

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

لقسم من (أربعة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

محمد الاطرش

1

- الفرعي (l)

- المغزلي (m_s)

HF -

CH₃COOH -

- الرئيس (n)

- المغناطيسي (m_l)

HCl -

B(OH)₃ -

أي العبارات الآتية صحيحة بزيادة الغدذ الذي عجز الدورة الواحدة للعناصر الممثلة في الجدول الدوري؟

- تزداد شحنة النواة الفعالة، وتقل الحجم الذري.

- تزداد شحنة النواة الفعالة، وتقل طاقة التأين الأول.

- يقل طاقة التأين الأول، وتقل الحجم الذري.

- يزداد الحجم الذري، وتقل شحنة النواة الفعالة.

إذا انتقل إلكترون نرة الهيدروجين المثارة من المدار الخامس إلى مدار أدنى (ن)، وتنتج عن تلك العودة (6) خطوط طيفية،

عظمت أن قيم الثوابت: (أ) $10 \times 2.18 \times 10^{-18}$ جول، وثابت رايدبرج $1.1 \times 10^7 \text{ م}^{-1}$ ، ثابت بلانك (هـ) $10 \times 6.626 \times 10^{-34}$ جول. ثانية، وسرعة الضوء (س) $10 \times 3 \times 10^8 \text{ م/ث}$ ، 1 متر = 10×10^9 نانومتر

سب ما يأتي:

1. رقم المدار (ن) الذي وصل إليه الإلكترون.

2. تردد الفوتون المنبعث الذي يمتلك أكبر طول موجي.

3. بين من خلال الحسابات الرياضية، ما إذا كان الفوتون الناتج من عودة الإلكترون من المدار الخامس إلى المدار (ن)، مرئي أم غير مرئي.

4. الجدول الآتي معلومات عن مجموعة من المحاليل، ادرسه جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (8 علامات)

المحلول	المعلومات
HClO ₄	$0.1 = [\text{H}_3\text{O}^+]$ مول/لتر
KOH	التركيز = 0.01 مول/لتر
KCl	التركيز = 0.01 مول/لتر
HNO ₂	$K_a = 5.6 \times 10^{-4}$
NH ₃	$K_b = 1.8 \times 10^{-5}$

1. رتب المحاليل تصاعدياً حسب قيمة pH باستخدام إشارة (>).

2. اكتب معادلة تأين الحمض HNO₂ في الماء H₂O مبيناً الأزواج

المتلازمة من الحمض والقاعدة.

3. جد قيمة pH للقاعدة NH₃ علماً بأن تركيزها يساوي 0.02 مول/لتر.

4. استخرج من الجدول صيغة: قاعدة حسب مفهوم أرهينيوس،

وقاعدة حسب مفهوم لويس.

محمد الاطرش

ن هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (6 علامات)

كان قانون السرعة للتفاعل الافتراضي الآتي: $A + C \rightarrow D_2$ هو: س = $[A].K$ ، ما الذي يحدث لـ سرعة

التفاعل عند خفض تركيز [A] إلى نصف قيمتها الأصلية؟

- تقل السرعة إلى الثلث.

- تبقى السرعة كما هي (لا تتغير).

- تساعف السرعة مرتين.

- السرعة إلى الثمن.

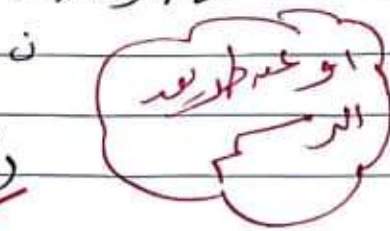
$$B(OH)_3$$

and

①

⑨

①



زبان عربی

Perp 6 = 1 + 2 + 3 = 5 (2)

