

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



كلية العلوم

القسم : الكيمياء

السنة : الثالثة

اسئلة دورات محلولة

كيمياء لاعضوية ٢

A 2 Z LIBRARY

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم (فيزياء ، كيمياء ، رياضيات ، علم الحياة)

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app) على الرقم 0931497960 TEL:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

70

لم تصح فقر الكفا والاصح 1/2

الحمد لله الذي هدانا لهذا - كنا له لغيره لجاهلين

الدورة الفصلية الثانية للعام الدراسي 2024/2025

12

السؤال الأول : علاقة كل فرد

1 - d 4 - c 7 - d 10 - b

2-6 5-6 8-6 11-6

3 - c 6 - d 9 - ~~b~~ 12 - d

24. الزواجر

١- يعتبر الأكسيد الذي أتى عليه كيميائياً من الحزب لاث ذات

الأستاذة عائشة بنت أحمد المصطفى

عما لم يبق من عمل الجاهل شره والى كتاب دورها الى طاقه كبره

لحقه في بيئته الأكسجة الذرية لم يتركها هام المدار في السطح
ما لا تكونان وبالتالي يحتاج إلى شغل كبير في البر ليؤمن حاجته الأكسجينية

2 - سبب ضعف الروابط (فاندر فالس) بين الهيدرات الأوكسجين والهيدريك
الحاد وبالتالي عند زيادة درجة الحرارة يسهل طرد الاوكسجين بسهولة

3- يتمتع الماء بالكسجين المحلول في كمية وعرضه كونه رقم الكسيرة
الأوكسجينية في الماء الآوكسجين يبلغ (1-) وهو رقم الكسيرة متوسط
بلي رقم الآكسيرة للأوكسجينية في الماء (2-) ورقم الكسيرة الآوكسجين

21 (0)

4- في الفقرة المذكورة لهذه العناصر مرتبط بإمكانية فهم
الالكترونات والحوال إلى الشاردة السالبة X^- وتنقلت هذه
الفترة بكمية السرب هي التفاعل التالي:



5- شغل الازوت كما أعطي أربع روابط سبب حجم ذرته الصغير ولا يحوي
عداء d ولا f لا يملك إلا أربع مدارات في الطبقة التكافئية

6- يعزى ذلك إلى أن عن ثنائي القطب في الطرفين فتارة ومختلف
بالإشارة فالمحطة تارة الصف وتتمتع بسهولة بتفويض سبب قسئية الذرات

7- يتمتع فلوريد الهيدروجين بدرجة غليان عالية نسبياً ووجود ذلك
إلى تشكيل روابط هيدروجينية بين جزيئاته حيث شغل

جزيئات يصل إلى $(HF)_6$ في الطور الغازي .

8- ذات الفلور من أقوى المؤكسدات ولا يفتح أي مؤكسد
أن يؤكسده لذلك لا يمكن الحصول على الفلور بواسطة عامل مؤكسد
9- سبب وجود الزوج الإلكتروني على ذرة الكلور لذلك يعتبر
عمرها في أغلب الأحيان

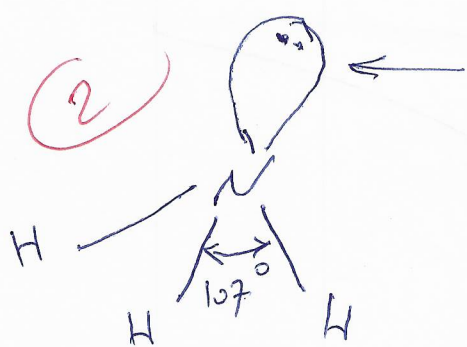
10- لأن التوقع الأولي لا يمكن أن يكون مؤكسداً كونه في درج
الأكسدة الدنيا للعنصر

11- لا يتفاعل على سبب شكل طبقة واقية من كبريتات
السطح غير متحلل في حمض الكبريتيك .

12- لأن هيدروكسيد الكالسيوم يعتبر من الفلورايد القوي
واقلاً للاهتنيوم تعتبر من الحامض المسببة لتآكل والبي
تغطى وسطاً فلورياً ضعيفاً .

(3)

السؤال الثالث، الشكل الفراغي لجزيء الـ CH_3NH_2



حدا
مميز

وتمتع جزيء الـ CH_3NH_2 بخاصة

لتغيير وجود الزوج الإلكتروني على

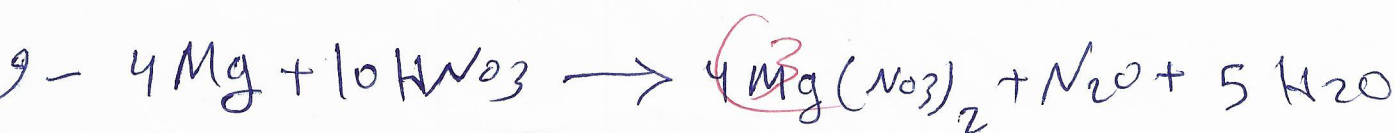
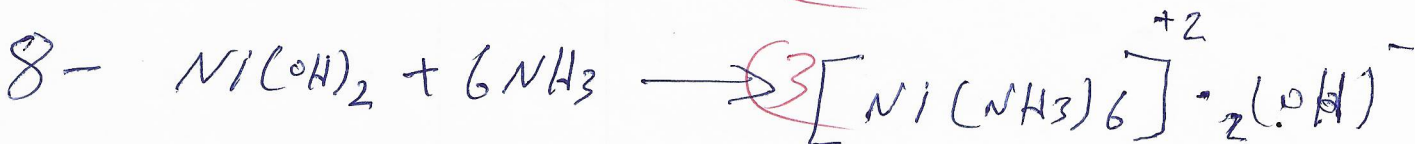
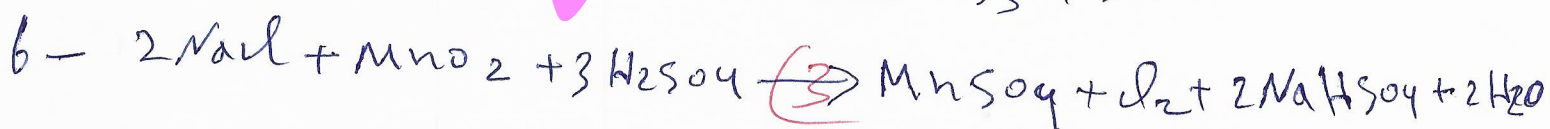
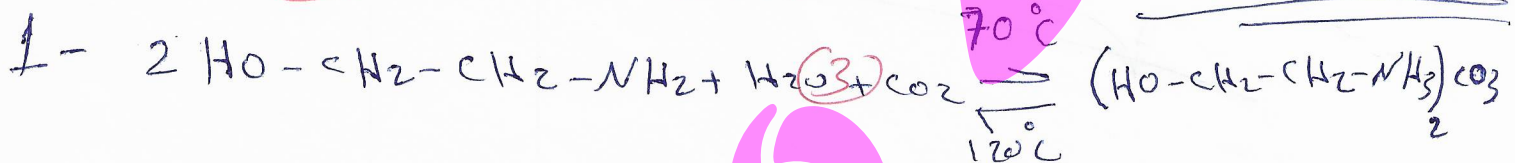
المركزين وقطبية الرابطة

