



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة
لعام 2021م - الدورة الأولى

اليوم: السبت
التاريخ: 2021/ 07 / 10م
مدة الامتحان: ساعتان ونصف
مجموع العلامات: (100) علامة

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ثمانية) أسئلة، أجب عن (خمس) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (ستة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عن (أربعة) منها فقط.
على أن يكون السؤال الأول (الموضوعي) منها إجبارياً.

السؤال الأول: (20 علامة)

يتكون هذا السؤال من (10) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر رمز الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

1. ما العدد الكمي الذي يحدد الشكل العام للفلك؟

(أ) m_l (ب) m_l (ج) l (د) n

2. ما العدد الذري للعنصر M إذا كان التوزيع الإلكتروني للأيون M^{3+} ينتهي بالمستوى الفرعي $3d^3$ ؟

(أ) 23 (ب) 24 (ج) 25 (د) 27

3. ما نوع الأفلاك المشتركة في تكوين الروابط في المركب الناتج من اتحاد العنصرين (B و A)؟

(أ) sp^2-p (ب) sp^2-sp^2 (ج) $sp-p$ (د) sp^3-p

4. ما قيمة الزاوية المتوقعة بين الروابط في جزيء AsH_3 إذا علمت أن الأفلاك المشتركة في تكوين الرابطة As-H هي s و p (ع.ذ ل H=1 و As=33)

(أ) 90° (ب) 104.5° (ج) 107° (د) 109.5°

5. أي محاليل الأملاح الآتية (المتساوية التركيز) له أعلى رقم هيدروجيني؟

(أ) KNO_3 (ب) NH_4Cl (ج) $NaCl$ (د) KCN

6. أي الآتية تسلك كحمض فقط؟

(أ) $HC_2O_4^-$ (ب) HSO_4^- (ج) NH_4^+ (د) CH_3COO^-

7. أي الأزواج الآتية لا يصلح كمحلول منظم؟

(أ) HNO_3/KNO_3 (ب) $HOCl/NaOCl$ (ج) $H_2CO_3/NaHCO_3$ (د) NH_3/NH_4Cl

8. أي الآتية يمكن إضافته لمحلول HF لزيادة تفككه في الماء؟

(أ) HCl (ب) NaF (ج) KNO_3 (د) $NaOH$

9. ماذا ينتج عن أكسدة الميثانال في ظروف مناسبة؟

(أ) ميثانول (ب) ميثان (ج) بروميون (د) حمض الميثانويك

10. ما المجموعة الوظيفية في الكيتونات؟

(أ) $-C(=O)-OH$ (ب) $-C(=O)-$ (ج) $-C(=O)-H$ (د) $-OH$

السؤال الرابع: (20 علامة)

(10 علامات)

أ. فسر كلاً مما يأتي:

- (1) فشل مفهوم أرهينيوس في تفسير السلوك القاعدي لمحلول NH_3 .
- (2) تعتبر لجنة الألكانات طريقة غير ملائمة لتحضير هاليدات الألكيل.
- (3) تمتاز الكحولات بصفات أمفوتيرية.
- (4) لا تصلح عملية أكسدة الكحولات الأولية بواسطة دايكرومات البوتاسيوم لتحضير جميع الأدهيدات.
- (5) ينتهي التوزيع الإلكتروني لذرة ^{24}Cr بـ $4s^1 3d^5$ بدلاً من $4s^2 3d^4$.

(5 علامات)

ب. قارن بين الآتية من حيث ما هو مطلوب:

- (1) المستوى الرئيس O والمستوى الرئيس L في الذرة الواحدة من حيث البعد عن النواة.
- (2) المستوى الفرعي $(l=1)$ والمستوى الفرعي $(l=3)$ من حيث عدد الأفلاك.
- (3) تهجين sp^3 وتهجين sp^2 من حيث عدد الأفلاك المهجنة.
- (4) فلك $2s$ وفلك $2p_x$ من حيث الشكل.
- (5) العنصر ^{35}X والعنصر ^{28}Y من حيث رقم المجموعة في الجدول الدوري.