②

2 = 2

(4)

$$\left(\frac{1}{25} - \frac{1}{16}\right)^7 \times 1.1 = \frac{1}{J}$$

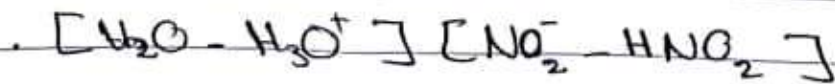
$$\bar{r}^6 \times 4.04 = d$$

$$n = 10 \times 7,4 = 74$$

③ مری ۲۱ غنڈ مری [مری]

$$\left(\frac{1}{25} - \frac{1}{4}\right)^2 \times 1.1 = \frac{1}{9}$$

75. لا نوم ()

$$\text{KOH} > \text{NH}_3 > \text{KCl} > \text{HNO}_2 > \text{HClO}_4 \text{ ① } \textcircled{\text{7.5}}$$


2. $\triangle$



$$-\sqrt[4]{10} \times 6 = 0,02 \times \sqrt[5]{10} \times 1,8 \text{ V} = [\text{NH}_3] K_b = [\text{OH}^-]$$

2

س.ج. فقرة 3

$$10^{-10} \times 1.66 = \frac{10^{-14}}{10^{-6}} = \frac{K_w}{[OH^-]} = [H_3O^+]$$

$$pH = -\log [H_3O^+] = -\log (10^{-10} \times 1.66) = 10.7$$

لا تتركها

س.ج. فقرة 4 KOH قاعدة ح.ب. الهيدروكسيد
Al₂O₃ قاعدة ح.ب. الأكسيد

س.ج. الإختبار P

1 هذا السؤال مهم ، (تحقق من النسبة المئوية) $0.125 = \left(\frac{1}{2}\right)^3$ يعني $\frac{1}{8}$

لا تتركها

(نقل الصورة إلى اليمين)

2 ح.ب. بروكسيد (3) النikel Ni مع 2e
 $Ni \rightarrow Ni^{+2} + 2e$

واضح انه عنصر Cr مع 6e مفردة

2. 5 تعريفات A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

4 العنصر X مع المجموعة 8A (حيث كلما انتقلنا من اليسار إلى اليمين زاد شحنة العنصر B مع المجموعة 3A) (السؤال الفهم فترار طاعة بيا سيه)

5 $2s^2 2p^4$ Z⁻² H₂Z أو ZH₂

6 عنصر W X 7 W < Z < Y مع شحنة 1/2

3 صيغ

لا تتركها

(3)

س/الفترة 3

$$[A][B]K = 5 \quad (3)$$

$$12 + 4 \quad (2)$$

$$KNO_2 \quad (1)$$

س/ب (1) معدل التفاعل $1 \div 2$

$$\boxed{1 = 5p} \quad 5p_2 = 2 \quad \Leftrightarrow \frac{5p(0.2) \times (0.1) K}{5p(0.1) \times (0.1) K} = \frac{24}{12}$$

معدل التفاعل $1 \div 5$

$$\boxed{2 = 5s} \quad 5s_3 = 9 \quad \Leftrightarrow \frac{(0.1) \times (0.3) K}{(0.1) \times (0.1) K} = \frac{168}{12}$$

$$[Br_2]^2 [NO] K = \text{سرعة التفاعل} \quad (2)$$

$$12000 = \frac{12}{(0.1)^2 (0.1)} = K \quad (3)$$

(4) قيمة n ، E

(4)

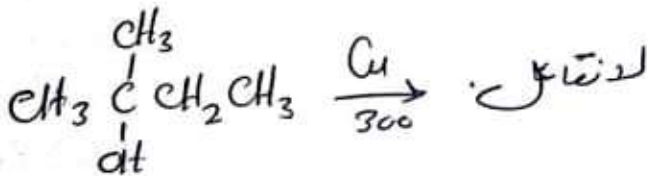
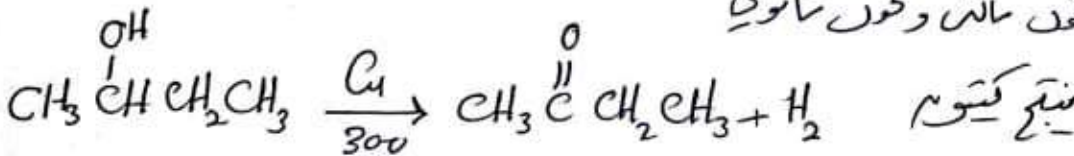
معدل قانون سرعة التفاعل (2)