N-H ما عدا ذلك على ما ذكره في ذلك يتبع أو

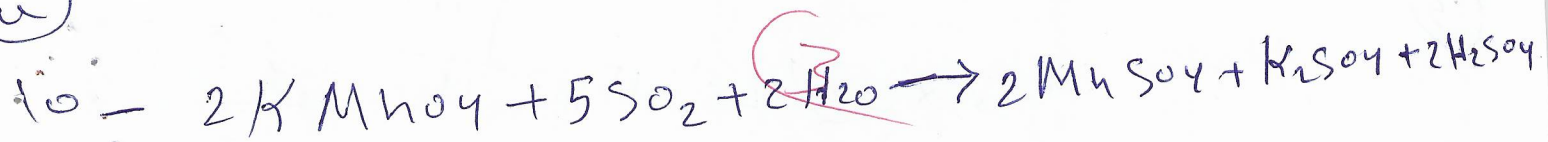
سأل هذا الغاز

السؤال الرابع،

للمعادلة فوازن ثلاث علاقات



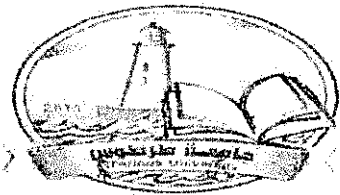
(5)



من الحق

وغيره

At 10

Tartous university Faculty of sciences		جامعة طرطوس كلية العلوم
مدة الامتحان : ساعتان اسم الطالب : التاريخ: 2025/2/23		امتحان : مقرر الكيمياء اللاعضوية 2 السنة الثالثة : كيمياء الفصل الأول للعام الدراسي 2025/2024

12/ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

9- المركب الأكثر حمضية: MgCO ₃ -a CaCO ₃ -b Na ₂ CO ₃ -c BaCO ₃ -d	5- عنصر الفلور يختلف عن بقية عناصر المجموعة بسبب: a- انتقال الكترولونات إلى المدارات d b- ظهور المدارات d بدء من عنصر الكلور c- وجود سبعة الكترولونات في الطبقة الأخيرة d- لاشي مما سبق	1- يشكل الهيدروجين الهيدريدات مع العناصر: a- القلوية. b- القلوية الترابية. c- الهالوجينات a+b-d
10- الماء الأكسجيني لزج القوام بسبب: a- الروابط التساندية. b- الروابط الهيدروجينية. c- الروابط المشتركة. d- روابط فاندر فالس.	6- العنصر الأكبر طاقة تأين: Cs-a Li-b Na-c Fr-d	2- ينتج الأكسجين من التفكك الحراري : KMnO ₄ -a KNO ₃ -b BaSO ₄ -c MnO ₂ -d
11- يحترق النشادر بالأكسجين لإعطاء شعلة: a- حمراء b- خضراء c- صفراء d- برتقالية.	7- الهاليد الأقل درجة غليان: HF-a HCl-b HBr-c HI-d	3- لا تتميز جزيئة S ₂ بالصفات: a- ذوابة في الماء b- لها خواص بارامغناطيسية c- لها لون أصفر A+B-d
12- لا يتمتع حمض الكبريت بصفة: a- مانح البروتونات b- شره للماء c- مرجع d- زيتي القوام	8- الأكسيد الأقل قاعدية هو: Al ₂ O ₃ -a SiO ₂ -b MgO-c Na ₂ O-d	4- كاشف شاردة الأمونيوم NH ₄ ⁺ : a- كاشف نسلر HCl-b A+b-c d- لاشي مما سبق

24/ درجة

السؤال الثاني: علل مايلي .

9- يعتبر حمض الكبريتي مرجعا اغلب الاحيان.	5- يشكل الأزوت كحد أعظمي أربع روابط في الوضع الهجينى SP ³	1- يعتبر الهيدروجين الذري نشط كيميائياً من الهيدروجين الجزيئي.
10- عند تفاعل حمض الهاليد مع المعادن فإن المؤكسد هو أيون الهيدروجين.	6- تتميز جزيئة CO ₂ بأنها خطية وتتمتع بسهولة تميعها.	2- تتناقص انجذالية الأكسجين بزيادة درجة الحرارة.
11- لا يستمر تفاعل الرصاص مع حمض الكبريت السد.	7- يتمتع فلوريد الهيدروجين بدرجة غليان عالية نسبياً.	3- يتمتع الماء الأكسجيني بخواص مؤكسدة ومرتفعة.
12- جزيئة النشادر تعتبر مذيب قطبي.	8- لا يمكن الحصول على الفلور بواسطة عامل مؤكسد.	4- تمتلك الهالوجينات خواص مؤكسدة.

السؤال الثالث:

ما هو الشكل الفراغي لجزيئة ثيو حمض الكبريت ثم اكتب معادلة تفاعل ثيوكبريتات الصوديوم مع اليود . 4/ درجة

30/ درجة

السؤال الرابع: حول المصطلحات الكيميائية إلى معادلات كيميائية موزونة

6- يحضر غاز الكلور مخبرياً كلوريد الصوديوم بوجود حمض الكبريت.	1- نتخلص من CO ₂ بغسل المزيج الناتج بمحلول مائي لإيتانول أمين.
7- يحضر اليود الحر بإرجاع أملاح يودات الصوديوم بكبريتيت الصوديوم الحامضية.	2- يتفاعل أكسيد الألمنيوم مع القلويات فيعطي ألومينات الصوديوم.
8- تؤدي الزيادة في هيدروكسيد الأمونيوم مع هيدروكسيد النيكل إلى تشكل معقد منحل.	3- يتفاعل برمنغات البوتاسيوم مع الماء الأكسجيني بوجود حمض الكبريت معطياً أملاح المنغنيز والأكسجين.
9- يؤكسد حمض الأزوت المركز معدن المغنيزيوم إلى أملاحه.	4- يرجع هيدروجين اليوديد الحديد الثلاثي إلى ثنائي
10- يلعب ثاني أكسيد الكبريت مع برمنغات البوتاسيوم دور مرجع.	5- الأكاسيد المترددة تتفاعل مع الحموض

①

الم تجميع فقر الكيمياء

اللائع صوبه - 2 -

سنة ثالثة كيمياء

الدورة الفصل الأولى 2024/2025

70
70

12

السؤال الأول: علامة لمقادير

1- ☒ d

5- ☒ b

9- ☒ d

2- ☒ B

6- ☒ b

10- ☒ b

3- ☒ c

7- ☒ d

11- ☒ b

4- ☒ c

8- ☒ b

12- ☒ d

24

السؤال الثاني:

1- يعزى سبب نشاط الصوديوم الذي مقارنة الهيدروجين الخبيث
الم كون ذرات الهيدروجين هي جزيئية قد استعملت 4
المدارات 15 ☒ بالالكترونات عند طريق تشكيل رابط مشترك
والتي تحتاج بدورها الى طاقة كبيرة لتفكيكها هي حين
بالهيدروجين الذي لم يستعمل وبالتالي تستطيع التي
الى ذرات أخرى لكي تستقر من كل قوط روابط مشتركة
2- ذرات جزيئات الاكسجين ترتبط مع جزيئات الماء بروابط
خفيفة من نوع فاندر فال لذلك تتنافس اختلاطه
الاكسجين في زيادة درجة الحرارة

3- يتم أكسدة الألكين في الماء الأكسجيني يبلغ (1-) وهو
 رقم أكسدة متوسط بين رقم الأكسدة للألكين في (2-)
 ورقم أكسدة الألكين الحر (0) لذا يتمتع بموا
 صة مزدوجة .