(5 علامات)

ج. الأنيلين $C_6H_5NH_2$ قاعدة ضعيفة $K_b = 3.8 \times 10^{-10}$.

- (1) اكتب معادلة تمثل تفاعل الأنيلين مع الماء.
- (2) اكتب تعبير ثابت التآين للأنيلين K_b .
- (3) أيهما أقوى كقاعدة: الأنيلين أم البيريدين C_5H_7N $K_b = 1.4 \times 10^{-9}$ ؟ فسر اجابته.
- (4) اكتب صيغة ملح يمكن إضافته إلى محلول القاعدة الضعيفة $C_6H_5NH_2$ لتكوين محلول منظم.

السؤال الخامس: (20 علامة)

(10 علامات)

أ. اكتب صيغة واسم الناتج العضوي في التفاعل الذي يحدث في الحالات الآتية:

- (1) إضافة كمية قليلة من غاز الكلور إلى غاز الإيثان بوجود الضوء.
- (2) تفاعل البروبين مع حمض HCl .
- (3) تفاعل 1-كلورو بيوتان مع هيدروكسيد الصوديوم في وسط كحولي.
- (4) تمرير بخار 1-بيوتانول على مسحوق نحاس عند درجة حرارة $400^\circ C$.
- (5) اختزال حمض الإيثانويك باستخدام هيدريد ليثيوم أليمنيوم $LiAlH_4$.

(5 علامات)

ب. لديك المركبات الآتية: $NaClO_4$, $(NH_4)_2SO_4$, CH_3NH_2 , $Sr(OH)_2$, KCN , $HCOOH$, HI

حدد من هذه المركبات كل مما يلي:

- (1) حمض قوي
 - (2) قاعدة قوية
 - (3) ملح لا يتمه
 - (4) حمض ضعيف
 - (5) ملح محلوله المائي حمضي
- ج. احسب كتلة $Ba(OH)_2$ اللازم للتفاعل مع 200 مل من محلول حمض HNO_3 تركيزه 0.2 مول/لتر.
- ك. م. لـ $Ba(OH)_2$ (171 غم/مول)

(5 علامات)

السؤال السادس: (20 علامة)

(5 علامات)

أ. قارن بين الآتية من حيث ما هو مطلوب: (مستخدماً إشارة < أو >)

- (1) المستوى الفرعي 6s و 4f من حيث الطاقة.
- (2) العنصر ^{25}Mn والعنصر ^{27}Co من حيث الخواص المغناطيسية.
- (3) فلك $2p_x$ وفلك $3p_y$ من حيث الحجم.
- (4) العنصر ^{26}Fe والعنصر ^{30}Zn من حيث عدد الكترولونات التكافؤ.
- (5) فلك sp وفلك sp^2 من حيث قوة التداخل.

(10 علامات)

ب. علل كلا مما يلي:

- (1) طاقة التأين الأول لذرة العنصر ^8O أقل منها لذرة العنصر ^7N .
- (2) وجود إلكترونين في الفلك الواحد على الرغم من تشابه شحنتهما الكهربائية.
- (3) تمتاز العناصر الانتقالية بتعدد حالات الأكسدة.
- (4) الرابطة التساهمية المتكونة في جزيء Cl_2 من النوع سيجمما. (ع ذ ل $\text{Cl} = 17$)
- (5) عجزت نظرية رابطة التكافؤ بطريقة تداخل الأفلاك الذرية بدون تهجين عن تفسير تكون الروابط في جزيء CH_4 . (ع. ذ ل $\text{C} = 6$ و $\text{H} = 1$)

(5 علامات)

ج. في المستوى الرئيس $n=4$:

- (1) ما عدد المستويات الفرعية؟
- (2) اكتب رموز المستويات الفرعية.
- (3) اكتب جميع القيم الممكنة للعدد الكمي المغناطيسي في المستوى الفرعي $\ell = 1$.
- (4) ما عدد الأفلاك في المستوى الفرعي $\ell = 2$ ؟
- (5) ما عدد الأفلاك الكلية في هذا المستوى الرئيس؟

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط.