$$\left. \begin{aligned} & \text{سرعة التفاعل} = 12000 (0.1)^2 (0.2) \\ & 48 = \text{مول/لتر} \cdot \text{ح} \end{aligned} \right\} \quad \begin{aligned} & 36 = 12000 (0.1)^2 (n) \\ & n = 0.3 \text{ مول/لتر} \end{aligned}$$

$$48 = \text{مول/لتر} \cdot \text{ح}$$

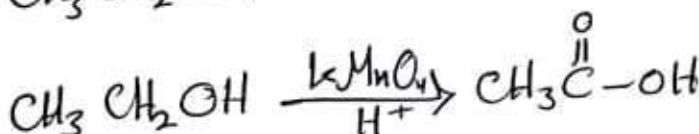
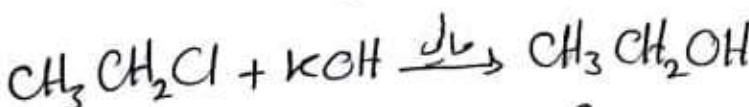
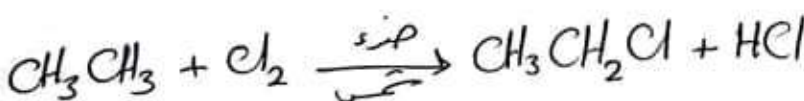
$$n = 0.3 \text{ مول/لتر}$$

س/ج (1) كحول ثالثي وكحول ثانوي



لا يتفاعل

(2) خفض ايثانول مع ايثانام



(3) لا ينفصل عن مزيج
مع هاليد اليود

١

١/٢٠٠٠

$HNO_2 / NaNO_2$ (3)

مقدرة 2 (2)

١) حالة اللين ثانوي (1)

٢) Fe لينة اقل جهد اقطال (1)

Al 1,67 -
Zn 0,76 -

(2) $E^\circ_{\text{قطب}} = E^\circ_{\text{اقطال}} - E^\circ_{\text{اقطال}}$

$(1,67 -) - 0,76 - =$
 $= 0,91$ فولت

فإنه لن يتفاعل

Cu 0,34
AgNO₃ محلول (0,8)
0,8

(3) $E^\circ_{\text{قطب}} = E^\circ_{\text{اقطال}} - E^\circ_{\text{اقطال}}$
 $0,34 - 0,8 =$
 $= 0,46$ فولت

لا يمكن حفظ (التفاعل بين اقطال)

(ج) $0,02 = 1 \times 0,2 \times 0,1 = H^+ \times 0 \times 2$ مول
 $0,08 = 1 \times 0,4 \times 0,2 = OH^- \times 0 \times 2$ مول

ن ماض = ن ابي - ن ابي = $0,02 - 0,08 = -0,06$ مول

$[OH^-] = \frac{\text{ن ماض}}{\text{ح كلي}} = \frac{0,06}{0,3} = 0,2$ مول

$10^{-14} \times 5 = \frac{10^{-14} \times 1}{0,2} = H_3O^+$

فإنه لن يتفاعل

$pH = -\log H_3O^+ = -\log 5 \times 10^{-14} = 13,3$

← يتبع من مقترحه (ج)

5

نقطة (ج) المطلوب (2)

نقطة (ج) المطلوب

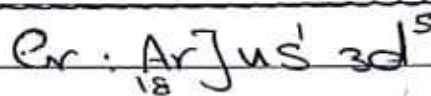
$$n = 68$$

$$0.4 \times 2 \times 2 = 1.6 \times 2 \times 2$$

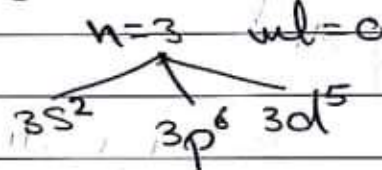
$$1 \times 0.4 \times 0.2 = 1 \times 0.2 \times 2$$

$$W 0.4 = \frac{0.4 \times 0.2}{0.2} = 2$$

نقطة (ج) المطلوب (3) نقطة (ج) المطلوب

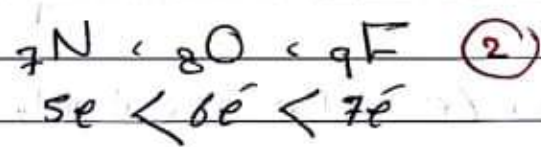


5e



نقطة (ج) المطلوب (5)

