

# طلبة الدراسة الخاصة



إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

٣

٧

٦

١

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

٤ س

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٢٠٠

رقم المبحث: ١٣٥

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠٢١/١/٤

المبحث : الكيمياء / الكيمياء م

رقم الجلوس:

الفرع: العلمي + الزراعي والاقتصاد المنزلي (الجامعات)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٥).

١- المادة التي تُنتج أيون  $\text{OH}^-$  عند إذابتها في الماء، هي:

د) قاعدة أرهينيوس

ج) حمض أرهينيوس

ب) قاعدة لويس

أ) حمض لويس

٢- المادة التي تسلك حمض في بعض التفاعلات وقاعدة في تفاعلات أخرى، هي:

 $\text{H}_3\text{O}^+$  $\text{NH}_4^+$  $\text{HSO}_3^-$  $\text{HCOO}^-$ 

٣- الحمض الذي تكون قاعدته المرافقة الأضعف من بين الحموض الآتية المتساوية في التركيز، هو:

 $\text{HCN}$  $\text{HCOOH}$  $\text{HF}$  $\text{HClO}_4$ 

٤- تم تحضير محلول هيدروكسيد الليثيوم ( $\text{LiOH}$ ) بإذابة (١٠٠٠١) مول منه في الماء، ليصبح حجم محلول

(١٠٠٠) مل، فإن تركيز أيونات  $\text{O}^+$  (مول/لتر) في محلول يساوي: ( $K_w = 10^{-14}$ )

 $1 \times 10^{-12}$  $1 \times 10^{-10}$  $1 \times 10^{-3}$  $1 \times 10^{-11}$  $1 \times 10^{-10}$ 

٥- محلول حمض ضعيف  $\text{HX}$ ، تركيزه ( $1 \times 10^{-3}$  مول/لتر)، فإن تركيز أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  (مول/لتر) في محلول:

 $1 \times 10^{-2}$  $1 \times 10^{-3}$  $1 \times 10^{-4}$  $1 \times 10^{-5}$ أ) تساوي  $1 \times 10^{-3}$ ج) أقل من  $1 \times 10^{-3}$ ب) أكبر من  $1 \times 10^{-3}$ د) تساوي  $1 \times 10^{-2}$ 

٦- الملح الذي يُعد ذوبانه في الماء تمهّها، هو:

 $\text{KBr}$  $\text{KCN}$ ب)  $\text{KCl}$  $\text{KClO}_4$ 

٧- في التفاعل  $\text{HCN} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{CN}^-$  فإن أحد الأزواج المترافق من الحمض والقاعدة، هو:

 $\text{CN}^-/\text{H}_3\text{O}^+$  $\text{HCN}/\text{H}_3\text{O}^+$  $\text{HCN}/\text{CN}^-$  $\text{HCN}/\text{H}_2\text{O}$ 

٨- محلول الهيدرازين  $\text{N}_2\text{H}_4$ ، قيمة  $\text{pH}$  له تساوي ٠٠، فإن تركيزه (مول/لتر)، يساوي:

$(10^{-14}) = K_b = 10^{-7}$

$1 \times 10^{-12}$

$1 \times 10^{-7}$

$1 \times 10^{-4}$

$1 \times 10^{-2}$

٩- أحد المحاليل الآتية المتساوية في التركيز يكون فيه تركيز  $[\text{OH}^-]$  الأعلى، هو:

 $\text{KCN}$  $\text{KNO}_3$ ب)  $\text{KOH}$  $\text{NH}_4\text{NO}_3$ 

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

- ١٠- الرقم الهيدروجيني pH لمحلول القاعدة KOH تركيزه (٠٠٠١) مول/لتر، يساوي:  $k_w = 10^{-14}$
- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ١٠ (د) ١٢
- ١١- محلول يتكون من القاعدة  $\text{NH}_3$  تركيزها (٠٠٠٢) مول/لتر وملحها  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ، قيمة pH له تساوي (٨) فإن تركيز الملح  $\text{NH}_4\text{Cl}$  (مول/لتر) يساوي:  $k_b$  للقاعدة  $= K_w \times 10^{-2} = 10^{-14} \times 10^{-2}$ ، أهمل التغير في الحجم.
- (أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١٠٤
- ١٢- المادة التي تمنح زوجاً أو أكثر من الإلكترونات في تفاعلاتها وفق مفهوم لويس، هي:
- Cu<sup>2+</sup> (د) H<sub>2</sub>O (ج) NH<sub>4</sub><sup>+</sup> (ب) HCl (أ)
- ١٣- محلول مكون من الحمض الافتراضي HX وملحه NaX لهما التركيز نفسه، قيمة pH له تساوي (٥)، فإن  $K_a$  للحمض تساوي:
- (أ) ١٠١ (ب) ٦ (ج) ١٠٥ (د) ١٠٥
- ١٤- إضافة بلورات من الملح NaCN إلى محلول الحمض HCN يؤدي إلى نقصان:
- [OH<sup>-</sup>] (د) pH (ج) قيمة  $K_a$  (ب) قيمة  $\text{H}_3\text{O}^+$  (أ)
- ١٥- ينتج عن معادلة تفكك الملح  $\text{NH}_4\text{Br}$  في الماء:
- Br<sup>-</sup> + NH<sub>4</sub><sup>+</sup> (د) NH<sub>4</sub><sup>+</sup> + HBr (ج) NH<sub>3</sub> + HBr (ب) NH<sub>3</sub> + Br<sup>-</sup> (أ)
- ١٦- الذرة التي حدث لها تأكسد في التفاعل الآتي:
- NO<sub>2</sub><sup>-</sup> + Cl<sub>2</sub> + 2KOH → NO<sub>3</sub><sup>-</sup> + 2KCl + H<sub>2</sub>O
- (أ) N (ب) Cl (ج) K (د) O
- ١٧- نصف التفاعل الذي يحتاج إلى عامل مختلف:
- S<sup>2-</sup> → S (د) MnO<sub>4</sub><sup>-</sup> → Mn<sup>2+</sup> (ج) 2Cl<sup>-</sup> → Cl<sub>2</sub> (ب) NO → NO<sub>3</sub><sup>-</sup> (أ)
- ١٨- أعلى عدد تأكسد لذرة الكلور (Cl) يكون في:
- HClO<sub>4</sub> (د) HClO<sub>3</sub> (ج) HClO (ب) HCl (أ)
- ١٩- العامل المؤكسد في المعادلة  $\text{S}^{2-} + \text{I}_2 \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + \text{I}^-$ ، هو:
- I<sub>2</sub> (د) SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (ج) I<sup>-</sup> (ب) S<sup>2-</sup> (أ)
- ٢٠- التحول الذي يكون فيه سلوك النيتروجين عامل مختلف، هو:
- NO<sub>2</sub> → N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (د) N<sub>2</sub> → NO<sub>2</sub> (ج) NO → N<sub>2</sub> (ب) N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> → NO (أ)
- ٢١- خلية غلافانية قطباها (Cd و Sn) ويحدث فيها التفاعل  $\text{Cd} + \text{Sn}^{2+} \rightarrow \text{Cd}^{2+} + \text{Sn}$ ، فإن العبارة الصحيحة هي:
- Cd (ب) قطب المهبط (أ) قطب المهبط  
Cd (د) تزداد كتلة قطب Sn<sup>2+</sup> (ج) يزداد تركيز أيونات (أ)
- ٢٢- عند تحول أيون  $\text{NO}_3^-$  إلى أيون  $\text{NO}_2^-$  فإن مقدار التغير في عدد تأكسد ذرة النيتروجين (N) يساوي:
- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

يتبع الصفحة الثالثة ....

## الصفحة الثالثة

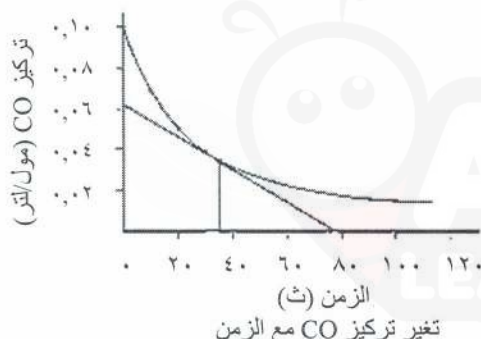
- ٢٣ - خلية غفانية افتراضية قطباها  $Y/X$  ، إذا علمت أن  $X$  أقوى كعامل مختلف من  $Y$  ، وقيمة  $E^\circ$  الاختزال المعياري  $= (X^{2+}) = (-, 28-)$  فولت، وجهد الخلية  $E^\circ = (14+, 0, 0)$  فولت، فإن قيمة  $E^\circ$  الاختزال المعياري  $(Y^+)$  فولت، تساوي:
- أ) ٤٢+ ب) +١٤ ج) -١٤ د) ٤٢-