السؤال السابع: (20 علامة)

(10 علامات)

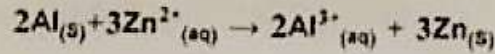
أ. إذا علمت أن الزاوية بين الروابط في جزيء $^{107}\text{NH}_3$ (ع. ذ ل $\text{N} = 7$ و $\text{H} = 1$) ، أجب عن الأسئلة الآتية:

- (1) ما مبررات نظرية رابطة التكافؤ لافتراض التهجين للذرة المركزية؟
- (2) استخدم طريقة تداخل الأفلاك المهجنة في تفسير تكون الجزيء مبيئاً:
 - التوزيع الإلكتروني للذرة المركزية قبل وبعد التهجين.
 - نوع التهجين.
 - الأفلاك المتداخلة بين الذرات.
 - شكل الجزيء موضحاً بالرسم.
- (3) فسر سبب كون الزاوية أقل من 109.5° .

تابع السؤال السابع:

(8 علامات)

ب. في الخلية الجلفانية التي يحدث فيها التفاعل الكيميائي الكلي الآتي:



1) ارسم شكلاً تخطيطياً للخلية مبيناً:

- المصعد والمهبط وإشارة كل منهما. - اتجاه الأيونات الموجبة في الجسر الملحي.

- معادلة نصف تفاعل التأكسد ومعادلة نصف تفاعل الاختزال.

2) احسب قيمة E° للخلية إذا علمت أن جهد اختزال الألمنيوم والخاصين يساري - 1.67 و - 0.76 فولت على الترتيب.

(علامتان)

ج. أكتب قيمة n , ℓ , m_{ℓ} , m_s لإلكترونات المستوى الأخير في ذرة المغنيسيوم ^{12}Mg .

السؤال الثامن: (20 علامة)

(9 علامات)

أ. عبر بالمعادلات الكيميائية عن كل من الآتية:

1) التمييز مخبرياً بين 1- بيوتانول وحمض البيوتانويك.

2) التمييز مخبرياً بين إيثانال وبروبانول.

3) تحضير المركب 2- بروبانول من 1- بروبانول.

(6 علامات)

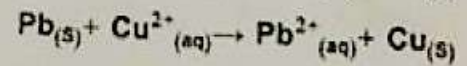
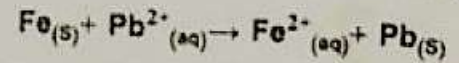
ب. محلول مائي لحمض HA تركيزه 0.2 مول/لتر ودرجة تأينه في الماء تساوي 4%، احسب كلاً مما يأتي:

2) ثابت تأين الحمض K_a .

1) الرقم الهيدروجيني pH.

(5 علامات)

ج. إذا علمت أن التفاعلين الآتيين يميلان للحدوث تلقائياً:

1) رتب الأيونات Fe^{2+} و Cu^{2+} و Pb^{2+} حسب ميلها للاختزال.2) هل التفاعل $Fe_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow Fe^{2+}_{(aq)} + Cu_{(s)}$ يحدث تلقائياً؟ فسر اجابتك.

3) هل يمكن حفظ محلول كبريتات الرصاص في وعاء نحاس؟

انتهت الأسئلة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة
لعام 2021م - الدورة الأولى

اليوم: السبت
التاريخ: 2021/ 07 / 10م
مدة الامتحان: ساعتان ونصف
مجموع العلامات: (100) علامة

الفرع: العلمي
المبحث: الكيمياء
الورقة: --
الجلسة: --

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ثمانية) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (سنة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عن (أربعة) منها فقط على أن يكون السؤال الأول (الموضوعي) منها إجبارياً.