4- إن القوة المؤكسدة لهذه العناصر مرتبطة بإمكانية
 لهم الأكسدة والتحول إلى حالة السالب X^- وتختلف
 هذه القوة أيضا بحجم المداري للفاعل التالي:

$$X_2 + 2e^- \rightarrow 2X^- (aq)$$

5- إن حجم ذرة الأتوم غير وأنه لا يحوي عددا d ولا عملك إلا
 أربعة مدارات في الطبقة التكافؤية لذلك شغل الأتومات
 كد أعظم أربع روابط في الفروع العجيب sp^3

6- تتميز جزيئية CO_2 بأنها خطية في الشكل $O=C=O$ على
 الرغم من أن المراتب $C=O$ قطبية ويعزى ذلك إلى أن
 عزيم ثنائي القطب في العزيمين متساوي ومختلف بالاتجاه
 فالمجملة تساوي الصفر . وسهولة العودة إلى خصائص الرابطة
 $C=O$

7- يتمتع فلوريد الهيدروجين HF بدرجة غليان عالية ويعود
 ذلك إلى تشكيل روابط هيدروجينية بين جزيئاته
 حيث شغل جزيئات فعل إلى $(HF)_6$ في الطور الغازي

8- يعتبر الفلور أقوى المؤكسدات ولا ينضج أي مؤكسد
 إن مؤكسده لذلك لا يمكن الحصول على الفلور من مركباته

③ - هذه الكبريتات يمكن أن تكون مؤكسدة أو مختزلة
 لكن دورها كمختزلات يكون الغالب بسبب وجود الزئبق
 الأكسجيني على ذرة الكبريت

10 - عند تفاعل هذه الأليد مع المعادن فإن المؤكسدهم
 الأيون H^+ وليس الأليد X^- لأن أيون الأليد
 لا يمكن أن يكون مؤكسداً كونه في وجه الأكسدة
 الدنيا للعنصر.

11 - لا يتفاعل الزئبق مع هذه الكبريتات الممدد بسبب
 شدة طبقة واقية من كبريتات الزئبق غير متحللة
 على هذه الكبريتات

12 - تعتبر هزينة النشادر منسوبة قطبي لأن تثنأين ذاتياً
 حسب المعادلة التالية:



حيث يملك الأيون NH_2^- سلوك الأساس مثل OH^-
 والأيون NH_4^+ سلوك الحمض مثل H_3O^+

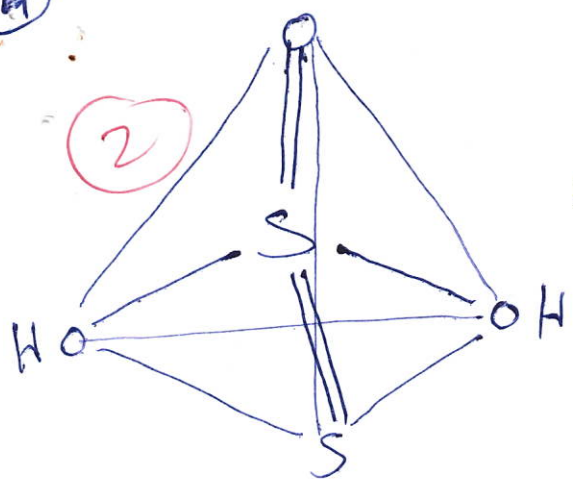
7

4

4

السؤال الثالث

معادلة تفكك ثيو كبريتات الصوديوم مع اليود



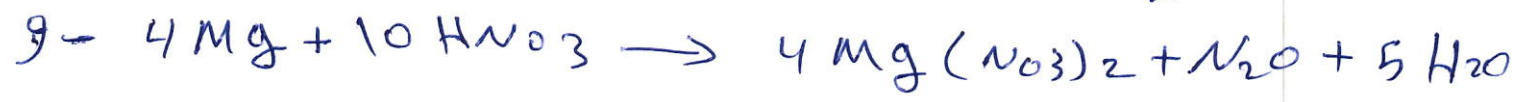
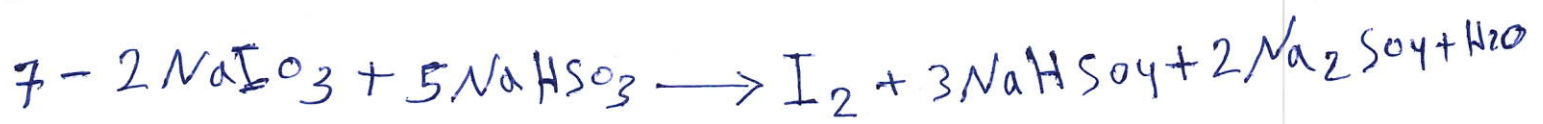
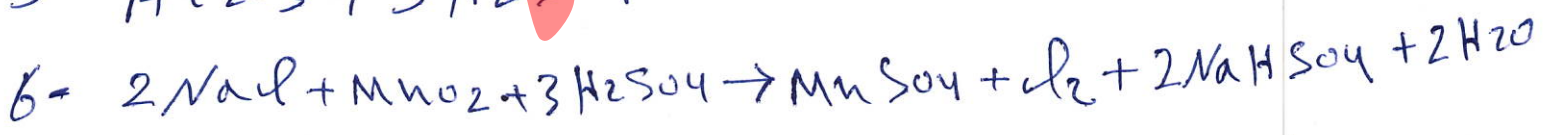
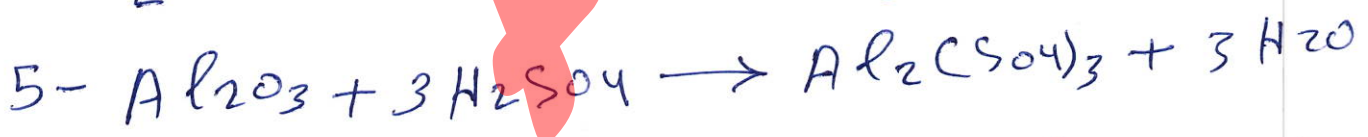
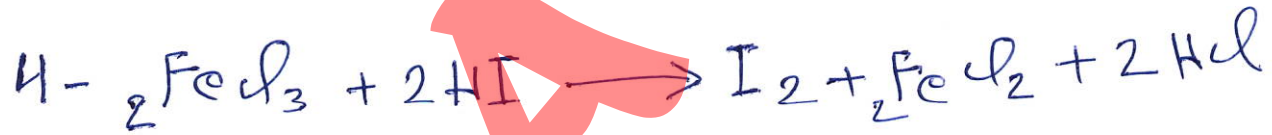
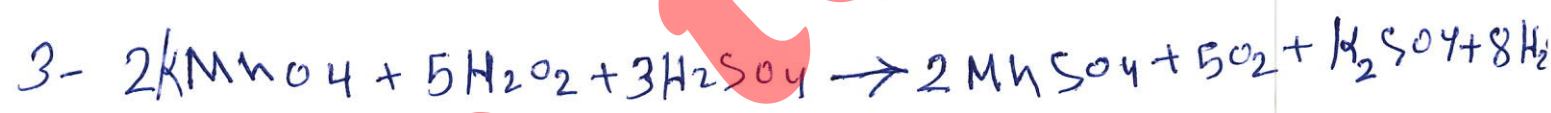
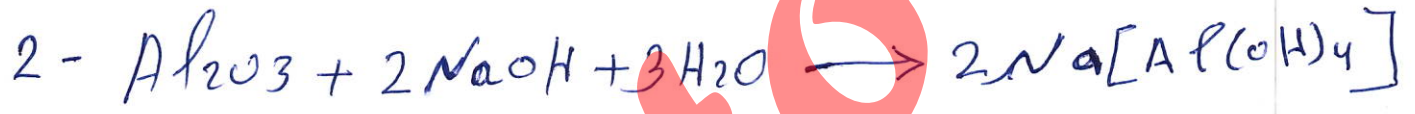
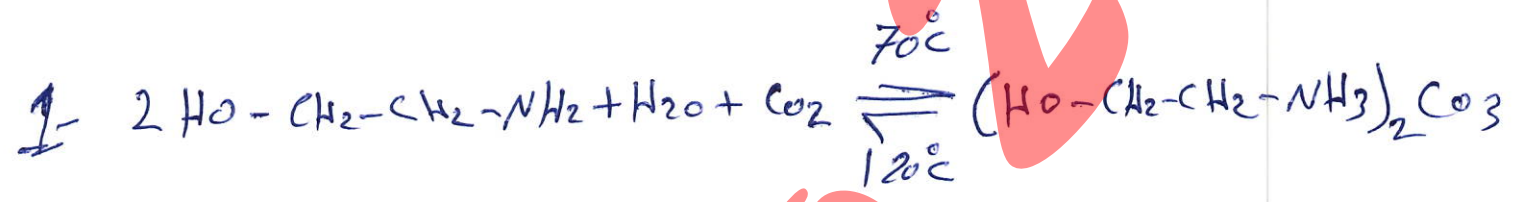
2



