



الصفحة الثانية / النموذج (١)

-٧- المعادلة الصحيحة التي تفسر السلوك القاعدي لمحلول الملح :



-٨- الملح الذي يُعد ذوبانه تميّزاً :



-٩- إذا علمت أن قيمة pH لمحلول الحمض HOCl تساوي قيمة pH لمحلول الحمض HCl عندما يكون تركيز

$$[\text{HCl}] = 4 \times 10^{-10} \text{ مول/لتر} \text{، فإن تركيز الحمض } [\text{HOCl}] \text{ (مول/لتر) يساوي:}$$

$$\text{علمـاً أن } (\text{K}_a \text{ الحمض } \text{HOCl}) = 4 \times 10^{-10} \text{ مـول/لـتر}$$

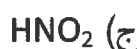
$$\text{دـ} \quad 0,4$$

$$\text{جـ} \quad 0,04$$

$$\text{بـ} \quad 0,1$$

$$\text{أـ} \quad 0,01$$

-١٠- المحلول الذي له أقل تركيز  $[\text{OH}^-]$  من بين المحاليل الآتية المتتساوية التركيز :



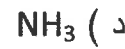
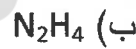
يبين الجدول المجاور محاليل لقواعد ضعيفة، تركيز كل منها (١) مول/لتر، ومعلومات عنها، ادرسه ثم أجب عن

المعلومات	المحلول
$4 \times 10^{-5,6} = K_b$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$
$11 = \text{pH}$	$\text{N}_2\text{H}_4$
$2 \times 10^{-1} = [\text{CH}_3\text{NH}_3^+]$ مول/لتر	$\text{CH}_3\text{NH}_2$
$2 \times 10^{-2} = K_b$	$\text{NH}_3$

. الفقرات (١١، ١٢، ١٣).

علمـاً أن  $(\text{K}_w = 1 \times 10^{-14})$  ،  $(\text{لو} 2 = 0,3)$

-١١- المحلول الذي يكون فيه تركيز  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  الأعلى:



-١٢- أحد الأزواج المتزامنة من الحمض والقاعدة في محلول القاعدة الأقوى:



-١٣- محلول القاعدة  $\text{N}_2\text{H}_4$  تركيزه (٥٠,٢٥) مول/لتر، فإن قيمة pH محلول تساوي:

$$\text{دـ} \quad 12,7$$

$$\text{جـ} \quad 11,7$$

$$\text{بـ} \quad 10,7$$

$$\text{أـ} \quad 9,7$$

-١٤- محلول الحمض الضعيف HA تركيزه (٠,١) مول/لتر، وقيمة pH له تساوي (٣,٧) وعند إضافة بورات الملح

إلى محلول الحمض أصبحت قيمة pH تساوي (٥)، فإن تركيز محلول الملح (مول/لتر) يساوي:

علمـاً أن  $(\text{لو} 2 = 0,3)$

$$\text{دـ} \quad 4 \times 10^{-4}$$

$$\text{جـ} \quad 10^{-2}$$

$$\text{بـ} \quad 2 \times 10^{-2}$$

$$\text{أـ} \quad 4 \times 10^{-4}$$

-١٥- محلول Z يتآكل كلياً في الماء، فإذا علمت أن  $[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-14}$  مول/لتر،  $\text{K}_w = 1 \times 10^{-14}$  ، فإن:

$$\text{بـ} \quad [\text{Z}] = 1 \times 10^{-1} \text{ مـول/لـتر}$$

$$\text{دـ} \quad [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-1} \text{ مـول/لـتر}$$

$$\text{أـ} \quad \text{قيمة pH المحلول} = 1$$

$$\text{جـ} \quad [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} \text{ مـول/لـتر}$$

الصفحة الثالثة/ النموذج (١)

١٦- مقدار التغير في عدد تأكسد الكلور Cl يساوي (٢) في:



١٧- يُبيّن الجدول المجاور جهود الاختزال المعيارية لعدد من الأيونات، فإن العنصر الأكثر ميلًا للتأكسد هو:

$\text{Ag}^+$	$\text{H}^+$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Fe}^{2+}$	الأيون
٠,٨٠٠	صفر	٢,٧٦-	٠,٤٤-	(فولت) $E^\circ$

ب) Ag

أ) Fe

د)  $\text{H}_2$

ج) Ca

١٨- يسلك الهيدروجين عاملًا مؤكسدًا في التفاعل:



١٩- يُبيّن الجدول المجاور تفاعلات تحدث في خلية غلفارنية في الظروف المعيارية، ادرسه ثم أجب عن الفقرات (٢١، ٢٠، ١٩) :

١٩- خلية غلفارنية لها الجهد المعياري الأعلى قطباها:

ب) Ni / Cd

أ) Cd / Zn

د) Ni / Sn

ج) Sn / Zn

٢٠- تترتيب أيونات الفلزات وفقاً لقوتها كعوامل مؤكسدة:



٢١- إذا كان جهد الاختزال المعياري لـ  $\text{Sn}^{2+} = -14.0$  فولت، فإن قيمة س (فولت) تساوي:

د) ٠,٤٧

ج) ٠,٣٥

ب) ٠,٦٣

أ) ١٧.٠

٢٢- ادرس المعلومات الآتية للفلزات التي لها الرموز الافتراضية (X، Y، Z، M) وجميعها تكون على شكل أيونات ثنائية موجبة الشحنة في مركباتها، ثم أجب عن الفقرتين (٢٣، ٢٢) :

- تستطيع أيونات الفلزات Z، Y، M أكسدة الفلز X.

- الفلز Z يختزل أيونات الفلز M من محلاليه ولا يختزل أيونات الفلز Y من محلاليه.

- العبارة الصحيحة:

أ) لا يمكن حفظ محلول أحد أملاح X في وعاء مصنوع من الفلز Y

ب) العامل المخترل الأضعف X

ج) يمكن تحريك محلول الفلز Y بملعقة مصنوعة من الفلز Z

د) الخلية التي يكون لها جهد معياري أعلى قطباها Y / X

- في الخلية الغلفارنية قطباها M / Z :

د) يقل تركيز أيونات M

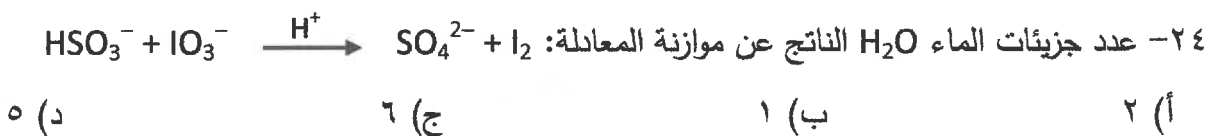
ج) القطب M مصدع

ب) نقل كثافة القطب M

أ) القطب Z مهبط

يتبع الصفحة الرابعة ...

الصفحة الرابعة / النموذج (١)



٢٤ - عدد جزيئات الماء  $\text{H}_2\text{O}$  الناتج عن موازنة المعادلة: إذا علمت أن:

- أيونات الفلز A تستطيع أكسدة الفلز B

- قيم جهود الاختزال المعيارية لقطبي الخلية (-٠,١٨-) فولت و (-٠,٧٦-) فولت

فإن قيمة:

ب)  $E^\circ_{\text{اختزال(A)}} = -٠,٧٦$  فولت      ١ (٢)

د)  $E^\circ_{\text{ الخلية}} = -٠,٥٨$  فولت      ج)  $E^\circ_{\text{ الخلية}} = -٠,٩٤$  فولت

- يُبيّن الجدول المجاور بيانات تفاعل افتراضي  $2A \rightarrow B + C$  عند درجة حرارة معينة، ادرسه ثم أجب عن الفقرتين (٢٦، ٢٧)

[B] [مول/لتر]	الזמן (ث)
٠,٠٠٢٥	ن
٠,٠٠٥	٥٠
٠,٠١	١٠٠

- ٢٦ - قيمة (ن) بالثانية تساوي:

ب) ١٥٠      ١ (٢)

د) ٢٥      ج) ٧٥

- ٢٧ - عند زمن (٧٥) ثانية، يكون تركيز [B] مول/لتر:

أ) أقل من ٠,٠٠٥      ج) أكبر من ٠,٠٠٥

ب) أقل من ٠,٠٠٢٥      د) أكبر من ٠,٠١

- في التفاعل الافتراضي: نواتج  $\rightarrow 2A + B$  عند درجة حرارة معينة إذا علمت أن قيمة ثابت سرعة التفاعل

$$k = \frac{[A]^x[B]^y}{[A]^z[B]^w} \times 10^{-٥ \text{ ث}}, \text{ وقانون سرعة التفاعل } s = k$$