- ٢٤ - عدد مولات أيونات الهيدروجين  $H^+$  اللازم لموازنة نصف التفاعل  $CN^- \rightarrow CNO^-$  في وسط حمضي يساوي:
- أ) ٢ ب) ٤ ج) ٦ د) ٨

- ٢٥ - إذا علمت أنه يمكن تحريك محلول كبريتات الفلز  $Z$  بملعقة من الفلز  $Y$  ولا يمكن تحريك محلول كبريتات الفلز  $X$  بالملعقة نفسها، فإن الترتيب الصحيح للعناصر  $X, Y, Z$  وفق قوتها كعوامل مختلفة هو:

$X < Y < Z$  د)  $Z < X < Y$  ج)  $Z < Y < X$  ب)  $Y < X < Z$  أ)

- يمثل الشكل المجاور العلاقة بين تغير تركيز  $CO$  مع الزمن للتفاعل  $CO + NO_2 \rightarrow CO_2 + NO$
- ادرس الشكل، ثم أجب عن الفقرتين (٢٦، ٢٧)



- ٢٦ - ميل المماس الناتج عند زمن محدد في الشكل المجاور يمثل:
- أ) السرعة اللحظية ب) تركيز المواد المتفاعلة  
ج) تركيز المواد الناتجة د) ثابت سرعة التفاعل

- ٢٧ - تركيز  $CO$  (مول/لتر) عند الزمن (صفر) ث، يساوي:
- أ) ٠,٠٢ ب) ٠,٠٤ ج) ٠,١٠ د) ٠,٠٦

- ٢٨ - تفاعل ما، له قيمة ثابت السرعة  $k = 10 \times 10^{-4}$  لتر/مول.ث عند درجة حرارة معينة، فإن الرتبة الكلية للتفاعل تساوي:
- أ) صفر ب) ١ ج) ٢ د) ٣

- ٢٩ - إذا علمت أن سرعة تفاعل ما  $= (10 \times 10^{-3})$  مول/لتر.ث عند درجة حرارة معينة، وقانون السرعة لهذا التفاعل هو:  $s = k[A][B]$  ، فإن قيمة ثابت السرعة  $k$  لهذا التفاعل؛ عندما يكون  $[A] = [B] = (1, 1)$  مول/لتر، تساوي:
- أ)  $10 \times 10^{-1}$  ب)  $10 \times 10^{-2}$  ج)  $10 \times 10^{-3}$  د)  $10 \times 10^{-4}$

- ادرس المعلومات في الجدول الآتي للتفاعل الافتراضي:  $A + B \rightarrow \text{نواتج}$  عند درجة حرارة معينة، ثم أجب عن الفقرات (٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣).

رقم التجربة	[A] (مول/لتر)	[B] (مول/لتر)	سرعة التفاعل (مول/لتر.ث)
١	٠,٢	٠,٣	$10 \times 10^{-4}$
٢	٠,٤	٠,٣	$10 \times 10^{-3}$
٣	٠,٢	٠,٦	$10 \times 10^{-3}$

- ٣٠ - رتبة التفاعل بالنسبة للمادة A تساوي:

أ) صفر ب) ١ ج) ٢ د) ٣

يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

٣١- رتبة التفاعل بالنسبة للمادة B تساوى:

- |                       |                        |                        |                       |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| د) ٣                  | ج) ٢                   | ب) ١                   | أ) صفر                |
| د) $10^{-4} \times 7$ | ج) $10^{-7} \times 10$ | ب) $10^{-1} \times 10$ | أ) $10^{-4} \times 1$ |

٣٢- قيمة ثابت سرعة هذا التفاعل K تساوى:

- |                            |              |              |                    |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------------|
| د) لتر/مول <sup>٣</sup> .ث | ج) لتر/مول.ث | ب) مول/لتر.ث | أ) ث <sup>-١</sup> |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------------|

٣٣- وحدة قياس ثابت السرعة K لهذا التفاعل هي:

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ب) العامل المخترل | أ) العامل المؤكسد |
| د) العامل المساعد | ج) المعقد المنشط  |

• ادرس معلومات الجدول الآتي لتفاعل ما، ثم أجب عن الفقرات (٣٥، ٣٦، ٣٧)

طاقة وضع المعقد المنشط	طاقة وضع المواد الناتجة	طاقة وضع المواد المتفاعلة
كيلو جول	كيلو جول	كيلو جول
٢٥٠	٢٠٠	٤٠

٣٥- قيمة طاقة التشيط للتفاعل الأمامي (كيلو جول) تساوى:

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| د) ٢١٠ | ج) ٢٢٠ | ب) ٢٦٠ | أ) ٢٥٠ |
|--------|--------|--------|--------|

٣٦- قيمة طاقة التشيط للتفاعل العكسي (كيلو جول) تساوى:

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

٣٧- قيمة  $\Delta H$  لتفاعل (كيلو جول) تساوى:

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| د) ١٦٠- | ج) +١٦٠ | ب) -٢٢٠ | أ) +٢٢٠ |
|---------|---------|---------|---------|

٣٨- انخفاض درجة حرارة التفاعل تؤدي إلى:

- |  |                      |
|--|----------------------|
| ب) زيادة عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التشيط | أ) زيادة طاقة التشيط |
| د) نقصان عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التشيط | ج) نقصان طاقة التشيط |

٣٩- إضافة العامل المساعد لتفاعل يؤدي إلى تقليل:

- |                |            |                     |                 |
|----------------|------------|---------------------|-----------------|
| د) طاقة التشيط | $\Delta H$ | ج) طاقة وضع النواتج | ب) سرعة التفاعل |
|----------------|------------|---------------------|-----------------|

٤٠- عند تفاعل كتل متساوية من شريط المغنيسيوم مع محلول HCl يكون التفاعل الأسرع عندما يكون تركيز محلول

HCl (مول/لتر) يساوى:

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

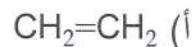
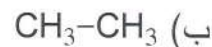
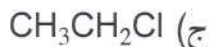
٤١- يعد تكوين الاسترات مثلاً على تفاعلات:

- |              |            |          |            |
|--------------|------------|----------|------------|
| د) الاستبدال | ج) الإضافة | ب) الحذف | أ) الهدارة |
|--------------|------------|----------|------------|

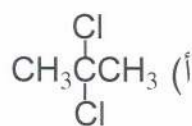
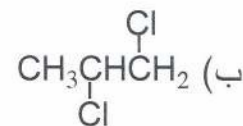
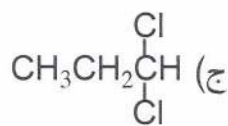
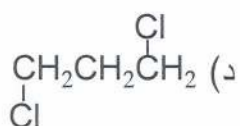
يتبع الصفحة الخامسة ....

## الصفحة الخامسة

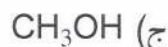
٤٢ - صيغة المركب العضوي (A) في التفاعل الآتي هو :



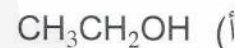
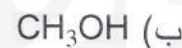
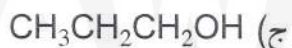
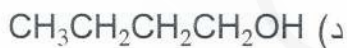
٤٣ - المركب الناتج من إضافة (2) مول HCl إلى بروبيين  $CH_3C \equiv CH$  هو :



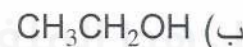
٤٤ - ينتج المركب  $CH_3CH_2OCH_3$  من تفاعل  $CH_3CH_2Br$  مع :



٤٥ - الكحول الناتج من تسخين  $CH_3COOCH_3$  مع محلول NaOH هو :



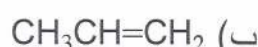
٤٦ - المركب الذي يتأكسد باستخدام محلول تولينز ويتفاعل مع مركب PCC لينتاج المركب  $CH_3COOH$  هو :



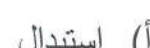
٤٧ - عند تفاعل الميثانال  $H-C-H$  مع  $CH_3MgCl$  ثم إضافة HCl ينتج :



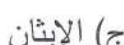
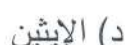
٤٨ - صيغة المركب العضوي (Y) الناتج من التفاعل :

$$CH_3CH_2CH_2OH \xrightarrow[\text{التسخين}]{\text{المركز} H_2SO_4} Y$$


٤٩ - نوع التفاعل الذي يحول  $CH_3CCH_3$  إلى  $CH_3CH(OH)CH_3$  بوجود  $K_2Cr_2O_7/H^+$  هو :



٥٠ - المركب الذي يُزيل لون محلول البروم البنّي المُحرّم هو :



» انتهى الأسئلة «