السؤال الرابع

30

علاقة بين معادله وغلظه للموازنة



في النهاية

تم تصحيح فقر الكيمياء والاصحاح 2

لطلاب السنة الثالثة كيمياء

للعام الدراسي 2023/2024

الدورة التحضيرية

70

12

السؤال الأول: درج واحدة لكل إجابة

1 - c

5 - a

9 - c

2 - a

6 - d

10 - d

3 - d

7 - d

11 - a

4 - c

8 - d

12 - a

24

السؤال الثاني:

- 1- لأن الهيدروجين يشبه عناصر الفصيلة الأولى في إيمتداده على الكبريت واحد في الطبقة السطحية إذ يفقد هذا الكبريت إلكترونات محتملة إلى ثلاث دارة الموجبة H^+ كما هو متوقع به مع عناصر الفصيلة السابعة كونه بحاجة إلى إلكترون واحد للوصول إلى التوزيع الإلكتروني للغاز الخامل (الهلوجين) فتمتلئ دارة الهيدريد السالبة H^- وتكون عند ذلك أنماط التكافؤ كما يمكنه من ذرة الهيدروجين ذات مدار إلكترونين نصف ممتلئ لأن تحتوى على إلكترونين في مدارين مع إلكترونين في شبيه بذلك التركيب الإلكتروني لكل عنصر ولا ينفص مع فصيله فتمتداده
2- سبب ظهور المدارات d ابتداء من عنصر النكلور

3- يملك الماء الأوكسجين قوة من لهفه ضعيفه حينما تفاعل مع الفلويات
عظيمة أطلاق فوق آتأ سيد مثلاً



4- لا تحتوي على إلكترونين غزيرين على المدار المعاكس للإلكترونات

5- لأن لهم ذرته هغير وأنه لا تحتوي مدارات d ولا e
إلا أربعة مدارات في الطبقة التكافئية

6- تتوضع جزيته CO_2 بأزا خطية عن الشكل $\text{O}=\text{C}=\text{O}$ وذلك
سبب وجود عزوم ثنائي القطب في الطرفين متار ومختلف
بالأشارة فالمحطة ثنائي القطب

7- نظراً لضعف حجمه وارتباط إلكتروناته التكافؤيه بالنواة
لذلك يملك طاقة تأين عالية حيث لا يتخلل عن ذلك
لا يعرف للبولاتونات موضع

8- البنية الالكترونية لهذه العنيفة هي $1s^2$ حيث تحتوي
على إلكترونين على الطبقة التكافؤيه تفقدتهما بسهولة
لإعطاء الأيون M^{2+} البنية الالكترونية لهذا الأيون هي بنية
الغاز النادر الذي سبق العنصر بالجدول الدوري وهذه البنية
ثابتة لا يمكن لطاقة التفاعل الكيميائية أن تؤين الإلكترون أو أكثر
فلا تأخذ هذه العناصر رقم أكسدة أكبر من (+2)

9- يقاوم البيريليوم الأكسدة ويحفظ بنية السيد على سطح المعدن نفسه
عن متابعته الأكسدة
تحتوي المغنزيوم يقاوم الأكسدة بالدرجات العادية من الحرارة ويتفقد ببطء
كثيفه نفسه من التأكسد

١٥ - سبب كونه الثاني الأول الضيف الذي يفقد عموماً الكرونة السطحية ويتحول إلى أيون M^{+} وكذلك أمثاله مكون الثاني الثاني القوس الذي يمنع من تلغ أي الكرونة التي وبالتالي لا يعمل أيضاً للارتباط بالكرونة المتاحة مما يجعل الفراغ يوم بعدد محدود جداً وتزداد هذه إلى غير زيادة العدد الذري .

١١ - نظراً لثبات الرابطة $N \equiv N$ الثلاثية (رابطة متفوعة ورابطتان متفوعة ٣)

١٢ - يأخذ هذا المركب شبه هرمي رابع الوجوه ثنائي القطب التماثلي sp^3 للأزوت مرتبة تلك فئات هرومين مع ثلاثة مدارات تماثلية ويترك على المدار الهجين الرابع زوج الكرونة غير عتية عو به باتجاه رأس هرومين رباعي الوجوه



السؤال الثالث
القلبيات عتية الدرجة 112.8° ينظر عتولاً إلى سائل الهفرا هرا ع ومتابعه التسخين يبع لونه شيئاً مع صل إلى الحمرة وعن عتية الدرجة 200° يبع لزجاً إلى حد إذا قلبياً الأنوب لا ينسكب الكبريت منه ومتابعه التسخين 350°

تعود حركته وثقل لزوجته لكن يبقى اللون دائماً ويطغى في الدرجة
 444.6 كلفين بترقالبه وهن الثغرات التي تظراً على الكيمياء
 عند الانصهار نخل على سائل يحتوي على الحلقات الثمانية الذرة وبنزادة

درجة الحرارة تنكسر هذه الحلقات لإعطاء سلاسل ثمانية الذرة

وبنزادة درجة الحرارة تنكسر هذه الحلقات لإعطاء سلاسل ثمانية
 الذرة تحتوي على طرفين مكان الكسر على الكربونين (هيدروكسيلي)

ترتبط هذه السلاسل المتلفة مع ثمانية ذرات مع بعض لإعطاء سلاسل

طويلة بل طولاً الأعظم عند الدرجة 2000 كلفين لذلك تكون لزوجة

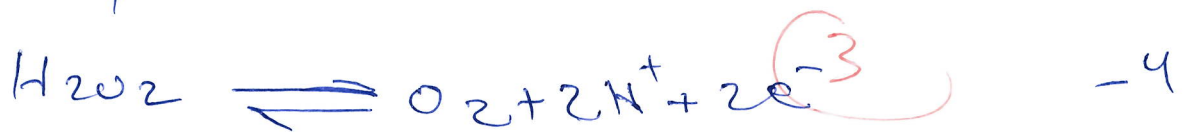
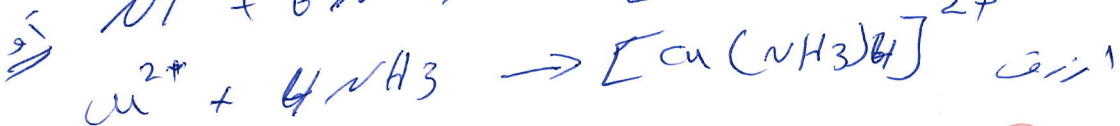
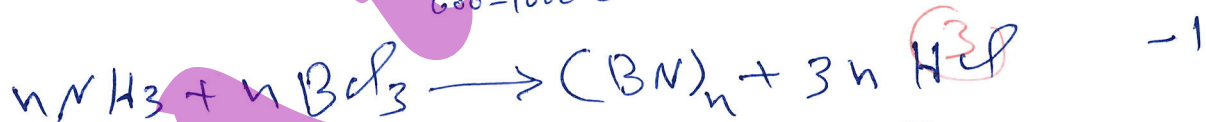
عند هذه الدرجة ~~تتغير~~ بعد ذلك تتحلل هذه السلاسل مع مزيد