السؤال الأول: (20 علامة)

يتكون هذا السؤال من (10) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر رمز الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (*) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

مجموع التوجيهي مع خالد ابوريده

1. ما العدد الكمي الذي يحدد أسكل العام للفلك؟

(أ) m_l (ب) l (ج) n (د) n

2. ما العدد الذري للعنصر M إذا كان التوزيع الإلكتروني لأيون M^{3+} ينتهي بالمستوى الفرعي $3d^3$ ؟

(أ) 23 (ب) 24 (ج) 25 (د) 27

3. ما نوع الأفلراك المشتركة في تكوين الروابط في المركب الناتج من اتحاد العنصرين ($15A$ و $17B$)؟

(أ) sp^2-p (ب) sp^2-sp^2 (ج) $sp-p$ (د) sp^3-p

4. ما قيمة الزاوية المتوقعة بين الروابط في جزيء AsH_3 إذا علمت أن الأفلراك المشتركة في تكوين الرابطة $As-H$ هي s و p ؟ (ع. ذ ل $H=1$ و $As=33$)

(أ) 90° (ب) 104.5° (ج) 107° (د) 109.5°

5. أي محاليل الأملاح الآتية (المتساوية التركيز) له أعلى رقم هيدروجيني؟

(أ) KNO_3 (ب) NH_4Cl (ج) $NaCl$ (د) KCN

6. أي الآتية تسلك كحمض فقط؟

(أ) $HC_2O_4^-$ (ب) HSO_4^- (ج) NH_4^+ (د) CH_3COO^-

7. أي الأزواج الآتية لا يصلح كمحلول منظم؟

(أ) HNO_3/KNO_3 (ب) $HOCl/NaOCl$ (ج) $H_2CO_3/NaHCO_3$ (د) NH_3/NH_4Cl

8. أي الآتية يمكن إضافته لمحلول HF لزيادة تفككه في الماء؟

(أ) HCl (ب) NaF (ج) KNO_3 (د) $NaOH$

9. ماذا ينتج عن أكسدة الميثانال في ظروف مناسبة؟

(أ) ميثانول (ب) ميثان (ج) بروبانون (د) حمض الميثانويك

10. ما المجموعة الوظيفية في الكيتونات؟

(أ) $-C(=O)-OH$ (ب) $-C(=O)-$ (ج) $-C(=O)-H$ (د) $-OH$

سأ :-

① قاعدة بادلي :- لا يمكنه لأي أكثر من مرة
تفريها أنه تحمل نفس الأرقام التي في الأربعة


② القلة :- منطقتهم فراغية محيطة بالفواة والتي
تتواجد فيها الأكثر من معظم الوقت

③ نقطه التكاثر :- هي النقطة التي تتأدى فيها
عدد مولات الحفد مع عدد مولات القاعدة

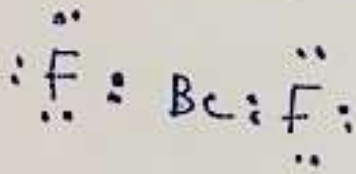
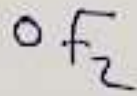
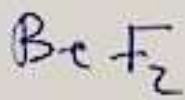
④ حجم الفواة العفالة :- هو ذلك الجزء
المفالة من الفواة والتي تتأثر به الأكثر من
العلاف الأخير

⑤ - قاعدة زائيف :-
الاصيل أو الكحولية يتم أخذ ال H (الهدروديد)
من ذرة الكربون التي تحمل عدد أقل من ذرات الهدروديد

مؤاد

- .1 R
- .2 L
- .3 $\mathbb{Z} < \mathbb{D} < A$
- .4 $\mathbb{R} \mathbb{R}$
(العائلة A) المجموعة البرية IVA .5
- .6 A
- .7 Q 
- .8 T
- .9 \mathbb{R} المتكاملة

Ⓟ
Ⓟ



لا يوجد

زوجين

خطي (متين)

