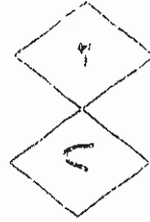


المملكة الأردنية الهاشمية  
وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية

٣٠

(وثيقة مضمونة/معدودة)

مدة الامتحان : ٠٠ : ٠٠

المبحث : الكيمياء / المستوى الثالث

اليوم والتاريخ : الخميس ٢٠١٨/٧/٥

الفرع : العلمي

ملاحظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها و عددتها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

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



ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ما رتبة التفاعل للمادة (A)؟

٢- ما رتبة التفاعل للمادة (B)؟

٣- اكتب قانون السرعة لهذا التفاعل.

٤- احسب قيمة ثابت السرعة (k).

| رقم التجربة | [A] مول/لتر | [B] مول/لتر | السرعة الابتدائية للتفاعل مول/لتر.ث |
|-------------|-------------|-------------|-------------------------------------|
| ١           | ٠,٤         | ٠,٤         | $١٠ \times ٤^{-٢}$                  |
| ٢           | ٠,٨         | ٠,٤         | $١٠ \times ٨^{-٢}$                  |
| ٣           | ٠,٤         | ٠,٨         | $١٠ \times ٨^{-٢}$                  |

ب) في تفاعل افتراضي كانت طاقة وضع المواد الناتجة (٦٠) كيلوجول، وطاقة وضع المعقد المنشط بدون عامل مساعد (١٥٠) كيلوجول، وطاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بدون عامل مساعد (٤٠) كيلوجول، وطاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود عامل مساعد (٦٥) كيلوجول. أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ما قيمة طاقة وضع المواد المتفاعلة؟

٢- ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بدون عامل مساعد؟

٣- ما قيمة التغير في المحتوى الحراري للتفاعل  $\Delta H$  مقداراً وإشارة؟

٤- ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بوجود عامل مساعد؟

ج) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

١- في تفاعل ما تغير تركيز مادة ناتجة من (٠,٠١) مول/لتر إلى (٠,٠٢) مول/لتر في زمن (١٠) ثانية،

فإن معدل سرعة التفاعل (مول/لتر.ث) يساوي:

أ)  $١٠ \times ٢^{-٢}$  (ب)  $١٠ \times ٢^{-٣}$  (ج)  $١٠ \times ١^{-٢}$  (د)  $١٠ \times ١^{-٣}$

٢- في التفاعل  $2H_2O_2 \longrightarrow O_2 + 2H_2O$  فإن العامل المساعد المستخدم لزيادة سرعة التفاعل هو:

أ)  $I_2$  (ب) KI (ج) Ni (د) Fe

يتبع الصفحة الثانية/،،،،

## الصفحة الثالثة

السؤال الثاني: (١٨ علامة)

أ) يبين الجدول المبجور قيم  $K_b$  لبعض محاليل القواعد المتساوية في التركيز، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (١٦ علامة)

| محلل<br>القاعدة | $K_b$                 |
|-----------------|-----------------------|
| $N_2H_4$        | $1.0 \times 10^{-6}$  |
| $CH_3NH_2$      | $4.4 \times 10^{-4}$  |
| $C_6H_5NH_2$    | $4.1 \times 10^{-10}$ |
| $C_2H_5NH_2$    | $4.4 \times 10^{-4}$  |

١- ما صيغة القاعدة الأقوى؟

٢- ما صيغة القاعدة التي حمضها المرافق هو الأقوى؟

٣- ما صيغة القاعدة التي لمحلونها أعلى  $pH$ ؟٤- ما صيغة الحمض المرافق للقاعدة  $CH_3NH_2$ ؟٥- أي من المحلولين يكون فيه  $[H_3O^+]$  الأعلى ( $CH_3NH_2$  أم  $N_2H_4$ )؟

٦- حدّد الأزواج المترافقة من الحمض والقاعدة

عند تفاعل  $N_2H_4$  مع  $C_6H_5NH_3^+$ ٧- حدّد الجهة التي يرجحها الاتزان عند تفاعل  $CH_3NH_2$  مع  $C_2H_5NH_3^+$ ٨- ما طبيعة تأثير محلل الملح  $N_2H_5Cl$  (حمضي، قاعدي، متعادل)؟

(علامتان)

(ب) أي من الآتية تعد قاعدة لويس ( $OH^-$  أم  $CN^-$ )؟

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

أ) محلل منظم حجمه (١) لتر يتكوّن من الحمض  $HCOOH$  وملحه  $HCOONa$  بنفس التركيز (٦ علامات)  
(٠,٣) مول/لتر، (فإذا علمت أن  $K_a$  الحمض =  $2 \times 10^{-4}$ )، أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ما صيغة الأيون المشترك؟

٢- احسب تركيز  $NaOH$  اللازم إضافتها إلى لتر من المحلول المنظم لتصبح  $pH$  له ٤ (اهمل تغير الحجم).

