



الامتحان المناطقي الموحد 2023\2024

التاريخ: 2024/5/13

مدة الامتحان: 2:45 دقيقة

مجموع العلامات: (100) علامة

ملاحظة: عدد الأسئلة (ستة) أسئلة , أجب عن خمسة منها فقط.

قسم الأول: يتكون هذا القسم من (ثلاثة) أسئلة على الطالب أن يجيب عنها جميعها :

السؤال الأول: (20 علامة)

يتكون هذا السؤال (من 10 فقرات) من ضمن اختيار من متعدد , من أربع بدائل , اختر البديل الصحيح , ثم انقله إلى دفتر إجابتك :

(1) تبعا لقاعدة هوند وقاعدة أوفباو (الترتيب التصاعدي لمستويات الطاقة الفرعية) فإن آخر إلكترونين في ذرة العنصر ( $26X$ ) يختلفان في عددي الكم :

l , ml -

ms , ml -

l , ms -

ml, n -

(2) إذا علمت أن قيمة  $pH$  لمحلول الحمض  $HOCl$  تساوي قيمة  $pH$  لمحلول الحمض  $HCl$  عندما يكون : $[HCl] = 4 \times 10^{-5}$  مول/لتر , فإن تركيز الحمض  $[HOCl]$  (مول/لتر) يساوي : علماً أن  $(ka ل HOCl = 4 \times 10^{-8})$ 

0.4 -

0.04 -

0.1 -

0.01 -

(3) أي العبارات الآتية غير صحيحة فيما يتعلق بالخلايا الجلفانية (الفولتية) :

- التفاعل تلقائي - يحدث التأكسد على المصعد - جهد الخلية موجب دائماً - تعمل بفرق جهد خارجي

(4) أي الجزيئات الآتية تكون الرابطة  $C-H$  فيها أكثر تداخلاً وأكثر قوة؟ $CH_3CH_2OH$  - $C_2H_4$  - $C_2H_2$  - $CH_4$  -(5) التفاعل الافتراضي الآتي :  $A + 40kJ \rightarrow B$  عند درجة حرارة معينة , إذا علمت أن طاقة التنشيط للتفاعل العكسي تساوي نصف قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي , فإن قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي (كيلوجول)

80 -

60 -

20 -

40 -

(6) أي النقلات الإلكترونية الآتية في ذرة  $H$  تنتج الموجة الضوئية الأقل طولاً:

- من (ن=3) إلى (ن=2)

- من (ن=3) إلى (ن=1)

- من (ن=4) إلى (ن=3)

- من (ن=2) إلى (ن=1)

(7) ما العدد الذري لعنصر انتقالي من الدورة الرابعة يحتوي مستوى طاقته الرئيسي قبل الأخير على 15 إلكترون:

25 -

23 -

27 -

21 -



| المعلومات                                   | المحلول                           |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| $4 \times 10^{-8} = K_a$                    | $\text{HOCl}$                     |
| $2 \times 10^{-2} = [\text{H}_3\text{O}^+]$ | $\text{HNO}_2$                    |
| $2.2 \times 10^{-2} = [\text{OH}^-]$        | $\text{CH}_3\text{NH}_2$          |
| $1.3 \times 10^{-6} = K_b$                  | $\text{N}_2\text{H}_4$            |
| $5.6 \times 10^{-4} = K_b$                  | $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ |

### السؤال الثالث: (20 علامة)

(أ) يبين الجدول المجاور محاليل لحموض وقواعد ضعيفة متساوية التركيز (1 مول/لتر) عند درجة حرارة (25)°س , ادرس الجدول المجاور ثم أجب عن الأسئلة الآتية : (8 علامات)

(1) ما صيغة الحمض الملازم الأقوى .

(2) فسر بالمعادلات السلوك القاعدي لمحلول ملح  $\text{Sr}(\text{NO}_2)_2$

(3) اكمل المعادلة التالية , ثم حدد الأزواج المترافقة من الحمض والقاعدة .



(4) احسب النسبة المئوية لتأين  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$  تركيزه (0.1) مول/لتر.

(ب) التفاعل الآتي :  $2 \text{NO}_2\text{Cl} (\text{g}) \rightarrow \text{Cl}_2 (\text{g}) + 2 \text{NO}_2 (\text{g})$  يتم في خطوتين , فإذا علمت أن قانون سرعة التفاعل هو : سرعة التفاعل  $k = [\text{NO}_2\text{Cl}]$ , أجب عما يلي:

1. اكتب الخطوة البطيئة .
2. اكتب الخطوة الثانية .
3. ما المادة الوسيطة في التفاعل السابق ؟

(ج) عاد إلكترون ذرة الهيدروجين المهيجة من المدار (ن) إلى حالة الاستقرار فانبعث منه (8 علامات)

فوتون طول موجته 102 نانومتر. احسب:

(1) هل الضوء المنبعث مرئي ؟ ولماذا ؟

(2) طاقة الفوتون المنبعث .