متني

~~خطي (متين)~~

ع

$sp - p$

$sp^3 - p$

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

(سؤال ٢)

HNO_2	(١)
NO_2^-	(٢)
CN^-	(٣)
CH_3COOH / CH_3COO^- H_2O / H_3O^+	(٤)

HNO_2 ٥

٦) تنزداد قيمة PH لأنه عند زيادة الملاح
يزداد تركيز NO_2^- وينتج الأثر انه نحو اليسار
بانه يتفاعل مع H_3O^+ فيقل H_3O^+ ويزداد PH
٧) صبر المواد المتفاعلة (صبر اليسار)

سؤال: ٤

١٢

- ١- بسبب عدم اجتماع σ مع π في تركيبها
- ٢- بسبب أن الهالوجين قد تكرر وحدته
- ٣- استبدال الألكترون في ذرة هيدروجين
- ٤- لأنها عليه أن تتصرف كجهد وكعائنه
- ٥- ~~بسبب~~ لأنها عاطلة تؤكد قوى جدياً فلا عليه
- ٦- جمع الألكترونات في بسبب تحوله إلى محض كبريتيد
- ٧- لأنها تتوزع الألكترونات في $4s^1 3d^5$ اذ في
- طاقة وحدها استقراراً

سؤال ٤ (١) L اقرب إلى الفواة من O

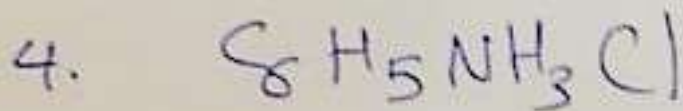
- ٢) عدد الألكترونات مساوي
- ٣) عدد الألكترونات الهالوجين في sp^3 أربعاً فقط
- ٤) sp^2 ثلاثاً فقط
- ٥) فلك $2s$ كروي وظلك $2p_x$ مغزلي

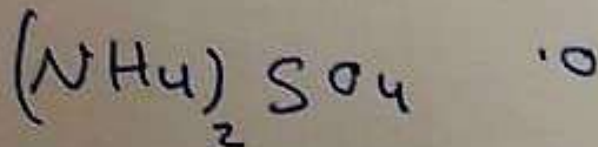
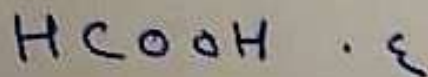
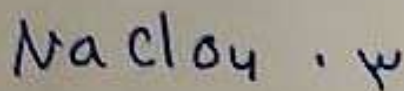
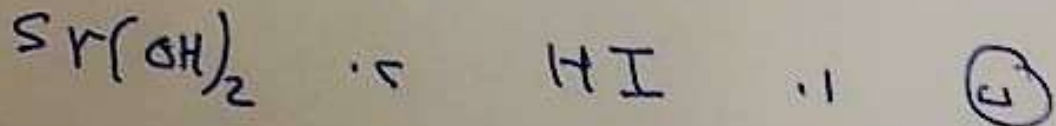
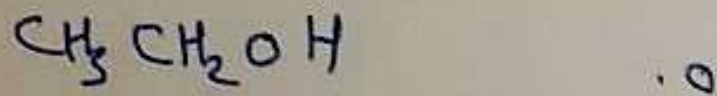
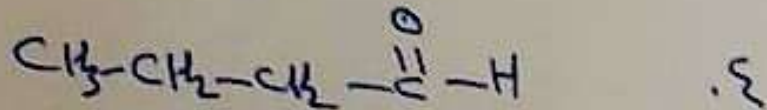
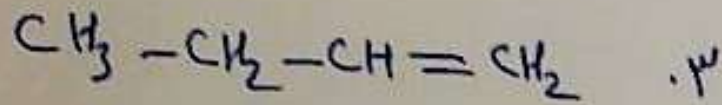
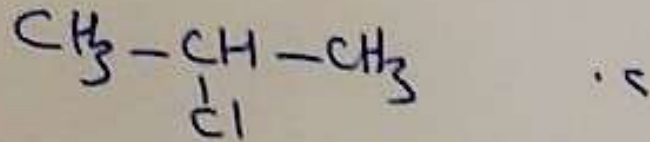
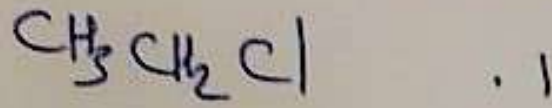
سوال ٤ فرغ ٤