(٤ علامات)

(ب) أجب عن السؤالين الآتيين:

١- أي من الآتية يصلح لعمل محلل منظم قاعدي ( $OCl^- / HOCl$ ) أم ( $NH_4^+ / NH_3$ )؟

٢- ما نوع الملح الناتج من تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية (حمضي، قاعدي، متعادل)؟

(١٠ علامات)

(ج) التفاعل الآتي يحدث في وسط حمضي، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



١- اكتب معادلة نصف تفاعل التأكسد موزوناً.

٢- اكتب معادلة نصف تفاعل الاختزال موزوناً.

٣- حدّد العامل المختزل في التفاعل.

٤- ما عدد تأكسد  $Zn$  في المركب  $Zn(OH)_2$ ؟

يتبع الصفحة الثالثة/،،،

## الصفحة الثالثة

المسئال الرابع: (٢٤ علامة)

أ) يبين الجدول الآتي جهود الاختزال المعيارية  $E^{\circ}$  لعدد من أيونات الفلزات،

(٢٠ علامة)

ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

| Co <sup>2+</sup> | Au <sup>3+</sup> | Cd <sup>2+</sup> | Cu <sup>2+</sup> | Mn <sup>2+</sup> | Fe <sup>2+</sup> | الأيون           |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ٠,٢٨ -           | ١,٥٠             | ٠,٤٠ -           | ٠,٣٤             | ١,١٨ -           | ٠,٤٤ -           | $E^{\circ}$ فولت |

١- مدد العامل المختزل الأضعف.

٢- ما قيمة جهد الخلية المعياري للخلية الغلفانية المكونة من قطبي Fe و Cu ؟

٣- حدّد المهبط في الخلية الغلفانية التي قطباها Mn و Co

٤- أي القطبين ثقل كتلته في الخلية الغلفانية المكونة من قطبي Au و Cd ؟

٥- حدّد الفلزين اللذين يكونان خلية غلفانية لها أكبر فرق جهد.

٦- أيهما يحرر غاز H<sub>2</sub> من محلول حمض HCl المخفف Au أم Mn ؟٧- هل تستطيع أيونات Co<sup>2+</sup> أن تؤكسد ذرات Cu ؟

٨- هل يمكن تحريك محلول أحد أملاح Fe بملعقة من Au ؟

٩- حدّد فلز يتأكسد بمحلول Cd<sup>2+</sup> ولا يتأكسد بمحلول Mn<sup>2+</sup>

١٠- عند طلاء قطعة حديد Fe بطبقة من الذهب Au، أيهما يُربط بالمصعد (Au أم Fe).

(٤ علامات)

ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

١- عند التحليل الكهربائي لمصهور CuBr<sub>2</sub> باستخدام أقطاب غرافيت فإنه ينتج عند المهبط :

Cu (ب)

Br<sub>2</sub> (أ)O<sub>2</sub> (د)H<sub>2</sub> (ج)

٢- العبارة الصحيحة التي تنطبق على خلية التحليل الكهربائي:

(ب) تُنتج طاقة كهربائية

(أ) المهبط قطب موجب

(د) التفاعل تلقائي

(ج) المصعد قطب موجب

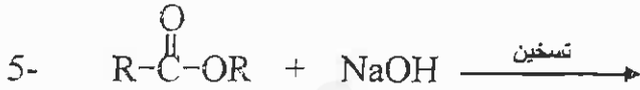
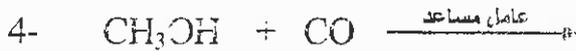
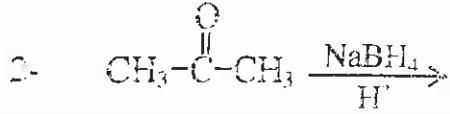
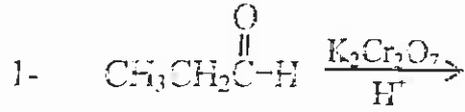
يتبع الصفحة الرابعة/،،،

المصفحة النهائية

السؤال الخامس: (٢٨ علامة)

(١٠ علامات)

أ) أكمل المعادلات الآتية وذلك بكتابة الناتج العضوي فقط:



ب) اكتب معادلات كيميائية تبين تحضير المركب  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  باستخدام:  $\text{H}-\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{H}$  ، والإيثر وأية مواد غير عضوية مناسبة. (٨ علامات)

(١٠ علامات)

ج) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها.