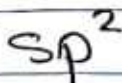
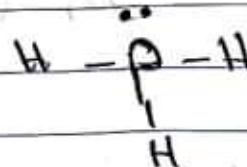
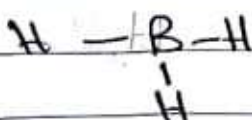
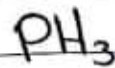
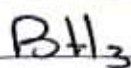
نقطة (ج) المطلوب



نقطة (ج) المطلوب (3) نقطة (ج) المطلوب

نقطة (ج) المطلوب (5)

نقطة (ج) المطلوب



نقطة (ج) المطلوب

نقطة (ج) المطلوب

نقطة (ج) المطلوب

نقطة (ج) المطلوب

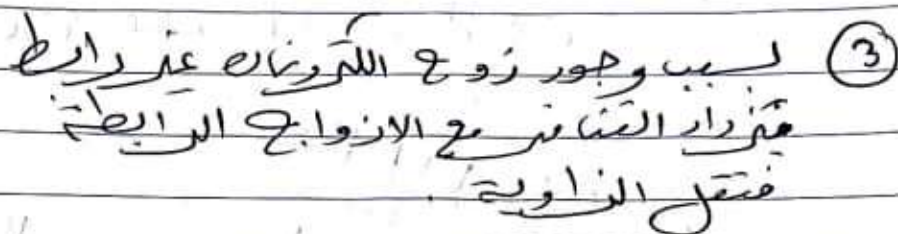
نقطة (ج) المطلوب

نقطة (ج) المطلوب

نقطة (ج) المطلوب

80: $\text{He} [2s^2 2p^4] \uparrow\downarrow \uparrow \uparrow$

بينما الزاوية في H_2O تكون 109.5°



اغور الی (ب) المحلول المنظم

قالب pH قبل التفاعل

$$\text{HA} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{A}^-$$

0.1 0.1

$$\text{HA} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{A}^-$$

$$0,1 \times 10^{-5} \times 1,8 \sqrt{=} [HA] K_a \sqrt{=} H_3O^+$$

$$\text{---} \overset{3-}{\text{Xe}} \text{lo} \times 1,3 = \text{H}_3\text{O}^+$$

$$\boxed{2,87} = 3 - \log 10 \times 1,39 = \text{pH}$$

$$K^+A \xrightarrow{sl_0} K^+ + A^-$$

$$\xi = \bar{0}$$

$$\frac{[HA] K_a}{[KA]} = 10^{-3}$$

$$Y \cdot X \cdot Z \cdot U = e$$

$$\textcircled{\text{£}7,8} = 58 \times 1 \times 0,134 =$$

7

هذا السؤال عيب على الأستاذ

3,3

3 = pH , 5 = pH

$$I_{avg} = \frac{4 \cdot 10 \times 5}{3,3} = \frac{3 \cdot 10 + 5 \cdot 10}{2}$$

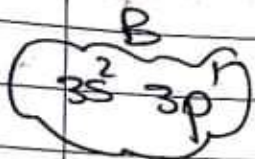
2

المسألة الأولى

~~لا تدرج~~

$$(3 \cdot 10 \times 200 \times 400) - 200 = \Delta G$$

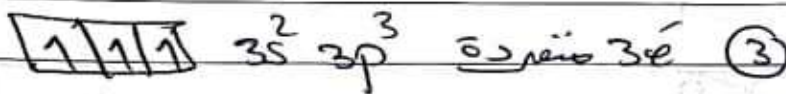
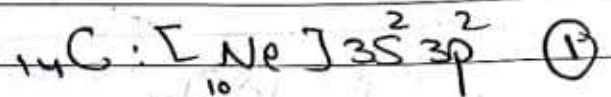
120 كيلو جول



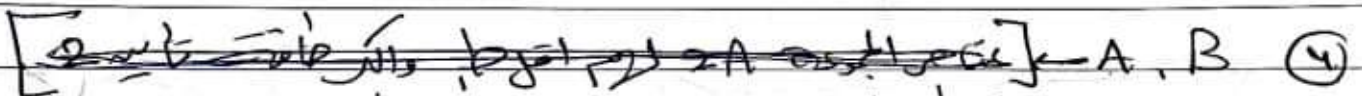
نصف الدورة
دورة 3
من المدارات

2A A, 3A B, 4A C, 5A D, 6A E

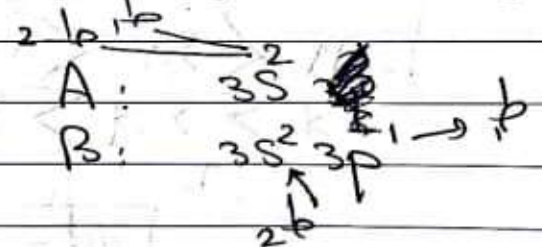
ن



المجموعة 6A



لأنه ينتج من مستوى $3s^2$ B > A

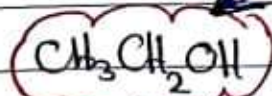


المختار الأول بناءً على استقرار $3s^1$ في A

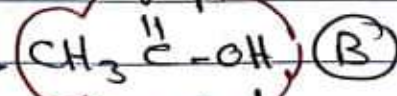
① $LiAlH_4$

ج

A



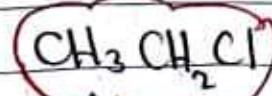
الماء



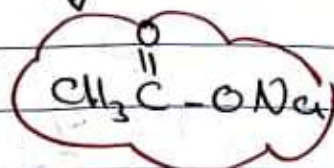
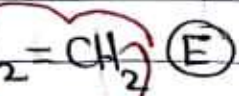
$\downarrow HCl$



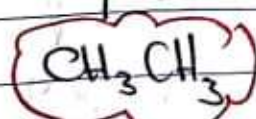
C



$\rightarrow$



D



~~لا تدرج~~

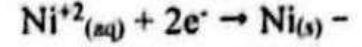
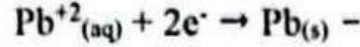
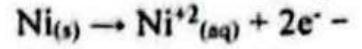
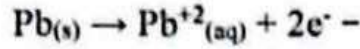
علم آخر

2. ما ناتج أكسدة كحول البروبانول باستخدام دايكرومات البوتاسيوم $K_2Cr_2O_7$ في وسط جنضي؟

- بروبانونيك.

- بروبانون.

3. خلية جلفانية قطباها غنصري النيكل Ni والرصاص Pb، واتجاه مؤشر الفولتميتر فيها باتجاه قطب الرصاص Pb، أي من أنصاف التفاعلات الآتية يحدث على المصعد؟



(ب) وضح المقصود بالآلية:

(6 علامات)

2. الديناميكا الحرارية.

4. قاعدة ماركونيكوف.

1. مبدأ بلانك.

3. جهد الخلية الجلفانية.

(ج) يبين الجدول الآتي معلومات عن الغنصر، وترتيب إلكترونات المستوى الفرعي الأخير لمجموعة من العناصر برموز افتراضية، ادرسه جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

(8 علامات)

A	X	Y	Z
$1s^2 2s^2 2p^4 3s^2 3p^3$	$2s^2$	$\uparrow\downarrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$	عنصر يقع في الدورة الثانية والمجموعة السادسة VIA
B	W	M	N
عنصر عدده الذري يساوي 5	$\uparrow\downarrow$ $\uparrow\downarrow$ $\uparrow\downarrow$ $\uparrow\downarrow$	$\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$	التركيب الإلكتروني لأيونه N^{+2} هو $3d^{10}$

1. أي الرموز يمثل تركيب الكتروني غير مستقر (غير صحيح).

2. ما عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة العنصر X.

3. اكتب التركيب الإلكتروني لأيون العنصر M^{3+} علماً بأن العنصر M من عناصر الدورة الرابعة.

4. فتر طاقة التآين الأول للعنصر X أعلى من طاقة التآين الأول للعنصر B.

5. ما صيغة المركب الناتج من اتحاد العنصر Z مع الهيدروجين H.

6. ما عدد الإلكترونات المفردة في ذرة العنصر N.

7. أي من هذه العناصر ينتمي إلى المجموعة الثامنة (الغازات النبيلة).

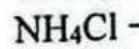
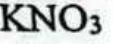
8. رتب العناصر (W، Z، Y) حسب الحجم الذري، علماً أنها تقع في دورة واحدة.

2

محمد الاطرش (علامة)

كون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (6 علامات)

في الأملاح الآتية يكون تأثير محلوله قاعدياً في الماء؟



' كانت قيمة طاقة التآين الأول لـ ($_{11}Na = ط$) وقيمة طاقة التآين الأول لـ ($_{13}Al = ط + 10$)، فكم تكون طاقة التآين لـ المتوقعة لعنصر $_{12}Mg$ ؟

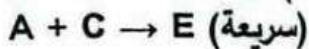
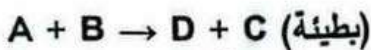
$$(8 + ط) -$$

$$(12 + ط) -$$

$$(10 + ط) -$$

$$(5 + ط) -$$

تحدث التفاعل الافتراضي: $2A + B \rightarrow D + E$ وفق الآلية المقترحة الآتية:



من البدائل الآتية تعبر عن قانون معدل سرعة التفاعل، بحسب الآلية المقترحة؟

$$[A]^1 \cdot [C]^1 K = \text{س} -$$

$$[A]^2 \cdot [B]^1 K =$$

$$[A]^2 K = \text{س} -$$

$$[A]^1 \cdot [B]^1 K =$$

ب) أفرس نبقات الجدول، وأجب عن الأسئلة التي تليه، فيما يخص التفاعل الآتي: $2NO + Br_2 \rightarrow 2NOBr_2$ (8 علامات)

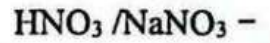
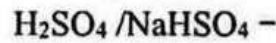
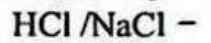
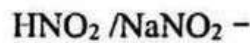
رقم التجربة	$[NO]_0$ مول/لتر	$[Br_2]_0$ مول/لتر	سرعة التفاعل الابتدائية (مول/لتر.ث)
1	0.1	0.1	12
2	0.1	0.2	24
3	0.1	ث	36
4	0.2	0.1	ع
5	0.3	0.1	108

1. ما رتبة كل من NO و Br_2 ؟
 2. اكتب قانون سرعة التفاعل.
 3. جد قيمة ووحدة ثابت سرعة التفاعل K.
 4. جد قيمة (ت، ع) المجهولة.
 ج) من خلال دراستك لوحدة الكيمياء العضوية، أجب عن الأسئلة الآتية:
 1. ميز مخبرياً (عملياً) بين: 2-ميثيل-2-بيوتانول و 2-بيوتانول، مبيناً ذلك بكتابة المعادلات اللازمة.
 2. بخطوات متسلسلة بين كيف يمكن تحضير حمض إيثانويك من الإيثان مبيناً ذلك بكتابة المعادلات اللازمة.
 3. علل: تُعتبر طريقة تحضير هاليدات الألكيل من فليجنا الألكان بوجود الضوء غير ملائمة.

المسألة الرابع: (20 علامة)

أ) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (6 علامات)

1. أي الهاليدات الآتية، يُمكن تصنيف (2-كلوربروبان) إليها؟
 - هاليد ألكيل أولي.
 - هاليد ألكيل ثانوي.
 - هاليد ألكيل ثالثي.
 - هاليد ألكيل ثالثي.
 2. أي العبارات الآتية صحيحة فيما يخص جزيء الأمونيا NH_3 (ع. ذ. $7N, 1H$)؟
 - شكل الأزواج الإلكترونية رباعي الأوجه، لأن تهجين الذرة المركزية sp^3 .
 - تهجين الذرة المركزية sp^3 ، لأن شكل الأزواج الإلكترونية رباعي الأوجه.
 - تهجين الذرة المركزية sp^2 ، لأن شكل الأزواج الإلكترونية مثلث مستوي.
 - الزوايا بين الروابط في الجزيء NH_3 هي 120 درجة.
 3. أي الأزواج الآتية يُمكن أن يكون محلولاً منظماً؟