(3) رقم المستوى الذي عاد منه الإلكترون (ن).

(4) اذكر طريقتين لتطبيع الذرات.

ثابت بور  $A = 2.18 \times 10^{-18}$  جول

سرعة الضوء  $c = 3 \times 10^8$  م/ث

ثابت بلانك  $h = 6.63 \times 10^{-34}$  جول.ث

ثابت رايدبرج  $R = 1.1 \times 10^7 \text{ م}^{-1}$

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة على الطالب أن يجيب عن سؤاليين فقط.

### السؤال الرابع: (20 علامة)

(أ) قارن بين الجزيء  $\text{C}_2\text{N}_2$  والجزيء  $\text{PF}_3$  من حيث: (الأعداد الذرية:  $P=15, C=6, N=7, F=9$ ) (7 علامات)

1- تمثيل لويس

2- شكل أزواج الإلكترونات التكافؤ

3- نوع التهجين للذرة المركزية.

4- ما نوع الأفلاك المتداخلة لتكوين الروابط  $(\text{C}-\text{C})$ ,  $(\text{P}-\text{F})$



(ب) محلول منظم حجمه 1 لتر يتكون من الحمض  $H_2CO_3$  وملحه  $KHCO_3$  , إذا علمت أن تركيز الملح  $KHCO_3 = 0.04$  مولات في لتر واحد ، وأن قيمة  $pH$  للمحلول = 6.84 .

(7علامات)

1. اكتب معادلة تأين الحمض.

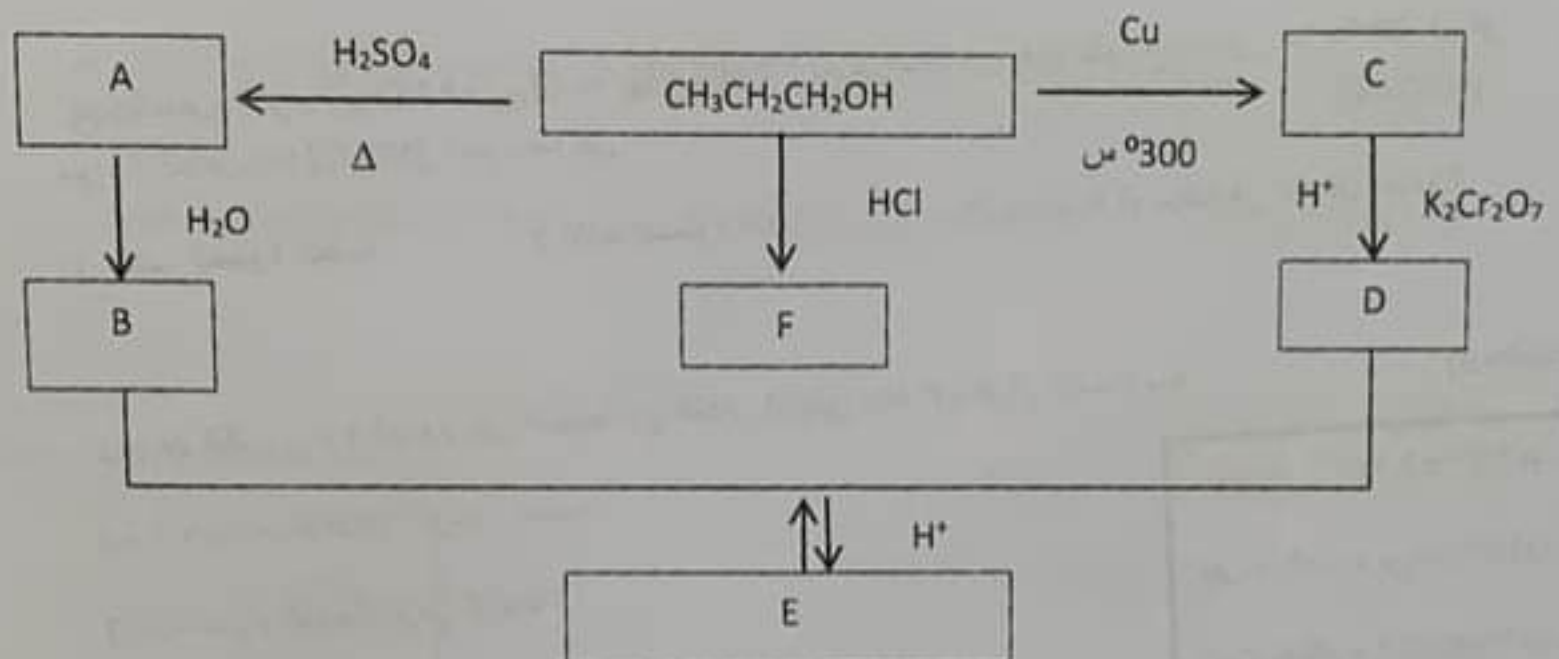
2. ما صيغة الأيون المشترك .

