

الموسوعة

في
الديميا

الأسئلة والتدريبات

مراجعة :

لخبة من خبراء التعليم



كلام مهم لازم نقرأ ..

خطة "سلسلة الموسوعة" في الوصول للدرجة النهائية

أبنايانا الطلاب زملائنا الأعزاء تسعى أسرة "الموسوعة" للوصول بطلابها للدرجة النهائية في جميع مراحل الثانوية العامة وذلك عن طريق تقديم كل ما يحتاج له الإخوه الأفاضل (عباقرة الكيمياء المعلمين) والأبناء الأعزاء أجيال المستقبل وشباب مصر دون الدخول في فلسفة أو تعقيدات للطلاب وقد راعينا وضع خاذج إجابة لكل الاختبارات ليسترشد بها الطلاب ولقياس مستواهم بعد كل اختبار.

وخطة التفوق كما يلي:-

- عندما يبدأ مدرس المادة مشوار التدريس مع طلابه :
- ١ - طول فترة عرض المادة العلمية على شكل دروس تم تقسيم الوحدات إلى دروس بحيث يتوافق مع طريقة عرض المدرس للمنهج
- ٢) امتحانات علي كل واحدة للتتأكد من إمام الطالب بالدروس العلمية
- ٣) امتحانات شامله علي الكيمياء للتتأكد من تجميع الطالب لافكار (مسائل ونظري) للمنهج العلمي
- تجميع لكل أسئلة كتاب الوزارة - أسئلة الإمتحانات التجريبية في السنوات الأخيرة مع الإجابات النموذجية.

تمنياتنا لأبنائنا بالنجاح والتفوق وشكرا خاص لوزارة التربية والتعليم من منح هذا الشرف لواكبته

الصرح التعليمي بمصرنا الحبيبة

والله من وراء القصد

حسام قطب

عبدالناصر صديق

الموسوعة

الموسوعة

الكيمياء

كاف : كالبدر أرتفت ولمعت

في فضاء العلوم

بياء : ينبوع علم ترتوي منه

العنة ول

ميم : ماستر تألقت كاللؤلؤ

المكنون

باء : ينحني لها كل الشعوب

ألف : أم العلوم تسقي من

نبعها الذي لا يموت

وهمزة : أنت لتنق ول

أنا الكيمياء

ارتقي بين النجوم

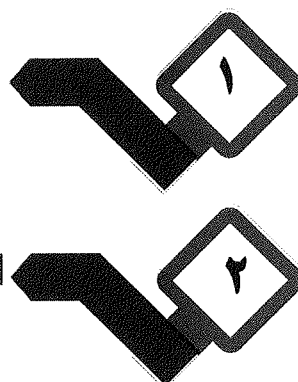
الموسوعة

الموسوعة

المحتويات الترم الثاني

الباب الأول : الروابط وأشكال الجزيئات

مجانب

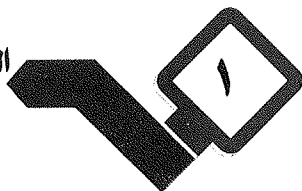


الباب الرابع : العناصر الممثلة في بعض
المجموعات المنتظمة

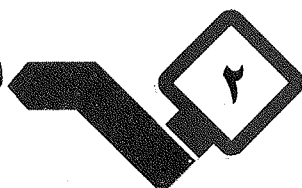
مجانب

الروابط وأشكال الجزيئات

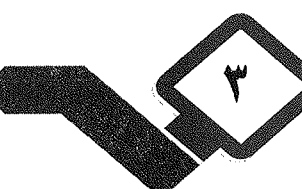
الدرس الأول: من بداية الباب حتى ما قبل نظرية الشهانيات



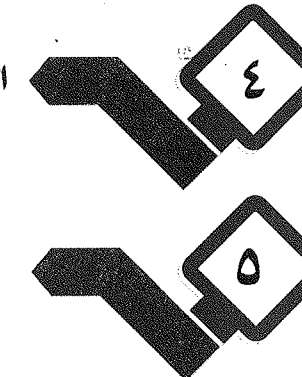
الدرس الثاني: نظرية الشهانيات ورابطة التكافؤ والتهجين



الدرس الثالث: نظرية تنافر أزواج الكترونات التكافؤ والأوربيتالات الجزيئية



الدرس الرابع: الرابطة التناسقية والهيدروجينية والفلزية



اختبارات بوكليت على الباب الثالث

السؤال من (١٦ : ١) اختار الإجابة الصحيحة :

- (١) أي من العبارات التالية تطبق على أكثر ذرات العناصر استقراراً.
- (أ) نشطة كيميائياً في الظروف العادية
 (ب) تدخل في التفاعلات الكيميائية بسهولة
 (ج) جزيئاتها أحادية الذرة
 (د) مستوى طاقتها الخارجية غير مكتمل بالإلكترونات
- (٢) بخلط برادة حديد ومسحوق كبريت وتقريب مغناطيس، فما هي العبارة التالية صحيحة.
- (أ) لا يستطيع المغناطيس فصل مكونات الخليط
 (ب) يستطيع المغناطيس فصل مكونات الخليط
 (ج) يتفاعل المغناطيس كيميائياً مع الكبريت
 (د) ينجذب الكبريت نحو المغناطيس ولا ينجذب الحديد
- (٣) عند كتابة تركيب لويس للذرة البورون (B_5) في جزئي BF_3 وغلييل الروابط بين ذرة البورون وذرات الفلور نجد من الإلكترونات المرتبطة حول ذرة البورون
- (أ) ثلاثة ازواج
 (ب) زوجان
 (ج) خمسة ازواج
 (د) أربعة ازواج
- (٤) جميع الجزيئات التالية قطبية عدا
- NH_3 (د) H_2O (ج) HF (ب) CO_2 (أ)
- (٥) أي من التالية تطبق على الجزيئات التي تربط ذرائمها بروابط قطبية.
- (أ) قطبية
 (ب) محصلة عزم الإزدواج القطبي دائمًا صفر
 (ج) غير قطبية
 (د) قطبية أو غير قطبية
- (٦) العزم القطبي يكون في التجاھين متعاكسين في الجزيء
- NH_3 (د) H_2O (ج) HF (ب) CO_2 (أ)
- (٧) يمكن التعرف على مدى قطبية جزء ما عن طريق
- (أ) معرفة عدد ذرات الجزيء
 (ب) قياس العزم القطبي للجزيء
 (ج) معرفة الحالة الفيزيائية للجزيء
 (د) (أ + ج) صحيحتان
- (٨) تقع الإلكترونات الرابطة في منتصف المسافة بين نواقي الذرتين في جزء
- HBr (د) H_2 (ج) HF (ب) HCl (أ)

اطوسيعة في اليماء

(٩) في الجزيء $X-Y$ جذب Y إلكترونات الرابطة نحوها بقوة أكبر من X لذا
 تكون شحنه سالبة جزئية على كلا الذرتين

أ تكون شحنه موجبة جزئية على كلا الذرتين

ب تقضي إلكترونات الرابطة فترة زمنية أطول في حيازة X

ج Y أعلى سالبية كهربية من X

د

(١٠) عدد ذرات الهيدروجين التي ترتبط مع ذرة أخرى بها سبعة إلكترونات تكافر =

4 د 3 ج 2 ب 1 أ

(١١) بتسخين برادة حديد ومسحوق كبريت وتقريب مغناطيس بعد التبريد فأى من التالية صحيحة.

أ لا يستطيع المغناطيس فصل مكونات الخليط

ب ينجدب المغناطيس كيميائياً مع الكبريت

(١٢) أى من التالية تنطبق على جزء CO_2 حيث (C_6O_8)

أ قطبي ب لا توجد إلكترونات غير مرتبطة

ج روابطه غير قطبية د شكل الجزيء مثلث مستوى

(١٣) يتميز مركب بأعلى درجتي انصهار وغليان

NH_3 د $AlCl_3$ ج $LiCl$ ب $NaCl$ أ

(١٤) يعرف مخطط التمثيل النقطي لإلكترونات التكافر باسم

أ الرابطة التساهمية ب مخطط لويس ج الرابطة الأيونية د الإتحاد الكيميائي

(١٥) الجزيء XCl_3 حيث الذرة X عددها الذري 13 فأى من التالية صحيحة.

أ توجد ثلاثة أزواج إلكترونات حرفة في الجزيء ب يوجد زوجان من الإلكترونات الحرة في الجزيء

ج لا توجد أزواج إلكترونات حرفة في الجزيء د يوجد زوجان إرتباط من الإلكترونات في الجزيء

(١٦) برسم غوذج لويس النقطي للذرة الق توكيها الإلكترونى : $Ne(10_{10} 3S^2 3P^3)$ نجد أن الذرة تمتلك زوج حر من الإلكترونات

4 د 3 ج 2 ب 1 أ

١٧- وضح كيف يصل العنصر لحالة الاستقرار.



السؤال من (١٨ : ٢٠) أخراً الإجابة الصحيحة:

?

(١٨) بالمقارنة بين كلوريد الصوديوم و كلوريد الماغنسيوم نجد
.....

- (أ) محلول كلوريد الماغنسيوم يوصل التيار بدرجة أكبر
(ب) درجة إنصهار كلوريد الصوديوم أقل
(ج) درجة غليان كلوريد الصوديوم هي الأكبر
(د) توصيل محلول للتيار الكهربائي متساوي

(١٩) أي من التالية تنطبق على كلوريد الألومنيوم.

- (ب) درجة إنصهار مرتفعة مقارنة بكلوريد الصوديوم
(أ) تظهر فيه خواص الرابطة الأيونية بوضوح
(ج) يتسامي عند درجة الغليان
(د) مصهوره جيد التوصيل للتيار الكهربائي.

(٢٠) الإزاحة الإلكترونية متساوية بين ذرتين فرق السالبية الكهربائية بينهما
.....

1.5 (د)

0.4 (ج)

Zero (ب)

1.7 (أ)

الدرس الأول : من بداية الباب حتى ما قبل نظرية الثمانيات

(٢)

السؤال من (١ : ٥) أخراً الإجابة الصحيحة:

?

(١) يقضى زوج إلكترونات الرابطة التساهمية فترة زمنية أطول في حيازة الذرة
.....

- (ب) الأقل سالبية كهربية
(أ) الأقل في نصف القطر
(ج) الأكبر سالبية كهربية
(د) الفلزية.

(٢) أي من التالية تحتوى على رابطة تساهمية نسبية.

H_2 (د)

H_2O (ج)

CH_4 (ب)

CO_2 (أ)

(٣) أي من التالية تحتوى على ثلاث روابط تساهمية قطبية.

NH_3 (د)

H_2O (ج)

CH_4 (ب)

CO_2 (أ)

(٤) أي من التالية ذات روابط تساهمية قطبية.

H_2 (د)

H_2O (ج)

O_2 (ب)

CO_2 (أ)

(٥) العناصر التي يوجد بينها فرق كبير في السالبية الكهربية (أكبر من 1.7) تكون غالباً رابطة
.....

أيونية (د)

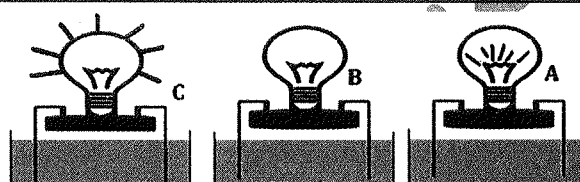
نسمامية قطبية (ج)

نسمامية نقية (ب)

نسمامية (أ)

٦ - التالية توضح إختبار قدرة ثلاث مصاير (C , B , A) على توصيل التيار الكهربائي.

?



(أ) إنسب المصاير السابقة إلى ما يناسبها من (كلوريد صوديوم و كلوريد ماغنسيوم و كلوريد ألومنيوم)

(ب) فسر سبب عدم قدرة المصهور B على توصيل التيار الكهربائي.

السؤال من (٧ : ٩) أخراً الإجابة الصحيحة:



(٧) أربعة عناصر جُمع عنها المعلومات الآتية.

* سالبية العنصر A الكهربائية تساوي 0.6 سالبية العنصر B الكهربائية.

* سالبية العنصر C الكهربائية تساوي 0.8 سالبية العنصر B الكهربائية.

* سالبية العنصر D الكهربائية ضعف سالبية العنصر B الكهربائية.

أى من التالية لها أعلى درجة إنصهار وغليان

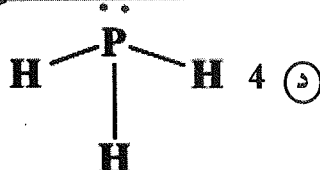
AD (د)

CD (ج)

BD (ب)

BD , CD (١)

(٨) عدد أزواج الإلكترونات الحرة المرتبطة في جزء الفوسفين PH_3 يساوي.....



3 (ج)

2 (ب)

1 (١)

(٩) عندما يكون الفرق في السالبية الكهربائية بين ذرتين غير متماثلين كبير (أكبر من 1.7).

(أ) ينتقل الإلكترون من ذرة إلى أخرى مما يؤدي إلى تكون رابطة تساهمية.

(ب) ينتقل الإلكترون من ذرة إلى أخرى مما يؤدي إلى تكون رابطة أيونية.

(ج) تكون رابطة تساهمية نقية .

(د) تكون رابطة تساهمية قطبية .

١- يمكن توقع نوع الرابطة عن طريق معرفة فرق السالبية الكهربائية بين العناصر المكونة للرابطة:



فسر هذه العبارة بإختصار.

السؤال من (١٤ : ١١) أخراً الإجابة الصحيحة:



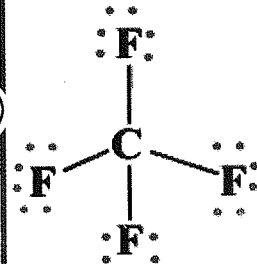
(١١) أي من التالية تنطبق على هذا الجزء (جزء الفريون).

(أ) عدد أزواج الإلكترونات الحرة ضعف عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة

(ب) عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة ضعف عدد أزواج الإلكترونات الحرة

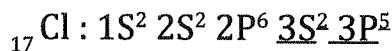
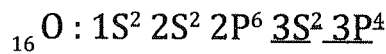
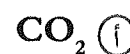
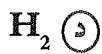
(ج) عدد أزواج الإلكترونات يساوى عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة

(د) عدد أزواج الإلكترونات الحرة ثلاثة اضعاف عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة



الموسوعة في الكيمياء

١٢ نوع الرابطة في جزئي Cl_2 يشبه نوع الرابطة في جزئي (١٢)



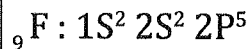
جزئي OCl_2 يحتوى على 20 إلكترون تكافىء في الغلاف الخارجى للدراته لذا يحتوى الجزئى على زوج إلكترونات حر

4 (د)

12 (ج)

8 (ب)

18 (أ)



يحتوى جزئي BF_3 على إلكترون تكافىء في الغلاف الخارجى للدراته.

14 (د)

18 (ج)

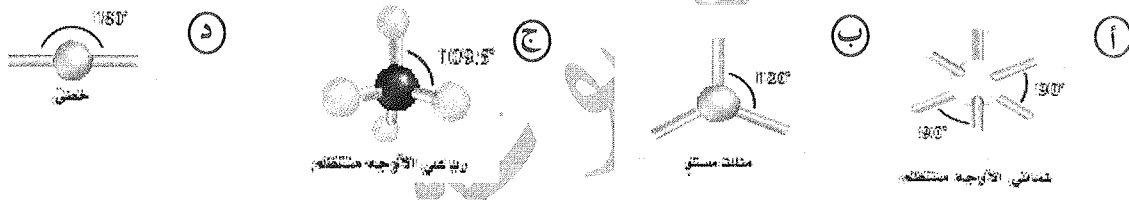
24 (ب)

20 (أ)

١٥- اذكر أمثلة لثلاث جزيئات قطبية ومثال لجزئي غير قطبين.

الأسئلة من (١٦: ١٩) اختار الإجابة الصحيحة:

١٦ أي الأشكال الآتية تطبق على جزئي أكسيد الكربون.



١٧ عند المقارنة بين ملحى كلوريد الصوديوم وكلوريد الماغنيسيوم نجد (١٧)

أ) فرق السالبية الكهربية بين الصوديوم والكلور أقل منها في كلوريد الماغنيسيوم

ب) درجة الانصهار متساوية للملحين

ج) درجة غليان كلوريد الماغنيسيوم أكبر

د) توصيل مصهور كلوريد الصوديوم للتيار الكهربى أكبر

١٨ الرابطة في جزئ كل من الهيدروجين والأكسجين وفي جزئ كلوريد الهيدروجين (١٨)

ب) أيونية - تساهمية قطبية

د) تساهمية نقية - أيونية

أ) أيونية - تساهمية قطبية

ج) تساهمية نقية - تساهمية قطبية

١٩ الرابطة الأكبر قطبية من بين الروابط التالية (P-Cl , N-O , H-H , C=O) هي حيث السالبية الكهربية للعناصر (P=2.1 , Cl=3.0 , O=3.5 , H=2.1 , C=2.5) (١٩)

P-Cl (د)

N-O (ج)

H-H (ب)

C=O (أ)

٢٠- ما الناتج المترتب على:- فرق السالبية الكهربائية بين عنصرين أكبر من ١.٧



الدرس الأول : من بداية الباب حتى ما قبل نظرية الثمانيات

(٣)

١- ما الناتج المترتب على:- فرق السالبية الكهربائية بين ذرتين مرتبطتين بساوى صفر.



٢- أذكر اسم الرابطة التي تكون في كل حالة من الحالات الآتية.



ب) فرق السالبية الكهربائية بين ذرتين ١.٣

أ) فرق السالبية الكهربائية بين ذرتين ٢.١

د) فرق السالبية الكهربائية بين ذرتين ٠.٤

ج) فرق السالبية الكهربائية بين ذرتين Zero

٣- حدد نوع الرابطة في كل من.



السالبية الكهربائية	العنصر	السالبية الكهربائية	العنصر
2.1	H	1	Ca
3	Cl	3.5	O

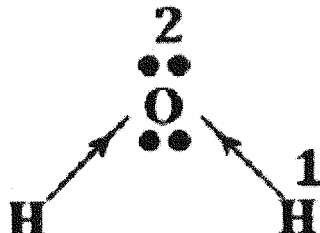
ب- Cl_2

CaO -

د- HCl

CaCl_2

٤- الشكل التالي يوضح جزئي الماء.



أ- ما نوع الروابط الموجودة في جزئي الماء.

ب- حدد نوع الشحنة الجزيئية المتكونة على الذرة ١ والذرة ٢.

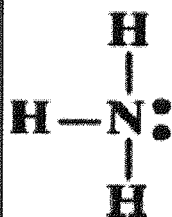
ج- كم عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة في جزئي الماء.

د- كم عدد أزواج الإلكترونات الحرة في جزئي الماء

اطوسيعة في الكيمياء

السؤال من (٥ : ٦) اختار الإجابة الصحيحة:

AlCl_3	MgCl_2	NaCl		
190°C	714°C	810°C	درجة الانصهار	(أ)
يتسامي	1412°C	1465°C	درجة الغليان	(ب)
2.1	1.5	1.8	فرق السالبية الكهربائية	(ج)
موصل جيد جداً	موصل جيد	لا يوصل	توصيل المتصور للتيار الكهربائي	(د)



(٦) أي من التالية صحيح بالنسبة لجزء الأمونيا (النشادر)

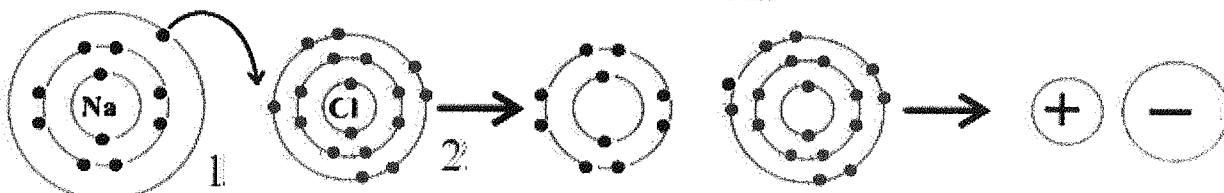
(أ) مجموع عدد إلكترونات تكافئ ذراته = 7

(ب) يحتوى على ثلاث أزواج إلكترونات حرة وزوج ارتباط.

(ج) مجموع أزواج إلكتروناته الحرة والمرتبطة = 5

(د) يحتوى على ثلاث روابط تساهمية قطبية.

٧- الشكل الثاني يوضح تفاعل كيميائي بين ذرتي (أ) و(ب) ادرسه ثم اجب عما يليه.



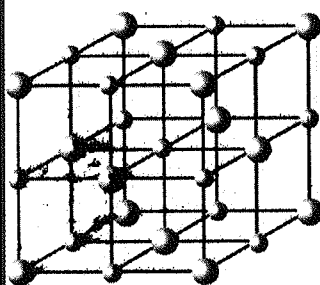
أ) ما نوع الرابطة الكيميائية المتكونة نتيجة حدوث التفاعل الكيميائي بين الذرتين.

ب) فسر كيف وصلت الذرتين لطبيعة الاستقرار.

ج) ماذا تتوقع أن يحدث لمصباح كهربى فى دائرة كهربية تحتوى على محلول ملح المركب الناتج من الاتحاد الكيميائى.

٨- هل وجود روابط قطبية في الجزيء يعني بالضرورة أن يكون الجزيء قطبياً؟ فسر أجابتك بأمثلة.

٩- الشكل التالي يوضح شبكة بلورية ملحوظة للجذب الكهربائي بين الأيونات الموجبة والسلبية.



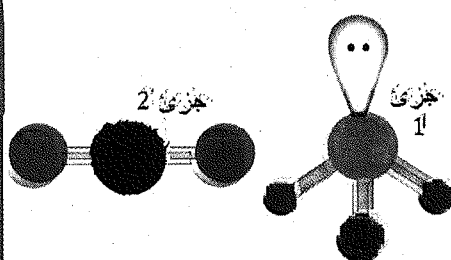
أ- ما نوع الرابطة الكيميائية.

ب- ما مقدار فرق السالبية الكهربائية بين الأيونين في الملح .

ج- أيهما أكبر في درجة الإنصهار والغليان أملاح المركبات الساهمية أم أملاح المركبات الأيونية.

د- ما النتائج المترتبة على زيادة الخاصية الأيونية لأملاح مختلفة

١٠- الشكل يوضح جزئ قطبي وأخر غيرقطبي



أ- إنسب الجزيئات إلى قطبية وغير قطبية.

ب- أى الجزيئات السابقة يمكن أن يعبر عن جزئ ثان أكسيد الكربون .

كيف عرفت ذلك.

العنوان

١١- ما شرط أن يكون الجزيء قطبي.

العنوان

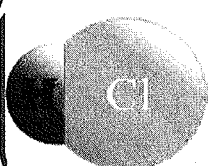
١٢- نشاط للكشف عن قطبية الجزيئات. (فهم عميق وتحليل عميق)



* إفتح صنبور سحاحة بحيث يتزل الماء على شكل خط رفيع

* إدلك قضيب بلاستيك بالصوف وقربه من خط الماء . ماذا تشاهد وماذا تستنتج.

١٣- الشكل الثاني يوضح أحد الجزيئات. ادرسها جيداً ثم اجيب عنها عليه.



أ- ما نوع الرابطة الكيميائية في الجزيء.

ب- إنسب الجزيء إلى قطبي أو غير قطبي.

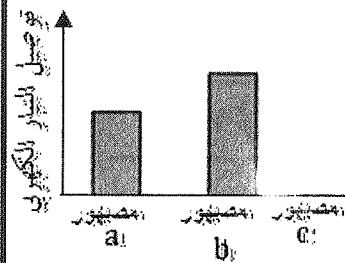
ج- فسر سبب قطبية أو عدم قطبية الجزيء.

اطوسيعة في الكيمياء

السؤال من (١٤ : ١٧) اختار الإجابة الصحيحة:

- (١٤) الجزيء الذي يتساوى فيه عدد أزواج إلكترونات الحرة مع المرتبطة هو جزئي
 د NH_3 ج H_2O ب CH_4 ا CO_2
- (١٥) أحد الجزيئات التالية يحتوى على ثلاث أزواج إلكترونات حرة هو
 د NH_3 ج H_2O ب CH_4 ا HF
- (١٦) أحد الجزيئات التالية يحتوى على ثلاث أزواج إلكترونات مرتبطة هو
 د NH_3 ج H_2O ب CH_4 ا HF
- (١٧) حركة إلكترونات الرابطة متساوية بين الذرتين عندما تكون الرابطة
 د تساهمية نقية أو أيونية ج تساهمية قطبية ب تساهمية نقية ا أيونية

١٨- الشكل الثاني يوضح اختبار قدرة ثلاثة مصاير للتوصيل بالتيار الكهربائي.

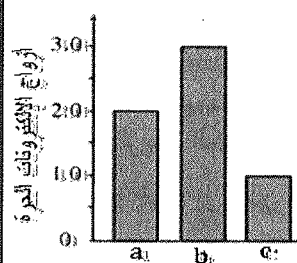


- أ- حدد المصهور الذى يعبر عن كلوريد الصوديوم مع التفسير.
 ب- حدد المصهور الذى تظهر فيه خواص الرابطة التساهمية .
 ج- حدد المصهور الذى يعبر عن كلوريد الماغنيسيوم مع التفسير

١٩- اختار الإجابة الصحيحة:

- أى من التالية أعلى أيونية
 د كلوريد الألومنيوم ج كلوريد الماغنيسيوم ب كلوريد الصوديوم ا جزئي الهيدروجين

٢٠- الشكل الثاني يوضح عدد أزواج إلكترونات الدرة لثلاث جزيئات وهى جزئي اطا، وجزئي النشار وجزئي فلوريد الهيدروجين



- أ- إنساب كل جزئي إلى ما يناسبه على الرسم.
 ب- قارن بين الجزيئات من حيث عدد أزواج إلكترونات الدرة.
 ج- حدد جزئي به ذرة تحمل ثلاثة شحنات سالبة جزيئية .

السؤال من (١١:١) آخر الإجابة الصحيحة:



(١) من عيوب النظرية الإلكترونية للتكافؤ

- (أ) عدم تفسير تكوين الروابط في جزئ الماء
 (ب) عدم تفسير تكوين الروابط في جزئ الشادر
 (ج) فسرت تكوين الفراغي للجزئ الكلور

(٢) تداخل الأوربيتالات الذرية لتكوين الرابطة التساهمية طبقاً لنظرية رابطة التكافؤ بشرط

- (أ) تداخل أوريبيتال ذرة به زوج إلكترونات مع أوريبيتال ذرة أخرى به إلكترون مفرد
 (ب) الأوربيتالات المتداخلان بكل منهما زوج إلكترونات
 (ج) الأوربيتالات المتداخلان بكل منهما إلكترون مفرد
 (د) الأوربيتالات المتداخلة لنفس الذرة

(٣) يلزم حدوث إثارة في جزئ الميثان قبل حدوث التهجين بغرض

- (أ) تساوى طاقة الأوربيتالات المحتوية على إلكترونات مفردة
 (ب) الحصول على أربعة أوربيتالات بكل منها إلكترون مفرد
 (ج) خفض طاقة بعض الأوربيتالات في الذرة.
 (د) تكوين شكل فراغي خماسي الأوجه

(٤) يعمل التهجين في جزئ الميثان على

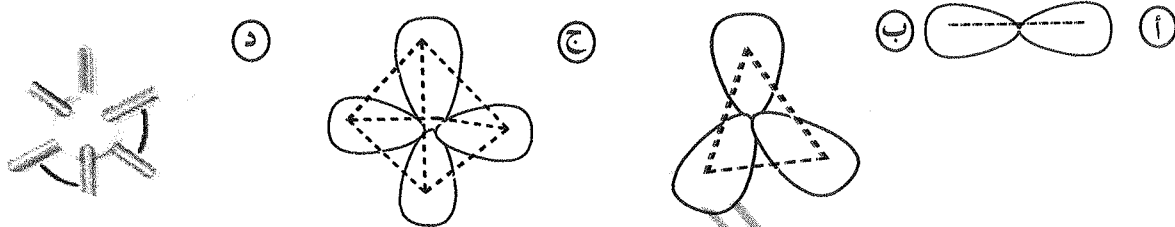
- (أ) تساوى طاقة الأوربيتالات المحتوية على إلكترونات مفردة
 (ب) الحصول على أربعة أوربيتالات بكل منها إلكترون مفرد
 (ج) تحويل الذرة المستقرة لذرة مثارة.
 (د) تكوين شكل فراغي خماسي الأوجه

(٥) أحد الترتيبات التالية تنطبق على جزئ الميثان هي

قيمة الزوايا	شكل الفراغي	عدد الأوربيتالات المهيمنة	عدد الأوربيتالات الداخلية في التهجين	
120°	خطي	2	2	(أ)
180°	مثلي	2	2	(ب)
109.5°	رباعي الأوجه	4	4	(ج)
110°	زاوي	2	2	(د)

السبعين في المائة

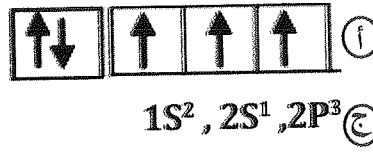
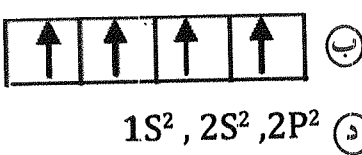
٦) أحد الأشكال الفراغية التالية أقرب ما يمكن لجزء الميثان هو



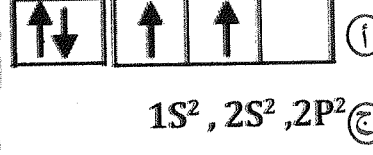
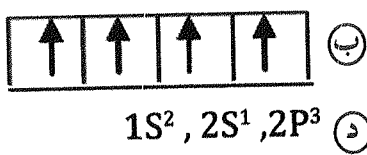
مطابق نظرية رايطة الكاوف على النرة التالية يكتبها تكوين جزئي

 NH_3 (5) H_2O (6) CH_4 (8) HF (1)

٨) أي من التالية تغير عن ذرة كربون مهجنـة من النوع SP^3



٩) أي من التالية تعبّر عن ذرة كربون مشارقة.



١٥ أي من التالية متساهمة للتربيتين المثارة والمهجنة من النوع SP³

١) يمكنها التداخل مباشرةً مع الهيدروجين لتكوين **الشكل الفراغي** الأكثر استقراراً

ب تحتوى على نفس العدد من الإلكترونات المفردة المتساوية في الطاقة

ج) تحتوى على نفس العدد من الإلكترونات المفردة

ج) تحتوى على نفس العدد من الإلكترونات المفردة

٤) لها نفس التركيب الإلكتروني

..... في جزئ الميثان (١١)

ب) تناهف الأوربيات المهجنة لتصبح الروايا^{109.5}

١. تناقض الأوليّات المهيمنة لتصبح الرواية ١٢٠°

٤ يتكون الشكل الفراغي الخطى الأكثر استقراراً

١٠٩.٥ تجاذب الأوليارات المهجنة لتصبح الروايا^٥

الإسلام من (١٢ : ٢٠) آخر الاجابة الصحيحة:

(١٢) يحتوى جزء الميثان على زوج إلكترونات سفر وموترط على الفردي.

3, 2 (5)

1,1

4 , Zero (ب)

Zero ,4

اطوسمة في الكيمياء

(١٣) أي من التالية تطبق على التهجين.

- Ⓐ عدد الأوربيتالات المهجنة أقل من عدد الأوربيتالات الداخلية في تكوينها.
- Ⓑ يتم بين أوربيتالات ذرات مختلفة
- Ⓒ يتم قبل حدوث الإثارة
- Ⓓ يحدث بين الأوربيتالات القريبة من بعضها في الطاقة

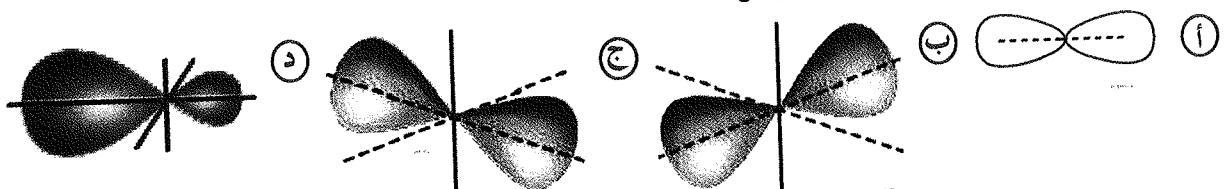
(١٤) عدد الأوربيتالات الداخلية في التهجين SP^3 والناجم منه تساوى

- | | | | |
|------|-----|-----|-----|
| 10 Ⓟ | 8 Ⓡ | 6 Ⓥ | 4 Ⓛ |
|------|-----|-----|-----|

(١٥) تختلف الأوربيتالات المهجنة عن الأوربيتالات الذرية في

- Ⓐ الذرية أكثر بروزاً من المهجنة
- Ⓑ المهجنة أكثر بروزاً من الذرية
- Ⓒ المهجنة أقل قدرة على التداخل من الذرية
- Ⓓ تنجح قبل إثارة الأوربيتالات الذرية

(١٦) أي من التالية تطبق على شكل أوربيتال مهجن.



(١٧) تكون كل رابطة سيجما في جزئي الميثان من تداخل أوربيتال مع أوربيتال

- | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|------|
| P Ⓟ | SP ³ Ⓡ | SP ² Ⓥ | SP Ⓛ |
|-----|-------------------|-------------------|------|
- Ⓐ ذري $2S$ مع مهجن SP^3
 - Ⓑ ذري $1S$ مع مهجن SP^2
 - Ⓒ ذري $2S$ مع مهجن SP^3
 - Ⓓ ذري $1S$ مع مهجن SP

(١٨) أي من التالية أوربيتال ذري

- | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|------|
| P Ⓟ | SP ³ Ⓡ | SP ² Ⓥ | SP Ⓛ |
|-----|-------------------|-------------------|------|

(١٩) تكون الرابطة باى في جزئي الإيثيلين نتيجة تداخل أوربيتال مع أوربيتال

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--------------|---------------|
| 2P _y - 2P _y Ⓟ | ذري - ذري Ⓡ | ذري - مهجن Ⓥ | مهجن - مهجن Ⓛ |
|-------------------------------------|-------------|--------------|---------------|

(٢٠) الشكل الفراغي لجزئي الميثان أكثر ثباتاً عندما تكون الزوايا بين الروابط درجة

- | | | | |
|-------|-------|---------|-------|
| 220 Ⓟ | 180 Ⓡ | 109.5 Ⓥ | 120 Ⓛ |
|-------|-------|---------|-------|

الأسئلة من (١٨: ١) آخر الإجابة الصحيحة:

?

(١) أي من التالية تنطبق على الأوربيتالات المتدخلة على خط واحد.

- أ) بـ (١) قوية سهلة الكسر ب) سيجما ج) ضعيفة صعبة الكسر د) سيجما

(٢) تكون الرابطة بـ (٢) في جزء الأسيتيلين نتيجة تداخل أوربيتال مع أوربيتال

- أ) ذري - ذري ب) مهجن - مهجن ج) ذري - مهجن د) ذري y^2 - مهجن SP

(٣) نسبة الروابط سيجما إلى بـ (٣) في جزء الإيثيلين تساوى

- أ) 2:3 ب) 4:2 ج) 1:5 د) 3:2 ج) 2:3

(٤) نسبة الروابط بـ (٤) إلى سيجما في جزء الأسيتيلين تساوى

- أ) 2:3 ب) 4:2 ج) 5:1 د) 3:2 ج) 2:3

(٥) أحد الترتيبات التالية تنطبق على أوربيتال المهجن SP^2

في جزء	الأوربيتالات المتدخلة لتكوينه	عدد الأوربيتالات الذرية المكونة له
الميثان	أوربيتال 2S مع ثلاثة أوربيتالات 2P	٤
الإيثيلين	أوربيتال 2S مع أوربيتالين 2P	٣
الأسيتيلين	أوربيتال S مع أوربيتالين 2P	٢
الإيثيلين	أوربيتال 2S مع ثلاثة أوربيتالات 3P	١

(٦) التركيب الإلكتروني للذرة الكربون المهجنة من النوع SP^3 هو

- أ) $1S^2, (SP^4)^3$ ب) $2S^2, (SP^3)^4$ ج) $1S^2, 2S^2, (SP^3)^4$ د) $1S^2, (SP^3)^4$

(٧) مقارنة الأوربيتال المهجن بالأوربيتال الذري الداخلي في تكوينه نجد

- أ) ضعف قدرة الأوربيتال المهجن على التداخل ب) قوة قدرة الأوربيتال الذري على التداخل
ج) الأوربيتال المهجن أكثر إمتداداً في الفراغ د) الأوربيتال الذري أكثر إمتداداً في الفراغ

(٨) التركيب الإلكتروني للذرة الكربون المهجنة من النوع SP هو

- أ) $1S^2, (SP^2)^2, 2P_y^1, 2P_z^1$ ب) $1S^2, (SP^2)^3, 2P_x^1, 2P_y^1$
ج) $1S^2, (SP), 2P_y^1, 2P_z^1$ د) $1S^2, (SP)^3, 2P_x^1, 2P_z^1$

اطوسيعة في الكيمياء

- (٩) تتحوى ذرة الكربون المشاراة على أوربيتال مهجن
 Zero (د) 2 (ج) 1 (ب) 3 (أ)
- (١٠) النسبة المئوية للأوربيتالات S الداخلة في التهجين SP^3 تساوى
 75% (د) 50% (ج) 25% (ب) 100% (أ)
- (١١) عدد الروابط في جزء الإيشيلين رابطة
 8 (د) 6 (ج) 4 (ب) 2 (أ)
- (١٢) النسبة المئوية للأوربيتالات S الدداخلة في التهجين SP تساوى
 75% (د) 50% (ج) 25% (ب) 100% (أ)
- (١٣) النسبة المئوية للأوربيتالات P الدداخلة في التهجين SP^2 تساوى تقريبا
 67% (د) 50% (ج) 55% (ب) 90% (أ)
- (١٤) أحد الأوربيتالات الآتية لا يدخل في التهجين SP^2 هو
 2S (د) 2P_x (ج) 2P_y (ب) 2P_z (أ)
- (١٥) الأوربيتال الذي يدخل في التهجين SP^2 ولا يدخل في التهجين SP هو
 2S (د) 2P_x (ج) 2P_y (ب) 2P_z (أ)
- (١٦) الأوربيتال الذي لا يدخل في التهجين SP^2 أو SP هو
 2S (د) 2P_x (ج) 2P_y (ب) 2P_z (أ)
- (١٧) عدد الأوربيتالات الدداخلة في التهجين SP^3 تكون الدداخلة في التهجين SP
 ثلث (د) ربع (ج) ضعف (ب) نصف (أ)
- (١٨) أي من التالية تنطبق على أقل عدد من الأوربيتالات الدداخلة في التهجين.
 أ الشكل الفراغي الناتج رباعي الأوجه ب قيم الزوايا 180 درجة
 ج يحدث في جزء الإيشيلين د تتحوى ذرة الكربون المشاراة على أوربيتال مهجن

١٩- إقترح طالب أن التهجين يحدث بين الأوربيتال 2S لندرة ما مع الأوربيتال 2P لندرة أخرى ما الخطأ الذي وقع فيه الطالب



٢٠- آخر الإجابة الصحيحة:

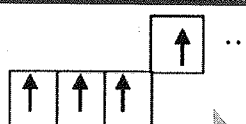
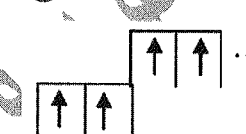


التالية توضح تهجين من النوع

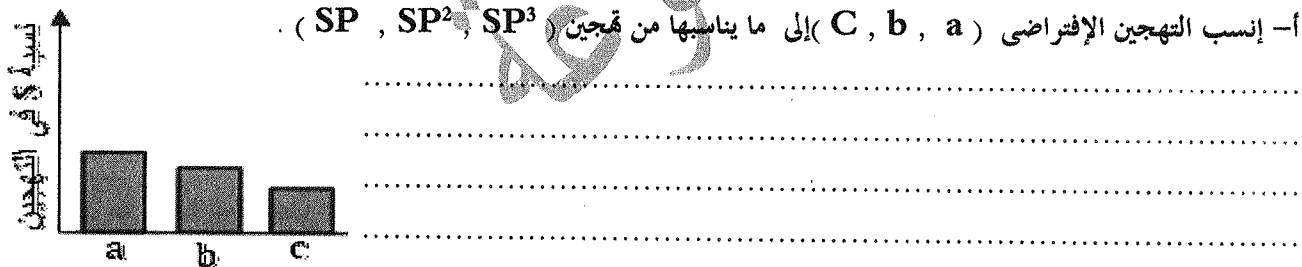
\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow
------------	------------	------------	------------

- d SP^3 (د) SP³ (ج) SP² (ب) SP (أ)

الأسئلة من (١ : ٤) أخراً الإجابة الصحيحة:

- ؟
- ١) التالية توضح تهجين من النوع

 SP³ (د) dSP³ (ج) SP² (ب) SP (أ)
- ٢) التالية توضح تهجين من النوع

 SP³ (د) dSP³ (ج) SP² (ب) SP (أ)
- ٣) نسبة الروابط سيجما إلى باي في جزء الإيشيلين تساوى
 2:3 (د) 4:2 (ج) 1:5 (ب) 3:2 (أ)
- ٤) الأوربيتالان (X, Y) طاقتها متقاربة وبعد حدوث التهجين بينهما فإن فرق الطاقة بينهما
 د) يتضاعف ج) يتلاشى ب) يقل أ) يزداد

٥- الشكل يوضح ثلاثة أنواع افتراضية مختلفة من التهجين (C,b , a) (مت دراسنها).



-٦

إقترح طالب أنه يمكن تكوين جزء الميثان من تداخل أربع أوربيتالات الهيدروجين مع أوربيتالات ذرة الكربون المشاركة . ما الخطأ الذي وقع فيه الطالب

٧- الجدول الثاني يوضح بيانات ثلاثة أنواع مختلفة من التهجين تم دراستها.



نوع التهجين	نسبة P في التهجين	مثال على التهجين	قيمة الزوايا
SP	50%	الأسيتايدين	180°
SP ²	67%	الإيثيلين	120°
SP ³	75%	الميثان	109.5

أ- ما نوع العلاقة بين نسبة P في التهجين وقيمة الزوايا.
ب- ما نوع العلاقة بين نسبة S في التهجين وقيمة الزوايا.



السؤال من (١٣: ٨) آخر الإجابة الصحيحة:

(٨) يتداخل أوربيتال S للدروز ما مع أوربيتال S للدروز أخرى لت تكون رابطة تساهبية في جزء
.....

- Ⓐ NH₃ Ⓛ H₂ Ⓜ H₂O Ⓝ HF Ⓞ Ⓟ

(٩) يتكون المجرى نتيجة حدوث ثلاث تداخلات بين الأوربيتالات.

- Ⓐ NH₃ Ⓛ H₂ Ⓜ H₂O Ⓝ HF Ⓞ Ⓟ

(١٠) أي من التالية تطبق على الأوربيتالات المهجنة الناتجة من عملية تهجين.

- Ⓐ متشابهة في الشكل والحجم و مختلفة في الطاقة
Ⓑ متشابهة في الشكل والحجم والطاقة
Ⓒ مختلفة في الشكل والحجم و مختلفة في الطاقة
Ⓓ مختلفة في الحجم والطاقة و مختلفة في الشكل

(١١) بمقارنة الأوربيتال المهجن بالأوربيتال الذري الداخلي في تكوينه نجد
.....

- Ⓐ الأوربيتال الذري والمهجن هما نفس الشكل
Ⓑ الأوربيتال المهجن والذري فصين متشابهين حجماً
Ⓒ الأوربيتال الذري أكثر بروزاً من المهجن
Ⓓ الأوربيتال الذري أكثر قدرة على التداخل من الذري

(١٢) التركيب الإلكتروني للدروز الكربون المهجنة من النوع SP² هو
.....

- Ⓐ 1S² , (SP²)³ , 2P_x¹ Ⓛ 1S² , (SP²)³ , 2P_y¹ Ⓜ Ⓝ Ⓞ
- Ⓓ 2S² , (SP²)³ , 2P_z¹ Ⓛ 1S² , (SP²)³ , 2P_z¹ Ⓜ Ⓝ

(١٣) طاقة الأوربيتال المهجن SP طاقة الأوربيتالات الذرية 2P_z, 2P_y, 2P_x

- Ⓐ أكبر قليلاً من Ⓛ أقل من Ⓜ تساوى Ⓝ أكبر من

(١٤) - رتب الأوربيتالات التالية تصاعدياً على حسب الزيادة في الطاقة (SP², 2S, 2P_z, 2P_y, 2P_x).
.....



السؤال من (١٥ : ١٧) اختر الإجابة الصحيحة:

?

(١٥) الأوربيتال لا يشارك في عملية الإثارة والتهجين للدورة الكربون لتكوين الميثان.

2S Ⓞ

1S Ⓟ

2P_y Ⓠ

2P_z Ⓡ

الرابطة أيونية Ⓞ

الرابطة قوية Ⓟ

الرابطة Ⓡ

(١٦) أدي تداخل بين الأوربيتالات ينتج عنه

نفس الغلاف الرئيسي Ⓟ

أغلفة رئيسية مختلفة Ⓡ

ذرتين مختلفتين Ⓞ

نفس المستوى الفرعى Ⓡ

١٨- ما الذي يوضحه الشكل الآفقي؟ كيف يمكن الحصول عليه.

+

-

السؤال من (١٩ : ٢٠) اختر الإجابة الصحيحة:

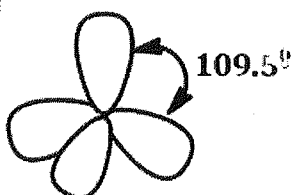
?

(١٩) يتداخل أكبر عدد من الأوربيتالات الذرية في التهجين

SP² أو SP Ⓞ

SP Ⓟ

SP² Ⓡ SP³ Ⓡ



SP³ أو SP Ⓞ

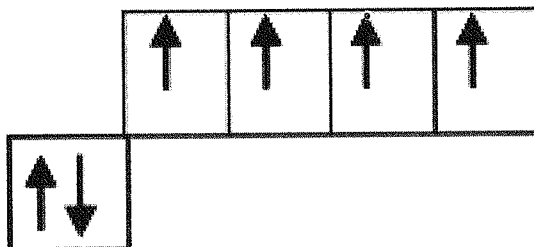
SP Ⓟ

SP² Ⓡ SP³ Ⓡ

(٢٠) الشكل التالي يوضح مدارات مهجنة من النوع

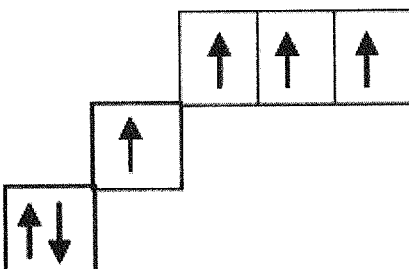
العنصر الموسوعة

١- الشكل الثاني يوضح ذرة كربون.



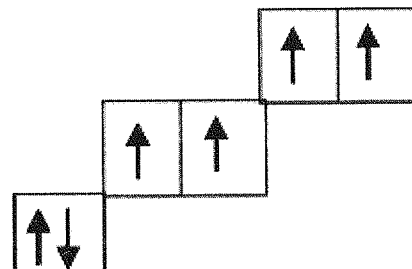
- أ- ما نوع ذرة الكربون الموضحة بالشكل .
- ب- كم عدد الأوربيتالات الذرية في الذرة.
- ج- كم عدد الأوربيتالات المهجنة في الذرة

٢- الشكل الثاني يوضح ذرة كربون.



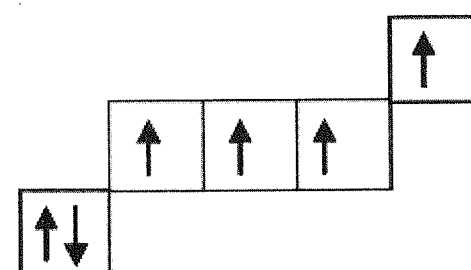
- أ- ما نوع ذرة الكربون الموضحة بالشكل .
- ب- كم عدد الأوربيتالات الذرية في الذرة.
- ج- كم عدد الأوربيتالات المهجنة في الذرة

٣- الشكل الثاني يوضح ذرة كربون.



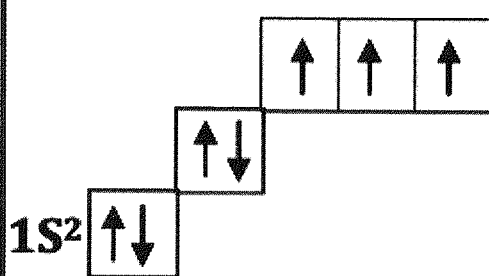
- أ- ما نوع ذرة الكربون الموضحة بالشكل .
- ب- أذكّر إسم جزئ يحدث فيه هذا النوع من التهجين.
- ج- ما مقدار قيم الزوايا بين الروابط التي تجعل الشكل الفراغي أكثر استقراراً

٤- الشكل الثاني يوضح ذرة كربون.



- أ- ما نوع ذرة الكربون الموضحة بالشكل .
- ب- أذكّر إسم جزئ يحدث فيه هذا النوع من التهجين.
- ج- ما مقدار قيم الزوايا بين الروابط التي تجعل الشكل أكثر استقراراً

٥- الشكل الثاني يوضح ذرة نيتروجين.



أ- كيف فسرت نظرية رابطة التكافؤ التداخل مع H لتكوين الروابط.

ب- ما إسم الجزيء الناتج من التداخل مع عدد كافٍ من الهيدروجين.

ج- كم عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة وغير مرتبطة في الجزيء الناتج

.....
.....

السؤال من (١٩:٦) اختار الإجابة الصحيحة:

(٦) اعتمدت النظرية الإلكترونية للتكافؤ على التركيب لغلاف تكافؤ الذرات.

- د) الثلاثي ج) الثنائي ب) الشعاعي أ) الرباعي

(٧) تكون الرابطة سيجما بين ذرتي الكربون في جزئي الأسيتيلين نتيجة تداخل الأوربيتالين
.....

- Sp , Sp (د) S , Sp² (ج) S , Sp³ (ب) Sp² , Sp² (أ)

(٨) الأوربيتالات المتقاطعة لتكوين الرابطة (C-H) في جزئي الإيثيلين هي
.....

- Sp , Sp (د) S , Sp² (ج) S , Sp³ (ب) Sp² , Sp² (أ)

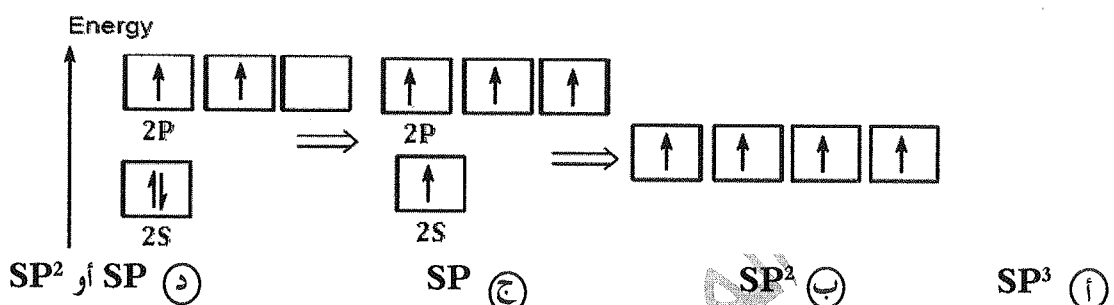
(٩) الأوربيتالات المتقاطعة لتكوين الرابطة بآي (C-C) في جزئي الإيثيلين هي
.....

- Sp , Sp (د) S , Sp² (ج) S , Sp³ (ب) 2p_z , 2p_z (أ)

(١٠) الجزيئات التي لها هجين Sp^3 يمكن أن يكون شكلها الفragi
.....

- د) خطى ج) رباعي الأوجه ب) منحني أ) هرمي ثلاثي الأوجه

(١١) الشكل التالي يوضح هجين من النوع
.....



(١٢) لا تتطبق نظرية الشهانيات على جزئي
.....

- NH₃ (د) HF (ج) H₂O (ب) PCl₅ (أ)

(١٣) الأوربيتالات المهجنة sp لها الخصائص التالية:

- د) فضين متشابهين حجماً
ج) عددها ثلاثة
ب) خطية الاتجاه
أ) عددها ثلاثة

ابن سويف في الكتباء

١٤ () في جزئ الأسيتيلين نلاحظ أن

- أ** الرابطة بين ذرتى الكربون ثنائية؛ واحدة سينجما والثانىة باى
ب الرابطة بين ذرتى الكربون ثلاثية، واحدة سينجما واثنتان باى
ج تستخدم كل ذرة كربون مجموعة من هجين SP
د الرابطة بين ذرتى الكربون رباعية، إثنان سينجما واثنتان باى

(١٩) عند إتحاد ذرتين من الأكسجين لتكوين جزئ منه فإن

- ١** كل ذرة تشارك بالكترون واحد لتكوين رابطة تساهيمية واحدة
ب تمنح إحدى الذرتين زوج من الإلكترونات للذرة الثانية
ج تشارك كل ذرة بزوج من الإلكترونات
د تكون بين الذرتين رابطة تساهيمية قطبية

.....(١٦) الشكل التالي يوضح

- أ تداخل الأوربيتالات بالرأس لتكوين روابط ضعيفة
 - ب تداخل الأوربيتالات بالرأس لتكوين روابط قوية
 - ج تداخل الأوربيتالات بالجنب لتكوين رابطة قوية
 - د تداخل الأوربيتالات بالجنب لتكوين رابطة ضعيفة

١٧) ينبع من تداخل الأوربيات بشكل أفقى رابطة

- (أ) رابطة σ (ب) رابطة قوية
 (ج) رابطة π (د) رابطة أيونية

(١٨) الشكل التالي يوضح مدارات مهجنة من النوع ...

- SP** (د) **SP³** أو **SP** (س) **SP²** (ب) **SP³** (س)

(١٩) تحويل الأوربيات المختلفة لأوربيات متشابهة يتم عن طريق ...

- أ الإثارة ب التهيجين ج تكوين رابطة أيونية د فقد إلكترون

٢- ادرس الجزء الثاني ثم أجب عما عليه

أ- ما إسم الجزئ وما نوع تجسيمه.

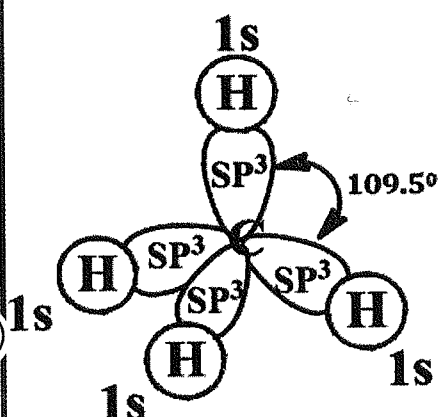
ب- فسر سبب حدوث الإثارة ثم التهيجين لتكوين الجزئي.

ج- فسر سبب تكون الروايا 109.5 درجة بين الروابط.

د- كم عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة حول الذرة المركزية.

هـ - كم عدد أزواج الإلكترونات الحرة حول الذرة المركزية.

و- كم عدد الروابط في الجزيء



السؤال من (١٩: ١٩) اختبار الاجابة المخطوطة:

?

- (١) النظرية التي تسبّب بشكل الجزيئ التساهمي في الفراغ هي نظرية
 (أ) الأوربيتالات الجزيئية
 (ب) الشمائيات
 (ج) رابطة التكافؤ
 (د) تنافر أزواج إلكترونات التكافؤ
- (٢) الجزيئ المحتوى على أكبر عدد من أزواج الإلكترونات المرتبطة هو
 NH₃ (د) HF (ج) H₂O (ب) CH₄ (أ)
- (٣) الجزيئ المحتوى على أقل عدد من أزواج الإلكترونات المرتبطة هو
 NH₃ (د) CH₄ (ج) BF₃ (ب) BeF₂ (أ)
- (٤) أقل مجموع لأزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة يجعل ترتيب أزواج الإلكترونات
 زاوي (أ) خطى (د) رباعي الأوجه (ج) مثلث مستوى (ب)
- (٥) تتحدد الذرات ترتيب فراغي حول الذرة المركزية إعتماداً على
 (أ) أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة بالذرة المركزية (ب) حجم الذرة المركزية
 (ج) عدد الإلكترونات تكافؤ الذرة المركزية (د) عدد الذرات المرتبطة بالذرة المركزية
- (٦) الجزيئ الذي صيغته AX₂ وتحتوي فيه الذرة المركزية على زوجين إلكترونات حر هو
 NH₃ (د) BF₃ (ج) H₂O (ب) CH₄ (أ)
- (٧) زيادة عدد أزواج الإلكترونات المنتشرة فراغياً تسبب
 (أ) أكبر قيمة للزروايا بين الروابط
 (ب) أقل قيمة للزروايا بين الروابط
 (ج) الشكل الفراغي خطى
 (د) الشكل الفراغي هرمي رباعي الأوجه
- (٨) إذا ارتبطت الذرة المركزية بذرتنان بشرط أن لا تحتوي الذرة المركزية على أزواج من الإلكترونات الحرة تكون قيمة الزاوية بين الروابط
 120 (د) 109.5 (ج) 180 (ب) 107 (أ)
- (٩) ترتبط الذرة المركزية بذرتنين وتحتوي على زوج حر من الإلكترونات في جزئ
 NH₃ (د) CH₄ (ج) H₂O (ب) SO₂ (أ)
- (١٠) ترتبط الذرة المركزية بذرتنين وتحتوي على زوجين حر من الإلكترونات في جزئ
 NH₃ (د) CH₄ (ج) H₂O (ب) SO₂ (أ)

الموسوعة في الكيمياء

- (١١) إذا تساوى عدد أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة في جزئي يجعل الشكل الفراغي للجزئي
 أ زاوي ب مثلث مستوى ج رباعي الوجه د خطى
- (١٢) يحتوى جزئي على أكبر عدد من أزواج الإلكترونات المرتبطة من جهتيها بنواعي فوتين
 NH₃ د CH₄ ج H₂O ب SO₂ أ
- (١٣)الجزئي لا يحتوى على أزواج الكترونات منتشرة فراغياً.
 NH₃ د CH₄ ج H₂O ب SO₂ أ
- (١٤) الجزيئان ، بكل منها زوج الكترونات منتشر فراغياً.
 SO₂, NH₃ د SO₂, CH₄ ج SO₂, CH₄ ب SO₂, CH₄ أ
- (١٥) إذا ارتبطت النرة المركزية بثلاث ذرات ولم تحتوى على أزواج إلكترونات منتشرة فراغياً يكون ترتيب أزواج الإلكترونات ...
 أ زاوي ب مثلث مستوى ج رباعي الوجه د خطى
- (١٦) إذا ارتبطت النرة المركزية بثلاث ذرات وإنحنت على زوج الكترونات منتشر فراغياً يكون ترتيب أزواج الإلكترونات
 أ زاوي ب مثلث مستوى ج رباعي الوجه د خطى
- (١٧) بالمقارنة بين جزئي الشادر وجزئي الماء نجد.....
 أ قيم الزوايا بين الروابط في جزئي الماء أكبر منها في جزئي الشادر
 ب عدد أزواج الإلكترونات الحرة في جزئي الماء أقل منها في جزئي الشادر
 ج الشكل الفراغي لجزئي الماء هرمي ثلاثي القاعدة وكذلك جزئي الشادر
 د عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة في جزئي الشادر أكبر منها في جزئي الماء
- (١٨) أي من التالية تتطبق على جزئي ذرته المركزية متصلة بأربعة ذرات بروابط تساهبية أحادية.
 أ لا يحتوى على أزواج إلكترونات حرة ب شكله الفراغي خطى
 ج قيم الزوايا بين الروابط 120 درجة د نوع التهجين فيه SP²
- (١٩) العلاقة بين عدد أزواج الإلكترونات الحرة في الجزيء وقيم الزوايا بين الروابط هي
 أ بزيادة عدد أزواج الإلكترونات الحرة في الجزيء تزداد قيمة الزوايا بين الروابط
 ب بزيادة عدد أزواج الإلكترونات الحرة في الجزيء تقل قيمة الزوايا بين الروابط
 ج بزيادة عدد أزواج الإلكترونات الحرة في الجزيء يقل التنافر بينها
 د تزداد قيمة الزوايا بزيادة التنافر

٢- آخر الإجابة الصحيحة:

- الصيغة التالية AX_nE_m تتطابق على جزئي الماء فإن قيمة n,m على الترتيب تساوى
 1:2 د 2:2 ج 2:3 ب 1:4 أ

الموسوعة في الكيمياء

الدرس الثالث: نظرية تنافر أزواج الكترونات التكافؤ والأوربيتالات الجزيئية

(٢)

١- اختر الإجابة الصحيحة:

(٤) أوربيتال جزيئي

(٥) أوربيتال مهجن

(٦) الرمز (٥) يدل على

(٧) أوربيتال ذري

٢- الجدول الثاني يوضح صيغة ثلاثة جزيئات درسه جيداً ثم اجب.

الصيغة	n	m	الجزء
AX_nE_m	2	1	الأول
AX_nE_m	3	1	الثاني
AX_nE_m	2	2	الثالث

أ- ما شكل الجزء الأول في الفراغ وما صيغته الكيميائية.

ب- ما ترتيب أزواج الكترونات الجزء الثاني.

ج- ما شكل الجزء الثالث في الفراغ وما صيغته الكيميائية.

٣- الجدول الثاني يوضح صيغة ثلاثة جزيئات درسه جيداً ثم اجب.

الصيغة	n	الجزء
AX_n	2	الأول
AX_n	3	الثاني
AX_n	4	الثالث

أ- ما شكل الجزء الأول في الفراغ ، كم محصلة عزم الإزدواج القطبي.

ب- ما ترتيب أزواج الكترونات الجزء الثاني.

ج- ما شكل الجزء الثالث في الفراغ وما صيغته الكيميائية.

السؤال ٩ (٤ : ٨) اختر الإجابة الصحيحة:

(٤) الرموز (s , d , p , f) ترمز إلى

(٥) أوربيتالات ذرية

(٦) أوربيتالات جزيئية

(٧) أوربيتالات مهجنة وذرية

(٥) أي من التالية تعبر تعبيراً صحيحاً عن قيم الزوايا بين الروابط في الجزيئات التالية

(١) الميثان > النشادر > الماء

(٢) الميثان > الماء > النشادر

(٣) الماء > النشادر > الميثان

(٦) الشكل الفراغي لكل من ، خطى.

(٤) CO_2 , NH_3

(٥) CO_2 , CH_4

(٦) CO_2 , BeF_2

(٧) CO_2 , H_2O

(٤) الميثان

(٥) فلوريد الهيدروجين

(٦) الماء

(٧) النشادر

اطوسيعة في الكيمياء

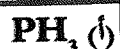
(٨) أي من التالية تطبق على جزء الماء ..

- (١) تحمل الماء المركبة زوجين إلكترونات حر تناول مع زوجي الارتباط.
- (ب) تحمل الماء المركبة زوج إلكترونات حر يتناول مع زوجي الارتباط.
- (ج) تحمل الماء المركبة زوجين إلكترونات حر تناول مع زوج الارتباط.
- (د) تحمل الماء المركبة ثلاث أزواج إلكترونات حر تناول مع زوج الارتباط.

٩- حدد الشكل الفراغي للجزء الذي يحتوي على أربعة أزواج ارتباط وما نوع النهجين فيه.



١٠- في ضوء نظرية VSEPR ما الشكل الفراغي والاختصار يعبر عن اطريقات التالية.



(Al=13 , Cl= 17 , H= 1 , P=15)

علمًا بأن الأعداد الذرية للعناصر هي:

١١- فسر سبب عداخلاف الشكل الفراغي لجزء BeF_2 عن ترتيب أزواج إلكتروناته به.



١٢- أستثنى عدد (أزواج ارتباط والأزواج الماء) وترتيب أزواج إلكترونات في الاختصار AX_2E



الإجابة الصحيحة:



(١٣) أي من التالية يكون تحت تأثير نواة واحدة فقط.

- (ب) زوج إلكترونات حر
- (ج) زوج إلكترونات حر أو زوج إرتباط رابطة تسامية ناقية
- (د) زوج إلكترونات حر روابط

(١٤) إذا كان حول الماء المركبة ٤ أزواج من إلكترونات ولها روابط فإن مقدار الزاوية المتوقعة بين هذه الروابط هي درجة

- | | | | |
|-----------|---------|------------------|--------|
| (ج) 109.5 | (ب) 120 | (د) أقل من 109.5 | (أ) 90 |
|-----------|---------|------------------|--------|

١٥- قارن بين الجزيئين BeCl_2 , PCl_3 , BeCl_3 من حيث:



- ب- عدد أزواج إلكترونات الماء على الماء المركبة.
- د- ترتيب أزواج إلكترونات.
- ج- عدد أزواج إلكترونات المرتبطة في كل جزء.
- أ- الشكل الفراغي للجزء.

السؤال من (١٦: ١٧) اختار الإجابة الصحيحة:

?

(١٦) أي من التالية تنطبق على الشكل الفراغي للجزيء.

- (ب) يجعل التناقض بين الإلكترونات أقل ما يمكن
- (ج) يجعل العدد من خلال عدد ذرات الجزيء
- (د) يجعل الجزيء أقل استقراراً

(١٧) يطلق على الذرة المرتبطة تساهمياً مع ذرتين أو أكثر إسم

- (د) الذرة الفلزية
- (ج) الذرة المركزية
- (ب) الذرة المستقبلة
- (أ) الذرة الماخنة

١٨- كيف يتعدد الشكل الفراغي للجزيء.

?

١٩- اختار الإجابة الصحيحة:

?

اعتبرت أن الجزيء مجرد وحدة واحدة أو ذرة كبيرة متعددة الأنوبيات.

- (أ) نظرية الشمائيات
- (ب) نظرية رابطة التكافؤ
- (ج) نظرية الأوربيتالات الجزيئية
- (د) نظرية لويس

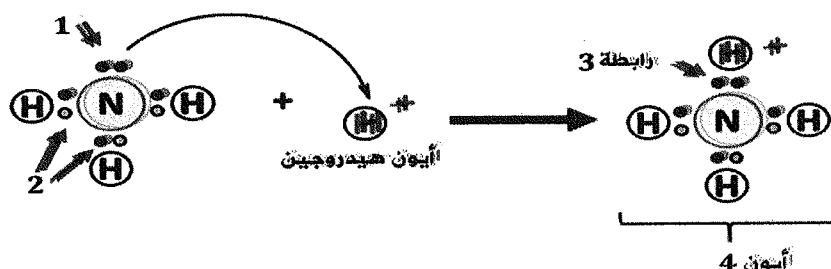
٢٠- كيف يصل الشكل الفراغي للجزيء لحالة الثبات والستقرار.

?

(١)

الدرس الرابع: الرابطة التناسقية والهيدروجينية والفلزية

١- ادرس الشكل الثاني جيداً ثم اجب عما يليه:



ب) ما نوع الروابط ٢

د) ما إسم الأيون ٤

أ) ماذ يطلق على زوج الإلكترونات ١

ج) ما نوع الرابطة ٣

٢- اختر الإجابة الصحيحة:

أى من التالية تطبق على رابطة تناسقية

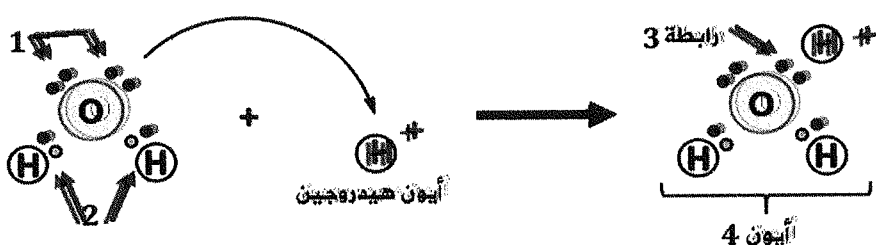
١) تكون بين ذرتين بكل منهما أوربيتال به زوج من الإلكترونات

٢) تكون بين ذرتين قبض أحدهما زوج إلكترونات ارتباط للذرة الأخرى

٣) تكون بين ذرتين قبض أحدهما زوج إلكترونات حر للذرة الأخرى

٤) نوع خاص من الرابطة الأيونية

٣- ادرس الشكل الثاني جيداً ثم اجب عما يليه:



ب) ما نوع الروابط ٢

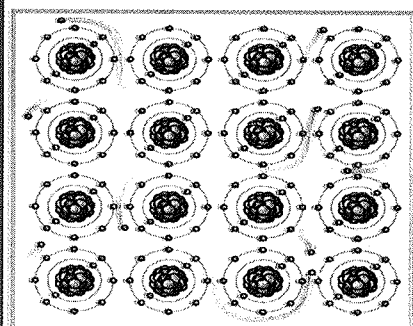
د) ما إسم الأيون ٤

أ) ماذ يطلق على أزواج الإلكترونات ١

ج) ما نوع الرابطة ٣

الموسوعة في الكيمياء

٤- الشكل يوضح حركة الكترون التكافؤ لزرة الصوديوم بين أنوية ذرات الصوديوم.



أ- ما الشكل الناتج من حركة إلكترونات التكافؤ.

ب- ما الرابطة المكونة من حركة إلكترونات التكافؤ.

ج- الصوديوم لين يسهل قطعه بالسكين فسر ذلك.

د- قارن بين الصوديوم والألومنيوم من حيث الصلابة

هـ- ماذا يحدث للصلابة بزيادة قوة الرابطة الفلزية.

السؤال من (٧:٥) أخير الإجابة الصحيحة:

٥ يحتوى جزء كلوريد الأمونيوم على نوع من الروابط

٤ د

٣ ج

٢ ب

١ أ

٦ يحتوى كلوريد الهيدروجين على

أ رابطة أيونية وأخرى تساهمية

ب رابطة أيونية وأخرى تناصية

ج رابطة أيونية وأخرى تساهمية ورابطتين قطبيتين د رابطة أيونية وأخرى فلزية

٧ عندما تقع ذرة الهيدروجين بين ذرتين ذات سالبية كهربية عالية تكون

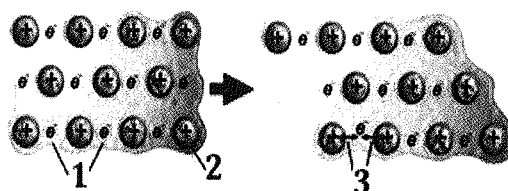
د رابطة تساهمية

ج رابطة تناصية

ب رابطة فيزيائية

أ رابطة أيونية

٨- الشكل يوضح حركة الكترون التكافؤ لزرة الصوديوم بين أنوية ذرات الصوديوم.



أ- ماذا يمثل 1 في الشكل.

ب- ماذا يمثل 2 في الشكل.

ج- ماذا تمثل 3 في الشكل

السؤال من (١٢:٩) أخير الإجابة الصحيحة:

٩ عندما تخلخل إلكترونات الغلاف الأخير للذرات فلن أيونات ذراها الموجبة فتربيتها تكون رابطة

د فلزية

ج تناصية

ب تساهمية

أ أيونية

د فلزية

ج تناصية

١٠ الرابطة في شريحة الألومنيوم هي

ب تساهمية

أ أيونية

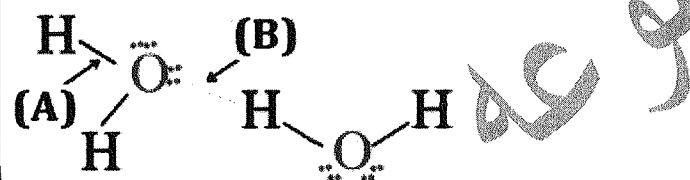
(١١) الذرة الملحقة في أيون الهيدرونيوم هي

- ب ذرة نيتروجين الشادر
- د ذرة أكسجين الماء
- ج ذرة هيدروجين الشادر

(١٢) الذرة المستقبلة في أيون الأمونيوم هي

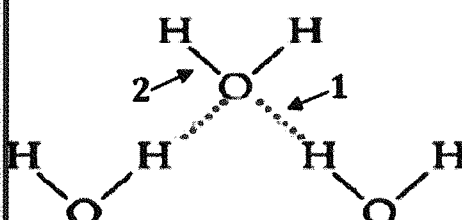
- ب أيون الهيدروجين الموجب
- د ذرة أكسجين الماء
- ج ذرة هيدروجين الشادر

١٣- ادرس الشكل الثاني ثم اجب عما يليه:



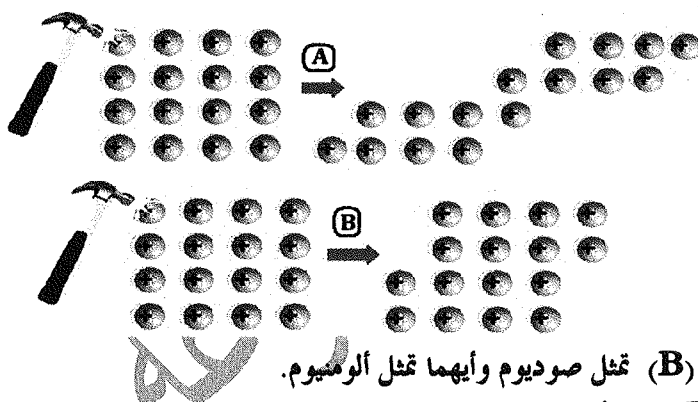
- أ- ما نوع الرابطة (B) ، (A) .
- ب- أيهما أقوى الرابطة (A) أم (B) .
- ج- ما تأثير وجود الرابطة (B) على درجة غليان الماء

١٤- الشكل الثاني يوضح جزيئات متراقبة ادرسه ثم اجب.



- أ- قارن بين الرابطة (2) ، (1) من حيث الطول والقوية.
- ب- حدد أي الرابطتين (2) ، (1) كيميائية وللها فيزيائية.
- ج- أي الرابطتين مسؤولة عن إرتفاع درجة غليان الماء

١٥- الشكل يوضح الطرق بنفس اطعدي على شريحتين من ماللين احدهما صوديوم والآخر الومنيوم.



- أ- حدد أي الشرحتين (A) ، (B) تقتل صوديوم وأيهما تقتل الومنيوم.
- ب- أي الشرحتين (A) ، (B) هي الأعلى في درجة الانصهار. فسر إجابتك.
- ج- إنسب (A) ، (B) إلى لين وصلب وايهما عند إتحاده مع الكلور يكون رابطة أيونية أقوى.

١٦- اذكر ثلاثة خصائص للفلز تزداد بزيادة قوّة الرابطة الفلزية.



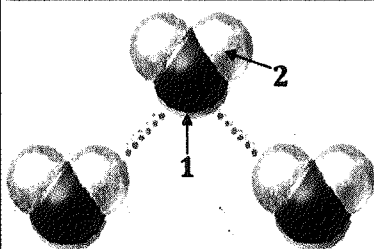
١٧- اختر الإجابة الصحيحة:



أى من التالية صحيحة فيما يتعلّق بدرجة الغليان حيث ترتيب السالبية الكهربائية ($F < O < N$)

- Ⓐ درجة غليان فلوريد الهيدروجين أقل من درجة غليان الماء.
- Ⓑ درجة غليان فلوريد الهيدروجين يساوى درجة غليان الماء
- Ⓒ درجة غليان الشادر أقل من درجة غليان الماء
- Ⓓ درجة غليان الماء أكبر من الشادر وأقل من كبريتيد الهيدروجين

١٨- الشكل التالي يوضح عينة من مادة مجهولة يعتقد أنها ماء ويعتقد أنها نشادر.



أ- حدد نوع العينة المجهولة وكيف عرف ذلك.

ب- حدد نوع الشحنة الجزيئية المكونة على النواة ٢ ، ١

ج- كم عدد أنواع الروابط في العينة المجهولة

١٩- التالية توضح مقارنة بين الجزيئين (A) ، (B) .



B	A	الجزء
-33°C	100°C	درجة الغليان
AX_3E	AX_2E_2	صيغة الجزيء

أ- حدد إسم كل جزء من الجزيئات (A) ، (B) .

ب- فسر سبب ارتفاع درجة غليان A عن B

٢٠- اختر الإجابة الصحيحة:



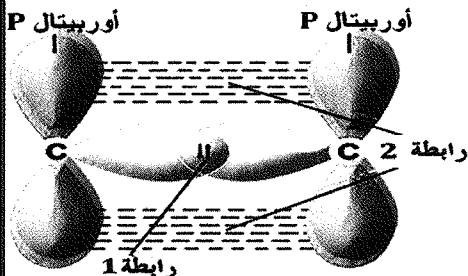
الماء سائل عند درجة حرارة الغرفة بسبب.....

- Ⓐ وجود روابط أيونية بين جزيئات الماء
- Ⓑ وجود روابط تساهمية بين جزيئات الماء
- Ⓒ وجود روابط تناسقية بين جزيئات الماء
- Ⓓ وجود روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء

اختبارات بوكليت على الباب الثالث

(١)

١- الشكل التالي يوضح أحد الجزيئات.



أ- ما إسم الجزيء.

ب- ما نوع التهجين في الجزيء.

ج- ما مقدار قيم الزوايا بين الروابط.

د- كم عدد روابط الجزيء.

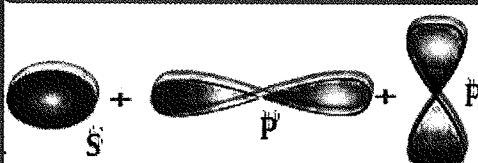
٢- اختر الإجابة الصحيحة:



الأوريبيتال الغير مهجن P^2 يكون في مستوى محاور الأوريبيتالات الثلاثة المهجنة SP^2

- (١) إتجاه مائل بزاوية 60° على
- (٢) إتجاه متوازي لـ
- (٣) إتجاه مائل بزاوية 30° على
- (٤) إتجاه متوازي 90° على

٣- ما نوع الأوريبيتالات الناتية وماذا ينتهي عن دمجه هذه الأوريبيتالات



الإجابة من (٤ : ٦) اختر الإجابة الصحيحة:



٤) الأوريبيتالات المهجنة جزء إيشيلين تتجه في إتجاهات في الفراغ.

- (١) ثلاثة
- (٢) أربعة
- (٣) خمسة
- (٤) ستة

٥) أي من التالية تطبق على أوريبيتال مهجن.

- (١) فصين متراكبين في الإتجاه
- (٢) فصين متراكبين في الإتجاه
- (٣) الفص الصغير الحجم يجعل الأوريبيتال أكثر قدرة على التداخل
- (٤) الفص الكبير أقل بروزاً

٦) أي من التالية تطبق على الأوريبيتالات الذرية الداخلة في التهجين.

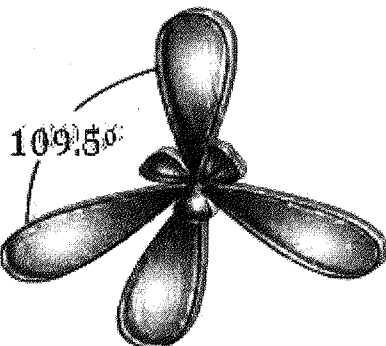
- (١) لها نفس الإتجاه الفراغي بعد التهجين
- (٢) تفقد شكلها بعد التهجين
- (٣) مختلفة الطاقة بعد التهجين
- (٤) يختلف عددها بعد التهجين

-٧-



طلب المعلم من أحد الطلاب أن يصنف عدد من جزيئات المركبات الكيميائية المختلفة في المختبر إلى أيونية وأخرى تساهمية إقترح طريقة مناسبة تساعد الطالب في ذلك.

٨- ادرس الشكل التالي جيداً ثم أجب عما يليه



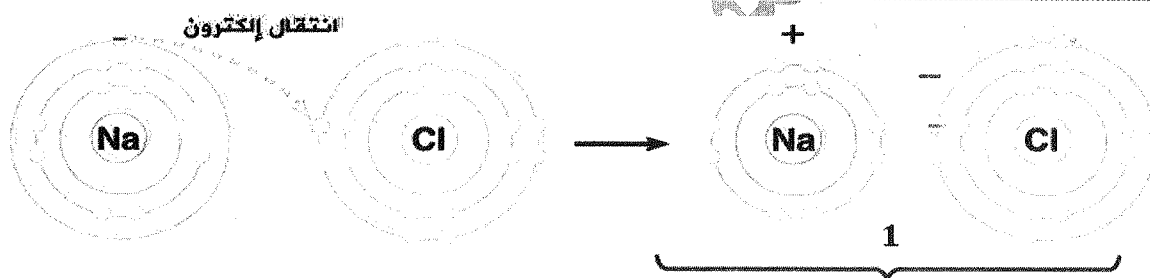
- أ- ما الذي يدل عليه الشكل.
- ب- كم عدد الأوربيتالات الذرية المتدخلة لتكوين الشكل .
- ج- أكتب التركيب الإلكتروني لهذه الذرة.
- د- كم عدد الألكترونات المفردة التي تمتلكها هذه الذرة

٩- اختر الإجابة الصحيحة:

إذا علمت أن العدد الذري للعنصر (Y)، فإن الأوربيتالات المكونة للرابطة (Y-Y) هي

- S , P (د) S , P (ج) SP , SP (ب) P , P (ـ)

١٠- الشكل التالي يوضح تكوين أحد الروابط الكيميائية:



- أ- ما نوع الرابطة المكونة.
- ب- كيف وصلت الذرات للإستقرار.

١١- اختر الإجابة الصحيحة:

الجزء الذي يتخلد شكل فراغي رباعي الأوجه من الجزيئات التالية هو

- OCl₂ (د) BeF₂ (ـ) SiCl₄ (ب) NF₃ (ـ)

١٢- قارن بين الرابطة سيجها والرابطة باي من حيث : (كيفية الناشر - قوة الرابطة)

١٣- الشكل الثاني يوضح تكوين جزء الأكسجين (O₂) أدرسه جيداً ثم أجب عما يليه.

- أ- ما نوع الرابطة المتكونة في جزئ الأكسجين.



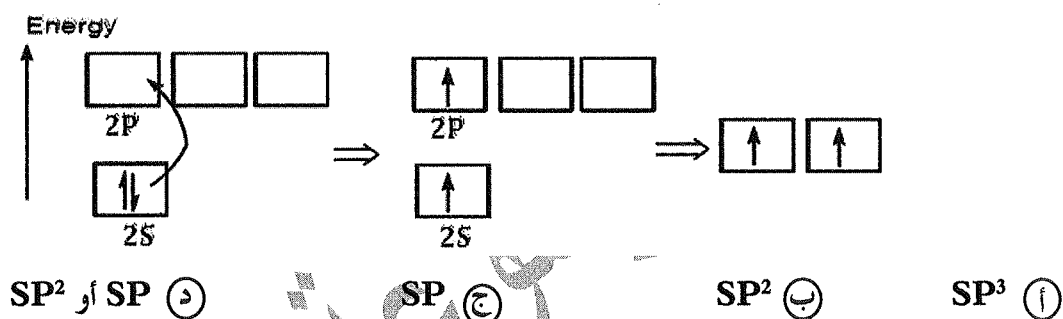
- بـ- كم عدد أزواج الإلكترونات الحرة في جزئي الأكسجين.
جـ- كم عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة في جزئي الأكسجين.

الإسْلَامُ أَخْرَى الْحَيَاةِ الصَّالِحةَ:

(١٤) الترتيب الصحيح للمركبات التالية تصاعدياً من حيث الزاوية بين الأوربيات المهجنة C_2H_2 ، CH_4 ، C_2H_4

- . C_2H_4 < CH_4 < C_2H_2 (1)
 CH_4 < C_2H_4 < C_2H_2 (2)
 C_2H_4 < C_2H_2 < CH_4 (3)
 C_2H_2 < CH_4 < C_2H_4 (4)

..... (١٥) الشكل التالي يوضح تجذير من النوع



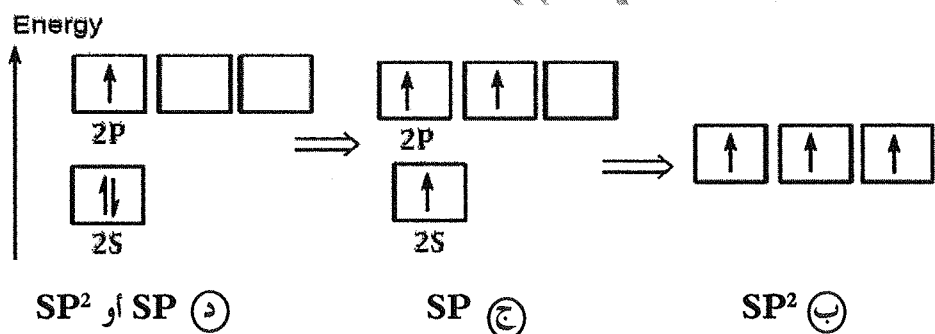
١٦) لا يخضع اليورو في ثالث فلوريد اليورو لنظرية الشهانات بسبب.....

- أ) الفلور يشارك بخمسة روابط مع البورون
ب) المستوى الأخير للبورون مكتمل
ج) ذرة البورون محاطة بستة إلكترونات
د) ذرة البورون محاطة بعشرة إلكترونات

١٧) من الجزيئات المحتوية على أكثر من ثمانى إلكترونات للمدار الخارجي للذرة المركزية



(١٨) الشكل التالي يوضح تهجين من النوع



اطوسيون في الكيمياء

(١٩) ذرة مركبة لها أربعة أزواج من الإلكترونات وثلاث روابط فإن الجزء المترافق هو



(٢٠) ذرة مركبة يحيط بها أربعة أزواج من الإلكترونات ورابطتان فإن مقدار الزاوية المترافقية بين الروابط ...



اختبارات بوكليت على الباب الثالث - الإتحاد الكيميائي

(٢)

السؤال من (١ : ٤) اختار الإجابة الصحيحة:

الإجابات

(١) أحد الجزيئات التالية يحتوى على رابطتين من النوع π هو



(٢) أي من التالية تطبق على جزء ثانى الذرة كل ذرة من ذراته شحنته الجزيئية (δ^0)



(٣) أي من التالية تطبق على جزء غير قطبي يحتوى على روابط قطبية.

محصلة عزم الإزدواج القطبي (ديبائ)	الشكل الفراغي للجزء	الجزء	
Zero	خطي	CO_2	(أ)
1.49	هرمي ثلاثي القاعدة	NH_3	(ب)
0.24	هرمي ثلاثي القاعدة	NF_3	(ج)

(٤) أي من التالية تطبق على جزء ثانى الذرة كل ذرة من ذراته شحنته الجزيئية (δ^0)

(أ) يحتوى الجزء على رابطة تساهمية نقية

(ب) الجزء تساهمي قطبي

(ج) الجزء هو H_2O

(د) الجزء هو NH_3

٥- الشكل الثاني يوضح تكوين جزء النيتروجين (N_2) ادرسه جيداً ثم اجب عما يليه.



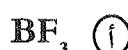
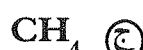
أ- ما نوع الرابطة المتكونة في جزء النيتروجين.

ب- كم عدد أزواج الإلكترونات الحرة في جزء النيتروجين.

ج- كم عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة في جزء النيتروجين

38

الإسئلة من (٦ : ٨) أخيراً الإجابة الصحيحة:



٦) من الجزيئات المحتوية على أقل من ثمان إلكترونات للمدار الخارجي للذررة المركزية

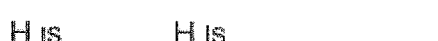
- (أ) متشابهة في الشكل والقوة والطاقة
(ب) مختلفة في الشكل والقوة والطاقة
(ج) مختلفة في الإتجاه الفراغي و مختلفة في الشكل

٧) أي من التالية تتطبق على الأوربيتالات المهجنة
٨) عند إتحاد عنصر X , مع عنصر Y , لتكوين XY طبقاً لنظرية رابطة التكافؤ فإن الأوربيتالات المتداخلة لتكوين الرابطة هي
٩) الشكل الثاني يوضح تكوين رابطة بالنذاكر.

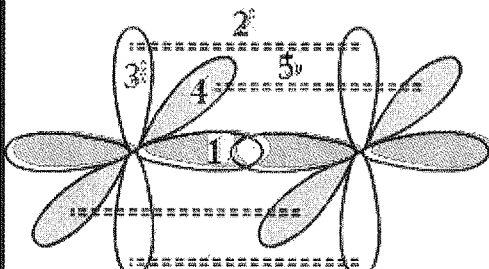


أ- ما إسم النظرية المفسرة لتكوين الرابطة.

ب- ما نوع الرابطة المكونة في جزء الهيدروجين



١- الشكل الثاني يوضح أحد الجزيئات.



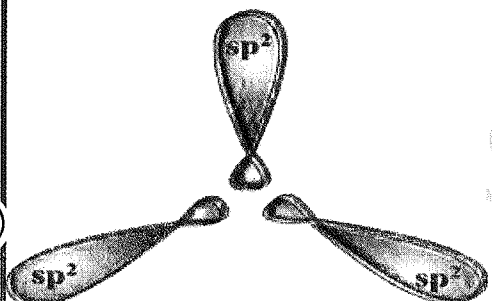
أ- ما نوع الرابطة (٢ , ٥).

ب- ما نوع الأوربيتال (١).

ج- ما رمز الأوربيتال (٣).

د- ما نوع الرابطة التي يكونها الأوربيتال (١).

١١- ادرس الشكل الثاني ثم اجب عما يليه.



أ- ما الذي يعبر عنه الشكل .

ب- ما مقدار قيم الزوايا بين الأوربيتالات.

ج- اذكر إسم جزء يحتوى على هذه الأوربيتالات

١٢- آخر الإجابة الصحيحة:

العينة التي توجد بين جزيئها روابط هيدروجينية هي عينة

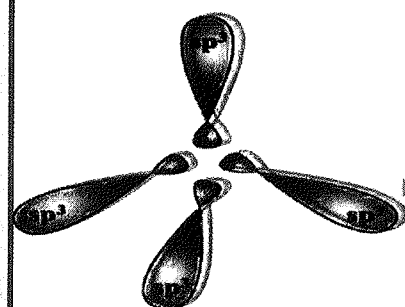
إيثيلين

كيربيتيد هيدروجين

ميثان

ماء

١٣- ادرس الشكل التالي ثم اجب عنه عليه.



أ- ما الذي يعبر عنده الشكل .

ب- ما إسم العملية التي تنتج منها هذا الشكل.

ج- ما رموز المستويات المتداخلة لتكوين الشكل .

د- ما إسم الجزيء الناتج من التداخل مع عدد كافٍ من ذرات الهيدروجين.

١٤- آخر الإجابة الصحيحة:

أحد الجزيئات التالية لا تطبق عليها نظرية العدديات هي

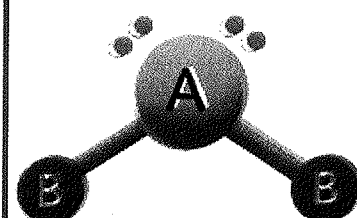
N_2

CO_2

Cl_2

BF_3

١٥- فسر سبب الكهربى والذارى للفلزات.



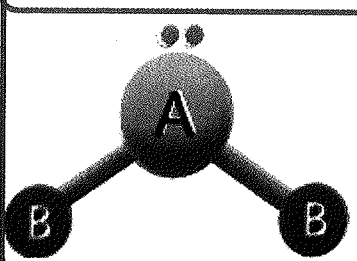
١٦- الشكل الثاني يوضح أحد الجزيئات التي تم دراستها.

أ- يستبدل الرموز الإفتراضية (A , B) برموز حقيقة وما إسم الجزيء.

ب- ما النسبة بين عدد أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة.

ج- ما مقدار قيم الزوايا بين الروابط في الجزيء.

١٧- الشكل الثاني يوضح أحد الجزيئات التي تم دراستها.

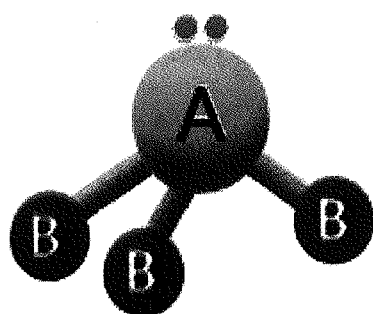


أ- يستبدل الرموز الإفتراضية (A , B) برموز حقيقة وما إسم الجزيء.

ب- ما النسبة بين عدد أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة.

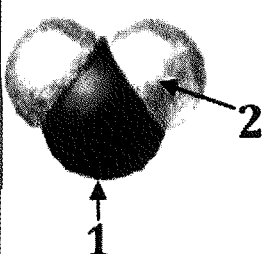
ج- ما الشكل الفراغي للجزيء وما ترتيب أزواج الإلكترونات.

١٨- الشكل الثاني يوضح أحد الجزيئات التي تم دراستها.



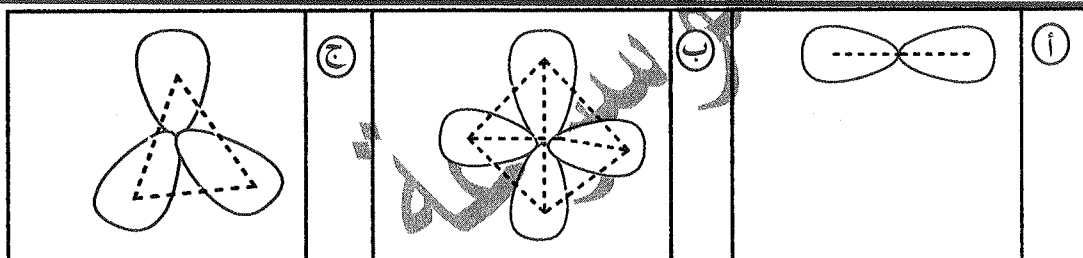
- أ- استبدل الرموز الإفتراضية (A , B) برموز حقيقة وما إسم الجزيء.
 - ب- ما النسبة بين عدد أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة.
 - ج- ما الشكل الفراغي للجزيء وما ترتيب أزواج الإلكترونات.
-
.....

١٩- الشكل الثاني يوضح جزء امامي.



- أ- حدد نوع الشحنة الجزيئية المكونة على الذرة (1 , 2)
 - ب- ما الذرة المركزية للجزيء وكم عدد الإلكترونات الحرة في غلاف تكافؤها.
 - ج- كم عدد روابط الجزيء وما نوعها.
-
.....

٢٠- ما هو نتائج للشكل الفراغي للجزيئات التالية.



الاختبارات بوكليت على الباب الثالث

(٢)

١- هل تزداد صلابة الفلز على مقاييس موهس.

?

السؤال من (٥ : ٢) اختر الإجابة الصحيحة:

?

- (١) أي من التالية تطبق على الذرة المركزية في أيون الهيدرونيوم
- (٢) تحمل زوجين من الإلكترونات الحرة
- (٣) يحيط بها ثلات روابط تسامية قطبية
- (٤) يحيط بها ثلات روابط تسامية قطبية

اطوسمة في الكيمياء

(٣) أي من التالية تتطبق على ذرة مربطة بذرة أخرى وشحنتها الجزيئية (δ^+).
 سالبيتها الكهربية تساوى سالبية الذرة المرتبطة معها

- أ سالبيتها الكهربية أكبر من سالبية الذرة المرتبطة معها
- ب سالبيتها الكهربية أكبر من سالبية الذرة المرتبطة معها
- ج تقضى إلكترونات الرابطة فترة أطول في حيازها
- د تقضى إلكترونات الرابطة فترة أقل في حيازها

B	A	الذرة المركزية في الجزيء
n-1	n	عدد أزواج الإلكترونات الحرية

(٤) الجزيان (A, B) على الترتيب هما

- ١ $\text{NH}_3, \text{H}_2\text{O}$
- ٢ $\text{H}_2\text{O}, \text{CH}_4$
- ٣ $\text{H}_2\text{O}, \text{SO}_2$

(٥) لتكوين رابطة هيدروجينية يلزم

- أ ذرة نيتروجين بين ذرتين ذات سالبية كهربية منخفضة
- ب ذرة نيتروجين بين ذرتين ذات سالبية كهربية قوية
- ج ذرة هيدروجين بين ذرتين ذات سالبية كهربية عالية
- د ذرة هيدروجين بين ذرتين ذات سالبية كهربية منخفضة

٦- أوربيتال مختلف في الطاقة والشكل الفراغي كيف يمكن نسأوي طاقتهم وأشكالهم الفراغية.

السؤال من (٧ : ٨) آخر الإجابة الصحيحة:

(٧) الذرة المحتوية على أوربيتال مهجن يمكّنها التداخل وتكون شكل فراغي رباعي الأوجه.

- ١ ١
- ٢ ب
- ٣ ج
- ٤ د

(٨) أي من التالية تتطبق على الأوربital المهجّن.

- أ فصين هما نفس الحجم
- ب تختلف طاقته عن طاقة الأوربيتالات المكونة له
- ج أقل بروزاً من الأوربital الذري
- د فصين هما نفس الشحنة الكهربية

٩- اذكر أمثلة للجزئيات التي تتطبّق عليها النظرية الكثرونية للنفاقة.

١- ما هي شروط تكون الرابطة الأيونية.

١١- آخر الإجابة الصحيحة:

العناصر التالية ذات الرموز الإفتراضية توجد في دورة أفقية واحدة

D	C	B	A	الرمز الإفتراضي للعنصر
7A	3A	2A	1A	المجموعة الرئيسية

أي من التالية هي الأعلى صفة أيونية

- ١ AD
- ٢ AB
- ٣ AC
- ٤ D₂

١٢- ماذا يحدث في الحالات الآتية.



- أ) نقص البعد الأفقي بين عنصرتين بينهما رابطة أيونية
- ب) إنعدام العزم القطبي لجزئي روابطه قطبية
- ج) تناور الأوربيتالات المهجنة في الفراغ
- د) عدد إلكترونات التكافؤ لفلز ما أقل مما يمكن

١٣- النالية توضح ثلاثة فلزات في نفس الدورة الأفقية وصلابتها على مقياس موهس.



C	B	A	الرمز الإفتراضي للعنصر
2.75	2.5	0.5	الصلابة على مقياس موهس

إدرس الجدول جيداً ثم حدد الفلز الذي تنطبق عليه الصفات الآتية.

- أ) الذرات أقل تمسكاً
- ب) درجة الانصهار هي الأكبر ما يمكن
- ج) كلوريده يتسامي عند درجة الغليان
- د) يمثل زوج إلكترونات بتمثيل لويس القطبي

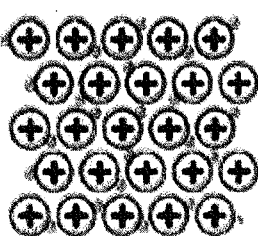
١٤- اذكر سببين من أسباب زيادة قوحة الرابطة العبروية حينها.



١٥- فيما يختلف الأوريتال S_2 عن ثلاثة أوريتالات P_2 لزرة الكربون الطائرة.



١٦- الشكل التالي يوضح ذرات فلز في شبكة بلورية لفلز تقى.



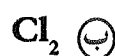
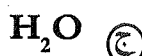
- أ- وضح كيف تتماسك ذرات الفلز التقى في الشبكة البلورية.
- ب- حدد طبيعة الفلز الذي أمامك لين أم طرى أم صلب وفسر إجابتك.
- ج- أكتب تمثيل لويس القطبي للفلز إذا كان رمزه الإفتراضي X

اطوسيعة في الكيمياء

السؤال من (١٣ : ٢٠) آخر الإجابة الصحيحة:

?

(١٧) أحد الجزيئات الآتية يمكنه تكوين روابط هيدروجينية ورابطة تناصية هو ...



(١٨) يحدث تجاذب بين جزيئات الماء والأيونات الموجبة أو السالبة لأن الماء جزء

(د) غير قطبي

(ج) خطى

(ب) قطبي

(أ) متماثل

(١٩) الرابطة الفلزية بين ذرات الصوديوم تلك التي بين ذرات الألومنيوم.

(د) أقوى قليلاً من

(ج) تساوى

(ب) أضعف من

(أ) أقوى من

(٢٠) الرابطة التي تكون نتيجة إرتباط ذرتين لنفس العنصر لتكوين جزء غازى هي

(د) تساهمية ندية

(ج) تناصية

(ب) تساهمية قطبية

(أ) أيونية

اختبارات بوكليت على الباب الثالث: الإتحاد الكيميائي

(ع)

السؤال من (٤ : ١) آخر الإجابة الصحيحة:

?

(١) الزاوية بين الأوربيتالين المهجعين SP, SP في جزئي الأسيتيلين تساوى درجة

180 (د)

150 (ج)

120 (ب)

109.5 (أ)

(٢) أكبر زاوية تكون بين الأوربيتالين المهجعين

SP^3, SP^2 (د)

SP^3, SP^3 (ج)

SP^2, SP^2 (ب)

SP, SP (أ)

(٣) أي من التالية تطبق على الماء

(أ) درجة غليانه مرتفعة وكتلته الجزيئية كبيرة

(ب) درجة غليانه منخفضة وكتلته الجزيئية صغيرة

(ج) جزيئاته قطبية شكلها الفراغي زاوي

(د) ترابط جزيئاته بروابط تناصية

(٤) الشحنة (-38) تنشأ على الذرة المركزية جزء

فلوريد الهيدروجين (د)

الشادر (ج)

الميثان (ب)

الماء (أ)

٥- قارن بين الجزيء مفهوم نظرى رابطة التكافؤ والأوربيتالات الجزيئية.

?

٦- آخر الإجابة الصحيحة:



أى من التالية تطبق على جزئ الميثان

(أ) الروابط بين الكربون والميدروجين روابط تساهمية متشابهة

(ب) الروابط بين الكربون والميدروجين روابط تساهمية نقية متشابهة

(ج) يتكون بعد حدوث عملية الإثارة والتهجين² SP^2

(د) جزئ غير قطبي وشكله الفراغي مثلث مستوى

٧- عنصران (A, B) أعدادهم اللذان على الترتيب (6, 1) ما إسم المركب ونوع التهجين الحادث عند:



(أ) ارتباط ذرتين من A مع ذرتين من B

(ج) ارتباط أربع ذرات من A مع ذرتين من B

٨- رب ثباتا عيناً على حسب الزيادة في الصفة القطبية (NH_3 , H_2O , H_2)

٩- هل يمكن لزرة أن تكون أكثر من أربع روابط.



١٠- آخر الإجابة الصحيحة:



أى من التالية لا تطبق على الأوربيتالات المهجنة.

(أ) تنتج من تداخل أوربيتالات ذرية بعضها متشابه والآخر مختلف

(ب) لها قيمة في بعض الأجزاء حول النواة وقيمة سالبة في أجزاء أخرى

(ج) تختلف خصائصها عن خصائص الأوربيتالات الذرية الدالة في تكوينها

(د) عددها يساوى ضعف عدد الأوربيتالات الذرية الدالة في تكوينها

١١- ما الناتج المترتبة على وجود زوج الكرومات حر على ذرة النيتروجين لجزئ الشادر.



١٢- ما الناتج المترتبة على قطبية الماء.



هل يمكن للدراة الكربون أن ترتبط وفق التوزيع التالي $(1S^2 2S^1 2P^1_x 2P^1_y 2P^1_z)$ باهيدروجين لتكوين جزئ الميثان ، فسر إجابتك.

١٤- اختار الإجابة الصحيحة:

الأوريتال لم يشارك في عملية التهجين في جزئ الأسيطيلين.

- 2P_z (ب) 2P_x (ج) 2P_y (د) 2S (أ)

١٥- اثنى نصاعيَا على حسب درجة الانصهار ΔH_{fus} نفس إجابتك. (صوديوم، الأمونيوم، ماغنيسيوم)

١٦- ما اسم الرابطة المكونة في كل حالة من الحالات الآتية.

أ) عندما يكون فرق السالبية الكهربية بين الذرتين = 2.1

ب) عندما يكون فرق السالبية الكهربية بين الذرتين = 1.3

ج) عندما يكون فرق السالبية الكهربية بين الذرتين = Zero

د) زوج إلكترونات المشارك مصدره ذرة واحدة

السؤال من (٢٠ : ١٧) اختار الإجابة الصحيحة:

(١٧) يحتوى جزئ هيدروكسيد الأمونيوم على نوع من الروابط

- 4 (د) 3 (ج) 2 (ب) 1 (أ)

(١٨) تكون الرابطة الفلزية من

- ب) سحابة إلكترونات التكافؤ
د) إلكترونات المستوى قبل الأخير للذرات الفلز
ج) قوة تنافر أيونات الفلز
هـ) أيونات الفلز الموجبة

(١٩) الرابطة الهيدروجينية تكون أقوى مما يمكن بين جزيئات

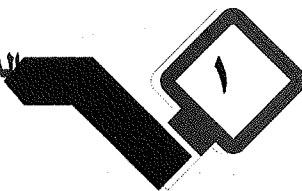
- H₂S (د) H₂O (ج) NH₃ (ب) HF (أ)

(٢٠) تحتوى عينة من الماء على نوع من الروابط

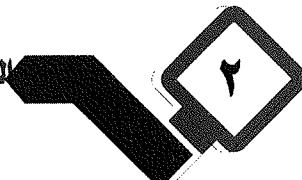
- 4 (د) 3 (ج) 2 (ب) 1 (أ)

العناصر الممثلة

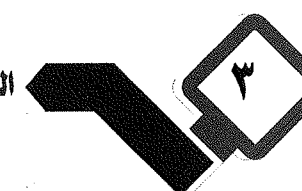
الدرس الأول : من بداية الباب حتى آخر الخواص العامة لعناصر الأقلاء



الدرس الثاني : من أثر الحرارة على الأملاح الأكسجينية للأقلاء حتى ما قبل عناصر الفئة B



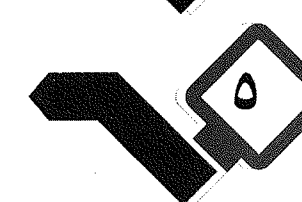
الدرس الثالث : من عناصر الفئة (P) حتى ما قبل أشهر مركبات النيتروجين



الدرس الرابع : من أشهر مركبات النيتروجين حتى آخر الباب



اختبارات بوكاليت على الباب الرابع :



اطوسيعة في الكيمياء

الدرس الأول : من بداية الباب حتى آخر الخواص العامة لعناصر الأقلاء

(١)

الأسئلة من (١٤ : ١) اختبار الإجابة المصليحة :

?

(١) أي من التالية تعبّر عن كلوريد مزدوج لفلزين من فلزات الفئة S.

- (٤) نيتريد الليثيوم
 - (٣) كارناليت
 - (٢) الملح الصخري
 - (١) كلوريد البوتاسيوم
- (٢) أكثر فلزات الأقلاء وجوداً في القشرة الأرضية هي
- (٤) الليثيوم والبوتاسيوم
 - (٣) الصوديوم والفرانسيوم
 - (١) الصوديوم والبوتاسيوم

(٣) إدخال عنصر الأكتينيوم وخروج دقيقة ألفا منه يعطى

- (٣) عنصر مستقر فترة عمر نصفه خمسة وعشرون دقيقة
- (٢) عنصر الصوديوم
- (١) عنصر مشع فترة عمر نصفه خمسة وعشرون دقيقة
- (٤) عنصر مشع

(٤) أيون كل عنصر من عناصر الأقلاء يشبه

- (٣) تركيب الغاز الخامل الذي يليه
- (٢) تركيب الأملاح
- (١) تركيب العنصر الذي يليه في دورته
- (٤) تركيب عنصر الأقلاء الذي يليه

(٥) تذوب عناصر الأقلاء في الماء هي وأكسيداتها وتعطى

- (٤) نيتريدات
- (٣) أملاح
- (٢) قلوبيات
- (١) أحاض

(٦) تطفأ حراق الصوديوم بـ

- (٤) الماء والرمل
- (٣) الماء
- (٢) الومل
- (١) الماء

(٧) أعنف عناصر الأقلاء تفاعلاً مع الماء هو

- (٣) العنصر السادس وفرة في القشرة الأرضية
- (١) العنصر السابع وفرة في القشرة الأرضية
- (٤) العنصر السادس وفرة في القشرة الأرضية
- (٢) العنصر السادس وفرة في القشرة الأرضية

(٨) يوجد أيون الأكسجين الفوقي في مركب

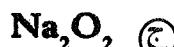
- (٤) Na_2O
- (٣) KO_2
- (٢) X_2O_2
- (١) Li_2O

(٩) ينطلق غاز النشادر في إحدى الحالات الآتية

- (٣) ذوبان نيتريد الليثيوم في الماء
- (١) ذوبان عناصر الأقلاء وأكسيداتها في الماء
- (٤) تنقية جو الطائرات بسوبر الأكسيد
- (٢) إدخال عنصر الأكتينيوم

اطمئن على الكيمياء

(١٠) يذابة فلز الصوديوم في النشار الماء ثم إضافة كمية محسوبة من الأكسجين نحصل على



(١١) أي من التالية تتطابق على هيدريد الليثيوم.

(ب) مركب أيوني عدد تأكسد الليثيوم فيه (+1)

(أ) مركب أيوني عدد تأكسد الليثيوم فيه (-1)

(د) عامل مؤكسد

(ج) عدد تأكسد الهيدروجين فيه (-1)

(١٢) يُصبح بعد إجراء تفاعل عناصر الأقلاء مع الأقاضي في المعامل المدرسية بسبب

(ب) التفاعل عنيف

(أ) التفاعل يستغرق وقت طويل

(د) التفاعل يعلق جدًا

(ج) التفاعل مصحوب بغازات

(١٣) يعطى تفاعل فلزات الأقلاء مع الهالوjenات

(ب) مركبات أيونية قليلة الثبات

(أ) هيدريdes أيونية شديدة الثبات

(د) مركبات تساهليه شديدة الثبات

(ج) هاليدات أيونية شديدة الثبات

(١٤) تكون عناصر الأقلاء عند إتحادها مع الماء روابط أيونية قوية بسبب

(ب) صغر سالبيتها الكهربائية

(أ) ارتفاع سالبيتها الكهربائية

(د) كبر حجمها الذري

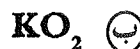
(ج) إحتوائها على إلكترون مفرد في غلاف الكافتو

١٥- كيف تميز عاليًا بين محلول كلوريد الصوديوم و محلول كلوريد البوتاسيوم.

١٦- فيما يختلف Li_2O عن باقي أكسيد عناصر الأقلاء (X_2O) .

الإجابة الصحيحة:

(١٧) أحد جزيئات المركبات التالية يحتوى على أكبر عدد تأكسد للأكسجين هو



(١٨) عنصر الملح الذي يعطي لون بنفسجي فاتح بكشف اللهب يعطى عند إتحاده مع الأكسجين.

(د) هيدروكسيد

(ج) فوق أكسيد

(ب) سوبر أكسيد

(أ) أكسيد عادي

اطوسيوعة في الكيمياء

(١٩) أي من التالية تطبق على عناصر الأقلاء.

(أ) أيونها الثنائي الموجب يشبه تركيب الغاز الحامل

(ب) تفاعل بشدة مع الهايدروجينات

(ج) يتم الكشف عن محتواها المائية بكشف اللهب

(د) لتوليد الأكسجين اللازم للتنفس في الأجهزة المقفلة يستخدم KO_2 و.....

(٢٠) (أ) هب (ب) عامل حفارة (ج) حرارة (د) ضوء

٢١- كيف تحصل على أكسيد الليثيوم العادي بطرقين مختلفين.

الدرس الأول : من بداية الباب حتى آخر الخواص العامة لعناصر الأقلاء

(٢)

الأسئلة من (١ : ٨) اختار الإجابة الصحيحة:

(١) كل من التالية تفاعلات عنيفة أو مصحوبة بانفجار عدا.....

(أ) تفاعل الصوديوم مع الماء

(ب) تفاعل الصوديوم مع غاز الكلور

(ج) ذوبان نيتريد الليثيوم في الماء

(د) يمكن الحصول على غاز النشار المخصص للتربية الزراعية بأحد الطرق التالية.

(أ) ذوبان فلزات عناصر الأقلاء في الماء

(ب) تفاعل فلزات عناصر الأقلاء مع الأحماض

(ج) ذوبان هيدريد الليثيوم في الماء

(د) ذوبان نيتريد الليثيوم في الماء

(٣) كل من التالية مواد أو عوامل مختزلة عدا.....

(أ) NaH

(ب) KO_2

(ج) RbH

(د) Li

(٤) أحد التفاعلات التالية ينطلق منها غاز الأكسجين هو

(أ) ذوبان فلزات عناصر الأقلاء في الماء

(ب) تفاعل فلزات عناصر الأقلاء مع الأحماض

(ج) ترقية جو الطائرات بسوبر الأكسيد

(د) تفاعل فلزات عناصر الأقلاء مع الهايدروجين

(٥) باحتراق عناصر الأقلاء بالأكسجين ينتج نوع من الأكسيد.

(أ) 4

(ب) 2

(ج) 3

(د) 1

50

(٦) تطبق الخاصية الكهروضوئية على عنصري

(أ) السيريوم والكالسيوم

(ب) البوتاسيوم والكالسيوم

(ج) الصوديوم والبوتاسيوم

(د) السيريوم والكالسيوم

اطوسمعة في الكيمياء

(٧) أعنف عناصر الأقلاء تفاعلاً مع الماء هو

- د الصوديوم
- ج السيزيوم
- ب البوتاسيوم
- أ الليثيوم

(٨) تثبت الخلايا الكهروضوئية على جانبي الأقمار الصناعية بغرض

- ب توليد الكهرباء اللازم لتشغيل الأقمار الصناعية
- أ حماية الأقمار الصناعية من ضوء الشمس
- د إعكاس للضوء الساقط على الأقمار الصناعية من التلف والصدأ

٩- كيف تحصل على غاز الهيدروجين بتفاصلين مختلفين.

السؤال من (١٥ : ١٠) آخر الإجابة الصحيحة:

(١٠) بمقارنة عنصري الصوديوم والبوتاسيوم نجد

- أ يعطي البوتاسيوم مع الأكسجين فوق الأكسيد بينما يعطي الصوديوم سوبر الأكسيد
- ب تفاعل البوتاسيوم مع الماء أضعف من تفاعل الصوديوم
- ج العدد الذري للبوتاسيوم يساوى العدد الذري للصوديوم
- د يعطي ملح البوتاسيوم لون بنفسجي فاتح بكشف اللهب بينما الصوديوم أصفر ذهبي

(١١) تحفظ عناصر الأقلاء تحت سطح بعيداً عن الهواء والرطوبة

- د الأرض
- ب الميدروكربونات الغازية
- ج الميكروسيں
- أ الماء

(١٢) أي من التالية ليست ضمن عناصر الأقلاء

- د الهيدروجين
- ج البوتاسيوم
- ب السيزيوم
- أ الليثيوم

(١٣) تتفاعل عناصر الأقلاء بعنف مع

- ب الماء والهالوجينات والهيدروجين
- ج الفوسفور والكربون والأهاض والهيدروجين
- أ الهالوجينات والأهاض والهيدروجين

(١٤) تتفاعل عناصر الأقلاء مع الهالوجينات يتبع

- ب هاليدات أيونية شديدة الشبات
- د هاليدات أيونية قليلة الشبات
- أ هيدريدات أيونية شديدة الشبات

(١٥) لكي تتحرر الإلكترونات من سطح فلز عند سقوط الضوء عليه يلزم أن يكون الفلز

- ب له حجم ذري كبير
- د عامل مؤكسد قوي
- أ من عناصر أسفل السلسلة الكهروكيميائية



عنصر (X) يتحدد مع الأكسجين فينتج الأكسيد (X_2O) وبذوبان الأكسيد المكون في الماء نتج الهيدروكسيد الضعيف (Y). وتصاعد الغاز (Z).

أ) ما إسم العنصر (X)

ب) أكتب الصيغة الكيميائية للأكسيد (X_2O)

ج) أكتب معادلة تفاعل الغاز (Z) مع عنصر الصوديوم

١٧- آخر الإجابة الصحيحة:



أى من التالية صحيحة فيما يتعلق بعنصر الصوديوم.

التفاعل مع غاز الكلور	التفاعل مع غاز الهيدروجين	التفاعل مع الماء	
يتكون مركب أيوني	يتكون هاليد	ينطلق غاز الأكسجين	(أ)
يتكون مركب أيوني	يتكون هيدريد	ينطلق غاز الهيدروجين	(ب)
يتكون مركب تساهمى	يتكون هاليد	ينطلق غاز الهيدروجين	(ج)
يتكون مركب تساهمى	التفاعل متسلسل على أربعة مراحل	ينطلق غاز الأكسجين	(د)

١٨- كيف حللت الكيمياء مشكلة نقص الأكسجين في الغواصات والطائرات المطلقة على ارتفاعات عالية؟



السؤال من (٢٠ : ١٩) آخر الإجابة الصحيحة:



(١٩) يستخدم سوبر أكسيد البوتاسيوم في الغواصات لاستبدال ثاني أكسيد الكربون بغاز....

- (أ) الهيدروجين (ب) الأكسجين (ج) الأمونيا (د) أول أكسيد الكربون

(٢٠) يتلون لهب بزن غير المضيء بلون..... عند تعريض ملح فلز السيرزيوم له

- (أ) أصفر ذهبي (ب) أزرق محضر (ج) أزرق بنفسجي (د) بنفسجي فاتح

الدرس الثاني : من أثر الحرارة على الأملاح الأكسجينية للأقلاء حتى آخر عناصر A

(١)

١- آخر الإجابة الصحيحة :



عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات النحاس II يتكون راسب

- (١) أسود يسود بالتسخين (٢) أزرق يسود بالتسخين (٣) أحمر يسود بالتسخين (٤) أصفر يسود بالتسخين

٢- أعد كتابة العبارة الآتية بعد تصويب ما تأته خط .

تمكن العالم ديفي من تحضير فلزى الصوديوم والبوتاسيوم بالتحليل الكهربى لمحلول هاليداتهما.

السؤال من (٣:٦) آخر الإجابة الصحيحة :



(٣) عند إضافة محلول كبريتات النحاس II إلى محلول الصودا الكاوية، ثم التسخين، تتكون مادة

- (١) حمراء (٢) سوداء (٣) زرقاء (٤) بنفسجية

(٤) إخلال حرارياً مصحوب بانفجار شديد.

- (١) نترات الصوديوم (٢) نترات البوتاسيوم (٣) كربونات الصوديوم (٤) كربونات البوتاسيوم

(٥) أي من التالية تحدث عند تسخين كربونات الصوديوم

- (١) تنحل إخلالاً جزئياً (٢) تتحلل إخلالاً جزئياً (٣) الإنحلال مصحوب بانفجار (٤) تتحلل ويتبع أكسيد الفلز وثاني أكسيد الكربون

(٦) يصعب إستخلاص عناصر الأقلاء من خاماتها بالطرق الكيميائية العادلة بسبب

- (١) عناصر الأقلاء عوامل مؤكسدة قوية (٢) ضعف الشاطط الكيميائى لعناصر الأقلاء

(٣) عناصر الأقلاء عوامل مختزلة قوية (٤) توجد في شكل مركبات تساهمية

(٧) تُستخدم الطاقة في إستخلاص عناصر الأقلاء من خاماتها.

- (١) الضوئية (٢) الكهربية (٣) النووية (٤) الحرارية

(٨) ينكسر كأس زجاجي غير نقى به ماء مقطر عند إضافة هيدروكسيد الصوديوم بسبب

- (١) زيادة حجم الماء بإضافة هيدروكسيد الصوديوم (٢) ذوبان هيدروكسيد الصوديوم ماص للحرارة

(٣) تفاعل مادة الكأس مع هيدروكسيد الصوديوم طارد للحرارة (٤) ذوبان هيدروكسيد الصوديوم

(٩) ينطلق غاز بانحلال بيكربونات الصوديوم حرارياً.

- (١) الهيدروجين (٢) الأكسجين (٣) الأمونيا (٤) ثاني أكسيد الكربون

اطوسيعة في الكيمياء

- (١٠) يامار غازى الأمونيا وثان أكسيد الكربون على محلول مركز من كلوريد الصوديوم ينتج
 (أ) راسب بيكربونات الصوديوم
 (ب) راسب أبيض
 (ج) راسب أسود
 (د) محلول بيكربونات الصوديوم
- (١١) الراسب الأبيض الذى يذوب فى وفرة من محلول هيدروكسيد الصوديوم هو
 (أ) هيدروكسيد النحاس II
 (ب) هيدروكسيد الألومنيوم
 (ج) كلوريد النحاس II
 (د) كلوريد الصوديوم
- (١٢) أي من التالية متغيرة تختص الرطوبة من الهواء.
 (أ) هيدروكسيد النحاس ونترات الصوديوم
 (ب) كربونات الصوديوم وكلوريد الصوديوم
 (ج) كلوريد النحاس وهيدروكسيد الصوديوم
 (د) بيرات الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم
- (١٣) أي من التالية يشتراك هيدروكسيد الصوديوم وكربونات الصوديوم في صناعتها.
 (أ) النسيج
 (ب) الحرير الصناعي
 (ج) الزجاج
 (د) الورق
- (١٤) للتخلص من عسر الماء المستديم يلزم
 (أ) التخلص من أملاح الكالسيوم والماغنيسيوم الذائبة في الماء
 (ب) تسخين الماء حتى قرب درجة الغليان
 (ج) إضافة أملاح الصوديوم الذائبة في الماء
 (د) التخلص من أملاح الصوديوم والماغنيسيوم للماء المستديم
- (١٥) يكشف محلول هيدروكسيد الصوديوم على كاتيوني
 (أ) الصوديوم والألومنيوم
 (ب) النحاس الثنائي والبوتااسيوم
 (ج) النحاس الثنائي والبوتاسيوم
 (د) الصوديوم والبوتاسيوم
- (١٦) أي من التالية تنطبق على أيونات العنصر السادس وفرة في القشرة الأرضية.
 (أ) تلعب دوراً هاماً في أكسدة جلوكوز الخلية
 (ب) تلعب دوراً هاماً في تشكيل البروتين
 (ج) أكثر الأيونات وجوداً في بلازما الدم
 (د) أكثر الأيونات وجوداً في الخلية

-١٧

فلز مجهول (X) تم ذوبانه في الماء ففتح محلول القلوى B ويامار غاز CO_2 في محلول B الساخن وترك محلول ليبرد إنفصلت البلورات C التي تستخدم في إزالة عسر الماء المستديم.

أ) أكتب الصيغة الكيميائية لكل من (C, B, A).
 ب) ما الإسم العلمي الذي يطلق على البلورات (C).
 ج) أكتب المعادلات الموزونة التي توضح ما سبق.

١٨ - آخر الإجابة الصحيحة:

- يمزق البترول لتنقيته من الشوائب الحمضية على
 (أ) ثاني أكسيد الكربون
 (ب) محلول قلوي
 (ج) حمض الهيدروكلوريك
 (د) غاز الهيدروجين



محلول يحتوى على كاتيون مجهول يعتقد أنه كاتيون نحاس ثانى أو كاتيون الومنيوم ، كيف يمكنك التعرف على نوع الكاتيون الموجود في المحلول

٢٠- اختر الإجابة الصحيحة:



أى من الخواص التالية يشتراك فيها محلول هيدروكسيد الصوديوم وكربونات الصوديوم.

- (١) تتفاعل مع الأحماض وينطلق غاز
- (ب) تغير لون ورقة عباد الشمس الحمراء للون الأزرق
- (ج) متينة تتصدى للرطوبة من الهواء
- (د) تحضر بطريقة سولفای

الدرس الثاني: من أثر الحرارة على الأملاح الأساسية للأقلاء حتى آخر عناصر A

(٢)



١- اختر الإجابة الصحيحة:

أى من التالية تحمل بالحرارة.

- (د) كربونات الروبيديوم
- (ج) كربونات الصوديوم
- (ب) كربونات البوتاسيوم
- (أ) نيترات الصوديوم

-٢-



بتسخين المادة (A) إنحلت جزئياً ف تكونت المادة (B) وتصاعد الغاز (C) مع حدوث إنفجار شديد وبتوفر شروط الشاعل للغاز (C) مع البوتاسيوم تكونت المادة (D).

- (أ) أكتب الصيغة الكيميائية لكل من (D , C , B , A).
- (ب) أكتب إستخداماً واحداً للمادة (D).

٣-وضح بالعادلات الطورونية كيف تم حل على هيدروكسيد الليثيوم من كربونات الليثيوم.



اطوسيعة في الكيما

٤- آخر الإجابة الصحيحة:

أى من التالية تطبق على تسخين نترات الأقلاء.

الغاز المتصاعد من الإنحلال	ناتج الإنحلال	نوع الإنحلال	
الهيدروجين	فلز	كلى	(أ)
الأكسجين	نيتريت فلز	جزئي	(ب)
النيتروجين	كربونات فلز	جزئي	(ج)
ثاني أكسيد الكربون	أكسيد فلز	كلى	(د)

٥- اسطوانة بها خليط من غازى الأكسجين وثاني أكسيد الكربون ، ماذا حدث في الحالات الآتية:

- أ) إمداد الخليط الغازي على مرشحات خاصة بها سوبر أكسيد البوتاسيوم وعامل حفاز.
ب) إمداد الخليط الغازي في محلول هيدروكسيد الصوديوم.

٦- آخر الإجابة الصحيحة:

يامدرا الغاز المنبعث من تفاعل حمض الهيدروكلوريك المخفف مع ملح كربونات الصوديوم على محلول هيدروكسيد الصوديوم يتكون محلول

- (د) بيكربونات الصوديوم (ب) كربونات الصوديوم (ج) نترات الصوديوم (أ) نيتريت الصوديوم

زجاجة على رف المعمل مطموسة المعالم يعتقد أنها تحتوى على محلول هيدروكسيد صوديوم أو محلول كربونات صوديوم ، كيف يمكنك التعرف على نوع محلول في الزجاجة

٧- كيف تميز عملياً بين راسين كلارهما أيضًا أحدهما هيدروكسيد البوتاسيوم والآخر كربونات كالسيوم

- (ج) ذوبان في الماء (د) إمداد غاز الكلور (ب) تسخين (أ) التفاعل مع غاز الكلور

١- اكتب الخطوات الآتية للحصول على محلول هيدروكسيد الصوديوم من ملح كلوريد الصوديوم.

(ج) تحليل كهربائي

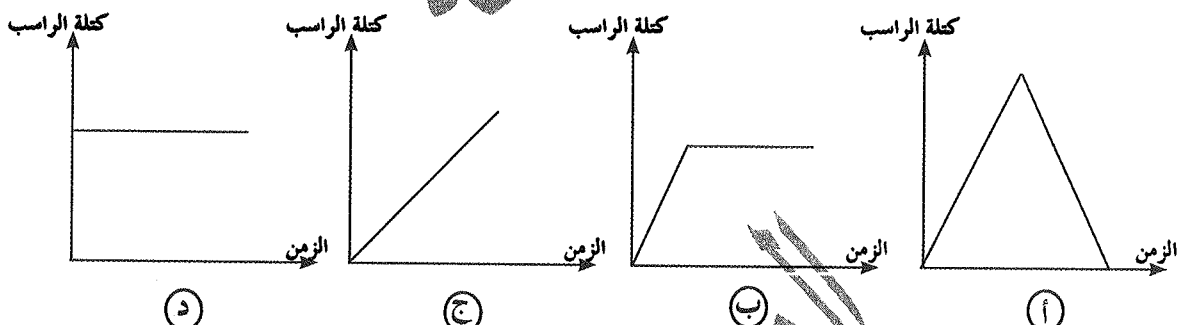
(ب) صهر

(أ) ذوبان في الماء

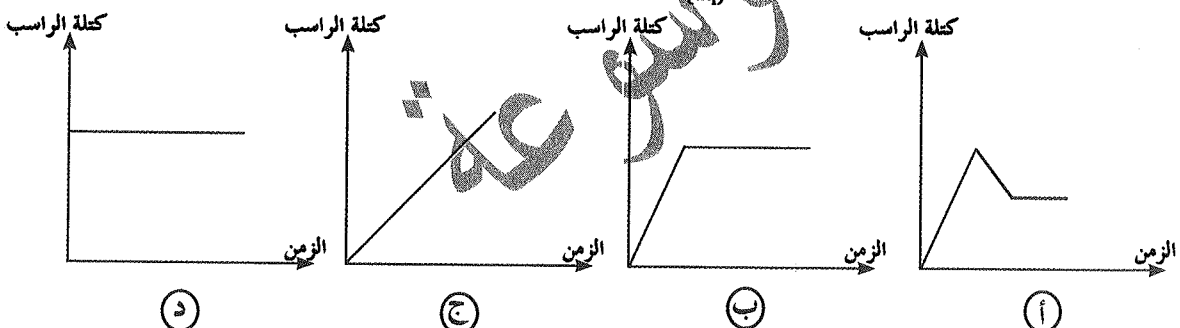
السؤال من (١١: ١٣) أختار الإجابة الصحيحة:

- (١١) ينتج ... من حدوث عملية تسخين ثم تبرير تخليط من ملح كربونات صوديوم ونترات صوديوم
- أكسيد صوديوم ونيترات صوديوم
 - كربونات صوديوم ونيترات صوديوم
 - كربونات صوديوم وفلز صوديوم
 - فلز صوديوم ونيترات صوديوم

(١٢) أي من التالية تعبّر عن إضافة كمية وفيرة من محلول هيدروكسيد صوديوم لمحلول الألومنيوم.



(١٣) أي من التالية تعبّر عن إضافة كمية وفيرة من $\text{NaOH}_{(aq)}$ خليط محلول الألومنيوم وخاص ثانوي

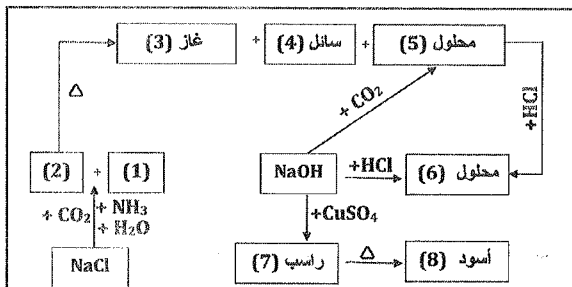


٤- أكتب الصيغة الكيميائية للمركب المستخدم في كل من:

- التمييز بين محلول كاتيون الألومنيوم ومحلول كاتيون السادس الشائعي.
- التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون في الغواصات.
- صناعة البارود.
- إزالة عسر الماء المست碇م.

اطوسمة في الكيمياء

١٥- ادرس المخطط التالي جيداً ثم اجب عما يليه:



أ) استبدل الأرقام المجهولة من (١) إلى (٧) بالصيغ الكيميائية الصحيحة.

ب) ما الإسم العلمي الذي يطلق على طريقة تحويل محلول NaOH إلى محلول (٥).

ج) ماذا يحدث بإضافة مزيد من محلول NaOH للراسب (٧).

د) هل يصلح التحليل الكهربائي للمحلول (٦) في تخصير فلز الصوديوم

١٦- كيف أمكن حل مشكلة وجود أملاح الكالسيوم وأملاح الغليسوم في الماء.

الإجابة الصحيحة:

(١٧) أي من التالية صحيحة عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم لراسب هيدروكسيد الألومنيوم.

ب) يتكون راسب أبيض

د) لا يذوب هيدروكسيد الألومنيوم

أ) يتكون راسب مينا الألومينات الصوديوم

ج) يذوب هيدروكسيد الألومنيوم

(١٨) أي من التالية تنطبق على الأملاح الأكسجينية للأقلاء.

ب) غير ثابتة حرارياً

د) بعضها يتحلل حرارياً بانفجار

أ) جميعها يتحلل حرارياً بانفجار

ج) جميعها تتحلل باطحارة

(١٩) عند المقارنة بين أثر الحرارة على كربونات الأقلاء ونترات الأقلاء نجد.....

أ) جميع كربونات الأقلاء تحلل حرارياً بينما جميع نترات الأقلاء لا تحلل حرارياً.

ب) جميع نترات الأقلاء تحلل حرارياً بينما جميع كربونات الأقلاء لا تحلل حرارياً.

ج) جميع نترات الأقلاء وكربونات الأقلاء لا تحلل حرارياً.

د) جميع نترات الأقلاء تحلل حرارياً وبعض كربونات الأقلاء لا تحلل حرارياً.

(٢٠) أي من التالية تحدث بمتى حين خليط من كربونات الليثيوم و كربونات الصوديوم.

د) تكتيف فقط

ج) إنصهار وإنحلال حراري

ب) إنحلال حراري فقط

أ) إنصهار فقط

الدرس الثالث : من عناصر الفئة (P) حتى ما قبل أشهر مركبات النيتروجين

(١)

السؤال من (١ : ٧) اختبار الإجابة الصحيحة:

(١) أي من التالية لا يوجد في الطبيعة على هيئة الخام X_2S_3 حيث X عنصر A.

Bi (د)

Sb (ج)

As (ب)

N (أ)

(٢) يشترك الزرنيخ والأنثيمون والبزموت في جميع ما يلي عدا

(أ) جميعها توجد على هيئة كبريتيدات في الطبيعة (ب) جميعها عناصر 5A

(ج) جميعها أشباه فلورات (د) جميعها عناصر يمين الجدول الدوري

(٣) أي من التالية صحيحة بنقص العدد الذري لعناصر 5A

(ب) تزداد الصفة الحامضية للأكسيد

(أ) تزداد الصفة الحامضية للأكسيد

(د) تزداد الصفة الفلزية

(ج) تزداد الصفة الفلزية

(٤) لا يشترك الفوسفور والزرنيخ والأنثيمون والبزموت في جميع ما يلي عدا

(ب) جميعها تتميز بظاهرة التآصل

(أ) جميعها توجد على هيئة كبريتيدات في الطبيعة

(د) تحت المستوى P الأخرى نصف متلى

(ج) جزيئاً رباعية الذرة في الحالة البحاربة

(٥) الأكثر ذوباناً في الماء من التالية هو

BiH₃ (د)PH₃ (ج)AsH₃ (ب)NH₃ (أ)

(٦) أي من التالية لها صورتان تآصلبيان فقط

(د) الأنثيمون

(أ) النيتروجين

(ج) الزرنيخ

(ب) الفوسفور

(٧) أي من التالية لا تنطبق على الغاز الناتج من تفاعل سياناميد الكالسيوم مع الماء .

(أ) يمكنه تكوين رابطة تناسقية مع البروتين الموجب

(ب) له شكل فراغي هرمي ثلاثي القاعدة

(ج) يتساوى فيه عدد أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة (د) جزئ قطبي يذوب في الماء

٨- فسراً في حدود دراستك سبب تلون السماء باللون البنى أطهر عند حدوث البرق والرعد.



إستعن في إجابتك باللاحظات التالية:

غاز أكسيد النيتريك عديم اللون وغاز ثان أكسيد النيتروجين بني محمر

** يعمل البرق على رفع درجة حرارة الماء وخاصة في الأماكن القريبة من منطقة حدوث

السؤال من (٩ : ١٠) آخر الإجابة الصحيحة:

- (٩) تم تفاعلات غاز النيتروجين في وجود قوس كهربائي أو شرارة كهربائية بغرض
 أ) كسر الرابطة الثلاثية للغاز (رابطتين باى ورابطة سينجا)
 ب) خفض الطاقة الحرارية للغاز
 ج) كسر الرابطة المزدوجة بين ذرتى النيتروجين
 د) تبريد وسط التفاعل
 (١٠) كل من التالية ينطلق منها غاز النشادر عدا
 أ) تفاعل غازى النيتروجين والهيدروجين بالشرارة الكهربائية
 ب) ذوبان نيتريد الماغنيسيوم فى الماء
 ج) تفاعل كربيد الكالسيوم مع النيتروجين بالقوس الكهربائى
 د) ذوبان سياناميد الكالسيوم فى الماء

١١- فيما نشير إلى الأحوال التالية عند ذوبان جميعها فى الماء

(نيترید الليثيوم - نيتريد الماغنيسيوم - سياناميد الكالسيوم)

السؤال من (١٢ : ٢٠) آخر الإجابة الصحيحة:

- (١٢) أي من التالية صحيحة بالنسبة لـ النيتروجين.
 أ) عدد تاكسدة موجب في مركباته الأكسجينية
 ب) شبه فلز له صور تآصلية
 ج) غاز يحتوى رابطة مزدوجة بين ذرتين
 د) فلز له أعداد تاكسد مختلفة
 (١٣) يامرار الهواء الجوى على محلول هيدروكسيد الصوديوم يتكون محلول
 أ) حامضي أو قاعدى
 ب) حامضي
 ج) قاعدى
 د) متعادل
 (١٤) بتسخين محلول نيتريت الأمونيوم ينطلق غاز
 أ) الشادر
 ب) ثان أكسيد الكربون
 ج) النيتروجين
 د) الأكسجين
 (١٥) بتفاعل غاز النيتروجين مع الغاز المنبعث من وضع قطعة صوديوم في الماء يتكون غاز
 أ) الشادر
 ب) ثان أكسيد الكربون
 ج) النيتروجين
 د) الأكسجين
 (١٦) تحل الفلزات بسهولة في الماء وينطلق غاز النشادر
 أ) كربونات
 ب) نيتريدات
 ج) نترات
 د) كبريتات
 (١٧) بمقارنة غازى النيتروجين والأكسجين نجد
 أ) تفاعل الأكسجين مع الهيدروجين أسهل من النيتروجين
 ب) كلاهما جزيئات قطبية
 ج) الأكسجين قطبي والنيتروجين غير قطبي
 د) النيتروجين أقل من الأكسجين

(١٨) ياتحاد أقل عناصر (1A) في العدد الذري مع أقل عناصر (5A) في العدد الذري يتكون

- Ⓐ نيتريد الصوديوم Ⓑ نيتريد البوتاسيوم Ⓒ نيتريد الليثيوم Ⓓ نيتريد السبيزيوم

(١٩) أقل عدد تأكسد للنيتروجين يظهر في

- Ⓐ النشادر Ⓑ ثان أكسيد النيتروجين Ⓒ الهيدروكسيل أمين Ⓓ الهيدرازين

(٢٠) اختلاف شكل مادتين إلا إنه تركيبيهما الكيميائي يكون واحداً يعرف باسم

- Ⓐ ظاهرة عشر الماء Ⓑ ظاهرة الخمول الكيميائي Ⓒ ظاهرة الكهروضوئية Ⓓ ظاهرة التآصل

الدرس الثالث: من عناصر الفنة (P) حتى ما قبل أشهر مركبات النيتروجين

(٢)

١- آخر الإجابة الصحيحة:

الأبaitت أحد خامات الفوسفور وهو

- Ⓐ كلوريد وفوسفات كالسيوم Ⓑ فلوريد وفوسفات كالسيوم Ⓒ كلوريد ونترات كالسيوم Ⓓ فلوريد وفوسفات كالسيوم

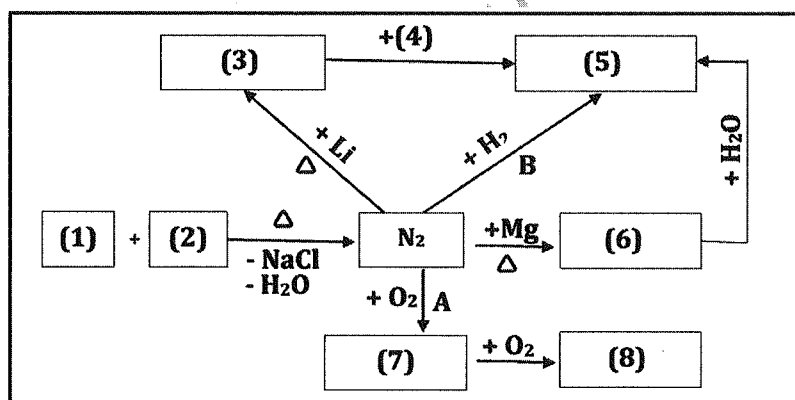
٢- إثب الكالسيد النالية حسب زيادة الصفة الداخلية ($P_2O_5 - N_2O_5 - Bi_2O_5 - Sb_2O_5$)

٣- آخر الإجابة الصحيحة:

أنسب الطرق التالية لتخصيب التربة الزراعية هي

- Ⓐ إضافة قطع صوديوم لماء الرى Ⓑ رش سبياناميد الكالسيوم للتربة ثم الرى Ⓒ إضافة عنصر الزرنيخ لماء الرى Ⓓ رش كربيد الكالسيوم للتربة ثم الرى

٤- درس الخطط الثاني جيداً ثم اجب عما يليه:



أ) استبدل الأرقام المجهولة من (1) إلى (8) بالصيغ الكيميائية الصحيحة حيث (1) محلول صوديومي

ب) ما الشروط (A, B) الالزمة لحدوث التفاعلات.

ج) اذكر أهمية إقتصادية للمركب (6).

الاسئلة من (١٧ : ٢٠) اختار الإجابة الصحيحة:

?

(٥) وجه التشابه بين المجموعتين الرأسيتين (5A, 1A) هو

- (أ) تضم أكثر عناصر الجدول الدوري وجوداً في القشرة الأرضية (ب) جميع عناصرها فلزات (ج) كلّاًهما تقع بين الجدول الدوري
- (د) كلّاًهما مجموعات منتظمة

(٦) يتشابه فوسفات الكالسيوم الصخري والأباتيت في

- (أ) كلّاًهما خامات لنفس العنصر
- (ب) كلّاًهما ملح كلوريد وكربونات
- (ج) كلّاًهما ملح فلوريد وفوسفات

(٧) أحد التالية هو الأعلى في الصفة الفلزية هو

- (أ) النيتروجين
- (ب) الفوسفور
- (ج) الزرنيخ
- (د) البزموت

(٨) أي من التالية جزيئاتها أحادية الذرة في الحالة البحاربة.

- (أ) الزرنيخ
- (ب) الفوسفور
- (ج) البزموت
- (د) البوتاسيوم

(٩) أي من التالية غير ثابتة حرارياً.

- (أ) الأملاح الأكسجينية للأقلاء
- (ب) المركبات الهيدروجينية لعناصر 5A
- (ج) هاليدات الأقلاء

(١٠) التآصل ظاهرة كيميائية توجد في بعض المواد تؤدي إلى وجودها بصورة متعدلة نتيجة

- (أ) إختلاف تركيبها البلوري مع تشابه تركيبها الكيميائي
- (ب) إختلاف تركيبها الكيميائي مع تشابه تركيبها البلوري
- (ج) تشابه تركيبها البلوري والتركيب الكيميائي

(١١) إختلاف شكل مادتين إلا أنه تركيبيهما الكيميائي يكون واحداً يعرف باسم

- (أ) الظاهرة الكهروضوئية
- (ب) ظاهرة الخمول الكيميائي
- (ج) ظاهرة التآصل

(١٢) أي من التالية هي الأكثر تقبلاً للبروتون الموجب .

- (أ) NH_3
- (ب) AsH_3
- (ج) PH_3
- (د) BiH_3

(١٣) بالمقارنة بين الفوسفور الأحمر والفوسفور البنفسجي نجد

- (أ) يتآكسد الفوسفور الأحمر في الهواء ولا يتآكسد البنفسجي
- (ب) كلّاًهما قابل للتآكسد في الهواء
- (ج) لا يتفاعل الفوسفور البنفسجي مع الكلور ولا يتفاعله الأحمر
- (د) لهما نفس الشكل البلوري

١٤- اقزح في حدود دراستك طريقة للخلص من غاز CO_2 اتبع من الأنشطة الصناعية



السؤال من (١٥ : ١٦) اختر الإجابة الصحيحة:

(١٥) خام مجهول تم تحليله كيميائياً فوجده أنه يحتوي على عنصر الكبريت لذا فهو أحد خامات

- ١) النيتروجين
- ٢) الصوديوم
- ٣) الفوسفور
- ٤) البزموت

(١٦) بفصل فوسفات الكالسيوم من خام الأباتيت نحصل على

- ١) الملح الصخري
- ٢) فلوريد الصوديوم
- ٣) بروميد البزموت
- ٤) فلوريد الكالسيوم

١٧- كيف يمكنك فصل غاز ثاني أكسيد الكربون من خليط منه وغاز الأكسجين.



السؤال من (١٨ : ٢٠) اختر الإجابة الصحيحة:

(١٨) للحصول على غاز النيتروجين من الهواء الجوى يلزم استخدام

١) خراطة نحاس وحمض كبريتيك مخفف وحمض هيدروكلوريك مخفف

٢) خراطة نحاس وحمض كبريتيك مركز و محلول هيدروكسيد صوديوم

٣) خراطة خارصين وحمض كبريتيك مخفف و محلول كربونات صوديوم

٤) خراطة حديد وحمض كبريتيك مركز و محلول كربونات صوديوم

(١٩) الفلز الوحيد في المجموعة 5A هو

- ١) النيتروجين
- ٢) الفوسفور
- ٣) البزموت
- ٤) الأنتيمون

(٢٠) ظاهرة التآصل لا تظهر في عنصر

- ١) الـبـزـموـت
- ٢) الـفـوـسـفـور
- ٣) الـزـرـنـيـخ
- ٤) الـأـنـتـيـمـون

الدرس الرابع: من أشهر مركبات النيتروجين حتى آخر الباب

(١)

السؤال من (١ : ٨) اختر الإجابة الصحيحة:

(١) مجفف غاز الشادر معملياً هو

- ١) كربونات فلز
- ٢) أكسيد فلز
- ٣) ثرات فلز
- ٤) كبريتات فلز

(٢) يندفع محلول المائي من الدورق السفلي للدورق العلوي في تجربة النافورة بشدة بسبب ...

١) غاز الشادر مادة قلوية

٢) غاز الشادر عامل مؤكسد

للصف الثاني الثانوي

(٣) يمكن حفظ حمض النيتريك المركز في أواني من

- (١) الكروم أو النحاس
- (٢) الألومنيوم أو النحاس
- (٣) الحديد
- (٤) النحاس

(٤) بعرض ساق زجاجية مبللة بحمض HCl المركز لغاز الأمونيا تكون سحب بيضاء كثيفة من ...

- (١) كربونات الأمونيوم
- (٢) كلوريد الأمونيوم
- (٣) كلوريد الهيدروجين
- (٤) كبريتات الأمونيوم

(٥) بتفاعل النحاس مع حمض النيتريك المركز الساخن يتضاعف غاز.....

- (١) أكسيد النيتريك
- (٢) ثان أكسيد النيتروجين
- (٣) ثالث أكسيد النيتروجين
- (٤) أكسيد النيتروز

(٦) يجفف غاز الشادر بإحدى المواد التالية فقط وهو.....

- (١) حمض كبريتيك مرکز
- (٢) خامس أكسيد الفوسفور
- (٣) الجير الحبي
- (٤) كلوريد الكالسيوم

(٧) يزول لون محلول برمجفات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك بواسطة محلول.....

- (١) نترات الصوديوم
- (٢) نيتريت البوتاسيوم
- (٣) كبريتات الصوديوم
- (٤) كربونات البوتاسيوم

(٨) أنساب الأسمدة لتسهيل الأراضي الزراعية في المناطق الحارة هو سعاد.....

- (١) يُمد التربة بـ 35% نيتروجين
- (٢) يُمد التربة بـ 46% نيتروجين
- (٣) يفكك إلى أمونيا وأكسجين

٩- فسر سبب عدم استخدام حمض النيتريك المركز في تجفيف غاز الشادر.

السؤال من (٢٠ : ١٠) اختيار الإجابة الصحيحة

(١٠) يمكن التمييز عملياً بين برادة حديد وبرادة نحاس بإستخدام

- (١) محلول هيدروكسيد صوديوم
- (٢) محلول كربونات صوديوم
- (٣) حمض نيتريك مخفف
- (٤) حمض نيتريك مرکز

(١١) أي من التالية صحيحة بوضع شريحة كروم في حمض نيتريك مرکز.

- (١) تتكون طبقة مسامية من الكربيد
- (٢) تتكون طبقة مسامية من الأكسيد
- (٣) يؤكسد الحمض الكروم فتشكل طبقة عازلة
- (٤) يذوب حمض الكروم في حمض نيتريك

(١٢) أي من التالية صحيحة.

- (١) ينتج غاز الأكسجين النقي عند تفاعل حمض النيتريك المخفف مع النحاس
- (٢) ينتج غاز الأكسجين النقي عند تفاعل حمض النيتريك المركز مع النحاس
- (٣) ينتج غاز الأكسجين النقي عند إحلال حمض النيتريك حرارياً
- (٤) ينتج غاز الأكسجين النقي عند إحلال ملح البارود حرارياً

اطوسيعة في الكيمياء

- (١٣) يمكن الحصول على أمونيا وثان أكسيد كربون بإحدى الطرق الآتية وهي
 (أ) تسخين هيدركسيد الكالسيوم وكلوريد أمونيوم
 (ب) التحلل المائي لنيتريل الليثيوم
 (ج) تفاعل غاز الهيدروجين والنيتروجين
- (١٤) يلزم ألا تزيد درجة الحرارة عند تحضير حمض النيتريل معملياً عن 100°C بفرض
 (أ) حتى لا تتحلل كبريتات البوتاسيوم الناتجة من التفاعل
 (ب) درجات الحرارة العالية تسمح بإتحاد النواتج مرة أخرى
 (ج) درجات الحرارة العالية تؤثر سلباً على الموجة
- (١٥) أي من التالية تنطبق على الغاز الناتج من تفاعل برادة حديد مع حمض النيتريل المخفف.
 (أ) يذوب في الماء بشدة و محلوله قلوى
 (ب) يلون شب بنزن باللون الأزرق
 (ج) ينحل في الماء بسهولة
 (د) ينحل حمض النيتريل الناتج حرارياً
- (١٦) المادة الأولية الرئيسية التي تُصنع منها معظم الأسمدة الأذوتية هي
 (أ) ثان أكسيد الكربون
 (ب) الشادر
 (ج) الأكسجين
 (د) الهيدروجين
- (١٧) يختلف تفاعل الحديد مع حمض النيتريل المخفف عن تفاعل نفس الحمض مع النحاس في
 (أ) الغاز الناتج في حالة الحديد يكون عديم اللون وفي حالة النحاس يكون بني أحمر
 (ب) الغاز الناتج في حالة النحاس يكون عديم اللون وفي حالة الحديد يكون بني أحمر
 (ج) الملح الناتج في حالة الحديد يكون ملح ثالثي وفي حالة النحاس يكون ملح ثانوي
 (د) حمض النيتريل عامل مؤكسد مع النحاس وعامل مخنزل مع الحديد
- (١٨) للحصول على محلول نترات الحديديك يوم
 (أ) تفاعل الحديد مع حمض النيتريل المخفف الساخن
 (ب) تفاعل الحديد مع حمض النيتريل المخفف المائي
 (ج) تفاعل الحديد مع غاز النشادر الناتج من تحلل مائي
- (١٩) إحدى الطرق التالية يتتحول فيها محلول ملح النيترات لمحلول ملح الشرات هي
 (أ) تفاعل محلول النيترات مع حمض الكبريتيك المركز
 (ب) تفاعل محلول النيترات مع محلول البرمنجانات المحمضة
 (ج) إخلال نترات البوتاسيوم حرارياً
 (د) تفاعل محلول النيترات مع محلول كلوريد الأمونيوم
- (٢٠) إحدى الطرق التالية يتتحول فيها ملح النترات إلى ملح النيترات هي
 (أ) تفاعل محلول النيترات مع حمض الكبريتيك المركز
 (ب) تفاعل محلول النيترات مع محلول البرمنجانات المحمضة
 (ج) إخلال نترات الصوديوم حرارياً
 (د) تفاعل محلول النيترات مع محلول كلوريد الأمونيوم

الدرس الرابع: من أشهر مركبات النيتروجين حتى آخر الباب

(٢)

- ١



اراد طالب إجراء تجربة الحلقة البنية فقام بإجرائها مستخدماً زجاجة بها محلول كبريتات حديديوز مفتوحة لفترة طويلة على رف العمل فوجد أن الحلقة البنية لا تكون كلما قام بإعادة التجربة، إذ اقترح أسباب للخطأ الذي وقع فيه الطالب.

اطوسيعة في الكيمياء

السؤال من (٢ : ٥) اختر الإجابة الصحيحة:

?

(٢) يحتوى مركب الحلقة البنية على

- Ⓐ ملح ثلاثي للحديد Ⓑ ملح ثانى للصوديوم Ⓒ ملح ثانى للنحاس Ⓓ ملح أحادى للصوديوم

(٣) أحدى الترتيبات التالية صحيحة هي

التفاعل مع أكسجين الهواء	أحدى طرق الحصول على الغاز	لون الغاز	الغاز
يتفاعل	إنحلال ملح البارود حرارياً	عدم اللون	NO ₂ Ⓐ
يتفاعل	التخلل المائى لنيترويد الليثيوم	عدم اللون	O ₂ Ⓑ
يتفاعل	تسخين كلوريد الأمونيوم مع الجير المططاً	عدم اللون	N ₂ Ⓒ
يتفاعل	تفاعل النحاس مع حمض النيتريك المخفف	عدم اللون	NO Ⓓ

(٤) يندفع محلول المائى من الدورق السفلى للدورق العلوى في تجربة النافورة بشدة بسبب

- Ⓐ غاز الشادر شره الذوبان في الماء
Ⓑ غاز الشادر مادة قلوية
Ⓒ غاز الشادر عامل مؤكسد

(٥) يمكن الحصول على الطاقة اللازمة لنشاط الخلية من خلال

- Ⓐ تخلق البروتين في الخلية بفعل أيونات الصوديوم
Ⓑ أكسدة الجلو كوز بتأثير البوتاسيوم
Ⓒ تخلق البروتين في الخلية بفعل أيونات البوتاسيوم
Ⓓ أكسدة الجلو كوز بتأثير أيونات الصوديوم

٦ - كيف تميز عملياً بين غازى الشادر والنيلوجين

?

السؤال من (٧ : ٩) اختر الإجابة الصحيحة:

?

(٧) تميز الأمونيا المسالة عن غيرها من الأسمدة بـ

- Ⓐ تسميد التربة في المناطق الحارة
Ⓑ إرتفاع نسبة البيتروجين
Ⓒ كثرة عدد عناصرها

(٨) يستخدم حمض في تحضير حمض النيتريك معملياً.

- Ⓐ حمض الهيدرو كلوريك Ⓑ حمض الكبريتิก Ⓒ حمض الكربونيك Ⓓ حمض الكبريتوز

(٩) أي من التالية تتطبق على غاز يستخدم في تزويد إطارات السيارات.

- Ⓐ يحتوى على رابطة تساهمية قطبية
Ⓑ أقلل من الهواء
Ⓒ حامضي التأثير على ورقة عباد الشمس

١- كيف تحصل على نترات الأمونيوم من كربيد الكالسيوم



السؤال من (١١ : ١٣) اخراج الإجابة الصحيحة:



(١١) السماد الذي يمدد التربة بعنصرين من عناصر 5A هو سماد

- ① نترات الأمونيوم
- ② كربونات الأمونيوم
- ③ فوسفات الأمونيوم
- ④ الأمونيا المسالة

(١٢) تستخدم البيريا كسماد زراعي بسبب إحتواها على عنصر

- ① الأنتيمون
- ② النيتروجين
- ③ الزرنيخ
- ④ الفوسفور

(١٣) تحصل على سماد بتفاعل غاز الأمونيا مع غاز ثاني أكسيد الكربون تحت ضغط عالي.

- ① نترات الأمونيوم
- ② كربونات الأمونيوم
- ③ فوسفات الأمونيوم
- ④ البيريا

٤- كيف يمكن لصاحب سيارة اطهافته على اطالة عمر اطارات سيارته



السؤال من (١٥ : ١٦) اخراج الإجابة الصحيحة:



(١٥) عينة مجهرولة تم تحليلها كيميائياً فأي من الآتي تحليله يدل على أنها سماد أزوتى.

- ١ تحرق العينة المجهرولة على فوسفور وأكسجين وهيدروجين
- ٢ تحرق العينة المجهرولة على صوديوم وكربون وأكسجين
- ٣ تحرق العينة المجهرولة على نيتروجين وكربون وهيدروجين
- ٤ تحرق العينة المجهرولة على كربون وأكسجين وهيدروجين

(١٦) أي من الآتي تتضمن عملية تسامي.

- ١ تفاعل غاز النيتروجين والهيدروجين تحت ضغط عالي
- ٢ تسخين كلوريد الأمونيوم حتى درجة الغليان
- ٣ تحول كلوريد الأمونيوم لسحب بيضاء
- ٤ (ب + ج) صحيحان

-١٧-



خلط طالب غاز النيتروجين والأكسجين فلم يحدث تفاعل فصححة طالبة بإجراء تعديلات على ظروف التفاعل ، إفرج ما أشار به الطالبة .

١٨- كم لتر من غاز النيتروجين يكفي للحصول على 10g منه في S.T.P



أراد طالب فصل غازى ثان أكسيد الكربون وبخار الماء من الهواء الجوى فقام بإمرار الهواء الجوى على محلول هيدروكسيد الصوديوم وحمض الكربونيك المركب فهل كان الطالب موفقاً أم لا مع تفسير إجابتك.

٢٠- اختار الإجابة الصحيحة:

أى الخصائص التالية تميز الالفلزات الصلبة.

- (أ) تتحرر الإلكترونات بسهولة من سطحها بسقوط الضوء عليها
- (ب) لها أكثر من شكل بلوري مختلف في عدد النشرات وترتيبها
- (ج) يتكون على سطحها طبقة مسامية بالتفاعل مع حمض التيتريك
- (د) تصدى بسهولة في الهواء الجوى وتفاعل مع الماء بعنف شديد

اختبارات بوكليت على الباب الرابع: العناصر الممثلة في بعض المجموعات المنتظمة

(١)

السؤال من (١ : ٥) اختار الإجابة الصحيحة:

- (١) يمكن تحويل محلول بيكربونات الصوديوم لمحلول كربونات الصوديوم بـ.....
- (أ) التبريد
 - (ب) التسخين
 - (ج) التقطير
 - (د) التكيف

- (٢) كل من التالية يتحلل منها كلوريد صوديوم عدا
- (أ) تفاعل ملح كربونات الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك
 - (ب) تفاعل الصوديوم مع غاز الكلور
 - (ج) تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك مع محلول NaOH
 - (د) تسخين محلول بيكربونات الصوديوم

- (٣) جميع التالية تعطى راسب عدا.....
- | | |
|---|---|
| (أ) إضافة محلول NaOH لمحلول ملح الومنيوم | (ب) إضافة محلول NaOH لمحلول ملح خاص II |
| (ج) تفاعل محلول كربونات الصوديوم مع MgSO_4 | (د) تفاعل حمض وقلوي |

- (٤) عدد تاكسد الأكسجين في المركب الناتج من اتحاد الروبيديوم مع الأكسجين يساوى

- (أ) -2
- (ب) -1
- (ج) $-\frac{1}{2}$
- (د) +2

- (٥) يحفظ الصوديوم تحت سطح
- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (أ) الكربوهيدرات | (ب) الماء |
| (ج) الهيدروكربونات | (د) حمض الهيدروكلوريك |

٦- ما الاسم العلمي للمادة التي تحضر درجة الانصهار

68

٧- لتناقص نسبة الأكسجين كلما ارتفعنا عن سطح البحر حتى تendum، كيف حلت الكيمياء مشكلة نقص الأكسجين في المناطق الارتفاعية



السؤال من (٨ : ١٣) آخر الإجابة الصحيحة:



(٨) يإجراء كشف اللهب للملح محمول تلون اللهب باللون الأخضر المصفر نستنتج من ذلك

- (أ) يحتوى الملحم على كاتيون لعنصر عدده الذري 3 (ب) يحتوى الملحم على كاتيون لعنصر عدده الذري 11
 (ج) لا يحتوى الملحم على كاتيون لعنصر عدده الذري 19 (د) لا يحتوى الملحم على كاتيون لعنصر من عناصر الأقلاء

(٩) جميع التالية بتسخينها يتتج غاز عدا

- (أ) تسخين محلول بيكربونات الصوديوم (ب) تسخين محلول بيكربونات الصوديوم وفلز الماغنيسيوم
 (ج) تسخين محلول نيتريت الصوديوم وكلوريد الأمونيوم (د) تسخين ملح كربونات الليثيوم

(١٠) أحد عناصر الأقلاء عنصر مشع وهو

- (أ) عنصر يتفاعل مع النيتروجين ليعطي نيتريت الفلز (ب) أقل عناصر الأقلاء في العدد الذري
 (ج) يقع في الدورة الأفقية السابعة في الجدول الدوري (د) عنصر يكون مع الأكسجين سوربر أكسيد

(١١) أطلقت الكلمة القلوي على مركبات عنصرين ذات الأعداد الذرية

- 55, 11 (د) 19, 11 (ج) 3, 19 (ب) 3, 11 (أ)

(١٢) الملح الصخري خام لعنصر ذو عدد ذري

- 55 (د) 11 (ج) 19 (ب) 3 (أ)

(١٣) أي من التالية تعبر عن طريقة سولفای

- (أ) طريقة صناعية لتحضير كربونات الصوديوم من كربونات الكالسيوم
 (ب) طريقة معملية لتحضير كربونات الصوديوم من كلوريد الكالسيوم
 (ج) طريقة صناعية لتحضير كربونات الصوديوم من كلوريد الصوديوم
 (د) طريقة معملية لتحضير كربونات الصوديوم

١٤- كيف يمكنك تحويل خليط من غاز ثاني أكسيد الكربون والأكسجين الأكسجين



السؤال من (١٥ : ٢٠) آخر الإجابة الصحيحة:



(١٥) أي من التالية أبيض متجمد

- KNO_3 (د) NaOH (ج) Cu(OH)_2 (ب) Al(OH)_3 (أ)

(١٦) جميع المركبات التالية تتحلل بالحرارة عدا

- Li_2CO_3 (د) Na_2CO_3 (ج) HNO_3 (ب) NaNO_3 (أ)

اطوسيعة في الكيمياء

(١٧) جميع الصفات التالية من صفات محلول هيدروكسيد الصوديوم صحيحة عدا

- أ محلول قلوي يزرق ورقة عباد الشمس
- ب يامرار غاز CO_2 فيه يتكون محلول قلوي
- ج يعطي لون أصفر ذهبي بكشف اللهب
- د يتفاعل مع الأحماض القوية معطياً ملح وماء

(١٨) بتسخين كربونات الصوديوم

- أ يتضاعد غاز ثاني أكسيد الكربون
- ب يتضاعد غاز الأكسجين
- ج يتضاعد غاز النشادر
- د لا يتضاعد غاز

(١٩) تم طريقة سولفای ب.....

- أ إمرار غازين في محلول ثم تسخين
- ب إمرار غازين في محلول ثم تبريد
- ج تفاعل غازين ثم تسخين
- د تفاعل غازين ثم تبريد

(٢٠) أي من التالية ليست من ألوان الكشف الجاف لعناصر الأقلاء.

- أ أحمر طوي
- ب أصفر ذهبي
- ج أزرق بنفسجي
- د بنفسجي فاتح

اختبارات بوكليت على الباب الرابع: العناصر الممثلة في بعض المجموعات المنتظمة

(٢)

الأسئلة من (١ : ٩) اختار الإجابة الصحيحة:

?

(١) الأكسيد المثالي لعنصر الأقلاء Y هو

- A Y_2O_2
- B YO_2
- C Y_2O
- D YO

(٢) أي من التالية تحدث عند وضع قطعة صوديوم في الماء

- A يتكون محلول حامضي
- B يخترق الهيدروجين الناتج
- C ينطلق غاز الأكسجين
- D التفاعل بطيء

(٣) بتسخين كربونات الليثيوم يتضاعد غاز ويكون

- A أكسيد الليثيوم
- B كربيد الليثيوم
- C فوق أكسيد الليثيوم
- D نيتريد الليثيوم

(٤) جميع التالية تحدث عند تسخين نترات البروتاسيوم عدا

- A يتضاعد غاز
- B يحدث إنفجار
- C يتكون نيتريت فلز
- D يحدث إحلال كلى

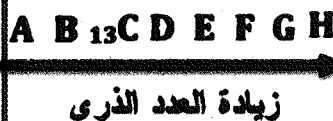
(٥) جميع التالية يصاحبها إنفجار أو إنطلاق طاقة حرارية عدا ...

- A ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء
- B ذوبان عناصر الأقلاء في الماء
- C إحلال نترات البروتاسيوم حرارياً
- D إحلال نترات الصوديوم حرارياً

الموسوعة في الكيمياء

- ٦) أي من التالية متشابهة الخواص الكيميائية
 ① الليثيوم والسيزيوم ② الصوديوم والنیتروجين ③ الفوسفور والبوتاسيوم ④ السيزيوم والفرانسيوم
- ٧) بمقارنة جهد تأين عناصر الأقلاء بجهد تأين عناصر المجموعة الخامسة عشر نجد أنها
 ① أكبر منها ② أقل منها ③ تساويها ④ أكبر قلياً منها
- ٨) تعتمد طريقة سولفای على إمداد غازى على محلول مركز من
 ① الشادر والنیتروجين - كلوريد الصوديوم
 ② الشادر والأكسجين - NaOH
 ③ الشادر وثنائي أكسيد الكربون - NaCl
- ٩) أي من التالية متشابهة الخواص الكيميائية
 ① النیتروجين والفوسفور ② الصوديوم والنیتروجين ③ البوتاسيوم والنیتروجين ④ الأنثيمون والسيزيوم

الكتاب المعلم



١- الشكل يوضح رموز افراضية لعناصر هشائلية في دوارة أفقية واحدة.

أ) حدد الرمز الافتراضي لعنصر يعطى أصله فهمي بكشف اللهب.

ب) أي الرابطتين أكثر أيونية (BG أو AG)

ج) حدد أكثر عنصر استقراراً من بين هذه العناصر.

السؤال من (١٤ : ١١) آخر الإجابة الصحيحة:

- ١١) أي من التالية من خصائص نترات الصوديوم
 ① تحدث إنفجار بالتحلّلها حرارياً
 ② تحلل كلياً بالتسخين
 ③ ملح بارود ④ عامل مؤكسد
- ١٢) بالتحليل الكهربائي لمصهور هيدريد الصوديوم يتكون عند الأندول الموجب (المصدع)
 ① الماء ② فلز الصوديوم ③ غاز الهيدروجين ④ أكسيد الصوديوم
- ١٣) أي من التالية تعبير عن كلوريد مزدوج لفلزين أحدهما عدد تأكسدة +1 والآخر +2
 ① ملح بارود شيلي ② الملح الصخري ③ البوكيت ④ الكارناليت
- ١٤) أقوى عامل مختزل من بين المواد الآتية هو
 ① الروبيديوم ② الفوسفور ③ الأنثيمون ④ الرورنيخ

71

١٥- كيف حللت الكيمياء مشكلة صعبوبة تواجد عناصر الأقلاء في الطبيعة في دوارة متقدمة

١٦- اختر الإجابة الصحيحة:

- كل من التالية تتضمن تكون أكسيد فلز في مرحلة وسطية أو نهاية للتفاعل عدا
 ① تسخين خراطة النحاس مع أكسجين الهواء الجوى
 ② تسخين هيدروكسيد النحاس الثنائي
 ③ رج ملح كربونات النحاس في مخبر به ماء
 ④ تفاعل الصوديوم والأكسجين بالتسخين

١٧- كيف حللت الكيمياء مشكلة صعوبة ثوابت عنصر الأقلاء في الطبيعة في صورة متفردة؟

- أنبوبى اختبار متماثلين (A, B) حيث الأنبوية (A) لها مركب له لون معين (Y) والأنبوبة (B) بها مركب له لون معين (X) ويرج الأنبوية (A) إختفى لون المركب ويتسخين الأنبوية (B) تقول اللون الأزرق لللون الأسود. في ضوء ذلك أجب عما يليه.
- أ) ما الاسم العلمي الذى يطلق على المركب (A)
 ب) ما الكاتيون الموجود في مركب (B)
 ج) ما لون الغاز الناتج عند فوهه (A) بعد رجهها

الأسئلة من (١٨ : ٢٠) اختر الإجابة الصحيحة:

- ١٨) كل الجزيئات التالية تستطيع تكوين روابط تناسقية ماعدا
 ① الشادر ② الفوسفين ③ الميثان ④ الأرزين
- ١٩) طريقة (هابر - بوش) هي طريقة
 ① الشادر في المعمل ② صودا الغسيل في المعمل ③ صودا الغسيل في الصناعة ④ صودا الغسيل في الصناعة
- ٢٠) جميع هذه المواد غير متميزة ما عدا
 ① كبريتات الصوديوم ② هيدروكسيد الصوديوم ③ نترات البوتاسيوم ④ كربونات الصوديوم

أختبارات بوكليت على البيانات الثالث والرابع

(١)



- أ) ما نوع تجين ذرة الكربون المحتوية على أكبر عدد من ذرات الهيدروجين
ب) كم عدد الروابط سيجما وباي في المركب



$(_{15}\text{P})$, $(_{17}\text{Cl})$

- أ) حدد من المعادلة الجزئي أو الجزيئات المنطبق عليها نظرية الثنائيات.
ب) حدد من المعادلة الجزئي أو الجزيئات الغير منطبق عليها نظرية الثنائيات.

ج) ما نوع تجين ذرة البورون في BF_3 علماً $(_{5}\text{B})$

السؤال من (٣ : ٤) آخر الاجابة الصحيحة:



- (٣) أي من التالية صحيحة بالنسبة للروابط التي يستطيع الهيدروجين أو أيون الهيدروجين تكونها.
- Ⓐ رابطة أيونية وتسامية نقية وتسامية قطبية وهيدروجينية وتناسقية ولا يكون رابطة فلزية
 - Ⓑ رابطة أيونية وتسامية نقية وتسامية قطبية وهيدروجينية وفلزية ولا يكون رابطة تناسقية
 - Ⓒ رابطة تناسقية وتسامية نقية وتسامية قطبية ولا يكون رابطة أيونية
 - Ⓓ رابطة أيونية وتسامية نقية ولا يكون هيدروجينية أو تسامية قطبية

(٤) الروابط في عينة من الماء روابط ...

- Ⓐ كيميائية فقط Ⓑ فيزيائية فقط Ⓒ كيميائية وفزيائية Ⓓ فلزية فقط

-0

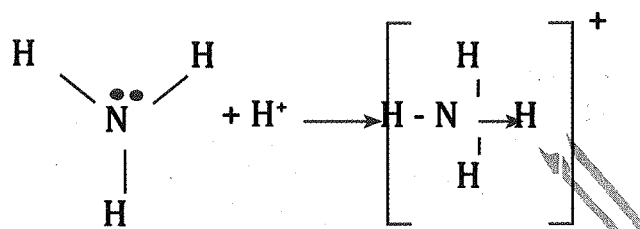


مركب A ينحل بالحرارة ويعطي غاز B ويامار الغاز C على محلول B تكونت بلورات من المادة B تستخدم في صناعة الزجاج تعرف على المواد المجهولة

٦- كيف ت Miz عميلاً بين هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد الأمونيوم



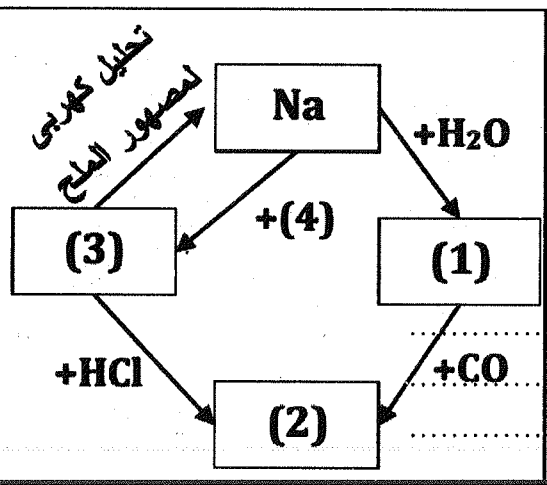
٧- ادرس التفاعل الثاني ثم اجب عما يليه:



- أ) ما نوع الرابطة المماثلة بسهم في أيون الأمونيوم، ما شرط تكوينها.
 ب) ما الذي يتربّط على وجود زوج إلكترونات غير مرتبط على ذرة نيتروجين الشادر.
 ج) ما نوع وعدد الروابط في أيون الأمونيوم.

٨- ادرس اطلاعاتك الثالثة ثم اجب عما يليه:

- أ) أكتب المعادلات المتزنة الدالة على التفاعلات (١ إلى ٥) مع



- كتابة ظروف التفاعل .
 ب) أذكر أهمية إقتصادية واحدة للمركب CaON_2 .
 ج) ما نوع الرابطة في جزئ N_2 .
 د) ما نوع الرابطة في شريحة من Mg .

٩- صوب ما تعلمته خط في ما يلى.

- أ) سعاد المستقبل النيتروجيني هو سلفات الشادر
 ب) تستخدمن سبائك الباروموت مع الخارصين والنحاس والفوسفور في صناعة المصهرات الكهربائية
 ج) يفضل استخدام الاليوريا كسماد لأنها تمد التربة بعناصر الفوسفور والنيتروجين

١- أكتب الصيغة الكيميائية للعامل الدافع في الحالات الآتية.

- أ) تحويل ثاني أكسيد الكربون لاكسجين في الغواصات.
 ب) تحضير غاز الشادر صناعياً من عناصره.

١١- حدد العامل الذي تتوقف عليه كل من.



- (أ) قوة الرابطة الفلزية (ب) قيم الزوايا بين الروابط في الجزئي (ج) قوة الرابطة الهيدروجينية

السؤال من (١٢ : ٢٣) أخيراً الجابة الصحيحة:



(١٢) العنصر الأقل صلابة من العناصر الآتية على مقياس موهس عدده الذري

١٩ (د)

٢٠ (ج)

١٢ (ب)

١٣ (أ)

(١٣) أكبر عدد من الروابط يوجد في جزئي

(د) الميثان

(ج) النشادر

(ب) كلوريد الهيدروجينيوم

(أ) كلوريد الأمونيوم

(١٤) لا ترتبط جزيئات بروابط هيدروجينية

H_2S (د)

HF (ج)

NH_3 (ب)

H_2O (أ)

(١٥) أكبر عدد من الذرات يوجد في جزئي

(د) الإيثيلين

(ج) النشادر

(ب) كلوريد الصوديوم

(أ) سلفات النشادر

(١٦) أكبر عنصر مثل في الصلابة على مقياس موهس يوجد في

(ب) أعلى يسار الجدول الدوري

(أ) أسفل يسار الجدول الدوري

(د) يمين الجدول الدوري

(ج) مجموعة الغازات الخامدة

(١٧) السبيكة التي يدخل في تركيبها (النحاس والفوسفور والقصدير) تستعمل في

(ب) صناعة الفيوزات والمنصهرات

(أ) صناعة مراوح دفع السفن

(د) صناعة الخلايا الكهروضوئية

(ج) صناعة أجهزة الكشف عن الأشعة

(١٨) يتفاعل الحديد مع حمض النيتريل المخفف وينطلق غاز

(ب) خامس أكسيد النيتروجين

(أ) ثاني أكسيد النيتروجين

(د) أكسيد النيتريل

(ج) أكسيد النيتروز

(١٩) أيًّا من الآتية يعتبر غير قطبي.

(أ) الشادر

(ب) الماء

(ج) ثانٍ أكسيد الكربون

(د) كلوريد الهيدروجين

(٢٠) أيًّا من التالية إيهيدريد قاعدة

(أ) الشادر

(ب) الماء

(ج) ثانٍ أكسيد الكربون

(د) كلوريد الهيدروجين

(٢١) أيًّا من التالية تنطبق على الاختصار AX_2

CH_4 (د)

BeF_2 (ج)

NH_3 (ب)

H_2O (أ)

اطوسيعة في الكيمياء

(٢٢) من شروط تفاعل غاز الهيدروجين والنيتروجين

- (أ) ضغط وحرارة منخفضين
- (ب) ضغط وحرارة مرتفعين
- (ج) تبريد شديد
- (د) ضغط مرتفع وحرارة منخفضة

(٢٣) ايًّا من التالية تحدث في تجربة النافورة إذا احتوى الدورق السفلي على محلول مائي محمض به قطرات من صبغة عباد الشمس الزرقاء.

- (أ) يندفع محلول لأعلى بشدة مع تحول لون الصبغة الزرقاء لحمراء
- (ب) يندفع محلول لأعلى بشدة مع تحول لون الصبغة الزرقاء لبنيستجية
- (ج) يندفع محلول لأعلى ببطء مع تحول لون الصبغة الزرقاء لحمراء
- (د) يندفع محلول لأعلى بشدة مع عدم تغير لون الصبغة الزرقاء

اختبارات بوكليت على البابين الثالث والرابع

(٢)

السؤال من (١٨:١) اختار الإجابة الصحيحة:

الإجابات

- (١) يستخدم في الكشف عن غاز النشادر
 - (أ) حمض الكبريتيك
 - (ب) حمض البوتاسيوم الجيد للكهرباء
 - (ج) حمض الهيدروكلوريك
 - (د) حمض الفوسفوريك
- (٢) يرجع توصيل البوتاسيوم الجيد للكهرباء
 - (أ) إحتواء البوتاسيوم على أربعة مدارات رئيسية
 - (ب) إحتواء البوتاسيوم على إلكترونين تكافؤ
 - (ج) إحتواء البوتاسيوم على إلكترون تكافؤ تناصية
 - (د) إحتواء البوتاسيوم على الرابطة تناصية
- (٣) ترجع خطورة نقل وتداول عنصر الزرنيخ ومركباته
 - (أ) درجة غليانه العالية
 - (ب) تجمده السريع
 - (ج) خطورة إشعاعاته
 - (د) سبيته الشديدة
- (٤) يحتوى الأكسيد المتعدد على عنصر
 - (أ) النيتروجين
 - (ب) الفوسفور
 - (ج) الزرنيخ
 - (د) الأنتيمون
- (٥) أحد الأمثلات التالية يحتوى على جزيئات ماء تبلر هو
 - (أ) الأباتيت
 - (ب) الكارناليت
 - (ج) الدولomit
 - (د) الكريوليت
- (٦) ايًّا من التالية تحدث بزيادة عدد أزواج الإلكترونات الحرة في غلاف تكافؤ الذرة المركزية.
 - (أ) تقل قوة التناfar فتقل قيم الزوايا بين الروابط
 - (ب) تزداد قوة التناfar فتزداد قيم الزوايا بين الروابط
 - (ج) تزداد قوة التناfar فتقل قيم الزوايا بين الروابط
 - (د) تقل قوة التناfar فتزداد قيم الزوايا بين الروابط
- (٧) الروابط بين جزيئات الماء وبعضها البعض روابط
 - (أ) كيميائية
 - (ب) فيزيائية
 - (ج) تناصية
 - (د) فلزية

اطوسيعة في الكيمياء

(٨) طريقة إستخلاص الفلزات النشطة من مركباتها هي

- (١) طريقة سولفای
- (٢) طريقة هابر - بوش
- (٣) التحليل الكهربى للمصهور
- (٤) كشف اللهب

(٩) يذوب في الماء ويعطى غاز النشادر المخصوص للترية الزراعية

- (١) فلز الصوديوم
- (٢) كربونات الصوديوم
- (٣) سياناميد الكالسيوم
- (٤) ثان أكسيد النيتروجين

(١٠) وجود أملاح أيونات ذاتية في الماء تسبب عسر الماء المستقيم

- (١) الصوديوم والبوتاسيوم
- (٢) الماغنيسيوم والبوتاسيوم
- (٣) الكالسيوم والماغنيسيوم
- (٤) الروبيديوم والكالسيوم

(١١) مصدر زوج الإلكترونات المكون للرابطة التناصية هو

- (١) ذرة واحدة
- (٢) ذرتين
- (٣) ثلاث ذرات
- (٤) أربع ذرات

(١٢) يحتوى المركب الناتج من تفاعل (هابر - بوش) على عدد من أزواج الإلكترونات =

- (١) ١
- (٢) ٢
- (٣) ٣
- (٤) ٤

(١٣) يفضل تزويد إطارات السيارات بـ

- (١) الهواء الجوى
- (٢) غاز النيتروجين
- (٣) غاز ثاني أكسيد الكربون
- (٤) كربون الأكسجين

(١٤) إدخال ينطلق منها نفس الغاز

- (١) كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم
- (٢) كربونات الليثيوم وبيكربونات الكربون
- (٣) نترات البوتاسيوم وحمض النيتريل
- (٤) نترات الصوديوم وحمض الماغنيسيوم

(١٥) لون المركب الناتج من ارتباط كبريتات الحديدور مع أكسيد النيتريك

- (١) أصفر ذهبي
- (٢) بنفسجي فاتح
- (٣) أحمر طوي
- (٤) بني

(١٦) إحدى التالية تتسبب في اختفاء لون مركب الحلقة البنية هي

- (١) التبريد أو الرج
- (٢) التسخين أو التبريد
- (٣) التبريد أو التسخين
- (٤) الرج أو التسخين

(١٧) أيًّا من التالية لا تخضع لنظرية العمانيات بطريقة لويس النقاطية.

- (١) O_2
- (٢) PCl_3
- (٣) PCl_5
- (٤) CO_2

(١٨) عدد الأوربيتالات الصفر ممتثلة في ذرة الكربون المثارة يساوى

- (١) ١
- (٢) ٢
- (٣) ٣
- (٤) ٤

السؤال من (١٩ : ٢٠) اختر الإجابة الصحيحة:

(١٩) أكبر عدد من الأوربيتالات النصف ممتثلة المتساوية الطاقة في ذرة الكربون المثارة

- (١) ١
- (٢) ٢
- (٣) ٣
- (٤) ٤

اطوسيعة في الكيمياء

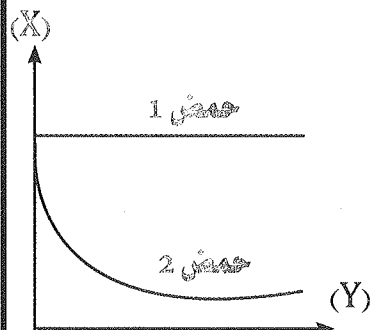
(٢٠) أيًّا من التالية من خصائص المسماك النيتروجيني الفوسفاتي .

- (أ) يتفكك في التربة إلى أمونيا وثاني أكسيد كربون
- (ب) يمد التربة بالنيتروجين والكبريت
- (ج) تصل نسبة النيتروجين فيه إلى 82%
- (د) سريع التأثير في التربة

اختبارات بوكليت على البابين الثالث والرابع (٣)

السؤال من (١٨:١) اختيار الإجابة الصحيحة:

(١) الشكل يمثل علاقة بين كمية الحمض (X) والزمن (Y) بإضافة كمية وفيرة ومتقاربة من حمض لبرادة حميدة متساوية الكثافة فأى الإختيارات الآتية صحيحة.



الحمض ٢	الحمض ١	
HNO ₃ (Conc)	HNO ₃ (Conc)	(أ)
HNO ₃ (dil)	HNO ₃ (dil)	(ب)
HNO ₃ (dil)	HNO ₃ (Conc)	(ج)
HNO ₃ (Conc)	HNO ₃ (dil)	(د)

(٢) ترجع ظاهرة الحمول إلى تكون طبقة من

- (أ) الكربيد
- (ب) الأكسيد
- (ج) النيتروجين
- (د) الكبريت

(٣) ذرة الكربون المعزية على أكبر عدد من الأوربيات النصف متعلقة المتساوي جميعها في الطاقة ذرة الكربون

- (أ) المستقرة
- (ب) المهجنة من النوع SP³
- (ج) المهجنة من النوع SP²
- (د) المهجنة من النوع SP

(٤) يتساوى عدد أزواج الإلكترونات الحرجة مع عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة في جزي



(٥) يذوب تيار هواء على خراطة نحاس مسخنة للدرجة الإلتهار يتم التخلص من

- (أ) غاز النيتروجين
- (ب) غاز الأكسجين
- (ج) غاز ثاني أكسيد الكربون
- (د) بخار الماء

(٦) المسماك الأذوكي هو مسماك يحتوي على عنصر

- (أ) الصوديوم
- (ب) البوتاسيوم
- (ج) النيتروجين
- (د) الماغنيوم

(٧) الغاز الذي يحضر عادة فوق الزيفق في صورة جافة هو غاز

- (أ) النيتروجين
- (ب) الهيدروجين
- (ج) النشادر
- (د) الأكسجين

(٨) ذرة الكربون التي تتحدد مع الهيدروجين لتكون جزئي هرمي رباعي هي ذرة كربون

- (أ) مستقرة
- (ب) مهجنة من النوع SP³
- (ج) مهجنة من النوع SP²
- (د) مهجنة من النوع SP

الموسوعة في الكيمياء

(٩) أكبر عدد للروابط المتشابهة توجد في جزء

- Ⓐ كالوريد الألومنيوم Ⓑ نحاس كالوريد الفوسفور Ⓒ الشادر Ⓓ الماء

(١٠) يستخدم في مجال صناعة الأثاث

- Ⓐ سبيكة برونز الفوسفور Ⓑ الفرانسيوم Ⓒ الصوديوم Ⓓ الزرنيخ

(١١) يتأثر باهواء الجوى فيتكون نيتريد الفلز.

- Ⓐ النيتروجين Ⓑ الفوسفور Ⓒ الليثيوم Ⓓ الزرنيخ

(١٢) بإمداد تيار هواء على محلول هيكلو كسيده الصوديوم يتم التخلص من

- Ⓐ غاز ثاني أكسيد الكربون Ⓑ غاز الأكسجين Ⓒ حذار ثاني أكسيد الكربون Ⓓ بخار الماء

(١٣) أيًّا من التالية تكون الزاوية بين الروابط التساهمية أكبر مما يمكن.

- Ⓐ ثانٍ أكسيد الكربون Ⓑ الميثان Ⓒ الماء Ⓓ الشادر Ⓕ الماء

(١٤) أقل تناقض يحدث بين أزواج الإلكترونات في جزء

- Ⓐ الفوسفين Ⓑ الميثان Ⓒ الماء Ⓓ الشادر Ⓕ الماء

(١٥) وجود أربعة روابط تساهمية حول الذرة المركزية لأحد الجزيئات يدل على

- Ⓐ قيم الزوايا بين الروابط في الجزء التساهمي 180° Ⓑ إحتواء الذرة المركزية على زوج إلكترونات حر

- Ⓒ إحتواء الذرة المركزية على زوجين إلكترونات حر Ⓓ الشكل الفراغي للجزء رباعي الأوجه

(١٦) العدد الكلي للإلكترونات في جزء الأكسجين طبقاً للتركيب الشمالي هو

- 16 Ⓐ 12 Ⓑ 8 Ⓒ 4 Ⓓ 1

(١٧) أحد التالية تظهر فيها ظاهرة التآصل هي

- Ⓐ السيرزيوم Ⓑ البيريت Ⓒ الزرنيخ Ⓓ البزموت Ⓕ الماء

(١٨) الأكثر حامضية من التالية هي

- Sb_2O_5 Ⓐ Bi_2O_5 Ⓑ Sb_2O_3 Ⓒ N_2O_5 Ⓓ

السؤال من (١٩ : ٢٠) آخر الإجابة الصحيحة:

(١٩) الأكثر قاعدية من التالية هي

- SbH_3 Ⓐ AsH_3 Ⓑ NH_3 Ⓒ PH_3 Ⓓ

(٢٠) يتكون جزء الهيدروجين من تداخل الأوربيتالين

- 1S,3P Ⓐ 2P,2P Ⓑ 1S,1S Ⓒ 1S,2P Ⓓ

اختبارات بوكليت على البابين الثالث والرابع

(٤)

١- حدد الرقم الدال على كل من:

- (ب) الصور التা�صيلية للفوسفور
(د) ذرات خام الأباتيت

- أ) فترة عمر النصف للفرانسيسium المشع بالشواني
ج) أزواج الإلكترونات الحرة في جزئ الأرزيدن

السؤال من (٢ : ٥) اختار الإجابة الصحيحة:

- (٢) أيًّا من التالية تحدث بوضع شريحة الومنيوم في حمض نيتريك مركب
 (ب) يتكون طبقة مسامية توقف التفاعل
 (د) تُستهلك نصف كمية الألومنيوم



- (٣) تداخل الأوريبيتالات الذرية المختلفة في نفس الذرة لتنتج أوريبيتالات

- (ج) متشابهة (ب) مختلفة (أ) ذرية

- (٤) تتضمن المجموعة 5A أنواع مختلفة من العناصر
 4 (د) 3 (ج) 2 (ب) 1 (أ)

-٦-

عنصر مثل (X) تحتوي ذرته على مستويين طاقة رئيسيين ويحتوى مستوى الفرعى الأخير على ثلاثة إلكترونات مفردة .

- (ب) هل يكون المركب XH_3 روابط هيدروجينية
 (د) ما العدد الكلى لازواج الإلكترونات فى XH_3
 (أ) ما العدد الذرى للعنصر
 (ج) ما نوع الأكسيد الخامسى للعنصر X

السؤال من (١٠ : ٧) اختار الإجابة الصحيحة:

- (٧) القيم المختلفة لأعداد تأكسد النيتروجين في مركباته =

- 9 (د) 8 (ج) 7 (ب) 5 (أ)

- (٨) أقل عدد تأكسد موجب للنيتروجين يظهر في



- (٩) الأكسيد المثالى لعناصر الأقلاء يحتوى على الأيون

- 0^{+2} (د) $0^{-1/2}$ (ج) 0^- (ب) 0^{-2} (أ)

الموسوعة في الكيمياء

(١٠) أيًّا من التالية تتطبق على الملح المستخدم في صناعة البارود.

- بـ ينصلُح بالتسخين ولا ينحل
- جـ ينطلق نتيجة إدخاله غاز CO_2
- دـ غير ثابت حراريًّا
- أـ ينحل جزئيًّا عند تسخينه حراريًّا

١١- حدد أيًّاهما أكبر:

- أـ عدد الروابط التساهمية القطبية في الماء أم النشادر
- بـ عنف تفاعل الليثيوم مع الماء أم مع السبيزيوم
- جـ عدد الصور التناصصية للفوسفور أم الأنتيمون
- دـ درجة غليان الماء أم النشادر
- هـ عدد روابط الميثان أم الأسيتيлен

السؤال من (١٢ : ٢٠) آخر الإجابة الصحيحة:

(١٢) تكشف تجربة الحلقة البنية على

- دـ أنيون البيريت
- بـ كاتيون النحاس الثاني
- جـ أنيون التترات
- أـ كاتيون الألومنيوم

(١٣) أيًّا من التالية تحدث بزيادة عدد الإلكترونات السحابية الإلكترونية بين أيونات المعدن.

- دـ تقل الصلاة
- بـ يقل تردد الليونة للمعدن
- جـ تردد درجة الغليان
- أـ تردد درجة الغليان

(١٤) بتفاعل هيدريد الصوديوم مع الماء يتضاعف غاز

- دـ ثاني أكسيد الكربون
- بـ الأكسجين
- جـ الهيدروجين
- أـ النيتروجين

(١٥) يتميز سعاد بأعلى نسبة نيتروجين

- دـ سلفات النشادر
- بـ الأمونيا المسالة
- جـ فوسفات الأمونيوم
- أـ نترات الأمونيوم

(١٦) فشلت نظرية رابطة التكافؤ في تفسير تركيب جزء

- دـ فلوريد الهيدروجين
- بـ الماء
- جـ النشادر
- أـ الميثان

(١٧) تُعرف باسم صودا الغسيل

- دـ كربونات الصوديوم الشهادة
- بـ كربونات الصوديوم
- جـ فوسفات الأمونيوم
- أـ الأمونيا المسالة

(١٨) الغرض من تجربة النافورة هو إثبات أن غاز النشادر

- بـ يذوب في الماء بشدة ومحلوه قلوي
- جـ ذو رائحة نفاذة
- دـ لا يشتعل ولكن يساعد على الإشعال
- أـ عديم اللون والطعم والرائحة

(١٩) تظهر أعلى صفة أيونية في الجزيء (X عناصر مختلفة)

- دـ XCl_4
- بـ XCl_2
- جـ XCl_3
- أـ XCl

اطوسيعة في الكيمياء

(٢٠) تحاط الذرة المركزية في جزئي الميثان ب..... زوج من الإلكترونات الغير مرتبطة

4 (د)

3 (ج)

2 (ب)

Zero (ا)

اختبارات يوكليت على البابين الثالث والرابع (٥)

١- أيًّا من التالي لا تتطبق على مركب الحلاقة البنية

(ب) يتكون في قاع الأنبوة

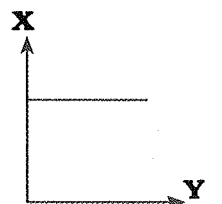
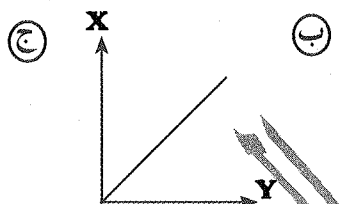
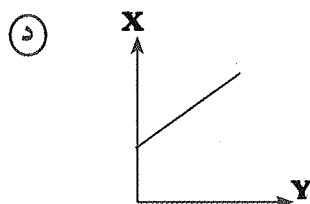
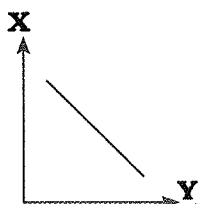
(د) يساعد غاز بتسخينه

(أ) يزول سريعاً بالرج

(ج) يحتوي على ملح ثانوي للحديد

السؤال من (٣ : ٢) آخر الإجابة الصحيحة:

(٢) أيًّا من الأشكال الآتية تعبر عن العلاقة بين كمية حمض النيتريك المركز (X) والزمن (Y) بالإضافة حمض النيتريك خراطة حديد



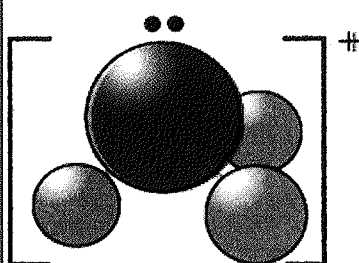
CH4 (د)

HF (ج)

NH3 (ب)

H2O (ا)

٤- التالية توضح أيون مكون من الكلورين وهيدروجين.



(أ) ما إسم الأيون؟ كيف يتكون؟

(ب) كم عدد الروابط في الأيون وما نوعها.

(د) ما نوع الرابطة المتكونة بتجاذب هذا الأيون مع أيون كلور.

٥- التالية توضح درجة الغليان طررين مختلفين (B , A).

حيث الذرة المركزية لـ A تقع في الدورة الثالثة بينما الذرة المركزية لـ B تقع في الدورة الثالثة وكلاهما في نفس المجموعه

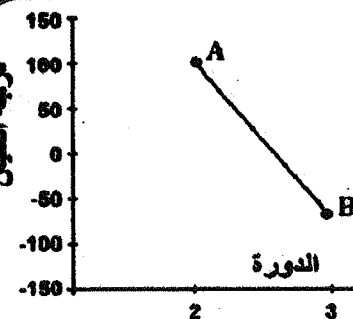
(أ) أذكِر إسم المركبين (B , A).

(ب) فسر سبب ارتفاع درجة غليان (A) مقارنة بـ (B).

(ج) ما مقدار قيمة الزوايا بين الروابط التساهمية في (A).

اطوسيعة في الكيمياء

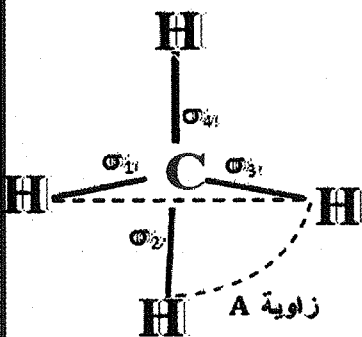
د) ما الشكل الفراغي لـ (A) وكم عدد أزواج الإلكترونات.



السؤال من (٦:٨) اختار الإجابة الصحيحة:

- ٦) أيًّا من التالية لا تتطابق على (SO_2 , H_2O)
- (أ) ترتبط الذرة المركزية بذرتيه
 - (ب) تحمل الذرة المركزية زوجين من الإلكترونات
 - (ج) الشكل الفراغي زاوي
 - (د) عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة = 2
- ٧) عدد أنواع الأوربيتالات الداخلة في التهجين = SP^3
- 4 (د)
 - 3 (ج)
 - 2 (ب)
 - Zero (أ)
- ٨) أيًّا من التالية صحيحة فيما يتعلق بتهجين ذرة نيتروجين النشادر. (N_3^-)
- (أ) ترتبط الذرة المركزية بذرتيه
 - (ب) تحمل الذرة المركزية زوجين من الإلكترونات
 - (ج) الشكل الفراغي هرمي ثلاثي القاعدة
 - (د) عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة = 2

٩- درس الشكل الفراغي للجزيئ الثاني ثم اجب عما يليه.



أ) ما إسم الجزيئ وما شكله الفراغي.

ب) فيما تتشابه (O_1 , O_2 , O_3 , O_4) وفسر سبب التشابه.

د) كم عدد الإلكترونات الروابط في الجزيئ.

ج) ما مقدار الزاوية A .

السؤال من (١٠:١١) اختار الإجابة الصحيحة:

١٠) الكثافة الإلكترونية لمنطقة تداخل الأوربيتالات

- (د) تقل قليلاً
 - (ج) تسلم
 - (ب) تقل
 - (أ) تزداد
- ١١) عند إقتراب ذرة أكسجين بذرتي هيدروجين يحدث تداخل بين الأوربيتاليين
- $2\text{P}_y, 2\text{P}_x$ (د)
 - $3\text{S}, 2\text{P}_x$ (ج)
 - $2\text{S}, 2\text{P}_x$ (ب)
 - $1\text{S}, 2\text{P}_y$ (أ)

١٢- هل تستطيع نظرية رابطة التكافؤ تفسير تكوين جزئي BeF_2 بطريقة تداخل الأوربيتالات (Be_4F_9) ؟

١٣- وضح يا خصاري كيفية حدوث التهجين في ذرة البيرون لتكوين ثالث فلوريد البيرون (BF_5) ؟

السؤال من (١٤: ١٥) اختيار الإجابة الصحيحة:

(١٤) ذرة البريليوم في جزئي BeF_2 مهجنة من النوع
 Be_4F_9

- SP² أو SP (٤) SP (٦) SP² (٧) SP³ (٩)

(١٥) أي الأوربيتالات المتدخلة الآتية المشاركة في تكوين رابطة سيجما بين ذرتي الكربون 2,3 في الجزيء
 $\text{CH}_2=\overset{2}{\text{CH}}-\overset{3}{\text{CH}_3}$

- SP³ - SP² (٤) SP³ - SP³ (٦) SP - SP² (٧) 2P-2P (٩)

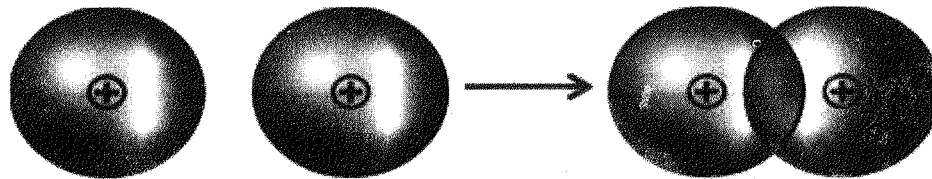
١٦- رب الأوربيتالات التالية تصاعدياً حسب نسبة (S) في التهجين. (SP³ - SP - SP²)

السؤال من (١٧: ١٨) اختيار الإجابة الصحيحة:

(١٧) حسب نظرية رابطة التكافؤ فإن ذرة الكربون المستقرة بدون إثارة ومحجنة يمكنها تكوين الجزيء الغير ثابت

- CH (٤) CH₂ (٦) CH₃ (٧) CH₄ (٩)

(١٨) الشكل يوضح ذرتى هيدروجين. أيًّا من التالية صحيحة.



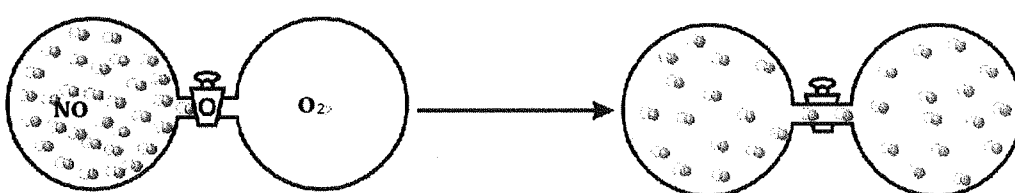
(١) تتوزع الكثافة الإلكترونية بشكل متماثل على طول المحور الواصل بين النواتين في الجزيء

(٢) تتكون رابطة باى على طول المحور الواصل بين النواتين في الجزيء

(٣) يتم التداخل عن طريق الأوربيتالات المحتوية على أزواج الكترونات

(٤) الجزيء الناتج تساهمي قطبي ويحتوى على رابطة تناسقية

الشكل يوضح غازين تم خلطهما بالنسب المطلوبة لتفاعل. ما إسم وصيغة الغاز الناتج بعد الخلط ، ما الفلز والحمض الواجب خلطهما ليتتج نفس الغاز بعد الخلط



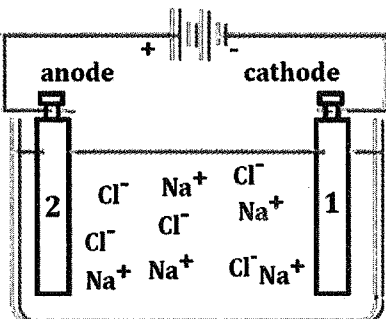
٢٠- الشكل التالي يوضح أحد طرق الحصول على فلز نشط.

أ) ما الفلز الذي يتم تحضيره وما الطريقة المتبعه في ذلك.

ب) حدد في أي إتجاه تتحرك أيونات الصوديوم في المصهور.

ج) حدد في أي إتجاه تتحرك أيونات الكلور في المصهور.

د) حدد أي اللوحين (٢,١) يتضاعف حوله غاز، ما إسم الغاز.



٢١- آخر الإجابة الصحيحة:

أياً من التالية تحدث بعد إثارة الذرة

(أ) تفقد الذرة طاقة الإثارة ثم تتدخل بعض أوربيتاها مع أوربيتا ذرة أخرى

(ب) يحدث تهجين ثم تتدخل بعض أوربيتاها مع أوربيتا ذرة أخرى

(ج) تُطلق الذرة المثار طاقة على هيئة إشعاع ثم تعود لوضع الاستقرار

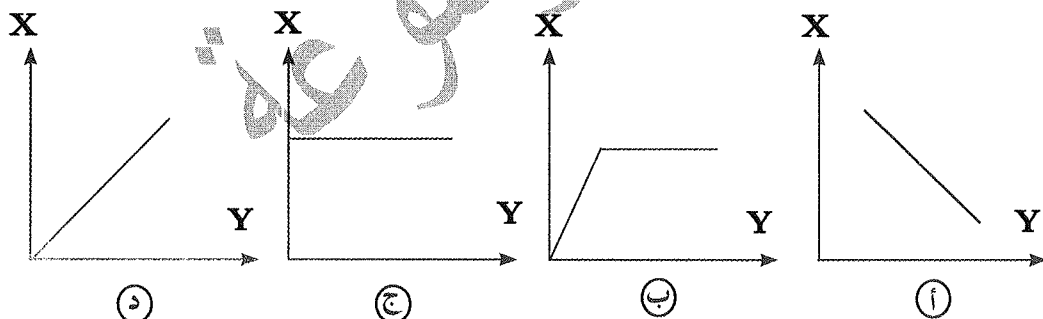
(د) يهبط الإلكترون المثار لمدار الأصلى ويتدخل مع أوربيتا ذرة أخرى

اختبارات بوكلية على البابين الثالث والرابع

(٦)

السؤال من (٤ : ١) آخر الإجابة الصحيحة:

(١) أيًّا من الأشكال الآتية تعبر عن العلاقة بين الصفة الحامضية (X) لأكسيد (5A) والمعدن الذري (Y)



الموسوعة في الكيمياء

(٢) أيًّا من التالية جميعها فلزات

Li, Sr, Bi (د)

Rb, Cs, P (ج)

Bi, Na, K (ب)

As, N, Na (أ)

(٣) القوة الناتجة من التجاذب الكهربائي بين أيونين موجب وسالب هي

(د) رابطة فلزية

(ب) رابطة تساهليّة

(ج) رابطة أيونية

(أ) رابطة تناسقية

(٤) قوة بين ذرتين تتكون من زوج إلكتروني ناتج من إشتراك كل ذرة بالكترون واحد هي

(د) رابطة فلزية

(ب) رابطة تساهليّة

(ج) رابطة أيونية

(أ) رابطة تناسقية

٥- اخرج قطعة من الصوديوم بملقط من كأس به كبروسين ثم جرب قطعها بسكين في طق زجاجي ماذا تشاهد وماذا تستنتج.

.....

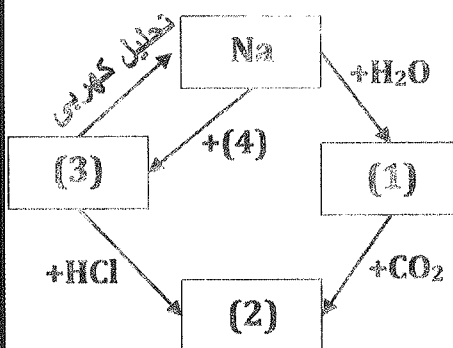
٦- أجب عمليّة

ضع كمية من الماء المقطر في كأس زجاجي ثم قس درجة الحرارة

أذب كمية من هيدروكسيد الصوديوم في الماء المقطر ثم قس درجة الحرارة ماذا تشاهد وماذا تستنتج

.....

٧- ادرس المخطط ثم أجب عمليّة:



أ) أكمل فراغات المخطط.

ب) أكتب معادلة تفاعل (1) مع حمض الهيدروكلوريك.

ج) ما أثر الحرارة على ملح المركب (2).

د) ما لون لهب بزون عند الكشف الجاف للح (2).

هـ) ملخص ملخص الحصول على (3) من فلز الصوديوم.

-٨-

المشكلة: لي باحثت كيميائي موكيان كلاماً صلب أحدّها للصوديوم والآخر للبوتاسيوم ، كيف يمكنه مساعدته حلّ المشكلة.

اختلط على باحث كيميائي موكيان كلاهما صلب أحدهما كربونات الليثيوم والآخر كربونات الصوديوم . كيف يمكنك مساعدته حل المشكلة بطرقتين مختلفتين.

السؤال من (١٥ : ١٠) اختيار الإجابة الصحيحة:



(١٠) تختلف الأوربيتالات المهيجة في نفس الذرة عن بعضها في

- Ⓐ الإتجاه الفراغي Ⓑ البروز Ⓒ الطاقة Ⓓ الشكل

(١١) أيًّا من التالية تطبق على فصي الأوربيتال المهيجن.

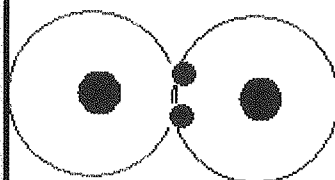
- Ⓐ لها نفس الحجم Ⓑ لها نفس الإتجاه الفراغي Ⓒ متراكبين في الإتجاه Ⓓ أقل بروزاً

(١٢) يكون الشكل الفراغي للجزء خطبي في إحدى الحالات الآتية.

- Ⓐ إرتباط الذرة المركزية بأربعة ذرات وعدم إحتوايتها على أزواج من الإلكترونات الحرة
 Ⓑ إرتباط الذرة المركزية بثلاث ذرات وإحتوايتها على زوج من الإلكترونات الحر
 Ⓒ إرتباط الذرة المركزية بذررين وعدم إحتوايتها على أزواج من الإلكترونات الحرة
 Ⓓ إرتباط الذرة المركزية بأى عدد من الذرات

(١٣) لإجبار الجزيئ التساهمي على إتخاذ شكل فراغي لابد من حدوث

- Ⓐ تمجين الأوربيتالات المتلائمة Ⓑ تجاذب Ⓒ تناقض Ⓓ إثارة



(١٤) يحتوى الجزيئ التالي على رابطة

- Ⓐ تناضقية Ⓑ أيونية Ⓒ تساميـة نقية Ⓓ تساميـة قطبـية

(١٥) أساس اختيار الجزيئ لشكل فراغي معين هو

- Ⓐ زيادة طاقة الجزيئ Ⓑ تقليل قوة التناقض Ⓒ جعل الجزيئ أقل استقراراً Ⓓ إثارة

١٦- ما الأساس الذي يجعل الجزيئ يأخذ شكل فراغي معين دون شكل آخر



الاستلة من (١٧ : ٢٠) اختار الإجابة الصحيحة:

- (١٧) الذرة المركزية في PCl_5 محاطة بعدد من الكترونات إرتباط يساوي ضعف عددها المحيط بالذرة المركزية لـ
 (أ) H_2S (ب) H_2O (ج) CH_4 (د) NH_3
- (١٨) بُنيت نظرية على نتائج ميكانيكا الكم.
 (أ) نظرية رابطة التكافؤ (ب) نظرية الثمانيات (ج) نظرية لويس (د) نظرية الأوربيتالات الجزيئية
- (١٩) يوجد بين ذرتى الكربون في جزئ الأسيتيلين
 (أ) رابطة ثلاثة ($2\pi + \sigma$) (ب) رابطة ثلاثة ($\pi + 2\sigma$) (ج) رابطة ثلاثة (3π) (د) رابطة ثلاثة (3σ)
- (٢٠) يوجد بين ذرتى الكربون في جزئ الإيثيلين
 (أ) رابطة ثنائية ($\sigma + \pi$) (ب) رابطة ثنائية (2σ) (ج) رابطة ثلاثة (3π) (د) رابطة ثلاثة (3σ)

اختبارات بوكلية على البابين الثالث والرابع

(٧)

الاستلة من (١٠ : ١) اختار الإجابة الصحيحة:

- (١) المكونات الأساسية للرابطة التساهمية هي
 (أ) البروتونات (ب) الاليكترونات (ج) الاليكترونات (د) أنوية الذرات
- (٢) ذرة الكربون المهجنة من النوع تحتوى على أوربيتالين ذريين بكل منهما إلكترون مفرد SP^2 أو SP (أ) SP^2 (ب) SP (ج) SP^3 (د) ذرة الكربون لا تحتوى على أوربيتالات ذرية لها إلكترونات مفردة.
 (أ) المستقرة (ب) المهجنة SP^3 (ج) المهجنة SP^2 (د) المهجنة SP
- (٣) بمقارنة ذرتى الكربون المستقرة بالمهجنة من النوع SP نجد
 (أ) الإلكترونات المفردة في المهجنة جميعها متساوية الطاقة بينما في المستقرة ليست متساوية
 (ب) عدد الإلكترونات المفردة في أوربيتالات المستقرة ضعف عددها في المهجنة
 (ج) عدد الإلكترونات المفردة في أوربيتالات المهجنة ضعف عددها في المستقرة
 (د) عدد الأوربيتالات المحتوية على إلكترونات مفردة في الذرتين متساوية
- (٤) أيًّا من التالية تعبر عن رابطة أيونية.
 (أ) زوج إلكترونات مصدره ذرة واحدة (ب) رابطة فيزيائية (ج) تجاذب كهربائي

الموسوعة في الكيمياء

(٦) الزوايا بين الروابط متساوية في جزئي

أ) ثان أكسيد الكربون والشادر

ب) الميثان والشادر

ج) الماء والشادر

(٧) أيًّا من المستويات الفرعية التالية يحدث بينها تهجين

$3S, 5d$ د)

$2S, 2P$ ج)

$1S, 4P$ ب)

$2S, 5P$ أ)

(٨) من خصائص الأوربيتالات المهجنة

أ) قدرها على التداخل يساوى قدرة الأوربيتالات الذرية ب) أقل بروزاً وأكبر تدالعاً

ج) تنشأ من تداخل أوربيتالات ذرية د) أكثر بروزاً وأقل تدالعاً

(٩) تعمل الرابطة كجسر أو قطرة تربط جزيئات الماء مع بعضها البعض

د) التناصية

ج) الهيدروجينية

ب) الأيونية

أ) الفلزية

(١٠) يُعزى التوصيل الكهربائي والحراري العالي في الفلزات إلى

أ) كبر حجم نواة الفلز ب) صغر حجم نواة الفلز ج) إلكترونات الشكافر الحرقة د) ارتفاع سالبة الفلز

١١- كيف يصل عنصر الألومنيوم إلى الغاز الدافع الذي يسبقه?

١٢- فسر سبب وجود صور ناصية للفوسفور.

الأسئلة من (١٣ : ٢٠) اختار الإجابة الصحيحة:

(١٣) يتساوى عدد ذرات جزئي الفوسفور في الحالة الباخارية مع عدد ذرات جزئي

د) البيرموت

ب) الترنيخ

ج) الصوديوم

أ) الستروجين

(١٤) بمقارنة الرابطة الهيدروجينية بالرابطة التساهمية نجد

د) الهيدروجينية أقوى

ب) هما نفس القوة

ج) هيدروجينية أضعف

أ) هيدروجينية الطول

د) البوتاسيوم

ب) الماغسيوم

ج) الصوديوم

أ) الالومينيوم

(١٥) أكبر تمسك للذرات يظهر في

ب) غير قطبية وتدوب في الماء

د) قطبية وتدوب في الماء

أ) قطبية ولا تذوب في الماء

ج) غير قطبية ولا تذوب في الماء

اطوسيعة في الكيمياء

(١٧) عند إتحاد ذرتين من الأكسجين لتكوين جزء منه فإن

- Ⓐ كل ذرة تشارك بالكترون واحد لتكوين رابطة تساهمية واحدة
- Ⓑ تفتح إحدى الذرتين زوج من الإلكترونات للذرة الأخرى
- Ⓒ تشارك كل ذرة بزوج من الإلكترونات
- Ⓓ تكون الذرتان رابطة تساهمية قطبية

(١٨) إنعدام فرق السالبية الكهربية بين ذرتي المجرى يجعل الرابطة

- Ⓐ تساهمية نقية
- Ⓑ أيونية
- Ⓒ تساهمية قطبية
- Ⓓ فلورية

(١٩) إحدى الترتيبات التالية تدل على أنها عناصر أقلاء.

النشاط الكيميائي	الكثافة	عدد الإلكترونات التكافؤ	
عالي	عالية	2	Ⓐ
منخفض	منخفضة	3	Ⓑ
منخفض	منخفضة	1	Ⓒ
عالي	منخفضة	1	Ⓓ

(٢٠) إحدى الرواسب التالية لونها أسود هو

- Ⓐ هيدروكسيد النحاس الثنائي
- Ⓑ هيدروكسيد الألومنيوم
- Ⓒ كربونات الكالسيوم
- Ⓓ أكسيد النحاس الثنائي

(٨) اختبارات بوكليلت على البابين الثالث والرابع

الإسئلة من (١١ : ١) اختر الإجابة الصحيحة:

(١) إحدى الترتيبات التالية تدل على أنها عناصر المجموعة الرئيسية 5A.

جزء في حالة بخارية	الأكسيد	عدد الإلكترونات التكافؤ	
X_2	XO_2	3	Ⓐ
X_4	X_2O_5	5	Ⓑ
X_8	X_2O_3	5	Ⓒ
X	XO_2	3	Ⓓ

(٢) الذرات المتماثلة في السالبية الكهربية لها القدرة على تكوين رابطة في جزيئاتها

- Ⓐ تساهمية نقية
- Ⓑ أيونية
- Ⓒ تساهمية قطبية
- Ⓓ تراسمية

الاطبوقة في الكيمياء

(٣) يمكن التعرف على طبيعة ذرة معينة من حيث الاستقرار عن طريق

- معرفة عدد المدارات الرئيسية في الذرة
- بـ معرفة عدد إلكترونات آخر مدار في الذرة
- جـ معرفة عدد إلكترونات أول مدار في الذرة
- دـ معرفة حجم نواة الذرة

(٤) أيًّا من التالية تطبق على ذرة غاز خامل.

- مستقرة تماماً
- بـ مستقرة
- جـ غير مستقرة
- دـ تستقر بالتفاعلات الكيميائية

(٥) مجموع الشحنات الكهربائية في المركب الأيوني يساوى ...

- +3
- +2
- +1
- Zero

(٦) كل التداخلات التالية تُنتج نفس نوع الرابطة عدا ...

(٧) التداخل الذي يُنتج عنه رابطة ضعيفة سهلة الكسر هو تداخل

- SP³, 1S
- SP², SP²
- SP, SP
- +3

(٨) إذا كانت الأولويات المتداخلة على خط واحد تُنتج رابطة

- ضعيفة
- بـ باى
- جـ دلتا
- دـ سيجما

(٩) إذا كانت الأولويات المتداخلة متوازية تُنتج رابطة

- قوية
- بـ باى
- جـ دلتا
- دـ سيجما

(١٠) بمقارنة الرابطة سيجما بالرابطة باى نجد

- باى قوية بالنسبة لسيجما
- بـ سيجما ضعيفة بالنسبة لباى
- جـ تُنتج باى من التداخل الجنب وسيجما بالرأس
- دـ سيجما وباى كلاما ضعيفة

(١١) الجدول التالي يوضح السالبية الكهربائية لبعض الرموز الإفتراضية للعناصر

العنصر	X	Y	Z	M
السالبية الكهربائية	n	n - 0.5	n + 0.1	n - 0.3

أياً من التالية إذا وقعت ذرة هيدروجين بين ذرتين منها تعطى أقوى رابطة هيدروجينية

- X
- Y
- Z
- M

السؤال من (٢٠ : ١٢) آخر الإجابة الصحيحة:

؟

(١٢) ترجع قوى التجاذب بين جزيئات السائل إلى وجود بين الجزيئات

- روابط تناصية
- بـ روابط فلزية
- جـ روابط أيونية
- دـ روابط هيدروجينية

اطوسيعة في الكيمياء

- (١٣) الطاقة اللازمة لكسر الروابط في جزئ الأكسجين الطاقة اللازمة لكسر الروابط في جزئ النيتروجين
- أكبر من أقل من تساوى أكابر قليلاً (د) (ب) (ج) (د)
- (١٤) الطاقة اللازمة لكسير الروابط بين جزيئات النشادر اللازمة لكسير الروابط بين جزيئات الماء لعينة مماثلة.
- أكبر من أقل من تساوى أقل قليلاً (د) (ب) (ج) (د)
- (١٥) بتسخين محلول بيكربونات الصوديوم ينطلق غاز
- الهيدروجين ثاني أكسيد الكربون الأكسجين (د) (ب) (ج)
- (١٦) أيًا من التالية لا تصف جزئ الميثان .
- يحيط بالذرة المركزية أربعة أزواج من الإلكترونات روابط من النوع باى سهلة الكسر (ب) (أ) (د) (ج)
- شكله الفراغي رباعي الأوجه يحتوى على أربع روابط تساندية (د)
- (١٧) يستطيع فلوريد الهيدروجين تكون روابط هيدروجينية على شكل
- سلسلة مستقيمة أو حلقة مغلقة شبكة مفتوحة (ب) (أ) (د) (ج)
- (١٨) ترابط جزيئات الماء بروابط هيدروجينية فتأخذ شكل
- سلسلة مستقيمة أو حلقة مغلقة شبكة مفتوحة (ب) (أ) (د) (ج)
- (١٩) يتكون أيون الهيدرونيوم نتيجة التجاذب بين
- البروتون الموجب وجزئ النشادر البروتون الموجب وجزئ الفوسفين (ب) (أ) (د) (ج)
- (٢٠) الغاز عديم اللون الناتج من تفكك حمض النيتريك هو
- الهيدروجين الأكسجين ثاني أكسيد الكربون (د) (ب) (ج)

اختبارات بوكلية على البابين الثالث والرابع

(٩)

السؤال رقم (١ : ٢) اختبارات بوكلية المصعدلة:

- (١) بحرق السيزيوم في كمية وفيرة من الأكسجين يتكون
- أكسيد عادي أكسيد مثالي فوق أكسيد سوبر أكسيد (أ) (ب) (ج) (د)
- (٢) عدد الأوربيتالات المهجنة في جزئ الأسيتيлен يساوى
- ١ ٢ ٣ ٤ (أ) (ب) (ج) (د)

٣- رتب نصاعدياً حسب عدد الأوربيات المهدنة في الجزيئات (الإيثان - الإيثيلين - الأسبيثيلين)



٤- اختر الإجابة الصحيحة:



عدد عناصر الأقلاء التي تكون سهلاً أكسيد بحرقها في الهواء يساوى

٤ (د)

٣ (ج)

٢ (ب)

١ (أ)

٥- قام طالب بعملية تخليل كهربائي مخلول كلوريد الصوديوم فلم يحصل على كلر الصوديوم مما خطأ الطالب



السؤال من (٦ : ١٠) اختر الإجابة الصحيحة:



(٦) يرجع سبب إتحاد النرات مع بعضها كيميائياً إلى

(ب) ميل النرات لتعديل الإستقرار بفقد إلكتروناتها

(١) ميل النرات لخدوث تعادل كهربائي فيما بينها

(د) ميل النرات لإكمال المدار الخارجي لها

(ج) ميل النرات لشحنها بشحنة كهربائية متعدلة

(٧) إنقال إلكترون من ذرة لذرة أخرى يسبب تكون رابطة

(د) فلزية

(ج) تسامية

(ب) أيونية

(أ) هيدروجينية

(٨) أيًّا من التالية تطبق على الرابطة الأيونية.

(ج) مصادرها لا توصل التيار (د) لها وجود مادي

(ب) تجاذب كهربائي (أ) لها إتجاه في الفراغ

(٩) تظهر الرابطة بين ذرتى الهيدروجين في جزئي الهيدروجين نتيجة

(١) فقد إلكترونات (ب) إكتساب إلكترونات (ج) المشاركة بالإلكترونات (د) فقد إكتساب إلكترونات

(١٠) من العناصر التي تشارك ذراها بثلاث إلكترونات لتكون جزئي ثانى الذرة

(ب) ذرة الهيدروجين في جزئي الهيدروجين

(أ) ذرة النيتروجين في جزئي النيتروجين

(د) ذرة الكلور في جزئي الأكسجين

(ج) ذرة الأكسجين في جزئي الأكسجين

-١١



كم عدد إلكترونات المحجوبة بالنرة المركزية في جزئي PCl_5 بفرض وجود رابطتين من روابط الجزئي كل منها عبارة عن إلكترون مفرد.

السؤال من (١٨ : ٢٠) اختار الإجابة الصحيحة:

- (١٢) تتماسك ذرات المركب التساهمي عن طريق
 ① فقد الإلكترونات ② إكساب الإلكترونات ③ المشاركة بالإلكترونات ④ فقد إكساب الإلكترونات
- (١٣) أيًّا من التالية تطبق على زوج إلكترونات الرابطة التساهمية.
 ① فقد ذرة ما كلًّياً للمرة أخرى ② مشاركة بذرتين ③ مصدره ذرة واحدة ④ مصدره ذرتين

- ١٤ -

يلاحظ الشابه بين الذرتين (A , B) في أن مستوى الطاقة الخارجى S مكتمل بزوج من الإلكترونات.

A: $1S^2$
B: $1S^2 , 2S^2$

أ) حدد أي الذرتين أكثر استقراراً.

ب) كيف تصل الذرة الأقل استقراراً لاستقرارها.

السؤال من (١٨ : ٢٠) اختار الإجابة الصحيحة:

- (١٥) عدد الأوربيات المهيمنة المداخلة بين ذرتى كربون جزى الاسيدين يساوى
 ④ ⑤ ③ ② ① ①
- (١٦) عدد الأوربيات الذرية المداخلة بين ذرتى كربون جزى الاسيدين يساوى
 ④ ⑤ ③ ② ① ①
- (١٧) يحتوى الأيون الموجب لعناصر الأقلاء على ثمان إلكترونات تكافئ ماعداً أيون
 ⑤ السيريوم ② البوتاسيوم ③ الصوديوم ① الليثيوم ①
- (١٨) تتحدد عناصر الأقلاء مع العناصر ذات السالبية الكهربية لتعطى مركبات
 ① المخفضة- ايونية ② المرتفعة- ايونية ③ المخفضة- تساهمية ④ المرتفعة- تساهمية ①
- (١٩) تحرق عناصر الأقلاء ولا تعطى سوبر الأكسيد ما عدا
 ① الليثيوم والروبيديوم ② الصوديوم والسيريوم ③ البوتاسيوم والصوديوم ④

٢- مختلف بعض من مركبات الليثيوم عن باقي مركبات الأقلاء. فسر ذلك باختصار.

اختبارات بوكلية على البابين الثالث والرابع

(١٠)

السؤال من (٨ : ١) آخر الإجابة الصحيحة:

?

(١) أحد المركبات التالية يتفكك حرارياً هو

- (أ) كربونات الصوديوم (ب) كربونات البوتاسيوم (ج) كربونات الليثيوم
 (د) كربونات الروبيديوم

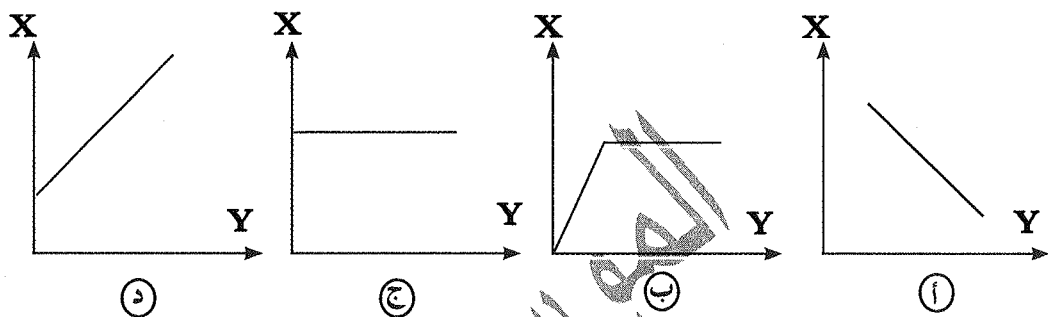
(٢) أحد العناصر الآتية يتتحد مع الكربون وتكون كربيد هو

- (أ) الكالسيوم (ب) الصوديوم (ج) البوتاسيوم
 (د) السيليزيوم

(٣) يعكس المجموعة الأولى لا يحتوى المدار القبلي الأخير لعنصر على ثالث إلكترونات

- (أ) الروبيديوم (ب) الصوديوم (ج) البوتاسيوم
 (د) الليثيوم

(٤) أيًّا من الأشكال الآتية تعبَّر عن العلاقة بين الصفة الفلزية (X) لعناصر (5A) والحجم الذري (Y)



(٥) أيًّا من التالية صحيحة بالنسبة لجزئ النيتروجين

- (أ) يحتوى على رابطة ثلاثة شديدة الشدة
 (ب) يحتوى على رابطة ثنائية بين ذرتين
 (ج) جزئ صلب
 (د) يحتوى على رابطة ثنائية قليلة الشدة

(٦) أيًّا من التالية صحيحة بالنسبة لجزئ النشادر.

- (أ) جزئ قطبي يحتوى على زوجين من الإلكترونات الحر
 (ب) جزئ قطبي يحتوى على أربعة روابط
 (ج) جزئ قطبي يحتوى على زوج من الإلكترونات الحر
 (د) جزئ غير قطبي

(٧) المركبات التي تتألف من عنصر النيتروجين الأكثر سالبية كهربية وعنصر آخر هي

- (أ) كربونات (ب) كربونات (ج) نيتريدات
 (د) هيدروكسيدات

(٨) تكون عناصر (5A) هيدريدات صيغتها حيث M عنصر (5A).

- (أ) MH (ب) MH₂ (ج) MH₃ (د) MH₄

السؤال من (٩ : ١٧) آخر الإجابة الصحيحة:

?

(٩) أيًّا من التالية صحيحة بالنسبة لزوج الإلكترونات الحر على ذرة نيتروجين الشادر

- (أ) يتلاحد مع الإلكترونات الروابط
 (ب) يتلاحد مع الإلكترونات الروابط
 (ج) يتلاحد مع الإلكترونات الروابط
 (د) ينفصل من جزئ الشادر

اطوسيعة في الكيمياء

(١٠) تحل عناصر الأقلاء محل هيدروجين الماء ليتكون
.....

- Ⓐ كربونات الفلز Ⓑ نيتريات الفلز Ⓒ كبريتات الفلز Ⓓ هيدروكسيد الفلز

(١١) يتواجد الصوديوم في المركبات الأيونية على هيئة أيون
.....

- Ⓐ Na^{+4} Ⓑ Na^{+3} Ⓒ Na^{+2} Ⓓ Na^{+} Ⓕ O^{-4} Ⓖ O^{-3} Ⓗ O^{-2} Ⓘ O^{-}

(١٢) يتواجد الأكسجين في المركبات الأيونية على هيئة أيون
.....

- Ⓐ O^{-4} Ⓑ O^{-3} Ⓒ O^{-2} Ⓓ O^{-}

(١٣) الإختيار يعبر تعبيراً صحيحاً عن نوع الرابطة $\text{C}=\text{O}$ والجزء CO_2

الإختيار	الرابطة	الجزء
Ⓐ	قطبية	غيرقطبي
Ⓑ	غيرقطبية	قطبي
Ⓒ	قطبية	قطبي
Ⓓ	غيرقطبية	غيرقطبي

(١٤) الصيغة الكيميائية لمركب ناتج من اتحاد العنصرين (Y,X) هو
.....

- Ⓐ X_3Y Ⓑ XY_2 Ⓒ X_2Y Ⓓ XY

(١٥) مادة صلبة درجة إنصهارها مرتفعة تذوب في الماء مكونة محلول يوصل التيار الكهربائي

- Ⓐ كلوريد الألومنيوم Ⓑ بروميد البوتاسيوم Ⓒ الصوديوم Ⓓ النيتروجين

(١٦) العناصر $\text{A}_{10}\text{B}_{11}\text{C}_{9}$ يتحدد منها كيميائياً.

- Ⓐ $\text{B}_{10}\text{C}_{11}\text{A}_9$ Ⓑ $\text{B}_{11}\text{C}_{10}\text{A}_9$ Ⓒ $\text{B}_{11}\text{A}_{10}\text{C}_9$ Ⓓ $\text{A}_{10}\text{B}_{11}\text{C}_{9}$

(١٧) الكثافة الإلكترونية مماثلة التوزيع في جزي
.....

- Ⓐ الماء Ⓑ الشادر Ⓒ كلوريد الهيدروجين Ⓓ النيتروجين

الأسئلة من (١٨: ١٩) آخر الإجابة الصحيحة:

- (١٨) تكون الرابطة الأيونية غالباً بين
.....
- Ⓐ الفلزات وأشباه الفلزات Ⓑ الفلزات المختلفة Ⓒ الفلزات واللافلزات Ⓓ الفلزات واللافلزات

(١٩) ينشأ الرابطة (C-C) في جزي (CH≡C-CH=CH₂) من تداخل الأوربيتالات
.....

- Ⓐ $\text{SP}^2 - \text{SP}$ Ⓑ $\text{SP} - \text{SP}^3$ Ⓒ $\text{SP}^3 - \text{SP}^3$ Ⓓ $\text{SP}^2 - \text{SP}^3$

٢٠- أربعة عناصر $A_6B_6C_{17}D_{19}$ وضح كيف تستخدم هذه العناصر في الحصول على :

- أ) مركب به أربع روابط تساهمية
- ب) مركب تساهمي نقي
- ج) مركب ايوني
- د) مركب تساهمي قطبي

الأسئلة من (٢١: ٢٣) اختبار الإجابة الصيدلية:

(٢١) يذابة خاز كلوريد الهيدروجين في الماء يتكون بين أيون الهيدروجين الموجب وجزء الماء رابطة
.....

- أ) تساهمية
- ب) أيونية
- ج) فلزية
- د) ناسمية

(٢٢) الأيون المكون نتيجة إرتباط أيون الهيدروجين الموجب بجزء الشادر متوى على رابطة

- أ) ١
- ب) ٢
- ج) ٣
- د) ٤

(٢٣) فلوريد الهيدروجين سائل على عكس باقي هاليدات الهيدروجين بسبب
.....

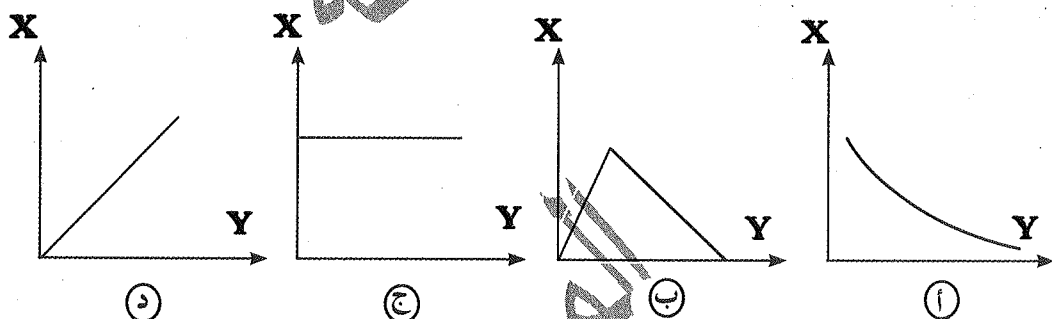
- أ) يحتوى جزء فلوريد الهيدروجين على رابطة أيونية
- ب) توجد روابط هيدروجينية بين جزيئات HF
- ج) توجد روابط تساهمية بين جزيئات HF
- د) انخفاض درجة إنصهار HF

اختبارات بوكليت على البيانات الثالث والرابع

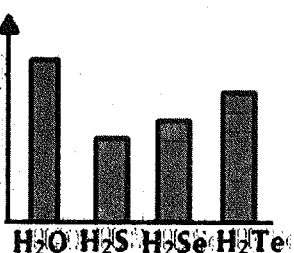
(١١)

١- اختبار الإجابة الصيدلية:

أياً من الأشكال الآتية تعبر عن العلاقة بين طاقة الرابطة (X) وطول الرابطة (Y) عند المقارنة بين الرابطة الهيدروجينية والرابطة التساهمية.



٢- الشكل اطفال يوضح درجة غليان هيدريدان عناصر المجموعة 6A



97

- أ) يستخرج العلاقة بين درجة الغليان من H_2S حتى H_2Te والكتلة المولية.
- ب) فسر سبب عدم إنطباق الاستنتاج الذي توصلت إليه على الماء.
- ج) ما العامل المؤثر في ارتفاع درجة غليان الماء.

الأسئلة من (٣ : ٧) اختبار الإجابة الصحيحة:



(٣) أيًا من التالية تطبق على فلز نشط كيميائياً.

- (١) يحرق في الهواء مكوناً أكسيد قاعدي
- (٢) يفقد إلكترونات التكافؤ بسهولة

(٤) تتميز الفلزات الأقلاء بـ كبير

- (٥) جهد تأينها كافٍ
- (٦) ماليتها الكهربائية أدنى

(٧) كل ما يأتي من خواص أملاح الصوديوم عدا

- (٨) تعطى لون مميز يكشف اللهم
- (٩) توحّد في صورة أيونية

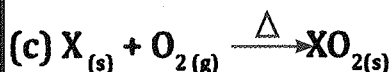
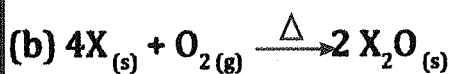
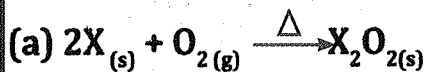
(١٠) يتضاعف خازى بتسخين خليط من كربونات الليثيوم ونترات الصوديوم.

- (١١) ثان أكسيد الكربون والبيتروجين
- (١٢) ثان أكسيد الكربون والميدروجين

(١٣) كلوريد الصوديوم يلون المنطقة الفير مضيئة من لب برق باللون الأصفر الذهبي بسب

- (١٤) انبعاث الطاقة الممتصة في صورة أشعة مرئية صفراء
- (١٥) إنخفاض طاقة تأين الصوديوم

٨ - بفرض أن العنصر X هو أحد الفلزات الأقلاء (ليثيوم - صوديوم - بوتاسيوم). حدد العنصر المناسب في التفاعلات الآتية:



١ - أيًّا من الأيونات (Na⁺) أو (OH⁻) هو أهون سبب فلى الكشف عن كاينون النحاس الثاني



الاسئلة من (١٨: ١١) اختر الاجابة الصحيحة:

(١١) الصفة المشتركة بين جزئ النشادر وجزئ الفوسفين هي

 ① قابلية الاشتعال
 ② القاعدية
 ③ الخامضية
 ④ الراحة(١٢) الهيدريد الأكثر قدرة على تكوين رابطة تناصية هو

 ① SbH_3
 ② AsH_3
 ③ PH_3
 ④ NH_3 (١٣) للحصول على غاز النشادر بطريقة (هابر - بوش) يلزم استخدام

 ① ضغط عالي ودرجة حرارة منخفضة وعامل حفظ
 ② درجة حرارة وضغط مرتفعين وعامل حفظ
 ③ درجة حرارة وضغط منخفضين(١٤) الأسمدة الأزوية هي أسمدة تحتوى على عنصر بصفة دائمة

 ① الفوسفور
 ② الصوديوم
 ③ الكبريت
 ④ تجربة النافورة(١٥) يمكن الكشف عن أيون البوتاسيوم

 ① محلول برومنجانات البوتاسيوم
 ② محلول الكلوريد البوتاسيوم
 ③ تجربة الحلقة البنية(١٦) ايًّا من المحاليل الآتية يستخدم في تجربة الحلقة البنية

 ① محلول كبريتات الحديدوز قديمة التحضير
 ② محلول كلوريد الحديدوز قديمة التحضير(١٧) تكرار استخدام سماد في نفس التربة أكثر من مرة يسبب زيادة حموضة التربة

 ① كبريتات الأمونيوم
 ② الأمونيا المسالة
 ③ نترات البوتاسيوم
 ④ الباوريا(١٨) بتسخين مركب الحلقة البنية ينفصل منها غاز

 ① أكسيد النيتروز
 ② أكسيد النيتروجين
 ③ أكسيد النيتريك
 ④ غاز الأكسجين

-١٩-

ينصهر القصدير عند 232°C وينصهر البزموت عند 271°C وينصهر الرصاص عند 327°C وعند تكوين سبيكة منهم تنصهر عند 95°C ما الذي يمكن استنتاجه

٢٠- اختر الاجابة الصحيحة:



يقوم مركب في الأجواء المقلقة بدور النبات الأخضر.

① الشادر
 ② سوبر أكسيد الروبيديوم
 ③ أكسيد الصوديوم
 ④ أكسيد الليثيوم

رقم الصفحة	الباب الثالث
١٤ : ٦	الدرس الأول : من بداية الباب حتى ما قبل نظرية الشمانيات
٢٥ : ١٥	الدرس الثاني : نظرية الشمانيات ورابطة التكافؤ والتهجين
٣٥ : ٢٦	الدرس الثالث : نظرية تنافر أزواج الكترونات التكافؤ والأوربيات الجزيئية
٤٥ : ٣٦	اختبارات بوكليت على الباب الثالث
٤٦	الباب الرابع
٥٢ - ٤٧	الدرس الأول : من بداية الباب حتى آخر الخواص العامة لعناصر الأقلاء
٥٨ : ٥٣	الدرس الثاني : من أثر الحرارة على الأملاح الأكسجينية للأقلاء حتى آخر عنصر A
٦٣ : ٥٩	الدرس الثالث : من عناصر الفئة (B) حتى ما قبل أشهر مركبات النيتروجين
٦٨ : ٦٣	الدرس الرابع : من أشهر مركبات النيتروجين حتى آخر الباب
٧٢ : ٦٨	اختبارات بوكليت على الباب الرابع : العناصر الممثلة في بعض المجموعات المنتظمة
٩٩ : ٧٣	اختبارات بوكليت على البابين الثالث والرابع (١١ بوكليت)