ب) يبين الجدول الآتي، قيم جهود الاختزال القياسية لبعض المواد، ادرسه جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية؟ (6 علامات)

العامة	Cu^{+2}	Zn^{+2}	Fe^{+2}	Ag^{+1}	Al^{+3}
E^0	+0.34	-0.76	-0.44	+0.80	-1.67

1. أي العناصر Cu, Fe, Ag أكثر ميلاً للتأكسد؟
 2. احسب جهد الخلية المكونة من قطبي الخارصين Zn والألومنيوم Al.
 3. هل يُمكن جفظ محلول نترات الفضة $AgNO_3$ في وعاء من النحاس Cu، وضح إجابتك بالحسابات.
 ج) من خلال دراستك لوحدة الحموض والقواعد، أجب عن الأسئلة الآتية:
 أضيف 100 مل من محلول حمض النتريك HNO_3 تركيزه (0.2 مول/لتر) إلى 200 مل من محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه (0.4 مول/لتر).
 1. احسب الرقم الهيدروجيني pH للمحلول الناتج.
 2. احسب حجم حمض النتريك HNO_3 اللازم ليُصبح $[OH] = 10^{-7}$.
 3. ما الفرق بين نقطة التكافؤ ونقطة النهاية.

السؤال الخامس: (20 علامة)

(أ) يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (6 علامات)

1. ما أكبر عدد ممكن من الإلكترونات التي تمتلك قيم الأعداد الكمّية ($n=3, m_l=0$) في ذرة عنصر الكروم $^{24}_{24}\text{Cr}$ ؟

(3) - (4) -

(5) - (6) -

2. ما الترتيب الصحيح لشحنة النواة الفعالة للعناصر (${}^7_7\text{N}, {}^8_8\text{O}, {}^9_9\text{F}$)؟

(N>O>F) - (O>N>F) -

(O>F>N) - (F>O>N) -

3. أي العبارات الآتية صحيحة فيما يخص المادة الوسيطة (للتفاعل يتكوّن من خطوتين)؟

- تظهر في نواتج مُعادلة التفاعل النهائية. - تظهر في نواتج الخطوة الأولى وفي متفاعلات الخطوة الثانية.

- تظهر في متفاعلات الخطوة الأولى. - تظهر في نواتج الخطوة الثانية فقط.

(ب) محلول مُنظم حجمه 1 لتر مكوّن من الحمض الضعيف HA بتركيز 0.1 مول/لتر، وثابت تأيونه $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$

اضيف إليه الملح KA فتغيّر الرقم الهيدروجيني pH بمقدار 2، احسب كتلة الملح KA المُضاف علماً أنّ

الكتلة المولية للملح تساوي 58 غم/مول.

(6 علامات)

(8 علامات)

(ج) من خلال دراستك لنظرية رابطة التكافؤ، أجب عن الأسئلة الآتية:

1. قارن بين الجزيئين (PH_3)، (BH_3) من حيث: (ع.ذ. = ${}^{15}_{15}\text{P}, {}^5_5\text{B}, {}^1_1\text{H}$):

- تهجين الذرة المركزية.

- شكل أزواج الإلكترونات حول الذرة المركزية.

- عدد الأزواج غير الرابطة حول الذرة المركزية

- عدد روابط سيجما حول الذرة المركزية.

2. لم تستطع نظرية تداخل الأفلاك الذرية تفسير جزيء الماء (H_2O)، فسر ذلك.

3. الزاوية بين الأزواج الرابطة في جزيء PH_3 أقل من 109.5، فسر ذلك.

4

سؤال السادس: (20 علامة)

يتكون هذا الفرع من (3) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل، انقل البديل الصحيح إلى دفتر الإجابة: (6 علامات)

أي من مجموعات الأعداد الكمّية الآتية غير مقبولة؟

$n=4, \ell=3, m_\ell=-2, m_s=-1/2$ -

$n=2, \ell=2, m_\ell=1, m_s=+1/2$ -

$n=2, \ell=1, m_\ell=0, m_s=+1/2$ -

$n=3, \ell=2, m_\ell=1, m_s=+1/2$ -

ما الرقم الهيدروجيني pH للمحلول الناتج من خلط محلول مائي pH له تساوي 5 مع حجم مساوي من محلول مائي

pH له تساوي 3.