١- ينتج غاز  $\text{H}_2$  عند تفاعل  $\text{Na}$  مع المركب:

أ)  $\text{C}_2\text{H}_2$  ( أ )      ب)  $\text{C}_2\text{H}_4$  ( ب )      ج)  $\text{CH}_2\text{O}$  ( ج )      د)  $\text{CH}_3\text{OH}$  ( د )

٢- أحد الآتية يحتوي على مجموعة كربوكسيل ومجموعة أمين:

أ) الستيرويد ( أ )      ب) الحمض الأميني ( ب )      ج) النشا ( ج )      د) الدهون ( د )

٣- المادة التي ترتبط وحداتها البنائية بروابط  $(\alpha - 1 : 4)$  هي:

أ) المالتوز ( أ )      ب) السكروز ( ب )      ج) السيليلوز ( ج )      د) البروتين ( د )

٤- المركب الحيوي الذي يدخل في تركيب فيتامين (د) وبعض الهرمونات، هو:

أ) الأميلوبكتين ( أ )      ب) الغليسرول ( ب )      ج) الكوليسترول ( ج )      د) الفركتوز ( د )

٥- سلسلة بروتين تحتوي (١٩) حمض أميني، فإن عدد جزيئات الماء الناتجة:

أ) ٢١ ( أ )      ب) ٢٠ ( ب )      ج) ١٨ ( ج )      د) ١٩ ( د )

﴿ انتهت الأسئلة ﴾



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية

صفحة رقم (١)

وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامةالمبحث : الكيمياء / ٣٣  
الفرع : الحليمدة الامتحان: - ٣٠  
س

التاريخ: ٥/٧/٢٠١٨

حسان

الإجابة النموذجية :

السؤال الأول (٢٠ علامة)

(أ)

١. رتبة A = ١

٢. رتبة B = ١

٣. سرعة التفاعل =  $[A][B]^2$

٤.  $k = \frac{10^{-3}}{10^{-1} \times 10^{-2}}$

$10^{-3} = k \times 10^{-1} \times 10^{-2}$

$k = \frac{10^{-3}}{10^{-3}} = 1$

(ب) ١. ١١ كيلوجول

٢. ٩ كيلوجول

٣. ٥٠ كيلوجول

٤. ١٥ كيلوجول

(ج) ١. (٤)  $10^{-3}$

٢. (ب) KI

صفحة رقم ( ٢ )

| رقم الصفحة<br>في الكتاب | العلامة | السؤال الثاني ( ١٨ علامة )     |
|-------------------------|---------|--------------------------------|
| ٧٩-٧٠                   | ٢       | ١. $C_2H_5NH_2$ (P)            |
|                         | ٢       | ٢. $C_6H_5NH_2$                |
|                         | ٢       | ٣. $C_2H_5NH_2$                |
|                         | ٢       | ٤. $CH_3NH_3^+$                |
|                         | ٢       | ٥. $N_2H_4$                    |
|                         | ١       | ٦. $C_6H_5NH_3^+ / C_6H_5NH_2$ |
|                         | ١       | $N_2H_5^+ / N_2H_4$            |
|                         | ٢       | ٧. اليسار (عكسي).              |
| ٧٧-٧٥                   | ٢       | ٨. بعض                         |
|                         | ٢       | ٩. $CN^-$                      |

| رقم الصفحة<br>في الكتاب | السلامة | السؤال الثالث (٢٠ علامة)   |
|-------------------------|---------|--|
| ٨٣-٨٠                   | ٢       | ١. (٩) $\text{HCOO}^-$   |
|                         | ١       | ٢. $\text{HCOO}^- = [\text{H}_2\text{O}^+] \text{ مولا / لتر}$   |
|                         |         | $\frac{[\text{H}_2\text{O}^+][\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]} = K_a$   |
|                         | ٢       | $\frac{(\text{مولا} + \text{مولا})}{(\text{مولا} - \text{مولا})} = \frac{K_a \times \text{مولا}}{\text{مولا}}$ |
|                         | ١       | $\text{مولا} = \text{مولا} - \text{مولا} + \text{مولا}$  |
| ٨١                      | ٢       | ١. (١٠) $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$  |
| ٧٥                      | ٢       | ٢. متعادلة   |
| ١١١-١٠٩                 | ٢       | ١. (١١) $2\text{H}_2\text{O} + \text{Zn} \rightarrow \text{Zn}(\text{OH})_2 + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^-$       |
|                         | ٢       | ٢. $2\text{e}^- + 2\text{H}^+ + \text{ClO}^- \rightarrow \text{Cl}^- + \text{H}_2\text{O}$                     |
|                         | ٢       | ٣. $\text{Zn}$   |
|                         | ٢       | ٤. $\text{Zn}^{2+}$  |

| رقم الصفحة<br>في الكتاب | العلامة | السؤال الرابع (٤ علامات) |
|-------------------------|---------|--------------------------|
| ١٢٠ - ١٢٤               | ٢       | ١. (٤) Au                |
|                         | ٢       | ٢. ٧٨ فولت               |
|                         | ٢       | ٣. Co                    |
|                         | ٢       | ٤. Cd                    |
|                         | ٢       | ٥. Mn, Au                |
|                         | ٢       | ٦. Mn                    |
|                         | ٢       | ٧. لا                    |
|                         | ٢       | ٨. نعم                   |
|                         | ٢       | ٩. Fe                    |
|                         | ٢       | ١٠. Au                   |
| ١٢٤                     | ٢       | ١. (٥) Cu                |
| ١٢٥                     | ٢       | ٢. (٦) المسعد مروجيت     |