2.
$$K_b = \frac{[\text{OH}^-] [\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_3^+]}{[\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2]}$$

3. البيريدين أقوى كفاية من الانيلين
لأنه K_b للبيريدين أكبر من K_b للانيلين
كلما زاد K_b زادت قوة القاعدة





3d³ 4s⁰

HI	-1	0
Cr(OH) ₂	-2	0
NaClO ₄	-4	0
HCOOH	-2	0
	-0	

(NH₄)₂SO₄

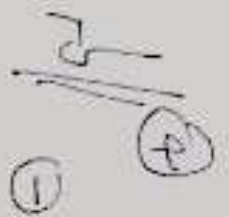
$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$\frac{1 \times 2}{2} = 1$$

$$3, 4, 2 = 9$$

$$4f < 6s$$



$$Co < Mn$$

$$2p_x < 3p_y$$

$$Zn < Fe$$

$$sp^2 < sp$$

١) لأننا نترفع الإلكترون من أفلاك $2p$ ليصنف محتلاًم والأكثر استقراراً مسبباً منزع الإلكترون

٢) من فلك $2p$ في الذرة حيث
 ٣) لأنها يتجاذبانه مغناطيسياً لا مضاف تودا لتناظر
 بينها لأنه اتجاه منزلهما متعاكس

٤) لأنه عليه إغفاده أفلاك s و d
 بسبب تداخل أفلاك p_x مع p_x مع محور x أفقي



٥) لأنه حسب النظرية لا يوجد الدالكوردينامة تكافؤة والكرودم
 يعمل مع أربع روابط تكافؤة

ع مسکوبات فرعیہ

(1)

(2)

s, p, d, f

--

ا, ۵, ۱-

(۳)

محسن اذکار فرعیہ

(۴)

۱۶ مذکور فرعیہ

(۵)