3. احسب قيمة ثابت تأين الحمض  $H_2CO_3$ .

4. احسب تركيز الملح  $KHCO_3$  بعد إضافة (0.04) مول من الحمض  $HCl$  إلى لتر من المحلول إذا تغيرت ال  $pH$  بمقدار 0.09 .

(6علامات)

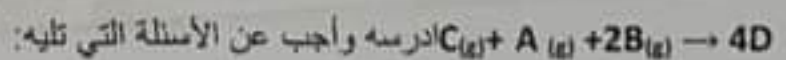
(ج) ادرس المخطط الآتي ثم اكتب الصيغ البنائية للمركبات العضوية (A,B,C,D,E,F):



المسألة الخامسة: (20 علامة)

(8علامات)

(أ) يبين الجدول الآتي بيانات التفاعل الافتراضي عند درجة حرارة معينة



1. ما رتبة التفاعل لكل من المتفاعلات؟

2. اكتب قانون سرعة التفاعل.

3. احسب قيمة  $k$  وما وحدته.

4. هل التفاعل أولي؟ ولماذا؟

| رقم التجربة | [B] مول/لتر | [A] مول/لتر | [C] مول/لتر | سرعة التفاعل مول/لتر.ث |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|
| 1           | 0.2         | 0.1         | 0.1         | $10^{-3} \times 2$     |
| 2           | 0.4         | 0.1         | 0.1         | $10^{-3} \times 4$     |
| 3           | 0.2         | 0.2         | 0.1         | $10^{-3} \times 8$     |
| 4           | 0.2         | 0.2         | 0.2         | $10^{-3} \times 8$     |

(ب) لديك العنصر (A) يقع في الدورة الرابعة ، والكثرونه الأخير يمتلك الأعداد الكمية (ml=-1) , (ms=-1/2) ويليه عنصر الكثرونه الأخير يمتلك الأعداد الكمية (ml=+1) , (ms=+1/2) , أجب عن الأسئلة الآتية : (7علامات)

1- ما المستوى الفرعي الذي ينتهي به التوزيع الإلكتروني للعنصر (A) ؟

2- ما عدد الإلكترونات المفردة التي يمتلكها العنصر (A) ؟

3- ما العدد الذري للعنصر (A) ؟

4- هل يمتلك العنصر (A) خواص مغناطيسية ؟ فسر ذلك.

5- علل : وجود إلكترونين في فلك واحد على الرغم من تشابه شحنتيهما الكهربائية.

(ج) في الخلية الجلفانية التي تعتمد التفاعل الآتي:

(5علامات)



1. ارسم شكلاً تخطيطياً للخلية مبيناً (أ) المصعد والمهبط و إشارة كل منهما.

(ب) اتجاه سريان الإلكترونات في سلك التوصيل .

2. اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث في كل من نصفي الخلية .

3. كيف يتم الحفاظ على اتزان الخلية الكهربائي ؟ مفسراً اجابتك .

#### المسائل السادس: (20 علامة)

(أ) في التفاعل [  $2\text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{SO}_{3(g)} + 200\text{kJ}$  ] , من خلال المعلومات الواردة في الجدول أدناه احسب التغير في الطاقة الحرة  $\Delta G^0$  . هل التفاعل تلقائي ؟ فسر ذلك. (5علامات)

| المادة                                          | $\text{SO}_2$ | $\text{SO}_3$ | $\text{O}_2$ |
|-------------------------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| العتوانية القياسية المولية $S^0$ (جول/مول.كلفن) | 248.5         | 257           | 205          |

(ب) اكتب معادلات كيميائية تبين تحضير المركب  $\text{CH}_3\text{C}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  وذلك باستخدام الآتية (  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$  )  
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$  , الايثر ,  $\text{Cu}$  ,  $\text{HCl}$  ,  $\text{H}_2\text{O}$  ,  $\text{Mg}$  ,  $\text{H}^+$  ) وأي مواد أخرى (6علامات)

(ج) اذا تعادل 1,47 غم من حمض قوي ثنائي البروتون مع 100 مل من القاعدة KOH تركيزها 0.3 مول/لتر . احسب الكتلة المولية للحمض . (5علامات)

(د) في تفاعل من الرتبة الأولى , أثبت أن الزمن اللازم لتفاعل 99.9% من المادة المتفاعلة يساوي 10 أضعاف ما يلزم لتحلل 50% منها .  
 انتهت الأسئلة (4 علامات)