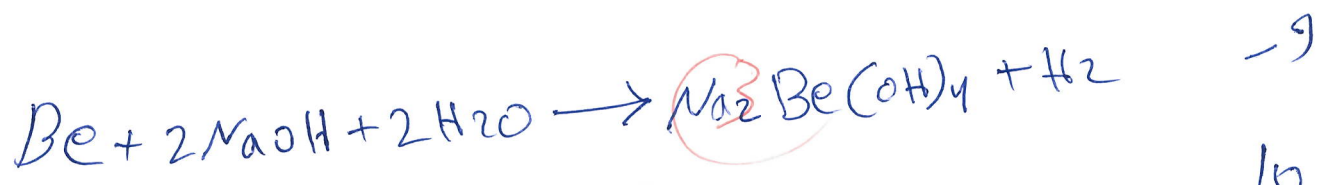
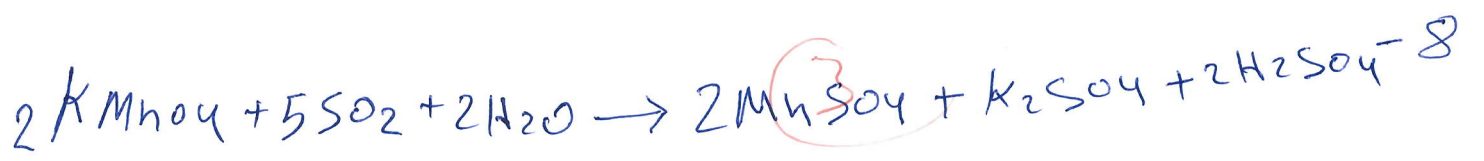
لإعطاء سلاسل ثمانية الذرة تدريجياً لإعطاء هزئيك الهف

في S₈, S₆, S₄, S₂ ولا يعطى إلا في الدرجات العالية

السؤال الرابع [30]

600-1000 °C





في القوس : H_2O
~~4~~

Tartous university Faculty of sciences		جامعة طرطوس كلية العلوم
مدة الامتحان : ساعتان اسم الطالب : التاريخ: 2024/7/11		امتحان : مقرر الكيمياء اللاعضوية 2 السنة الثالثة : كيمياء الفصل الثاني للعام الدراسي 2024/2023

12/ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

9- المركب الأكثر ذوبانية في الماء: a- $MgCO_3$ b- $CaCO_3$ c- Na_2CO_3 d- $BaCO_3$	5- عنصر الفلور يختلف عن بقية عناصر المجموعة بسبب: a- انتقال الكترونات إلى المدارات d b- ظهور المدارات d بدءاً من عنصر الكلور c- وجود سبعة الكترونات في الطبقة الأخيرة d- لا شيء مما سبق	1- يشكل الهيدروجين الهيدريدات مع العناصر: a- القلوية. b- القلوية الترابية. c- الهالوجينات a+b-d
10- الماء الأكسجيني لزج القوام بسبب: a- الروابط التساندية. b- الروابط الهيدروجينية. c- الروابط المشتركة. d- روابط فاندر فالس.	6- العنصر الأكبر طاقة تآين: a- Cs b- Li c- Na d- Fr	2- ينتج الأكسجين من التفكك الحراري: a- $KMnO_4$ b- KNO_3 c- $BaSO_4$ d- MnO_2
11- البور غير قابل للتيار الكهربائي a- لارتباط الكترونات بقوة نحو النواة b- عامل الحجب c- لضعف ارتباط الالكترونات بالنواة d- لا شيء مما سبق	7- الهاليد الأقل درجة غليان: a- HF b- HCL c- HBr d- HI	3- لا تتميز جزيئة S_2 بالصفات: a- ذوابة في الماء b- لها خواص بارامغناطيسية c- لها لون أصفر A+B-d
12- لا يتمتع حمض الكبريت بصفة: a- مانح البروتونات b- شره للماء c- مرجع d- زيتي القوام	8- الأكسيد الأقل قاعدية هو: a- Al_2O_3 b- SiO_2 c- MgO d- Na_2O	4- كاشف شاردة الأمونيوم NH_4^+ : a- كاشف نسلر b- HCL c- A+b d- لا شيء مما سبق

24/ درجة

السؤال الثاني: علل مايلي .

9- فعالية العناصر القلوية الترابية أقل من فعالية العناصر القلوية.	5- يشكل الأزوت كحد أعظمي أربع روابط في الوضع الهجيني SP^3	1- يعتبر الهيدروجين الذري أنشط كيميائياً من الهيدروجين الجزيئي.
10- يعتبر الفرانسيوم أقوى العناصر التي تملك صفة معدنية.	6- تتميز جزيئة CO_2 بأنها خطية وتتمتع بسهولة تميّعها.	2 - تتناقص انحلالية الأكسجين بزيادة درجة الحرارة.
11- لا يستمر تفاعل الرصاص مع حمض الكبريت الممدد.	7- لا يعرف للبور أيونات موجبة	3- يتمتع الماء الأكسجيني بخواص مؤكسدة ومرجعة.
12- جزيئة النشادر تعتبر مذيب قطبي.	8- لا تأخذ عناصر المجموعة القلوية الترابية رقم أكسدة أكبر من +2	4- تمتلك الهالوجينات خواص مؤكسدة.

السؤال الثالث:

يدخل الكبريت مع القلويات الساخنة في تفاعل أكسدة وإرجاع ذاتية وضح ذلك بالمعادلات اللازمة. /4/ درجة

/30/ درجة

السؤال الرابع: حول المصطلحات الكيميائية إلى معادلات كيميائية موزونة

1- نتخلص من CO2 بغسل المزيج الناتج بمحلول مائي لايتانول أمين	6- يحضر من تفاعل النشادر مع كلوريد البور بدرجة حرارة معينة.
2- يتفاعل أكسيد الألمنيوم مع القلويات فيعطي ألومينات الصوديوم.	7- يحضر اليود الحر بإرجاع أملاح يودات الصوديوم بكبريتيت الصوديوم الحامضية .
3- يتفاعل برمنغات البوتاسيوم مع الماء الأكسجيني بوجود حمض الكبريت معطياً املاح المنغنيز والأكسجين.	8- يلعب ثاني أكسيد الكبريت مع برمنغات البوتاسيوم دور مرجع.
4- يرجع هيدروجين اليوديد الحديد الثلاثي إلى ثنائي	9- يتفاعل البيريليوم مع القلويات لتشكيل البيريلات.
5- الأكاسيد المترددة تتفاعل مع الحموض	10- أعلى الأكاسيد تنطوي الهيدروكسيد والماء الأكسجيني و الأكسجين

د. فيصل أحمد

مع أمنياتي لكم بالنجاح والتفوق

انتهت الأسئلة

المجلد الثاني السنة الثالثة كيميا
الفصل الثاني للعام الدراسي 2023/2024

أول الأول علة لكل نقاد

1 - d	5 - b	9 - c
2 - B	6 - b	10 - b
3 - c	7 - d	11 - a
4 - c	8 - b	12 - d

القول الثاني

١- كون ذرات الهيدروجين في مرتبة عند اشكملت جامعة الذرات
١٥ بالالكترونات من طرف شيفر رابط مشتركه والتي تحتاج بدورها
الحاجة كبيرة لتظهر في شيفر رابط مشتركه
إلى على مداره شيفر رابط مشتركه إلى التفاعل مع مركبات
أخرى لكي شيفر رابط مشتركه إلى التفاعل مع مركبات

2 - تتساقط بعض الخلايا الأوكسجينية مع ارتفاع درجات الحرارة لأن
هزيئات الأوكسجين ترتبط مع هزيئات الماء بواسطة هجفيفها
فإنه خالصة