① $\text{H}-\overset{\wedge}{\text{N}}-\text{H}$ لأنه الزاوية في الأمونيا

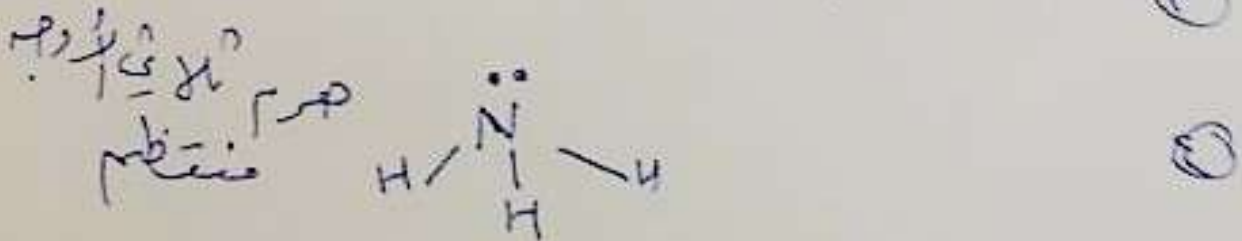
وهي قريبة من زاوية هرم رباعي = 109.5°

الزاوية منتظمة والزاوية تستخدم أمثلة من

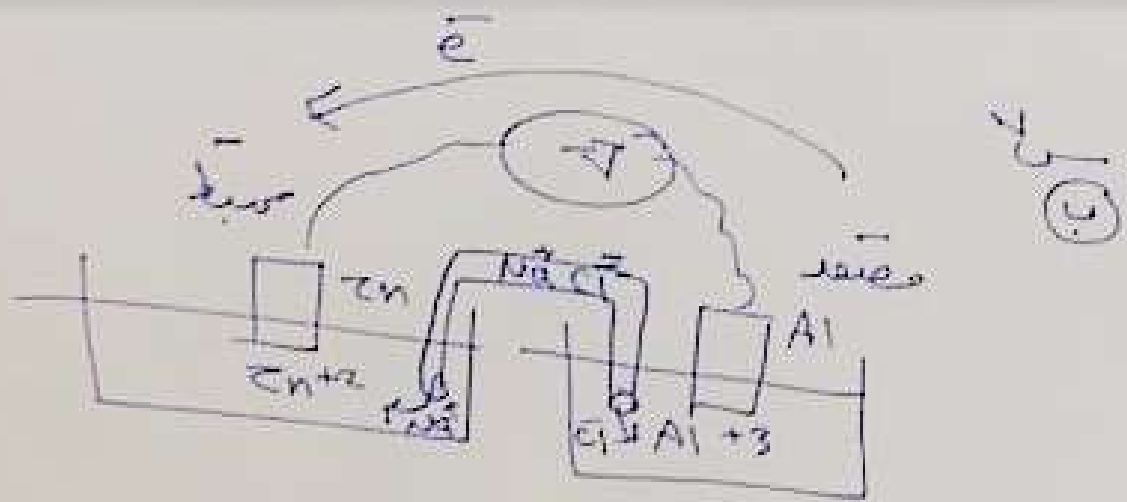
نوع sp^3

② $N: 1s^2 / 2s^2 2p^3$ $\downarrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $p_x p_y p_z$ ②

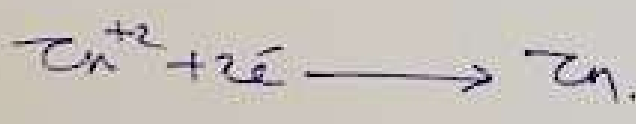
$sp^3 - s$ ③



⑤ بسبب تناظر ~~الخط~~ الزاوية غير رابط مع الزوايا غير الربط



1) المصعد Al وان رتبة
 + المصعد Zn وان رتبة
 2) المصعد الايونات الموجهة عبر الجسر الملحي نحو مصعد Zn
 Al = = = = =



3) E° اختزال مصعد Al — E° اختزال المصعد Zn = E° خلية

$$1.77 + 0.76 =$$

2.53 فولت

$$m_g := 1s^2 / 2s^2 2p^6 / \frac{1L}{35}$$



اللاكترون الأول

$$n = 3$$

$$L = 0$$

$$m_L = 0$$

$$m_S = +\frac{1}{2}$$

$$n = 3$$

$$L = 0$$

$$m_L = 0$$

$$m_S = -\frac{1}{2}$$





لتحميل المزيد من موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

<http://www.sh-pal.com>

تابعنا على صفحة الفيس بوك: www.facebook.com/shamela.pal

تابعنا على قنوات التلجرام: www.sh-pal.com/p/blog-page_42.html

أقسام موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة:

www.sh-pal.com/p/blog-page_24.html: الصف الأول:

www.sh-pal.com/p/blog-page_46.html: الصف الثاني:

www.sh-pal.com/p/blog-page_98.html: الصف الثالث:

www.sh-pal.com/p/blog-page_72.html: الصف الرابع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_80.html: الصف الخامس:

www.sh-pal.com/p/blog-page_13.html: الصف السادس:

www.sh-pal.com/p/blog-page_66.html: الصف السابع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_35.html: الصف الثامن:

www.sh-pal.com/p/blog-page_78.html: الصف التاسع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_11.html: الصف العاشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_37.html: الصف الحادي عشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_33.html: الصف الثاني عشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_89.html: ملازم للمتقدمين للوظائف:

www.sh-pal.com/p/blog-page_40.html: شارك معنا:

www.sh-pal.com/p/blog-page_9.html: اتصل بنا: