} \end{array}$ <p>حمض الفثاليك</p>	١٦	$\begin{array}{c} \text{COOH} \\   \\ \text{C}_6\text{H}_3 \\   \\ \text{OH} \end{array}$ <p>حمض الساليسيك</p>	١٥
$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ <p>أسيئات الإيثيل</p>	١٨	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ <p>بنزوات الإيثيل</p>	١٧
$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$ <p>بروبانوات الميثيل</p>	٢٠	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{H}-\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3 \end{array}$ <p>فورمات الميثيل</p>	١٩

## المراجعة النهائية

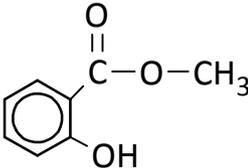
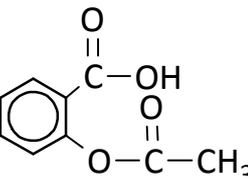
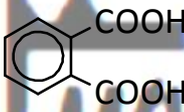
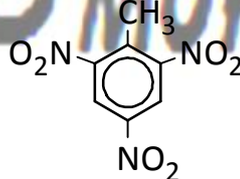
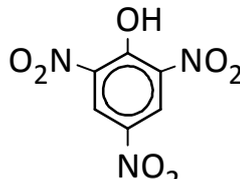
$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_5$	٢٢	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{CH}_3$	٢١
بروبانوات الفينيل		بيوتانوات الميثيل	

اكتب الصيغة الجزيئية والبنائية لكل مما يأتي :

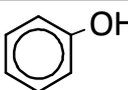
أسس

الصيغة الجزيئية	الصيغة البنائية	المركب	
$\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$ $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2$		مركب هيدروكسيلي أروماتي تتصل فيه حلقة البنزين مباشرة بمجموعتي هيدروكسيل	١
$\text{C}_6\text{H}_8(\text{OH})_6$ $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_6$	$\text{H}_2\text{C}-(\text{CHOH})_4-\text{CH}_2$   OH   OH	كحول عديد الهيدروكسيل يحتوي على ست ذرات كربون	٢
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	$\text{CHO}$   $(\text{CHOH})_4$   $\text{CH}_2\text{OH}$	ألدهيد عديد الهيدروكسيل به ست ذرات كربون	٣
$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	$\text{CH}_2-\text{OH}$   $\text{C}=\text{O}$   $(\text{CHOH})_3$   $\text{CH}_2-\text{OH}$	كيتون عديد الهيدروكسيل به ست ذرات كربون	٤
$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$	$\text{COOH}$   $\text{COOH}$	حمض ثنائي الكربوكسيل عدد ذرات الكربون فيه تساوي عدد مجموعات الكربوكسيل	٥
$\text{C}_6\text{H}_5\text{CONH}_2$ $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}$		أميد حمض عضوي ينتج من التحلل النشادري لبنزوات الإيثيل	٦
$\text{CH}_3\text{CONH}_2$ $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}$	$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{NH}_2$	أميد حمض عضوي ينتج من التحلل النشادري لأسيئات الإيثيل	٧
$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$		حمض أروماتي هيدروكسيلي يستخدم لتحضير الأسبرين وزيت المروخ	٨
$\text{CH}_2\text{O}_2$	$\text{H}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$	حمض أليفاتي أحادي الكربوكسيل يفرزه النمل الأحمر ضد أعدائه	٩
$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	$\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$	حمض أليفاتي أحادي الكربوكسيل موجود في الخل	١٠

## المعمل في الكيمياء للثانوية العامة

$C_3H_7COOH$ $C_4H_8CO_2$	$\begin{array}{cccc} & H & H & H & O \\ &   &   &   &    \\ H & -C & -C & -C & -C-OH \\ &   &   &   & \\ & H & H & H & \end{array}$	حمض أليفاتي أحادي الكربوكسيل يستخلص من الزيت	١٢
$C_2H_5OH$ $C_2H_6O$	$\begin{array}{ccc} & H & H \\ &   &   \\ H & -C & -C-OH \\ &   &   \\ & H & H \end{array}$	كحول ينتج عند التحلل لكل من أسيتات الإيثيل وبنزوات الإيثيل	١٣
$C_8H_8O_3$		أستر عضوي ينتج من تفاعل حمض الساليسيك مع الميثانول	١٤
$C_9H_8O_4$		أستر عضوي ينتج من تفاعل حمض الساليسيك مع حمض الأسيتيك	١٥
$C_2H_4(OH)_2$	$\begin{array}{ccc} & H & H \\ &   &   \\ HO & -C & -C-OH \\ &   &   \\ & H & H \end{array}$	كحول يستخدم كمادة أولية في صناعة ألياف الداكرون	١٦
$C_8H_6O_4$		حمض يستخدم كمادة أولية في صناعة ألياف الداكرون	١٧
$C_8H_6O_4$		حمض أروماتي ثنائي القاعدية	١٨
$C_7H_5N_3O_6$		مركب ينتج عند نيترة الطولوين بواسطة حمض النيتريك المركز في وجود حمض الكبريتيك المركز	١٩
$C_6H_3N_3O_7$		مركب ينتج عند نيترة الفينول بواسطة حمض النيتريك المركز في وجود حمض الكبريتيك المركز	٢٠
$C_3H_5N_3O_9$	$\begin{array}{c} CH_2-O-NO_2 \\   \\ CH-O-NO_2 \\   \\ CH_2-O-NO_2 \end{array}$	مركب ينتج عند نيترة الجليسرول بواسطة حمض النيتريك المركز في وجود حمض الكبريتيك المركز	٢١
$CH_3COCH_3$ $C_3H_6O$	$\begin{array}{c} O \\    \\ C \\   \quad   \\ H_3 \quad C-CH_3 \end{array}$	مركب يتكون عند أكسدة الكحول الأيزوبروبيلي بواسطة برمنجنات البوتاسيوم المحمضة	٢٢

## المراجعة النهائية

$C_4H_8$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}=\text{CH}_2 \end{array}$	ألكين ينتج عند الهيدرة الحفزية له كحول بيوتيلي ثالثي	٢٣
$C_6H_6O$		مركب يتكون عند تسخين الكلورو بنزين مع هيدروكسيد الصوديوم تحت ضغط مرتفع	٢٤
$C_4H_9OH$ $C_4H_{10}O$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	كحول ناتج من التحلل المائي لكلوريد البيوتيل الثالثي	٢٥
$C_3H_7OH$ $C_3H_8O$	$\begin{array}{c} \text{OH} \\   \\ \text{C} \text{H}_3-\text{C}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{H} \end{array}$	كحول ناتج من التحلل المائي لـ ٢ - برومو بروبان	٢٦
$C_2H_5OC_2H_5$ $C_4H_{10}O$	$\begin{array}{cccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\   &   &   &   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\   &   &   &   \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$	مركب عضوي ينتج عند تسخين الإيثانول مع حمض الكبريتيك حتى $140^\circ\text{C}$	٢٧

## ثالثاً التعليقات

- ١- يمكن اعتبار الكحولات والفينولات مشتقات للماء.
  - ☞ لأنه إذا استبدلت ذرة الهيدروجين في الماء بمجموعة ألكيل تعطي كحولا وإذا استبدلت بمجموعة أريل تعطي فينول
- ٢- يمكن اعتبار الكحولات مشتقات هيدروكسيلية للألكانات والفينولات مشتقات هيدروكسيلية لهيدروكربونات الأروماتية
  - ☞ وذلك باستبدال ذرة هيدروجين أو أكثر في الألكان بمجموعة هيدروكسيل أو أكثر ليعطي الكحول أو استبدال ذرة هيدروجين أو أكثر في المركب الأروماتي بمجموعة هيدروكسيل أو أكثر ليعطي الفينول
- ٣- الكحول الأيزوبروبيلي (٢- بروبانول) ، الكحول الأيزوبيوتيلي كحولات ثانوية .
  - ☞ لأنها جميعا تحتوي على المجموعة الوظيفية  $\text{CH}-\text{OH}$  أي ترتبط فيها مجموعة الكاربينول بمجموعتي ألكيل وذرة هيدروجين واحدة
- ٤- الإيثانول من البتروكيماويات .
  - ☞ لأنه يحضر من غاز الإيثيلين ( الناتج من التكسير الحراري للمنتجات البترولية ) بالهيدرة الحفزية في وجود حمض الكبريتيك
- ٥- يفضل الحصول على الكحول بالتحلل المائي ليوديد الألكيل المقابل عن البروميد أو الكلوريد
  - ☞ لأن حجم ذرة اليود كبير ويكون ارتباطها بذرة الكربون ضعيفا مما يسهل من تحلل يوديدات الألكيل عن بقية الهالوجينات
- ٦- درجة غليان الجليسرول أعلى من الإيثيلين جليكول أعلى من درجة غليان الإيثانول
  - ☞ لأن الجليسرول يحتوي على ثلاثة مجموعات هيدروكسيل ، بينما الإيثيلين جليكول يحتوي على مجموعتين هيدروكسيل والإيثانول يحتوي على مجموعة هيدروكسيل واحدة وبالتالي

عدد الروابط الهيدروجينية التي تكونها الجليسرول أكثر من الروابط الهيدروجينية التي يكونها الإيثيلين جليكول أكثر من الروابط الهيدروجينية التي يكونها الإيثانول .  
٧- درجة غليان الكحول أكبر من درجة غليان الألكان المقابل .

٨- لأحتواء الكحول على مجموعة الهيدروكسيل القطبية ( $\text{OH}^-$ ) التي تستطيع عمل روابط هيدروجينية مع بعضها فتزداد درجة غليانها

٩- يذوب الجليسرول بسهولة في الماء عن الإيثيلين جليكول والإيثانول

١٠- لتكوين روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء والكحول ، تزداد قابلية الذوبان في الماء بزيادة عدد مجموعات الهيدروكسيل في الكحول ولزيادة الصفة القطبية مع زيادة عدد مجموعات الهيدروكسيل وتزداد عدد الروابط الهيدروجينية و تزداد قابلية الذوبان في الماء ، لذلك الجليسرول ( ثلاث مجموعات هيدروكسيل ) يمتزج امتزاجا تاما في الماء

١١- تتأكسد الكحولات الأولية على خطوتين بينما تتأكسد الكحولات الثانوية على خطوة واحدة .

١٢- لأن الكحولات الأولية تحتوي فيها مجموعة الكاربينول على ذرتين هيدروجين وبالتالي تتأكسد ذرة الهيدروجين الأولى لتتحول إلى ألدهيد ثم تتأكسد ذرة الهيدروجين الثانية لتتحول إلى حمض كربوكسيلي بينما الكحولات الثانوية تحتوي مجموعة الكاربينول على ذرة هيدروجين واحدة فقط تتأكسد إلى كيتون

١٣- يصعب أكسدة الكحول البنطيلى الثالثي (٢ - ميثيل - ٢ - بيوتانول)

١٤- لأن الكحولات الثالثية لا تحتوي فيها مجموعة الكاربينول على أي ذرات هيدروجين وبالتالي لا تتأكسد بالعوامل المؤكسدة العادية

١٥- يستخدم الإيثانول في صناعة الترمومترات التي تقيس درجات الحرارة المنخفضة .

١٦- يستخدم كمادة ترمومترية في الترمومترات التي تقيس درجات الحرارة المنخفضة حتى - ٥٠ م° لأنه يتجمد عند - ١١٠,٥ م° ويكون تمدده منتظم حتى - ٥٠ م°

١٧- يتوقف ناتج تفاعل الإيثانول مع حمض الكبريتيك على درجة الحرارة .

عند ٨٠ م° : يتكون كبريتات الإيثيل الهيدروجينية

عند ١٤٠ م° : (وفرة من الكحول الإيثيلي) : ينزع حمض الكبريتيك جزيء ماء من ٢ جزيء كحول ويتكون إثير ثنائي الإيثيل

عند ١٨٠ م° : ينزع حمض الكبريتيك جزيء ماء من جزيء كحول (من على ذرتي كربون متجاورتين) ويتكون الإيثن

١٨- يضاف الميثانول والبيريدين إلى الإيثانول في تحضير الكحول المحول .

١٩- لأن الميثانول يسبب الجنون والعمى والبيريدين له رائحة كريهة وبالتالي تحد من تناول الكحول المحول كمشروب كحولي

٢٠- الإيثانول متعادل التأثير ولكن له صفة حمضية ضعيفة

٢١- تحل الفلزات النشطة مثل الصوديوم أو البوتاسيوم محل هيدروجين مجموعة ( $\text{OH}^-$ ) لأن المجموعة قطبية فيمكن كسر الرابطة بين الأكسجين والهيدروجين ويتكون ألكوكسيد الفلز (ملح) ويتصاعد الهيدروجين وهى بذلك تسلك سلوك الأحماض غير أنها متعادلة التأثير على عباد الشمس لذلك يطلق عليها حمضية الكحولات

٢٢- الفينول أكثر حمضية من الإيثانول

أو يطلق على الفينول حمض الكربوليك أو لا يتفاعل الفينول مع HCl بينما يتفاعل الإيثانول معه .

## المراجعة النهائية

١٥ لأن حلقة البنزين في الفينول تجعل الرابطة بين الأكسجين والهيدروجين طويلة سهلة الكسر مما تزيد من خاصيتها الحمضية , ولكن في الكحولات لها خاصية حمضية ضعيفة ولكن يستطيع التفاعل مع الأحماض القوية مثل HCl

١٦- لا يتفاعل الإيثانول مع الصودا الكاوية بينما يتفاعل الفينول معها.

١٧ لأن حلقة البنزين في الفينولات تزيد من طول الرابطة بين (O - H) وتضعفها فيسهل انفصال أيون الهيدروجين وبالتالي الفينول أكثر حامضية من الإيثانول ، والإيثانول له صفة حمضية ضعيفة لا تستطيع التفاعل مع الصودا الكاوية.

١٧- يدخل الجليسرول والفينول في صناعة المفرقات .

١٨ حيث يعالج الجليسرول والفينول بخليط من حمض النيتريك والكبريتيك المركزين ويتكون (ثلاثي نترات الجليسرول) وحمض البكريك على الترتيب وهي من مركبات عديد النيترو العضوية التي تتميز بـ :

(١) جزيئاتها تحتوي على وقودها الذاتي وهو الكربون

(٢) الأكسجين هو المادة المؤكسدة

(٣) ضعف الرابطة المنكسرة (N-O) في مجموعة النيترو

(٤) قوة الرابطين المتكونتين (C-O) في ثاني أكسيد الكربون, والرابطة (N-N) في جزيء النيتروجين

١٨- يُضاف حمض الكبريتيك المركز في تفاعل الأسترة وكذلك في تفاعل النيترة.

١٩ لأن الماء يمنع حدوث التفاعل العكسي.

١٩- يستخدم كلوريد الحديد (III) للتمييز بين حمض الكربونيك والإيثانول.

٢٠ لأنه يكون لون بنفسجي مع حمض الكربونيك ولا يكون أي ناتج مع الإيثانول.

٢٠- يستخدم البكالييت في صناعة الأدوات الكهربائية وطلايات السجائر.

٢١ لأنه مقاوم للكهرباء فهو عازل جيد , ويتحمل الحرارة

٢١- يتكون راسب أبيض عند تبخير المحلول الناتج من تفاعل الإيثانول مع الصوديوم

٢٢ بسبب تكون راسب أبيض من إيثوكسيد الصوديوم

٢٢- حمض الأسيتيك أحادي القاعدية ، بينما حمض الفثاليك ثنائي القاعدية

٢٣ لأن حمض الأسيتيك يحتوي على مجموعة كربوكسيل واحدة تحتوي على ذرة هيدروجين بدول واحدة ، حمض الفثاليك ثنائي القاعدية لاحتوائه على مجموعتي كربوكسيل بكل منهما ذرة هيدروجين بدول واحدة

٢٣- درجة غليان الأحماض الكربوكسيلية أعلى من درجة غليان الكحولات المقابلة

٢٤ يرجع ذلك إلى تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئات الأحماض حيث يرتبط كل جزيئين من الحمض برابطين هيدروجينيين تعمل على تجميع الجزيئات بينما يوجد بين جزيئات الكحول رابطة هيدروجينية واحدة لذلك قوي الارتباط بين جزيئات الأحماض أقوى من الكحولات وتكون درجة غليان الأحماض أكبر من الكحولات المقابلة

٢٤- يُضاف حمض السيترريك إلى الفاكهة المجمدة.

٢٥ للحفاظ على لونها وطعمها

٢٥- درجة غليان الأسترات أقل بكثير من درجة غليان الكحولات والأحماض التي تشترك معها في الكتلة الجزيئية

☞ يرجع ذلك أن الأسترات لا تحتوي على مجموعات الهيدروكسيل ولا تتكون روابط هيدروجينية بينما الكحولات والأحماض تكون روابط هيدروجينية تعمل على تجميع الجزيئات

☞ لأنها تتميز برائحتها الذكية وهي التي تمد الفواكه والأزهار بالرائحة الخاصة بها

٢٦- تستخدم الأسترات كمكسبات طعم ورائحة .

☞ لتعادل من الحموضة الناتجة من حمض الساليسيلك وحمض الأسيتيك وبالتالي لا تسبب قرحة المعدة

٢٨- يفضل الأسبرين عن حمض الساليسيلك في علاج أمراض البرد والصداع

☞ لاحتواء الأسبرين على مجموعة الأسيتيل (-COCH<sub>3</sub>) التي تجعلها عديمة الطعم وتقلل من حمضيتها ، بينما حمض الساليسيلك تناوله قد يؤدي إلى قرحة المعدة.

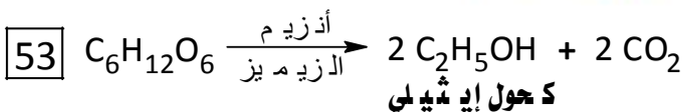
٢٩- ينصح الأطباء بتفتيت حبة الأسبرين قبل بلعها أو أخذها مذابة في الماء

☞ لأنها تتحلل وتعطي حمض الساليسيلك وحمض الأسيتيك وهي أحماض تسبب تهيج جدار المعدة وإدمانها

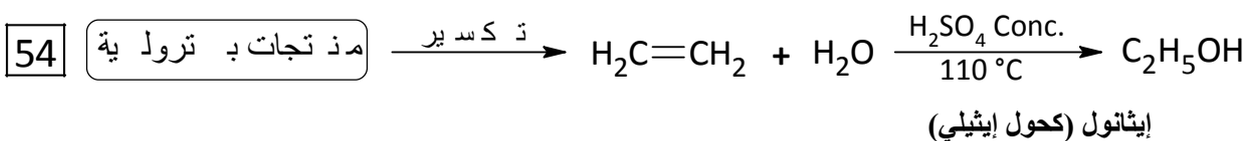
## رابعاً معادلات كيميائية

### تفاعلات الكحولات:

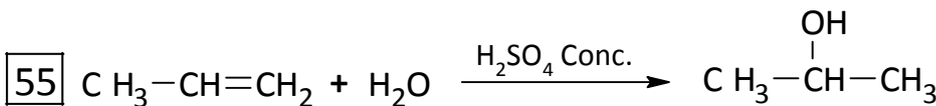
☆ يُحضّر الكحول الإيثيلي (الإيثانول) من السكروز بطريقة التخمر الكحولي



☆ يُحضّر الكحول الإيثيلي (الإيثانول) بالهدرة الحفزية لنتاج تكسير المنتجات البترولية



☆ الهيدرة الحفزية للبروبين يعطي كحول أيزو بروبيلي (٢ - بروبانول) (كحول ثانوي)

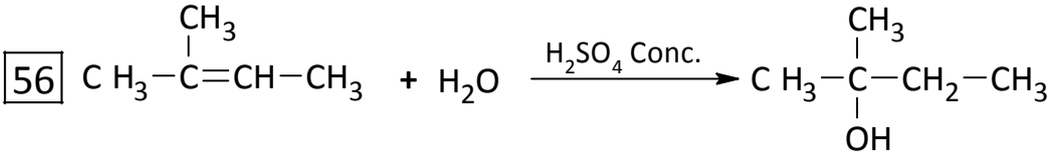


بروبين

٢ - بروبانول

☆ الهيدرة الحفزية ل- ٢ - ميثيل - ٢ بيوتين يعطي ٢ - ميثيل - ٢ - بيوتانول (كحول ثالثي)

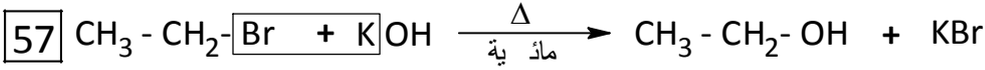
## المراجعة النهائية



٢ - ميثيل - ٢ - بيوتين

٢ - ميثيل - ٢ - بيوتانول

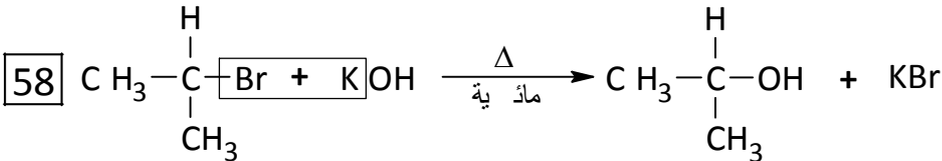
☆ أولاً : تحضير الكحولات الأولية :



بروميد إيثيل (هاليد ألكيل أولي)

إيثانول (كحول أولي)

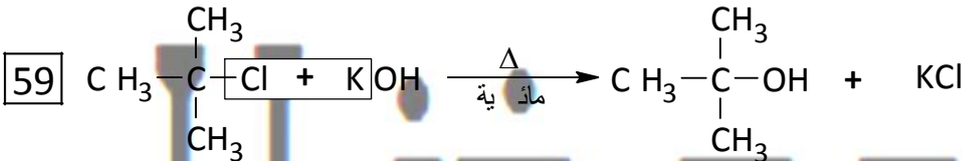
☆ ثانياً : تحضير الكحولات الثانوية :



٢ - برومو بروبان (هاليد ألكيل ثانوي)

٢ - بروبانول (كحول ثانوي)

☆ ثالثاً : تحضير الكحولات الثالثية :



كلوريد بيوتيل ثالثي

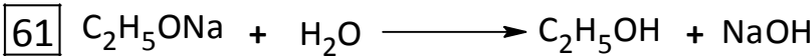
كحول بيوتيلي ثالثي

☆ تفاعل الصوديوم مع الإيثانول لتكوين إيثوكسيد الصوديوم:



يشعل بفرقة إيثوكسيد الصوديوم

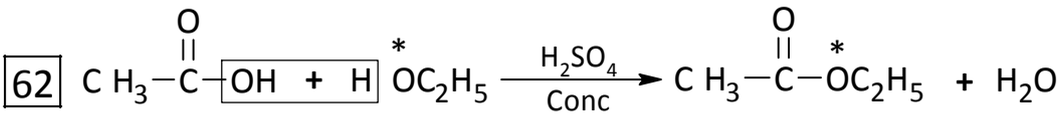
☆ تحويل إيثوكسيد الصوديوم إلى الإيثانول



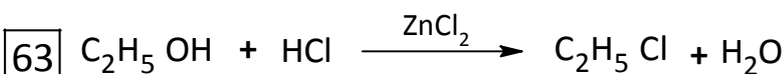
إيثوكسيد الصوديوم

إيثانول

☆ تفاعل (الأسترة) يتفاعل الإيثانول مع حمض الأسيتيك لتكوين أسترات أسيتات الإيثيل



☆ تفاعل الإيثانول مع حمض الهيدروكلوريك ليتكون كلوريد إيثيل

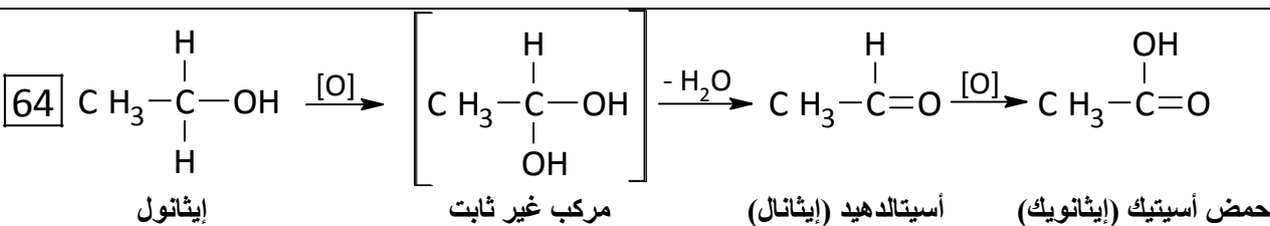


إيثانول

كلوريد إيثيل

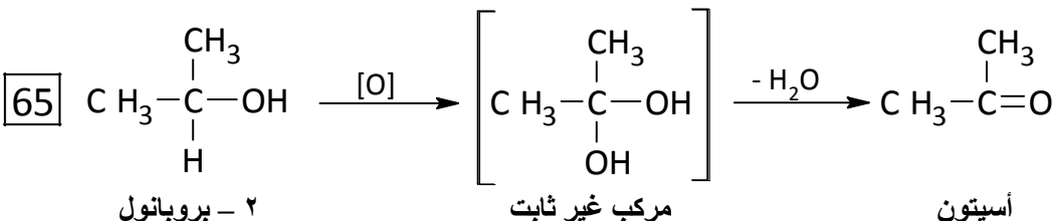
☆ أكسدة الكحولات الأولية:

كحول أولي ← أكسدة ← ألدهيد ← أكسدة ← حمض كربوكسيل

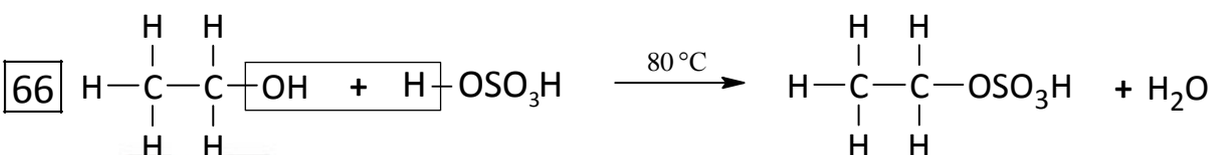


☆ أكسدة الكحولات الثانوية :

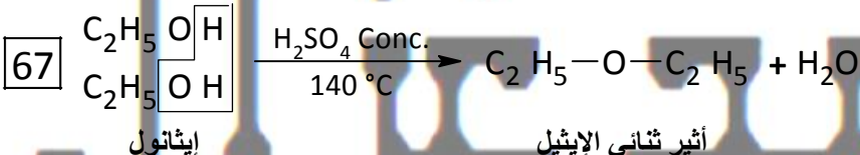
كحول إيزوبروبيل يـلي أكسدة ← أسيتون



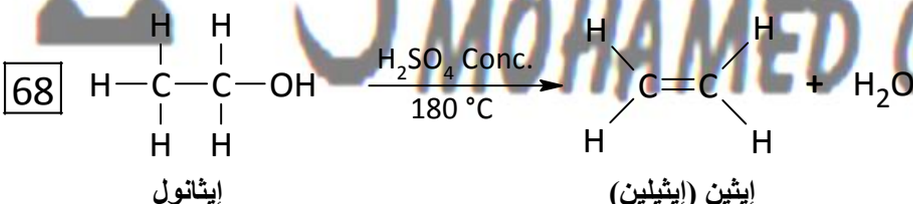
☆ يتفاعل الكحول مع حمض الكبريتيك عند ٨٠°م ليتكون كبريتات الإيثيل الهيدروجينية



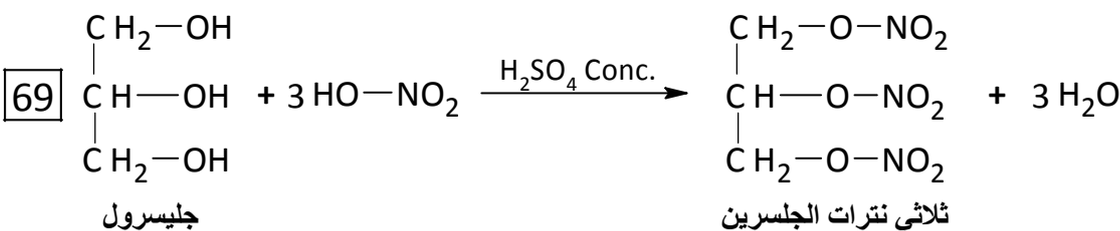
☆ يتفاعل الكحول مع حمض الكبريتيك عند ١٤٠°م ليتكون الأثير المعتاد (أثير ثنائي الإيثيل)