3- رتبة الأوكسدة الأوكسجينية في الماء الأوكسجيني (1-) وهو
مرتبة متوسط بين رتبة الأوكسدة للأوكسجين في الماء (2-) ورتبة الأوكسدة
الأوكسجينية الحرة (0) ولذا يتجمع خواصه في رتبة واحدة وهو رتبة

(4) إلى القوة المؤكدة لهذه العناصر مرتبة بإمكانية فهم
الالكترونات والقوى إلى الأثر السالب χ وتعلق
هذه القوى بكمية 2 المسمى χ حيث كلما كانت تكون
المسمى كبيراً فإن الإلكترون مؤثر قوى

(5) لا تحتوي الأيونات ذات d ولا f إلا أربع مدارات
في الطبقة التكافؤية لذلك s p d f الأيونات في العظمى أربع
روابط في النوع العجيب $s p^3 d^5$ f^7

(6) ويعزى ذلك إلى أن عزم ثنائي القطب على الطرفين متساو
ومختلف بالإشارة فالمحطة تأتي الفرض لذلك d f p s
(7) نظراً لفرق حجم وارتباط الالكترونات التكافؤية بالذرة
فهو يملك طاقة تأين عالية بحيث لا يتخلل عنده

(8) البنية الالكترونية للطبقة التكافؤية لهذه العنصر هي $n s^2$
حيث تحتوي على إلكترونين على الطبقة التكافؤية تفقد هما
بسهولة لإعطاء الأيون M^{2+} وهذه البنية الالكترونية
هي بنية الغاز النادر الذي سبق العنصر في الجدول
الدوري وهي ثابتة ولا يمكن لطاقة التفاعل الكيميائي
أن تؤين الإلكترون أو أكثر منه فلا تأخذ هذه العناصر
فهم أكسدة أكبر $(+2)$

(9) تتميز العناصر القلوية بفعالية أكبر من العناصر القلوية الترابية
لأنه تملك طاقة تأين صغيرة جداً وتكون s منخفضة

(10) يحتوي الفزانسيوم على إلكترون وحيد في المدار الخارجي وبما أنه
يملك طاقة تأين ضعيفة ~~لذلك~~ فهو قادر على أن يتخلل عن
هذا الإلكترون ويحرك إلى أبعد وهو كما أنه
لا يميل للارتباط بالإلكترونات الخاضعة مما يجعل الفزانسيوم
أقوى العناصر التي تملك هذه القدرة

(11) ~~تعمل~~ طبقة واقية من كبريتات الرطاب غير
مخلقة في صف الكبريت

(12) لأنه يتأين ذاتياً

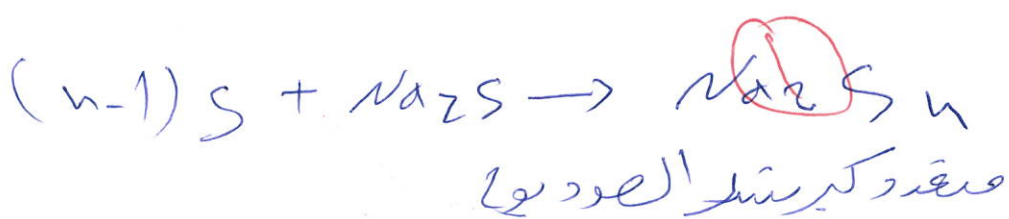


حيث يملك الأيون NH_2^- سلوك مثل OH^- والأيون
 NH_4^+ سلوك الحمض مثل H_3O^+

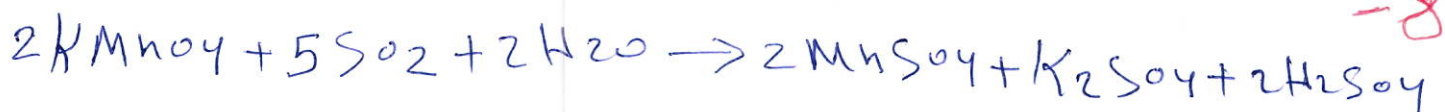
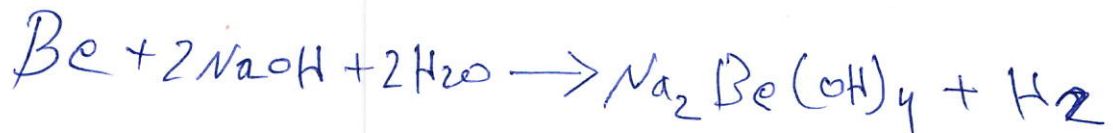
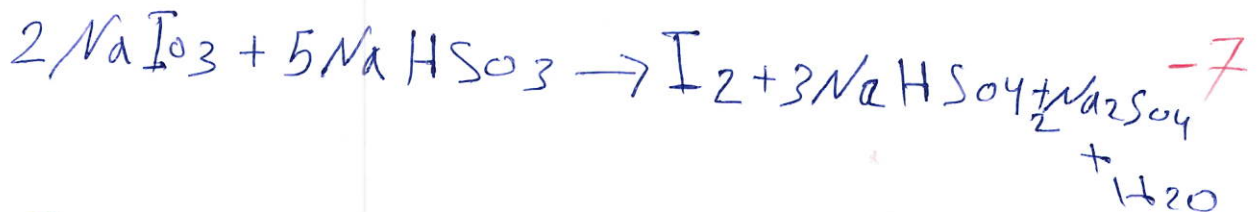
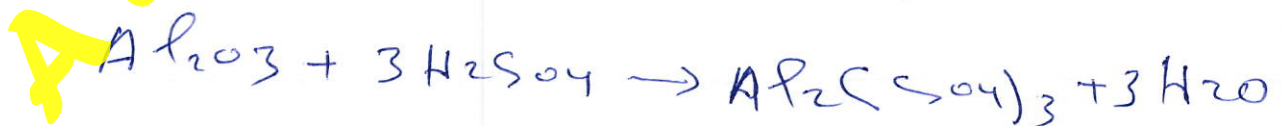
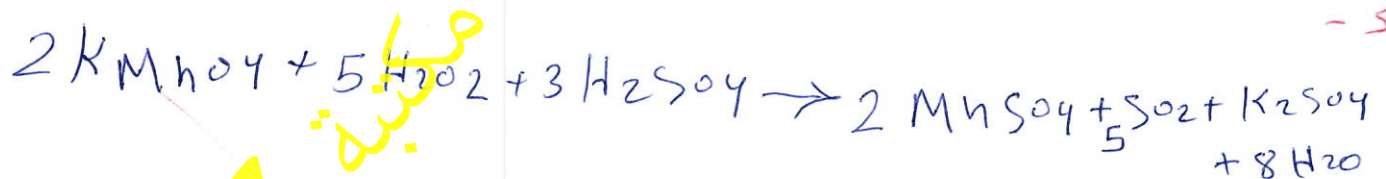
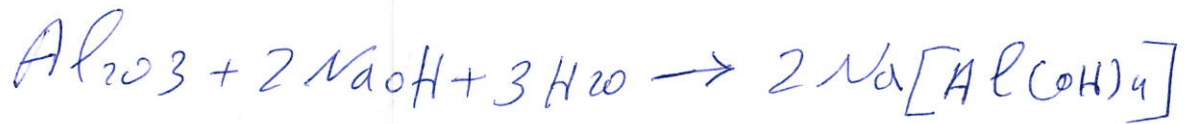
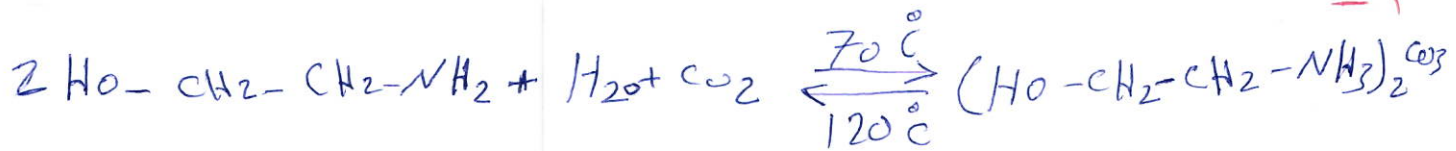
والسؤال: يدخل الكبريت مع الفلورايد الباردة في تفاعل
أكسدة وإرجاع واقية لإعطاء S^{2-} , S_2^{2-} , S_3^{2-}



في حال وجود زيادة مع الكبريت يتزايد الزائد مع
النوع لإعطاء



السطح الرابع، لكل معادلة علامتان (عوارض) + (المعادلة)



281 jeo.

Tartous university Faculty of sciences		جامعة طرطوس كلية العلوم
مدة الامتحان : ساعتان اسم الطالب : التاريخ : 2024/2/11		امتحان : مقرر الكيمياء اللاعضوية 2 السنة الثالثة : كيمياء الفاضل الأول للعام الدراسي 2024/2023

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي: /12/ درجة

9- المركب الأكثر ذوبانية في الماء: a- $MgCO_3$ b- $CaCO_3$ c- Na_2CO_3 d- $BaCO_3$	5- كاشف غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 a- $Ca(OH)_2$ b- $CaCl_2$ c- $CaCO_3$ d- $Ca(NO_3)_2$	1- كاشف شاردة الكبريتات SO_4^{2-} : a- $KMnO_4$ b- $Pb(NO_3)_2$ c- $BaCl_2$ d- $PbCl_2$
10- الماء الأكسجيني يستخدم: a- تبيض الثياب. b- تعقيم الأغذية. c- تعقيم البذور قبل زراعتها. d- لاشئ مما سبق.	6- العنصر الأكثر طاقة تأين: a- Cs b- Li c- Na d- Fr	2- كاشف شاردة الكبريتيت SO_3^{2-} : a- $KMnO_4$ b- H_2SO_4 c- $BaSO_4$ d- MnO_2
11- البور غير ناقل للتيار الكهربائي a- لارتباط إلكتروناته بقوة نحو النواة b- عامل الحجب c- نصف ارتباط الإلكترونات بالنواة d- لا شئ مما سبق	7- العنصر الأعلى درجة انصهار: a- F_2 b- Cl_2 c- K d- I_2	3- كاشف شاردة الكبريتات S^{2-} : a- $PbSO_4$ b- $Pb(NO_3)_2$ c- $(CH_3COO)_2Pb$ d- A+b+c
12- النشادر أساس لويس: a- مانح للإلكترونات b- مستقبل للإلكترونات c- مانح مستقبل للإلكترونات d- لا شئ مما سبق	8- الأكسيد الأكثر قاعدية هو: a- Al_2O_3 b- SiO_2 c- MgO d- Na_2O	4- كاشف شاردة الأمونيوم NH_4^+ : a- كاشف نسلر b- HCL c- A+b d- لا شئ مما سبق

السؤال الثاني: علل ما يلي . /24/ درجة

9- البيريليوم والمغنيزيوم لا يشكلان فوق الأكاسيد.	5- يشكل الأزوت كحد أعظمي أربع روابط في الوضع الهجين SP^3	1- يدرس الهيدروجين بشكل منفرد ولا يصنف مع فصيلة معينة.
10- يعتبر الفرائسيوم أقوى العناصر التي تملك صفة معدنية.	6- تتميز جزيئة CO_2 بأنها خطية وتتمتع بسهولة تميعها.	2- تختلف عناصر مجموعة الهالوجينات من عنصر الفلور بتعدد درجة الأكسدة.
11- جزيئة الأزوت خاملة كيميائياً.	7- لا يعرف للبور أيونات موجبة	3- يملك الماء الأكسجيني خواص حمضية ضعيفة.
12- جزيئة النشادر لها بنية هرمية رباعي الوجوه.	8- لا تأخذ عناصر المجموعة القلوية الترابية رقم أكسدة أكبر من +2	4- تملك جزيئة الأكسجين خواص بارامغناطيسية

السؤال الثالث:

يخضع الكبريت لتغيرات مهمة إذا سخن حتى الغليان، وضح هذه التغيرات مع تفسير ذلك. /4/ درجة



1- يحضر نتريد البور من تفاعل النشادر مع كلوريد البور.	6- يرجع الهيدروجين الذري البرمنغات إلى أملاح المنغنيز الثاني
2- تشكل جزيئة النشادر معقدات مع أيونات العناصر الانتقالية مع ذكر اللون	7- يعطي الكلور مع هيدروكسيد الصوديوم البارد ماء جافيل
3- يكشف عن غاز أول أكسيد الكربون بتمريره على محلول كلوريد البيريليوم.	8- يلعب ثاني أكسيد الكبريت مع برمنغات البوتاسيوم دور مرجع.
4- الماء الأكسجيني مرجع في الوسط الحامضي	9- يتفاعل البيريليوم مع الصوديوم لتشكيل البيريلات.
5- الأكاسيد المترددة تتفاعل مع الحموض.	10- الأوزونيدات تعطي الهيدروكسيد والأوكسجين

انتهت الأسئلة

مع أمنياتي لكم بالنجاح والتفوق

د. فيصل أحمد

مكتبة A to Z

①

سليم سليم عقرر اللاعظية /
لطلاب السنة الثالثة كيمياء
الدورة الفضيلة الأولى للعام الدراسي

2023 / 2024

السؤال الأول: درجتي لكل تعداد

[12]

- كل العناصر لاهيحية على d = 10
C - 9
a - 5
C - 1
d - 6
a - 2
d - 3
a - 11
d - 12
d - 8
C - 4

[24]

السؤال الثاني:

① - لذات العدد من مهن على عدة المجموعات من ترتيب الفضيلة الأولى
على السؤال على الكرون واحد في الطبقة السطحية أو يفقد هذا
الأكسدة (+4) وهو أيضا مشابه مع عناصر الفضيلة السابعة كونه
للغاز الطبع مشكلا شارة العدد إلى البنية الإلكترونية الثامنة
عند ذلك احادي التكافؤ ودرج الأكسدة (-1) كما يمكن
تحتوي على الكرون من مدارات الكرون نصف ممتلئة لذات
الترتيب الإلكتروني لعناصر الفضيلة الرابعة لذلك يترتب بذلك
② تتميز الألومينات بتعدد ارقام الأكسدة 1+ و 3+ ولذلك
سبب انتقال الكرونات من المدارات p و d إلى المدارات d
فشاركت هذه الإلكترونات جوارح مشتركة مع العناصر
d وبالتالي لا يتم انتقالات الكترونية من المدارات
p, s

3) يملك الماء الأكسجين خواص كهربية ضعيفة حيث يتفاعل مع الفلويات
عضوية أو لاعضوية محتوي الأكاسيد هي المعادلة التالية:



4) تمتلك هيدروكسيد الباريوم خواص باراغناطيسية لأنه يحتوي
على إلكترونين عزولين عن المدار المعاكس للارتباط

5) لأن حجم ذرة الأنيون صغير وانه لا يحتوي مدارات d ولا f
إلا أربع مدارات على الطبقة التكافؤية لذلك سفل كد أعطى
أربعة روابط على الوضع الحبيبي ثم S

6) هيدروكسيد CO₂ يترك قطبي بغير ذلك لى عزم ثنائي القطب
في الطرف من متساوي ومختلف بالآثار فالمحصلة تكون القطر
وتتبع سبيل سبب قطبية الرابطة C-O

7) نظرًا لضعف الليور أنيونات حربية
يملك طاقة تأين عالية حيث لا يتخلل عن الكهروناات بسهولة
لذلك لا تعرف لليور أنيونات حربية