- ٢٨ - قيمة (x) تساوي:

أ) صفر      ب) ١      ج) ٢      د) ٣

- ٢٩ - عندما يكون تركيز [A] = ١,١ مول/لتر، وتركيز [B] = ٠,٥ مول/لتر، فإن سرعة التفاعل (مول/لتر.ث) تساوي:

أ)  $10^{-٧} \times 10^{-٥}$       ب)  $25 \times 10^{-٧}$       ج)  $5 \times 10^{-٦}$       د)  $10^{-٣} \times 10^{-٥}$

- ٣٠ - في التفاعل  $\text{NO}_2 + 2\text{HCl} \rightarrow \text{NO} + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}$  عند درجة حرارة معينة، إذا علمت أن قانون سرعة

$$s = k[\text{NO}_2]^x[\text{HCl}]^y, \text{ وعند مضاعفة تركيز كل من } [\text{HCl}] \text{ وتركيز } [\text{NO}_2] \text{ (٣) مرات تضاعفت سرعة}$$

- التفاعل (٩) مرات، فإن رتبة التفاعل الكلية تساوي:

أ) ١      ب) ٢      ج) ٣      د) ٤

## الصفحة الخامسة/ النموذج (١)

- يُبيّن الجدول المجاور بيانات تفاعل افتراضي: نواتج  $\rightarrow A + B$  عند درجة حرارة معينة، ادرسه ثم أجب عن الفقرتين (٣١، ٣٢) علماً أن وحدة ثابت سرعة التفاعل  $k$  لتر/مول.ث

السرعة الابتدائية مول/لتر.ث	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	رقم التجربة
${}^0 - 10 \times 8$	٠,١	٠,١	١
${}^{-4} - 10 \times 3,2$	٠,١	س	٢
${}^{-4} - 10 \times 3,2$	٠,٤	٠,١	٣

٣١- تركيز [B] في التجربة رقم (٢) يساوي:

- (أ) ٠,٨  
(ب) ٠,٦  
(ج) ٠,٤

٣٢- قيمة ثابت سرعة التفاعل ( $k$ ) تساوي:

- (أ)  ${}^{+2} - 10 \times 8$   
(ب)  ${}^{+2} - 10 \times 8$   
(ج)  ${}^{+4} - 10 \times 8$

- في التفاعل الافتراضي:  $X + B \rightarrow C + X$  عند درجة حرارة معينة، إذا علمت أن:

- قيمة طاقة وضع المعدن المنشط = ٢٥٠ كيلوجول

- قيمة طاقة وضع المواد الناتجة = ٤٠ كيلوجول

- قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي =  $(X + ٥٠)$  كيلوجول علماً أن  $X$  تمثل الطاقة المصاحبة للتفاعل

فأجب عن الفقرات (٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦)

٣٣- قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي (كيلوجول) تساوي:

- (أ) ٢٩٠  
(ب) ٢٤٠  
(ج) ٢٠٠  
(د) ٢١٠

٣٤- قيمة (X) (كيلوجول) تساوي:

- (أ) ١٦٠  
(ب) ٢٠٠  
(ج) ٢٦٠  
(د) ٣٠٠

٣٥- قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي (كيلوجول) تساوي:

- (أ) ٩٠  
(ب) ١٩٠  
(ج) ٥٠  
(د) ١٥٠

٣٦- قيمة طاقة وضع المواد المتفاعلة (كيلوجول) تساوي:

- (أ) ٢٠٠  
(ب) ١٥٠  
(ج) ١٠٠  
(د) ٥٠

٣٧- كل من الآتي يؤثر فيه العامل المساعد ما عدا:

- (أ) سرعة التفاعل الأمامي  
(ب) التغير في المحتوى الحراري  
(ج) طاقة التنشيط للتفاعل  
(د) طاقة وضع المعدن المنشط

٣٨- العامل الذي يؤدي إلى زيادة عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط:

- (أ) تركيز المواد المتفاعلة  
(ب) العامل المساعد  
(ج) مساحة سطح المواد المتفاعلة  
(د) درجة الحرارة

٣٩- يتفاعل (٢ غ) من الخارصين Zn مع تركيز مختلفة من محلول حمض الهيدروكلوريك HCl، فإن سرعة التفاعل

الأعلى عند تركيز الحمض HCl (مول/لتر) يساوي:

- (أ) ١  
(ب) ٠,١  
(ج) ٠,٠١  
(د) ٠,٠٠١

## الصفحة السادسة/ النموذج (١)

٤٠ - يزداد زمن ظهور النواتج في تفاعل ما، عند:

- أ) زيادة درجة الحرارة
- ب) استخدام العامل المساعد
- ج) زيادة تركيز المواد المتفاعلة
- د) تقليل مساحة سطح المواد المتفاعلة

٤١ - العبارة الصحيحة المتعلقة بالتفاعلات الماصة للطاقة:

- أ) طاقة التشيط للتفاعل العكسي أقل من طاقة التشيط للتفاعل الأمامي
- ب) طاقة وضع المعقد المنشط أقل من طاقة التشيط للتفاعل الأمامي
- ج) طاقة وضع المواد الناتجة أقل من طاقة المواد المتفاعلة
- د) إشارة التغيير في المحتوى الحراري ( $\Delta H$ ) سالبة

٤٢ - العلاقة بين سرعة التفاعل والتركيز تمثل:

- أ) ثابت سرعة التفاعل
- ب) قانون سرعة التفاعل
- ج) السرعة الابتدائية
- د) السرعة الحظبية

ثلاثة مركبات عضوية لها الرموز الافتراضية (X، Y، Z) والتي يتكون كل منها من ثلاثة ذرات كربون، ولديك المعلومات الآتية عنها، أجب عن الفقرات (٤٣، ٤٤، ٤٥):

- عند إضافة محلول البروم المذاب في  $CCl_4$  في محليل (X، Y، Z) يختفي اللون البُني المحمّر في محلول X ولا يختفي في محليل (Y، Z).
- عند إضافة الهيدروجين بوجود عامل مساعد Ni إلى محلولي (Y، Z) تتشكل مركبات لديها القدرة على التفاعل مع فلز الصوديوم Na.
- عند تسخين محلول تولنر مع كل من (X، Y، Z) تتكون مرآة فضية مع Z ولا تتكون مع كل من (X، Y).

٤٣ - صيغة المركب العضوي الناتج من تفاعل HCl مع المركب X:



٤٤ - ينتج المركب  $OMgCl$  من تفاعل  $CH_3C(CH_3)_2$  مع:



٤٥ - عند تفاعل المركب Z مع دايكرومات البوتاسيوم  $K_2Cr_2O_7$  في وسط حمضي، فالناتج هو:

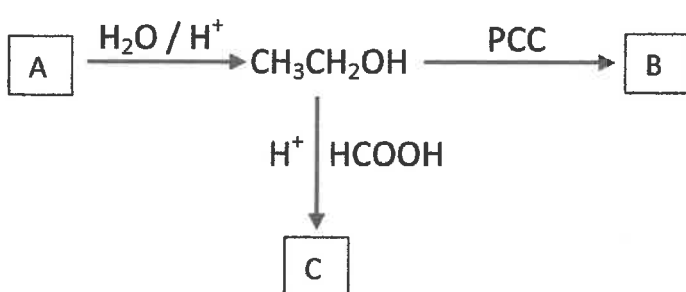


٤٦ - في التفاعل  $A + OH^- \rightarrow CH_3CH_2CH_2OH$  ، فإن A هو:



الصفحة السابعة/ النموذج (١)

• ادرس سلسلة التفاعلات الآتية التي تؤدي إلى تحضير المركب العضوي C، ثم أجب عن الفقرات (٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠).



: ٤٧ - صيغة المركب A :

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$  (د)

$\text{CH}_2=\text{CH}_2$  (ج)

$\text{CH}_3\text{CH}_3$  (ب)

$\text{CH}_3\text{CHO}$  (أ)

: ٤٨ - صيغة المركب B :

$\text{CH}_3\text{COOH}$  (د)

$\text{CH}_3\text{CH}_3$  (ج)

$\text{CH}_3\text{CHO}$  (ب)

$\text{CH}_3\text{OCH}_3$  (أ)

: ٤٩ - صيغة المركب C :

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$  (د)

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$  (ج)

$\text{CH}_3\text{COOCH}_3$  (ب)

$\text{HCOOCH}_2\text{CH}_3$  (أ)

: ٥٠ - نوع التفاعل الذي يُنتج المركب C :

د) إضافة

ج) حذف

ب) استبدال

أ) تأكسد واحتزال

«انتهت الأسئلة»