☆ يتفاعل الكحول مع حمض الكبريتيك عند ١٨٠°م ليتكون الإيثين

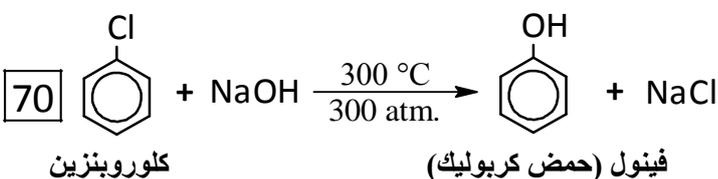


☆ نيترة الجليسرول ليتكون ثلاثي نترات الجلسرين



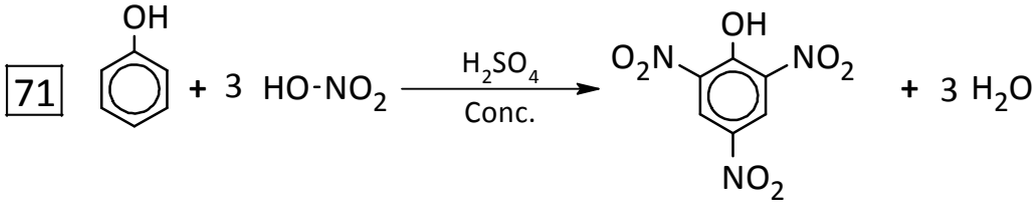
### تفاعلات الفينولات :

☆ الحصول على الفينول من كلورو بنزين



## المراجعة النهائية

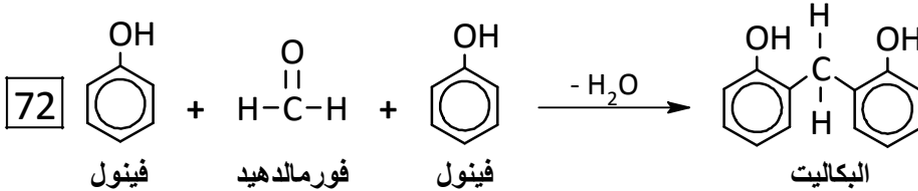
☆ نيترة الفينول لتكوين حمض البكريك



فينول

٢، ٤، ٦ - ثلاثي نيترو فينول (حمض البكريك)

☆ تكاثف الفينول مع الفورمالدهيد في وسط حمضي أو قاعدي لتكوين البكالييت



فينول

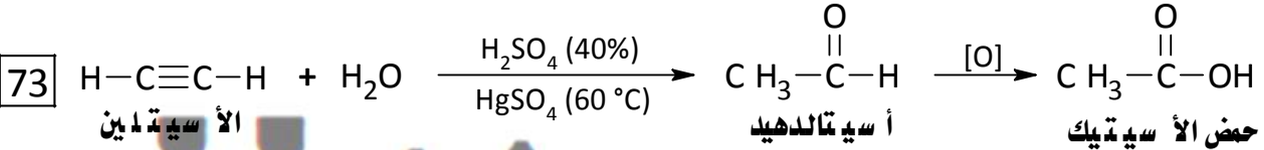
فورمالدهيد

فينول

البكالييت

### تفاعلات الأحماض الكربوكسيلية:

☆ الحصول على حمض الأسيتيك (الإيثانويك) من الأسيتلين



الأسيتلين

أسيتالدهيد

حمض الأسيتيك

☆ تفاعل الماغنسيوم مع حمض الأسيتيك



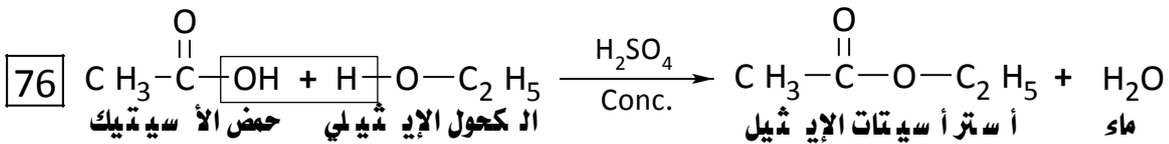
أسيتات الماغنسيوم

☆ تفاعل حمض الأسيتيك مع بيكربونات الصوديوم (كشف الحامضية)



أسيتات الصوديوم

☆ (تفاعل الأسترة) تفاعل الكحول الإيثيلي مع حمض الأسيتيك ليتكون أسترات إيثيل وماء



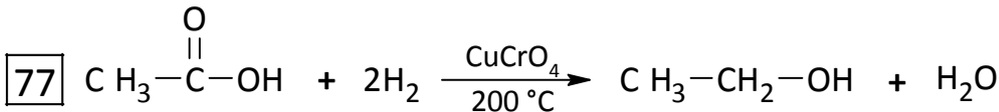
حمض الأسيتيك

الكحول الإيثيلي

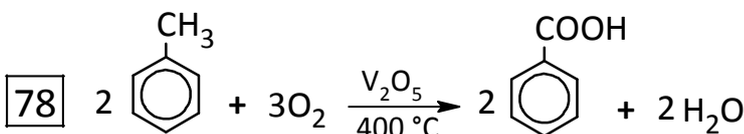
أسترات إيثيل

ماء

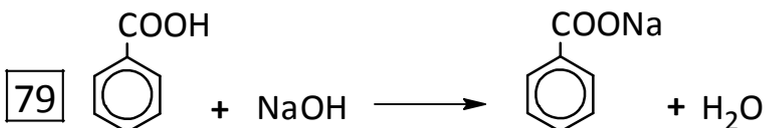
☆ اختزال حمض الأسيتيك بواسطة كرومات النحاس (تحويل حمض الأسيتيك إلى إيثانول)



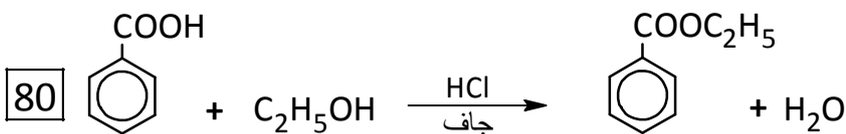
☆ أكسدة الطولوين للحصول على حمض البنزويك



☆ تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع حمض البنزويك للحصول على بنزوات الصوديوم



☆ (تفاعل الأسترة) تفاعل الكحول الإيثيلي مع حمض البنزويك ليتكون أستر بنزوات الإيثيل وماء

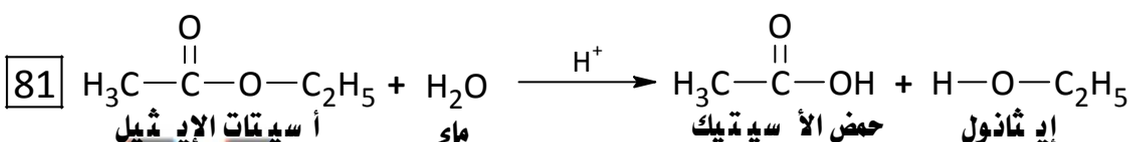


حمض الـ بنزويك

أستر بنزوات الإيثيل

### تفاعلات الأسترات :

☆ التحلل المائي (الحمضي) للأسترات ليتكون الكحول والحمض المكونين للأستر



أسترات الإيثيل

ماء

حمض الأستريك

إيثانول

☆ (تفاعل التصبن) التحلل المائي في وسط (قاعدتي) للأسترات ليتكون ملح الحمض والكحول



أسترات الإيثيل

أسترات الصوديوم

إيثانول

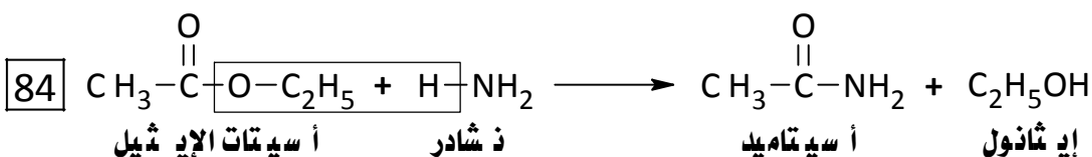


بنزوات الإيثيل

بنزوات الصوديوم

إيثانول

☆ التحلل النشادري للأسترات وهو تفاعل الأستر مع الأمونيا لتكوين أميد الحمض وكحول

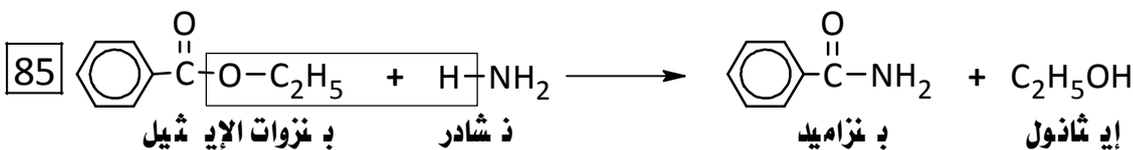


أسترات الإيثيل

نشادر

أستاميد

إيثانول



بنزوات الإيثيل

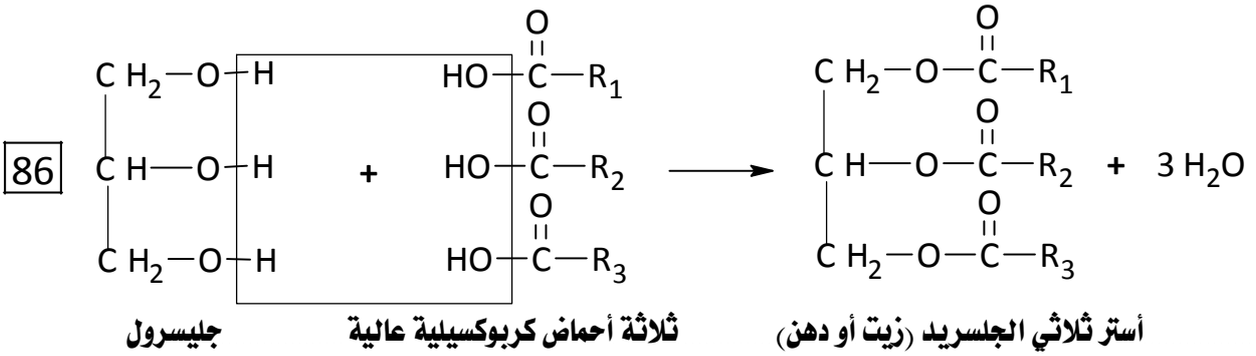
نشادر

بنزاميد

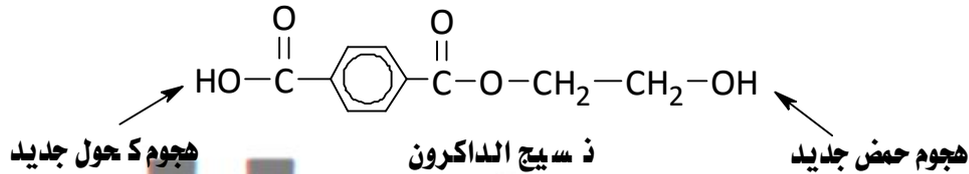
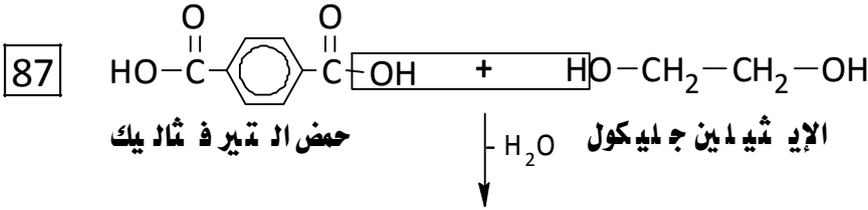
إيثانول

☆ الحصول على الزيوت والدهون (أستر ثلاثي الجلسريد) من تفاعل الجليسرول مع ثلاثة أحماض كربوكسيلية

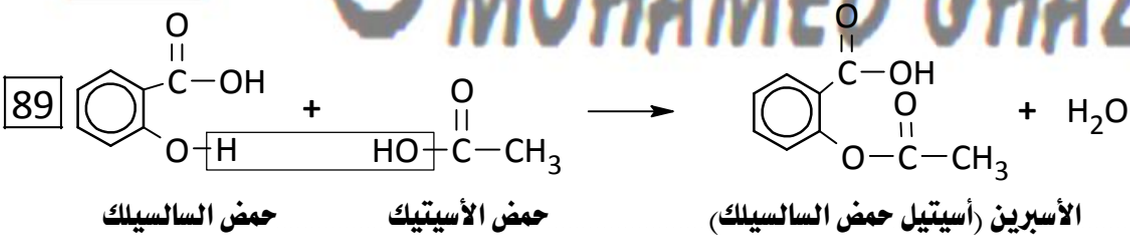
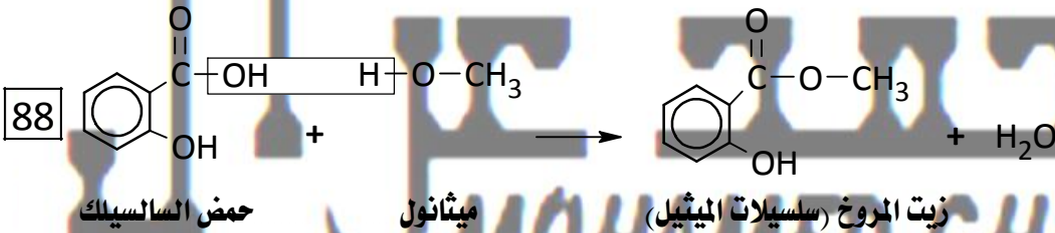
## المراجعة النهائية



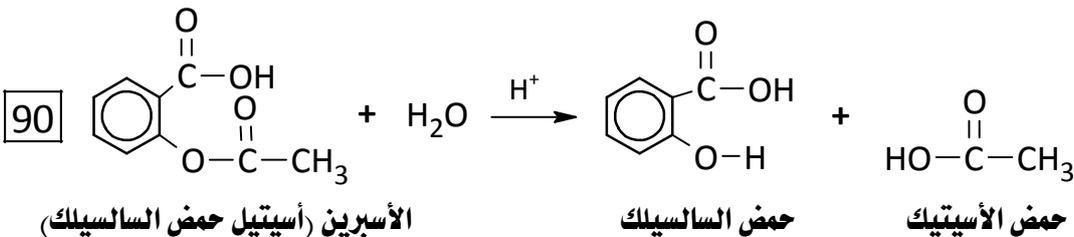
☆ الحصول على نسيج الداكرون من تكاثف التيرفتاليك والإيثيلين جليكول



☆ الحصول على زيت المروخ من حمض الساليسيك والحصول على الأسبرين من حمض الساليسيك :



☆ التحلل المائي للأسبرين في جسم الإنسان :



## خامساً طرق كشف وتييز

١٤ التمييز بين كحول أولي (الإيثانول) وكحول ثالثي (٢ - ميثيل - ٢ - بروبانول)

الكشف العملي	الكحول الإيثيلي (الإيثانول)	كحول بيوتيلي ثالثي (٢ - ميثيل - ٢ - بروبانول)
بإضافة برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز إلى كل منهما	يزول اللون البنفسجي للبرمنجنات بسبب أكسدة الإيثانول إلى حمض أسيتيك	لا يزول اللون البنفسجي لأن الكحولات الثالثية لا تتأكسد بالعوامل المؤكسدة العادية
بإضافة ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة إلى كل منهما	يتحول لونها البرتقالي إلى الأخضر في الإيثانول لأنها تأكسدت	لا يتغير اللون البرتقالي لعدم أكسدة الكحول البيوتيلي الثالثي
المعادلات	انظر المعادلة (٦٤)	_____

٢٢ الكشف عن تعاطي السائقين للكحول

ينفخ السائق بالون من خلال أنبوبة بها مادة السيلكا جل المشبعة بثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز , ثم تترك البالون ليخرج منها زفير السائق فإذا تغير لونها من البرتقالي إلى الأخضر دل ذلك على تناول الكحول

٢٣ الكشف عن الفينول (حمض الكربوليك) عملياً

بإضافة قطرات من محلول كلوريد الحديد (III) إلى الفينول يتكون لون بنفسجي

٢٤ الكشف عن حمض الأسيتيك عملياً

كشف الحامضية : إضافة الحمض إلى ملح كربونات أو بيكربونات الصوديوم , فيحدث فوران ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يعكر ماء الجير  
تفاعل الأسترة : تتفاعل الأحماض مع الكحولات لتكوين الأسترات المميزة برائحها الذكية

٢٥ التمييز بين الفينول والإيثانول وحمض الأسيتيك

الكشف العملي	الفينول	الإيثانول	حمض الأسيتيك
بإضافة قطرات من محلول كلوريد الحديد (III)	يتكون لون بنفسجي	لا يحدث تغير	لا يحدث تغير
بإضافة ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة	لا يحدث تغير	يتحول لونها البرتقالي إلى الأخضر	لا يحدث تغير
بإضافة بيكربونات الصوديوم	لا يحدث تغير	لا يحدث تغير	يتكون فوران لتصاعد $CO_2$ ويعكر ماء الجير الرائق
المعادلات	_____	انظر المعادلة (٦٤)	انظر المعادلة (٧٥)

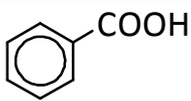
الكشف العملي	الفينول	ثيوسيانات الأمونيوم	هيدروكسيد الصوديوم
بإضافة قطرات من محلول كلوريد الحديد (III)	يتكون لون بنفسجي	يتكون لون أحمر دموي	يتكون لون بني محمر

### سادساً استخدامات وأهمية اقتصادية

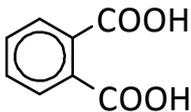
١	المولاس	تحضير الكحول الإيثيلي في الصناعة
٢	ثاني كرومات البوتاسيوم الحمضة	(١) مادة مؤكسدة (٢) للكشف عن تعاطي السائقين للكحول
٣	الكحول الإيثيلي (الإيثانول)	(١) مذيب عضوي للزيوت والدهون (٢) صناعة الأدوية والطلاء والورنيش (٣) مادة مطهرة في تعقيم الفم والأسنان (٤) صناعة المشروبات الكحولية (٥) وقود للسيارات بعد خلطه مع الجازولين (٦) صناعة الكحول المحول (السكرتو الأحمر) (٧) في صناعة الترمومترات لقياس درجات الحرارة المنخفضة
٤	الإيثيلين جليكول	(١) مادة مانعة لتجمد الماء في مبردات السيارات في المناطق الباردة (٢) بسبب لزوجته يستخدم في أحبار الأقلام الجافة والطباعة وسوائل الفرامل الهيدروليكية (٣) تحضير بولي إيثيلين جليكول الذي يحضر (ألياف الداكرون – أفلام التصوير – أشرطة التسجيل)
٥	الجليسرول	(١) مادة مرطبة للجلد في مستحضرات التجميل والكريمات (٢) صناعة النسيج لإكسابه المرونة والنعومة (٣) تحضير مفرقات النيترو جليسرين (٤) تحضير النيترو جليسرين ويستخدم في توسيع الشرايين لعلاج الأزمات القلبية
٦	الفينول (حمض الكربوليك)	مادة أولية في تحضير : (البوليمرات – الأصباغ – المطهرات – الأسبرين – حمض البكريك)
٧	حمض البكريك	(١) مادة متفجرة (٢) مادة مطهرة لعلاج الحروق
٨	الباكليت	(١) الأدوات الكهربائية (٢) طفايات السجائر
٩	حمض الفورميك	صناعة كل من :

(الصبغات – المبيدات الحشرية – العطور – العقاقير – البلاستيك)		
(١) صناعة كل من : (الحرير الصناعي – الصبغات – المبيدات الحشرية – الإضافات الغذائية) (٢) المحلول المخفف منه (٤%) يستخدم في المنازل في صورة خل	حمض الأسيتيك	١٠
(١) عندما يكون تركيزه (١, ٠%) يستخدم كمادة حافظة في الأغذية المحفوظة (٢) تحضير البنزين في المعمل	بنزوات الصوديوم	١١
(١) يمنع نمو البكتريا على الأغذية لأنه يقلل من الرقم الهيدروجيني (٢) يحافظ على لون وطعم الفاكهة المجمدة	حمض السيتريك	١٢
يتولد في الجسم نتيجة للمجهود الشاق ويسبب تقلصات في العضلات	حمض اللاكتيك	١٣
يحتاجه الجسم بكميات قليلة, ولكن نقصه يؤدي إلى مرض الأسقرا بوط	حمض الأسكوربيك	١٤
(١) حماية الجلد من أشعة الشمس (٢) تحضير عقاقير (الأسبرين – زيت المروخ)	حمض الساليسيك	١٥
مونيمرات في تحضير البروتينات	الأحماض الأمينية	١٦
(١) مكسبات للطعم والرائحة (٢) بوليمرات مثل الداكرون (٣) عقاقير طبية (الأسبرين – زيت المروخ) (٤) زيوت ودهون تستخدم في صناعة الصابون	الأسترات	١٧
(١) أنابيب لاستبدال الشرايين التالفة (٢) صمامات القلب الصناعية	الداكرون	١٨
دهان موضعي لعلاج الألام الروماتيزمية	زيت المروخ	١٩
(١) تخفيف آلام الصداع وخفض درجة الحرارة (٢) يقلل من تجلط الدم, ويمنع حدوث الأزمات القلبية	الأسبرين	٢٠
يمتص الماء ويمنع حدوث التفاعل العكسي	حمض الكبريتيك في تفاعل الأسترة والنيترية	٢١

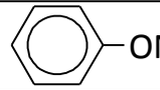
## سابعاً مقارنات

الأحماض الأروماتية	الأحماض الأليفاتية	١١
$\text{Ar}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$	$\text{R}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$	الصبغة العامة
 <p>حمض البنزويك</p>	$\text{H}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$ <p>حمض الفورميك</p>	مثال لحمض أحادي الكربوكسيل (القاعدية)

## المراجعة النهائية

 <p>حمض الفثاليك</p>	$\begin{array}{c} \text{COOH} \\   \\ \text{COOH} \end{array}$ <p>حمض الأكساليك</p>	<p>مثال لحمض ثنائي الكربوكسيل (القاعدية)</p>
---	---	--

كحولات أولية	كحولات ثانوية	كحولات ثالثة	٢
"كحولات تكون فيها مجموعة الكربينول طرفيه أو ترتبط بذرة كربون واحدة وذرتي هيدروجين"	"كحولات ترتبط فيها مجموعة الكربينول بذرتي كربون وذرة هيدروجين واحدة"	"كحولات ترتبط فيها مجموعة الكربينول بثلاث ذرات كربون"	التعريف
$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{R}-\text{C}-\text{OH} \\   \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{R}-\text{C}-\text{OH} \\   \\ \text{R} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{R} \\   \\ \text{R}-\text{C}-\text{OH} \\   \\ \text{R} \end{array}$	الصيغة العامة
$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\   \\ \text{H} \end{array}$ <p>كحول إيثيلي إيثانول</p>	$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>كحول بروبيلي ثانوي (كحول أيزو بروبيلي) ٢ - بروبانول</p>	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>كحول بيوتيلي ثالثي ٢ - ميثيل - ٢ - بروبانول</p>	مثال

الفينول	الكحول	٣
Ar-OH	R-OH	الصيغة العامة
 + H <sub>2</sub>	R-ONa + H <sub>2</sub>	التفاعل مع الصوديوم Na
 + H <sub>2</sub> O	لا يتفاعل	التفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم NaOH
لا يحدث تفاعل لقوة الرابطة بين الأوكسجين وحلقة البنزين أكثر من الكحولات	R-Cl + H <sub>2</sub> O	التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك HCl
حمضية التأثير على عباد الشمس	متعادلة التأثير على عباد الشمس	الحامضية
		التأثير على عباد الشمس

## اختبار على مشتقات الهيدروكربونات

24

## اختبار

[تكتب جميع المعادلات رمزية متزنة]

استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية :

[ ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) ٤ درجات ]

### السؤال الأول :

(أ) أختَر الإجابة الصحيحة ثم أكتب السبب العلمي لاختيارك :

- ١- ناتج أكسدة ( ٢ - بروبانول ) هو .....  
 ( أ ) الإيثانول  
 ( ب ) الإيثانويك  
 ( ج ) البروبانول  
 ( د ) الإيثان
- ٢- يعتبر الأنسولين من أمثلة .....  
 ( أ ) البروتينات  
 ( ب ) الدهون  
 ( ج ) الكربوهيدرات  
 ( د ) الزيوت
- ٣- درجة غليان الإيثانول أعلى من درجة غليان .....  
 ( أ ) السوربيتول  
 ( ب ) الإيثيلين جليكول  
 ( ج ) الجليسرول  
 ( د ) الإيثان
- ٤- يضاف حمض ..... إلى الفاكهة المجمدة  
 ( أ ) الفورميك  
 ( ب ) السيتريك  
 ( ج ) الأسيتيك  
 ( د ) اللاكتيك

(ب) أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- كحولات ينتج عن أكسدتها ألدهيدات ثم أحماض كربوكسيلية
- ٢- تفاعل الأستر مع الأمونيا لتكوين أميد الحمض والكحول
- ٣- عدد مجموعات الكربوكسيل الموجودة في جزيء الحمض العضوي
- ٤- غليان الأسترات مع محلول قلوي قوي مثل هيدروكسيد الصوديوم .

[ ( أ ) ٣ درجات ، ( ب ) ٤ درجات ، ( ج ) ٣ درجات ]

### السؤال الثاني :

( أ ) لديك ثلاثة عبوات بكل منها ( فينول - حمض أسيتيك - إيثانول )  
 كيف تميز عملياً بين كل منهم

(ب) أكتب استخدام واحد لكل من :

- ١- حمض البكريك
- ٢- حمض الأسكوربيك
- ٣- الداكرون
- ٤- بنزوات الصوديوم

(ج) أحد هذه المركبات هو بداية الحصول على البنزاميد

الطولوين - الكاتيكول - حمض الإيثانويك - البروبان

أكتب المعادلات الكيميائية المتزنة التي توضح ذلك

**السؤال الثالث :**

[ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) ٤ درجات ، ( ج ) درجتان ]

( أ ) أختَر من العمود (أ) ما يناسب العمودين (ب) ، (ج) :

(ج)	(ب)	(أ)
I- سليسيلات الميثيل	أ- من الفينولات	١- الجلايسين
II- كربوكسي بنزين	ب- من الأسترات	٢- زيت المروخ
III- ١، ٢، ٣ ثلاثي هيدروكسي بنزين	ج- من الأحماض الأمينية	٣- البنزويك
IV- أسيتيل حمض الساليسيك	د- من الكحولات ثلاثية الهيدروكسيل	٤- البيروجالول
V- أمينو أسيتيك	هـ - من الأحماض الكربوكسيلية	

(ب) أكتب الصيغة البنائية للمركبات التالية :

- ١- ألدهيد عديد الهيدروكسيل به ست ذرات كربون
- ٢- حمض ثنائي الكربوكسيل عدد ذرات الكربون فيه تساوي عدد مجموعات الكربوكسيل
- ٣- حمض أليفاتي أحادي الكربوكسيل يستخلص من الزبد
- ٤- كحول يستخدم في سوائل الفرامل الهيدروليكية

(ج) كيف تحصل على الإيثير المعتاد من حمض الأسيتيك ؟

[ ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) درجتان ]

**السؤال الرابع :**

( أ ) وضح بالمعادلات الرمزية فقط كيف تحصل على كل من :

- ١- الفينول من البنزين
- ٢- الإيثانول من سكر المولاس
- ٣- حمض الإيثانويك من الإيثاين

(ب) علل لما يأتي :

- ١- إضافة حمض الكبريتيك في تفاعل الأسترة .
- ٢- لا يتفاعل الفينول مع حمض الهيدروكلوريك بينما يتفاعل الإيثانول معه .

(ج) كيف تميز عملياً بين كل من :

- ١- زيت المروخ والأسيرين .
- ٢- الإيثانول ، و ٢- ميثيل - ٢- بروبانول

## اختبار على العضوية

25

## اختبار

[ تكتب جميع المعادلات الكيميائية رمزية و متزنة ]

[ ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) ٤ درجات ]

**السؤال الأول :**

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة ، ثم اكتب المعادلة الكيميائية المتزنة التي توضح اختيارك :

١- عند التحلل المائي للأسبرين ينتج .....

أ - حمض الأسيتيك  
ب - حمض البنزويك  
ج - حمض الساليسيك  
د - ( أ ، ج ) معاً

٢- ناتج الهيدرة الحفزية لـ ٢ - ميثيل - ٢ - بيوتين هو .....

أ - ( ٢ - ميثيل - ١ - بيوتانول )  
ب - ( ٢ - ميثيل - ٢ - بيوتانول )  
ج - ( ٣ - ميثيل - ٢ - بيوتانول )  
د - ( ٢ - بنتانول )

٣- ناتج التحلل النشادري لأستر بنزوات الإيثيل هو .....

أ - حمض الأسيتيك  
ب - أسيتاميد  
ج - بنزاميد  
د - الأسيتالدهيد

٤- عند أكسدة الإيثين في وجود برمنجنات البوتاسيوم في وسط قلوي ينتج .....

أ - الإيثيلين جليكول  
ب - كبريتات الإيثيل الهيدروجينية  
ج - الإيثانول  
د - الإيثانال

( ب ) أكتب الصيغة البنائية للمركبات التالية :

١- مركب ناتج من أكسدة الكحول الأيزوبروبيلي بواسطة برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بـ حمض الكبريتيك .

٢- ألكان ينتج من التقطير الجاف لبروبانات الصوديوم (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COONa) مع الجير الصودي .

٣- كحول يدخل في صناعة ألياف الداكرون .

٤- هيدروكربون أليفاتي مشبع يستخدم لتحضير الطولوين بطريقة إعادة التشكيل المحفزة .

[ ( أ ) ٥ درجات ، ( ب ) ٥ درجات ]

**السؤال الثاني :**

( أ ) علل لما يأتي :

١- لا تتم هيدرة الإيثين إلا في وجود حمض الكبريتيك المركز .

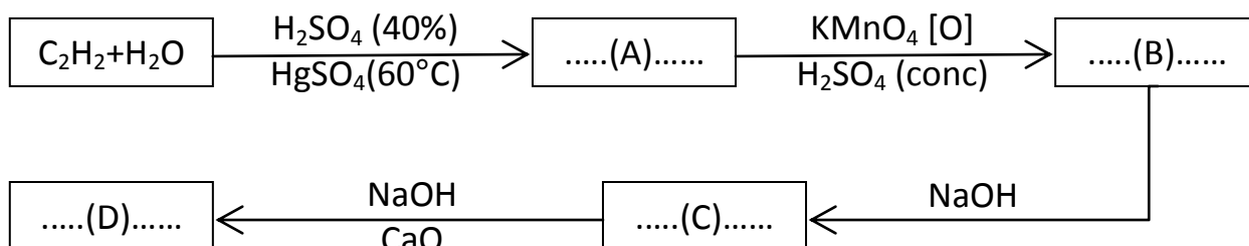
٢- يضاف حمض السيتريك إلى الفاكهة المجمدة .

٣- يمرر غاز الإيثانين قبل جمعه على محلول كبريتات النحاس الذائبة في حمض الكبريتيك .

٤- حمض البنزويك أحادي القاعدية بينما حمض الأكساليك ثنائي القاعدية .

٥- لا يستخدم البروم الذائب في رابع كلوريد الكربون في التمييز بين الإيثين والإيثانين .

( ب ) من المخطط الآتي ، أجب عن الأسئلة التالية :



١- أكتب أسماء المركبات ( D , C , B , A ) .

٢- أكتب معادلة اختزال المركب (B) في وجود كرومات النحاس .

٣- اذكر استخدام واحد لكل من (B) ، (D) .

## المراجعة النهائية

**السؤال الثالث :** ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) ٤ درجات [

- ( أ ) ما هو الأسم الكيميائي لكل من :  
 ١- الأسبرين . ٢- التفلون . ٣- T.N.T ٤- P.V.C  
 ( ب ) لديك ثلاثة عبوات يوجد في كل منها ( حمض الكربوليك ، حمض الأسيتيك ، إيثانول )  
 كيف تميز عمليا بين كل من العبوات الثلاثة ؟  
 ( ج ) وضح بالمعادلات الرمزية المتزنة فقط كيف تحصل على كل من :  
 ١- حمض البكريك من كلورو بنزين . ٢- الجامكسان من الهكسان العادي .

**السؤال الرابع :** ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) ٤ درجات [

١	اسيتات الميثيل	٢	كاتيكول	٣	البيوتريك
٤	بيروجالول	٥	هكسان حلقي	٦	ميثانوات الإيثيل

حدد رقم كل المركبات الدالة على ما يأتي :

- ١- مركبين أيزوميرين .  
 ٢- الأسترات .  
 ٣- المركبات المسماه بنظام الأيوباك .  
 ٤- الفينولات .  
 ( ب ) وضح بالرسم كامل البيانات جهاز تحضير غاز الإيثين في المعمل مع كتابة معادلة التحضير ؟  
 ( ج ) اكتب الصيغة البنائية للمركبات التالية ثم سمها التسمية الصحيحة :  
 ١- ( ١ ، ١ - ثنائي ميثيل - ١ - بيوتانول )  
 ٢- ( ٤ ، ٤ - ثنائي كلورو بنتان )  
 ٣- ( ٢ - إيثيل بروبان )  
 ٤- ( ٢ ، ٢ - ثنائي ميثيل - ٣ - بنتان )

**السؤال الخامس :** ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) درجتان ، ( ج ) ٤ درجات [

( أ ) اختر من العمود ( أ ) ما يناسب العمودين ( ب ) ، ( ج ) :

( أ )	( ب )	( ج )
١- الإيثانول	أ - ناتج من بلمرة الإيثين	I - يستخدم كمادة أولية في تحضير مستحضرات السالسيك
٢- حمض الكربوليك	ب - ناتج من أكسدة الكحول الأيزوبروبيلي	II - يستخدم في الرقائق البلاستيكية
٣- البروبانول	ج - ناتج من أكسدة الإيثين	III - يستخدم في تحضير ألياف الداكرون
٤- بولي إيثيلين	د - ناتج من الهيدرة الحفزية للإيثين	IV - كيتون
	هـ - ناتج من قطران الفحم	V - يستخدم في محاليل تعقيم الفم والأسنان

( ب ) قارن بين كل من :

١- البلمرة بالإضافة والبلمرة بالتكاثف

٢- النفثالين وثنائي الفينيل من حيث الصيغة البنائية

( ج ) أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

١- مجموعة من المركبات يجمعها قانون جزيئي واحد تشترك في الخواص الكيميائية وتندرج في الخواص الفيزيائية

٢- تفاعل الأستر مع الأمونيا لتكوين أميد الحمض والكحول

٣- عملية تفاعل البنزين مع هاليد الألكيل في وجود كلوريد الألومنيوم اللامائي

٤- التحلل المائي للأسترات في وجود محلول قلوي مثل هيدروكسيد الصوديوم

=====

( انتهت الأسئلة )

## اختبار على العضوية

26

## اختبار

[ تكتب جميع المعادلات الكيميائية رمزية ومرتزة ]

[ ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) ٤ درجات ]

**السؤال الأول :**

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة , ثم اذكر السبب العلمي الذي يوضح اختيارك :

١- عند إضافة بروميد الهيدروجين إلى ٢ - ميثيل - ١ - بروبين يتكون .....

أ - ( ٢ - برومو بيوتان )

ب - ( ٢ - برومو - ٢ ميثيل بروبان )

ج - ( ١ - برومو - ٢ - ميثيل بروبان )

د - ( ١ - برومو - ١ - بيوتان )

٢- تتأكسد ..... على خطوتين لتكوين الحمض الكربوكسيلي المقابل .

أ - الكحولات الأولية

ب - الكحولات الثانوية

ج - الكحولات الثالثية

د - الكيتونات

٣- ينتج من نيترة الكلورو بنزين .....

أ - ميتا كلورو نيترو بنزين

ب - بارا كلورو نيترو بنزين

ج - أورثو كلورو نيترو بنزين

د - خليط من ( ب ، ج ) معاً

٤- يضاف حمض ..... إلى الفاكهة المجمدة .

أ - الأسيتيك

ب - البنزويك

ج - السيتريك

د - اللاكتيك

( ب ) أكتب الصيغة البنائية للمركبات التالية :

١- حمض أروماتي به مجموعتين وظيفيتين

٢- ( ٢ ، ٤ - ثنائي فينيل بنتان )

٣- كحول يستخدم في تحضير الزيوت والدهون

٤- مركب ناتج من التحلل الحراري لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية

**السؤال الثاني :**

[ ( أ ) ٥ درجات ، ( ب ) ٣ درجات ، ( ج ) درجتان ]

( أ ) علل لما يأتي :

١- للمنظفات الصناعية دور هام في إزالة البقع والقاذورات من الأنسجة والملابس .

٢- يضاف الميثانول إلى الإيثانول عند تحضير الكحول المحول .

٣- يستخدم كلوريد الحديد (III) للتمييز بين حمض الكربوليك والإيثانول .

٤- كثرة ووفرة المركبات العضوية .

٥- يضاف حمض الكبريتيك المركز في تفاعل الأسترة وكذلك في تفاعل النيترة .

( ب ) يعتبر الفينيل أسيتيلين من الهيدروكربونات الأليفاتية غير المشبعة التي تتميز بوجود رابطة ثنائية

وأخرى ثلاثية في تركيبه الممثل بالشكل :

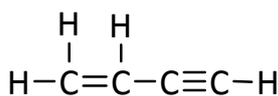
١- احسب عدد الروابط سيجما وباي الموجودة في الفينيل أسيتيلين ؟

٢- كم عدد مولات الهيدروجين اللازمة لتحويله لمركب مشبع ؟

٣- ما اسم المركب المشبع الذي يتحول إليه عند إضافة الهيدروجين ؟

( ج ) رتب المركبات التالية تصاعدياً حسب درجة غليانها .. مع التفسير ؟

( الجليسرول - الإيثانول - السوربيتول - الإيثيلين جليكول )



[ ( أ ) ٣ درجات ، ( ب ) ٣ درجات ، ( ج ) ٤ درجات ]

**السؤال الثالث :**

( أ ) كيف تميز عملياً بين كل من :

١- سائق يتعاطى الكحول وآخر لا يتعاطاه

٢- الإيثان والإيثين

## المراجعة النهائية

٣- كحول أيزوبروبيلي ، و ٢ - ميثيل - ٢ - بروبانول

( ب ) أحد هذه المركبات هو بداية الحصول على حمض البنزويك

ثنائي الفينيل - هكسان حلقي - بنزوات الصوديوم - نيترو بنزين

أكتب المعادلات المتزنة التي توضح ذلك ؟

( ج ) اختر من العمود ( أ ) ما يناسب العمودين ( ب ) ، ( ج ) :