(3.5) -

(3.3) -

(4.5) -

(4) -

ب. عملية ما، إذا كانت قيمة المحتوى الحراري ($\Delta H = 200$ كيلو جول) والغشوائية ($\Delta S = 200$ جول/كلفن) عند 400 كلفن،

قيمة الطاقة الحرة ΔG ؟

(200 كيلو جول) -

(صفرًا) -

(120 كيلو جول) -

(100 كيلو جول) -

تابع أسئلة مبحث: الكيمياء

تابع السؤال السادس:

(ب) لديك العناصر الافتراضية (A,B,C,D,E) متتالية في أعدادها الذرية من A إلى E وتقع جميعها في نفس الدورة، إذا غلّمت أن الإلكترون الأخير والوحيد للقطر B يحمل الأعداد الكمية $(n=3, \ell=1, m_\ell=1, m_s=1/2)$. (6 علامات)

محمد الاطرش

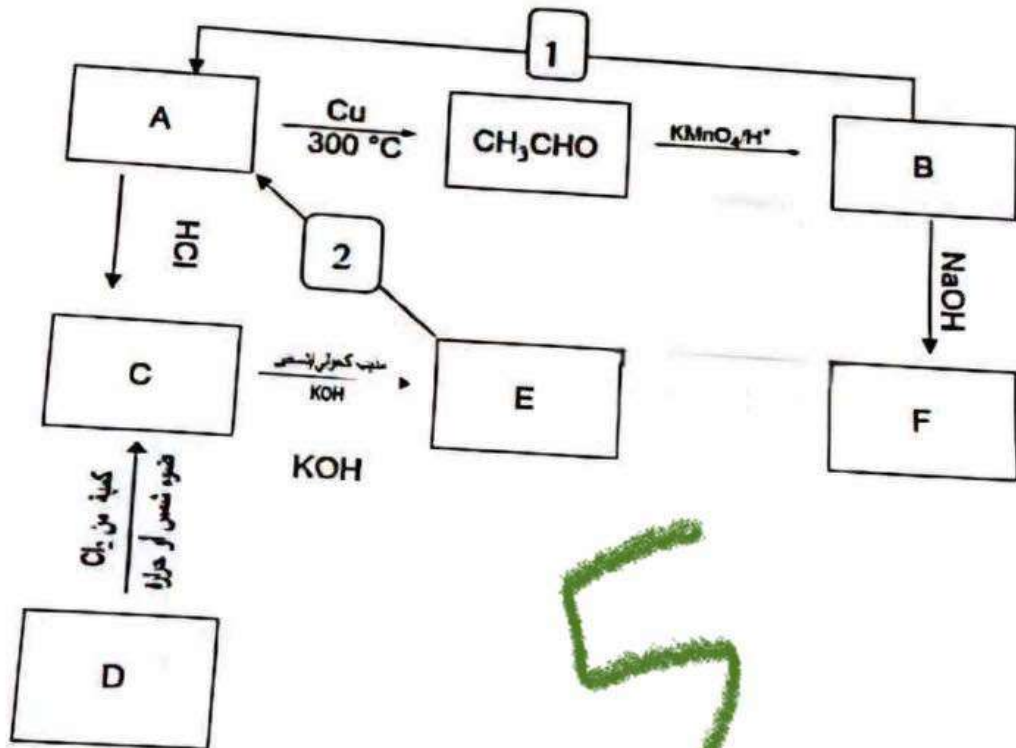
1. اكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر C.

2. حدد مجموعة العناصر E في الجدول الدوري.

3. ما عدد الإلكترونات المفردة للعنصر D.

4. قارن بين العنصرين A, B من حيث طاقة التأين الثاني.

ج. ادرس المخطط الآتي: ثم اكتب الصيغ الكيميائية الفضوية A, B, C, D, E, F وصيغ المواد أو العوامل المساعدة المشار إليها بالأرقام 1, 2.



انتهت الأسئلة