8) البنية الإلكترونية للطبقة التكافؤية لهذه المجموعة هي 5s²
حيث تحتوي على إلكترونين على الطبقة التكافؤية تفقد هما
سهولة في إعطاء الأيونات M²⁺ البنية الإلكترونية لهذا الأيون هي
بنية الغاز الخامل الذي سبب العنصر في الجدول الدوري وهذه
البنية ثابتة لا يمكن لطاقة تسمى الرابطة أن تؤين إلكترون

9) البيريليوم يقاوم الأكسدة وسفل طبقة أكسيد على سطح المعدن تقيته عن
متابعة الأكسدة أما المغنسيوم يقاوم الأكسدة في درجات الحرارة العادية
بشكل طبقة كثيفة تقيته من التآكل

(3)

10

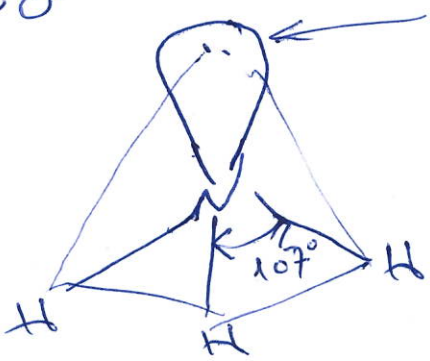
تحتوي هذه العناصر الإلكترونية وصديراً (عناصر المجموعة الأولى) ومنه نجد
الفراسنيوم على مدار الخارجي ns^2 و مدار d أو مدارات d واهله
متبعة لآلية الغاز النادر الذي سبق العنصر في الجدول الدوري
سببه عامل الحب الذي قدته الإلكترونات الطبقات الداخلية فإن
ارتباط هذا الإلكترون يكون ضعيف في الذرة ويتفكح ويكمن التآكل
الأول أما مكون التآكل الثاني أي طلع الإلكترونات متبينة العناصر
النادر تكون كبيرة جداً بحيث لا يمكن أن يقدم من طاقة تتفاعل
كيميائياً لذلك لا تشك هذه العناصر إلا الأيونات M^+ كما
أنه لا تميل للارتباط بالإلكترونات الإضافية مما يجعل هذه العناصر
معادن عموماً جيدة وتزداد هذه الخاصية بزيادة العدد الذري
حيث يفقد الفرانسيوم الحقى العناصر بالصفة المعدنية

11

الأيونات هي متبينة ثنائياً الذرة M_2 فاعلة كيميائياً نظراً للتيار الرابطة
 MEN الثلاثية (رابطة من نوع σ ورابطتان من نوع π) الطاقة
اللازمة لكسر روابط هذه الجزيئية 212 kcal فلا تتفاعل
هذه الجزيئية بالبريد العادية مع الحرارة إلا مع عنصر الليثيوم

12

بأخذ التبادلية هيدروجين رابع الوهوه نتيجة الوضع التآكل
 sp^3 للأيونات (هيدروجين ثلاث ذرات هيدروجين مع ثلاث
مدارات هجينة يترك على المدار الهجين الرابع زوج إلكترونات غير
متقاسم فوهه باتجاه رأسه ورؤوسه رابعي الوهوه كما في الشكل
التالي:

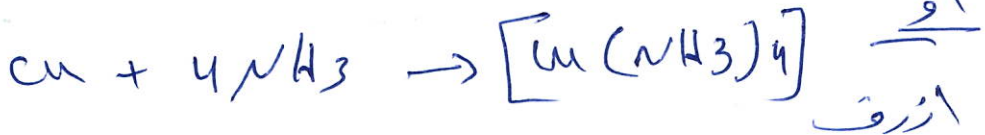
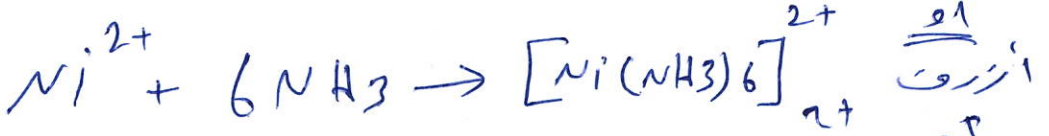
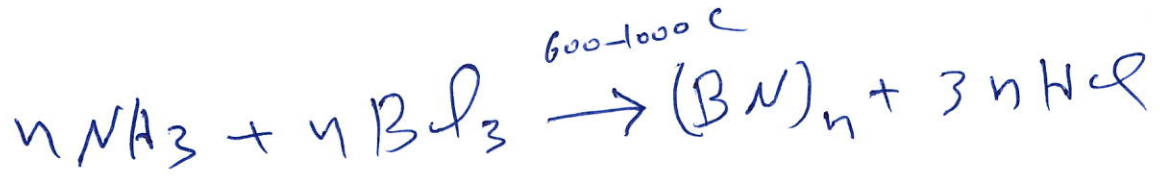


السؤال الثالث

يخضع الكبريت لتغيرات عديدة إذا سخن من الغليان حتى الدرجة 12.8°C يتحول إلى سائل أحمر رصاصي وبتتابعه السخنة يجمع لونه شيئاً مع ميل إلى الحمرة في الدرجة 200°C ليصل إلى لوناً مائلاً للدرج 300°C يعود عكر لونه ونقل اللونين لكن بغير عاكساً عن الدرجة 444.6°C يعطى النخلة برتقالية.

تفسر هذه التغيرات ما يأتي : عند انصهار الكبريت يفسل على سائل يحتوي على الحلقات الثمانية الذرة وزيادة درجة الحرارة تنكسر هذه الحلقات لإعطاء سلاسل ثمانية الذرة تحتوي في الإفراط مكان هذه السلاسل المولقة على ثمانية ذرات مع تغلغل لإعطاء سلاسل طويلة عند الدرجة 300°C لذلك تكون لزوجة عالية بعد هذه الدرجة أخرى عند الغليان إذا سخن بخار الكبريت سلاسل أقصر 8 ذرة ثمانية الذرة تدريجياً لإعطاء هزليات أقصر ولا يعطى إلا في الدرجات الحرارية العالية

السؤال الرابع



①

②

(5)



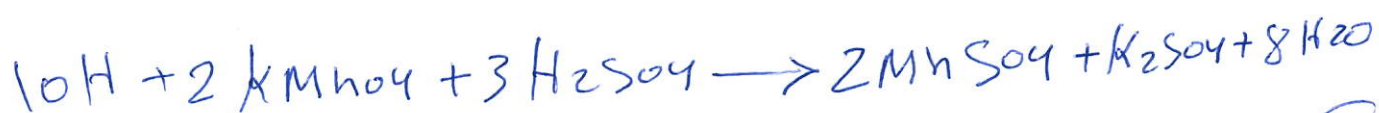
(4)



(5)



(6)



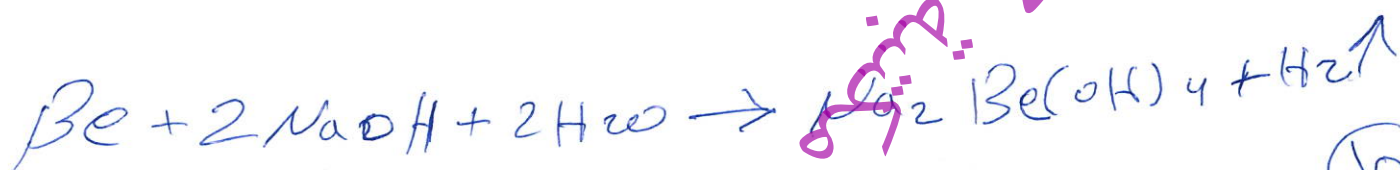
(7)



(8)



(9)



(10)



не жд.

~~4~~