( أ )	( ب )	( ج )
١- PCB	أ- بولي كلورو إيثين	I - يدخل في تحضير ألياف الداكرون وأفلام التصوير
٢- PVC	ب- حمض البكريك	II - مادة متفجرة
٣- PEG	ج- بولي كلورو ثنائي الفينيل	III- يستخدم كمادة ترمومترية
٤- TNT	د- بولي إيثيلين جليكول	IV- مادة عازلة للحرائق
	هـ - ٢ ، ٤ ، ٦ ثلاثي نيترو طولوين	V - تستخدم في مواسير الصرف الصحي والري

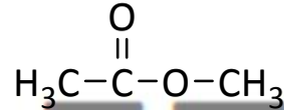
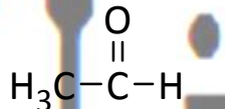
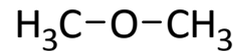
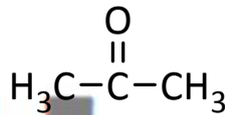
**السؤال الرابع :** ( أ ) درجتان ، ( ب ) ٦ درجات ، ( ج ) درجتان [

( أ ) وضح بالرسم كامل البيانات جهاز تحضير غاز الميثان في المعمل ، مع كتابة المعادلات متزنة ؟

( ب ) وضح بالمعادلات الرمزية كيف تحصل على :

١- الإيثير المعتاد من يوديد الإيثيل . ٢- الطولوين من الفينول . ٣- البنزاميد من حمض البنزويك .

( ج ) أكتب اسم المجموعة الوظيفية للمركبات التالية :



**السؤال الخامس :** ( أ ) ٣ درجات ، ( ب ) ٤ درجات ، ( ج ) ٣ درجات [

( أ ) أقرأ الجدول التالي ثم أجب :

١	الأسبرين	٢	بنزوات الميثيل	٣	الداكرون
٤	البالكيت	٥	فيتامين ج	٦	أسيئات الفينيل

حدد رقم كل المركبات الدالة على ما يأتي :

١- مركبين أيزوميرين

٢- الأسترات

٣- نقصه في الجسم يسبب مرض الأسقرابوط

٤- تستخدم في عمل الأدوات الكهربائية

( ب ) أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

١- مركبات تتصل فيها مجموعة الكاربينول بمجموعتي ألكيل وذرة هيدروجين .

٢- عملية إضافة الماء إلى الألكينات أو الألكينات في وجود عامل حفاز .

٣- تفاعل الألكينات مع محلول قلوي من برمجنات البوتاسيوم لتكوين كحولات ثنائية الهيدروكسيل .

٤- تفاعل الأحماض العضوية مع كربونات أو بيكربونات الصوديوم .

( ج ) لديك المركبات التالية : [ كحول إيثيلي - حمض كبريتيك مركز - محلول برمجنات البوتاسيوم -

ماء مقطر - ٢ - برومو بروبان - خارصين - بوتاسا كاوية مائية - لهب ]

وضح بالمعادلات الرمزية المتزنة فقط كيف تحصل على :

١- كبرينات الإيثيل الهيدروجينية

٢- الأستون

=====  
( انتهت الأسئلة )

## اختبار على العضوية

27

## اختبار

[ تكتب جميع المعادلات الكيميائية رمزية ومرتزة ]

[ ( أ ) ٥ درجات ، ( ب ) ٣ درجات ، ( ج ) درجتان ]

**السؤال الأول :**

( أ ) أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- صيغة في المركب العضوي توضح نوع وعدد الذرات الداخلة في تركيبه
- ٢- أسترات الجليسرول مع الأحماض الدهنية العالية
- ٣- هيدروكربونات مشبعة حلقة صيغتها العامة  $C_nH_{2n}$
- ٤- عدد مجموعات الكربوكسيل الموجودة في جزئ الحمض العضوي
- ٥- مجموعة من المركبات يجمعها قانون جزئي واحد تشترك في الخواص الكيميائية وتدرج في الخواص الفيزيائية

( ب ) كيف تميز عملياً بين كل من :

- ١- الإيثانول و٢- ميثيل -٢- بيوتانول
- ٢- الأسبرين وزيت المروخ
- ٣- حمض الجلایسین والإيثان

( ج ) مبتدئاً بكربيد الكالسيوم كيف تحصل على البنزين العطري ؟

[ ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) ٤ درجات ]

**السؤال الثاني :**

( أ ) أكتب الحرف الأبجدي الدال على صحة العبارات التالية :

- ١- يمكن للبنزين العطري أن يتفاعل ب - .....  
أ - الاستبدال فقط      ب - الإضافة فقط      ج - الاستبدال والإضافة      د - النزع
- ٢- ناتج التحلل النشادرى لبنزوات الميثيل .....  
أ - حمض البنزويك      ب - بنزاميد      ج - أسيتاميد      د - طولوين
- ٣- من الأحماض الأروماتية ثنائية القاعدية حمض .....  
أ - الأسيتيك      ب - الفيتاليك      ج - السيتريك      د - الأكساليك
- ٤- التحلل المائي للزيوت والدهون في وجود مادة قلوية تسمى .....  
أ - تصين      ب - أسترة      ج - تخمر كحولي      د - بلمرة
- ٥- التقطير الجاف لأستيات الصوديوم اللامائية مع الجير الصودي ينتج .....  
أ - الفورمالدهيد      ب - الأسيتالدهيد      ج - الإيثانول      د - الميثان
- ٦- عند إضافة الماء إلى إيثوكسيد الصوديوم ينتج .....  
أ - إيثانال      ب - إيثانول      ج - حمض إيثانويك      د - بروبانون

( ب ) أقرأ الجدول التالي ثم أجب :

١	حمض البكريك	٢	بنزوات الصوديوم	٣	ثلاثي نيترو طولوين
٤	أستيات البوتاسيوم	٥	إثير ثنائي الإيثيل	٦	إيثيلين جليكول

حدد رقم كل المركبات الدالة على ما يأتي :

- ١- المواد المتفجرة
- ٢- أملاح الأحماض الكربوكسيلية
- ٣- مركب مانع لتجمد الماء في مبردات السيارات
- ٤- أيزومير للكحول البيوتيلي

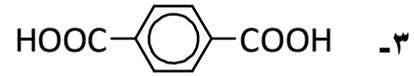
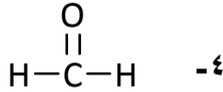
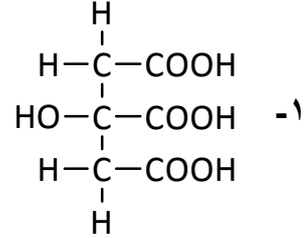
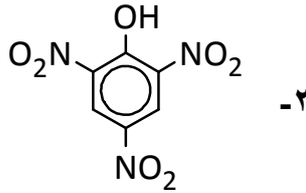
## المراجعة النهائية

[ ( أ ) ٦ درجات ، ( ب ) ٤ درجات ]

**السؤال الثالث :**

( أ ) علل لما يأتي :

- ١- يعتبر الأنسولين مثلاً للبروتينات
  - ٢- لا يستخدم البروم الذائب في رابع كلوريد الكربون في التمييز بين الإيثين والإيثان
  - ٣- لا يتفاعل الصودا الكاوية مع الإيثانول ولكن يتفاعل مع الفينول
  - ٤- إضافة مجموعة الأسيتيل إلى حمض الساليسيك في تحضير الأسبرين
  - ٥- السيكلو بنتان والسيكلو هكسان مركبان مستقران
  - ٦- درجة غليان الأحماض الكربوكسيلية أعلى من درجة غليان الكحولات والأسترات المقابلة
- ( ب ) أكتب اسم المركبات التالية ثم أذكر وظيفة واحدة لكل منها :



[ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) ٣ درجات ، ( ج ) ٣ درجات ]

**السؤال الرابع :**

( أ ) أختَر من العمود ( أ ) ما يناسب العمودين ( ب ) ، ( ج ) :

( أ )	( ب )	( ج )
١- الداكرون	أ - من مشتقات الفينول	I - يستخدم في تحضير المفرقات
٢- فيتامين ج	ب- كحول ثالثي	II - يستخدم في استبدال الشرايين التالفة
٣- الباكليت	ج- من الأحماض الكربوكسيلية	III - يستخدم في أحبار الأقلام الجافة
٤- الجليسرول	د - كحول ثلاثي الهيدروكسيل	IV - يستعمل في عمل الأدوات الكهربائية
	هـ - من الأسترات	V - نقصه يسبب مرض الأسقراوط

( ب ) وضح بالرسم كامل البيانات جهاز تحضير غاز الإيثان عملياً ، مع كتابة المعادلات متزنة  
( ج ) قارن بين المركبات العضوية والمركبات الغير عضوية ( في ثلاث نقاط من اختيارك ) ؟

[ ( أ ) ٤ درجات ، ( ب ) ٦ درجات ]

**السؤال الخامس :**

( أ ) أكتب الصيغة البنائية للمركبات التالية :

- ١- ألدهيد عديد الهيدروكسيل به ست ذرات كربون
  - ٢- هيدروكربون حلقي مشبع ينتج من هدرجة البنزين
  - ٣- مركب عضوي ينتج من تسخين الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز حتى ١٤٠°
  - ٤- ( ١ - برومو - ٤ - كلورو - ٣ - نيترو بنزين )
- ( ب ) وضح بالمعادلات الرمزية كيف تحصل على كل من :

- ١- الإيثانول من المنتجات البترولية
- ٢- ميتا كلورو حمض البنزويك من الطولوين
- ٣- أسيتات الإيثيل من يوديد الإيثيل

=====  
( انتهت الأسئلة )