

٣

٦

٣

# الكتاب القديم



ش

ص ٦ R

ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة محمية/محلوبة)

رقم المبحث: 223

البحث : الكيمياء (الكليات)

الفرع: الزراعي + الاقتصاد المنزلي

اسم الطالب:

مدة الامتحان: ٥٠ د.س

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٣/٧/٢٠  
رقم الجلوس:

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 أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٥).

١ - عدد تأكسد ذرة الأكسجين O في المركب  $\text{BaO}_2$  يساوي:

- (أ) ١+  
 (ب) ٢+  
 (ج) ١-  
 (د) ٢-

٢ - مقدار التغيير في عدد تأكسد (Fe) في التحول  $\text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{Fe}$  يساوي:

- (أ) ١  
 (ب) ٢  
 (ج) ٣  
 (د) ٤

٣ - تشير العبارة "عملية فقد المادة للإلكترونات أثناء التفاعل" إلى مفهوم:

- (أ) التأكسد والاختزال الذاتي  
 (ب) الاختزال  
 (ج) عدد التأكسد  
 (د) التأكسد والاختزال الذاتي

٤ - في التفاعل:  $\text{SnO}_2 + 2\text{C} \rightarrow \text{Sn} + 2\text{CO}$ ، العامل المؤكسد هو:

- (أ) CO  
 (ب) Sn  
 (ج) C  
 (د)  $\text{SnO}_2$

٥ - عدد تأكسد ذرة المنغنيز Mn في  $\text{MnO}_4^-$  يساوي:

- (أ) ٧+  
 (ب) ٤+  
 (ج) ٤-  
 (د) ٧-

٦ - يسلك الأكسجين كعامل مخترل في التفاعل:

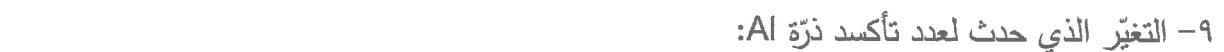
٧ - في معادلة التفاعل  $\text{Zn} + 2\text{Ag}^+ \rightarrow \text{Zn}^{2+} + 2\text{Ag}$  العبارة الصحيحة هي:

- (أ) Ag تتأكسد  
 (ب) Ag<sup>+</sup> ثُخترل  
 (ج) Zn عامل مؤكسد  
 (د)  $\text{Ag}^+$  عامل مخترل

٨ - عدد تأكسد ذرة الفلور F في الجزيء HF يساوي:

- (أ) ١+  
 (ب) ٢+  
 (ج) ١-  
 (د) ٢-

٩ - التغيير الذي حدث لعدد تأكسد ذرة Al:



- (أ) زاد بمقدار ٣  
 (ب) نقص بمقدار ٣  
 (ج) زاد بمقدار ٢  
 (د) نقص بمقدار ٢

١٠ - يسلك المركب  $\text{CuCl}_2$  في التفاعل كعامل:

- (أ) مؤكسد ومخترل  
 (ب) مؤكسد  
 (ج) مخترل  
 (د) مساعد

## الصفحة الثانية

١١- في التفاعل:  $O + 2OH^- + Br_2 \longrightarrow BrO^- + Br^- + H_2O$  ، عملية التأكسد تحدث عند تحول:

- BrO<sup>-</sup> إلى Br<sub>2</sub>      ج) OH<sup>-</sup> إلى H<sub>2</sub>O      ب) BrO<sup>-</sup> إلى Br<sup>-</sup>      أ) Br<sup>-</sup> إلى Br<sub>2</sub>

١٢- نصف تفاعل الاختزال:

- Ni<sup>2+</sup> + 2e<sup>-</sup>  $\longrightarrow$  Ni      ب) Na  $\longrightarrow$  Na<sup>+</sup> + e<sup>-</sup>      أ)  
H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  O<sub>2</sub>      د) 2Cl<sup>-</sup>  $\longrightarrow$  Cl<sub>2</sub> + 2e<sup>-</sup>      ج)

١٣- مجموع أعداد التأكسد لجميع الذرات في SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> يساوي:

- د) -٤      ٢- ج) صفر      أ) +٤

١٤- مجموعة العناصر التي يكون عدد تأكسد ذراتها (٢+)، هي:

- د) القلوبيات الترابية      ب) العناصر الحرّة      ج) الالهوجينات      أ)

١٥- في المعادلة Ni<sup>2+</sup> + Al  $\longrightarrow$  Ni + Al<sup>3+</sup> فإن:

- د) Al يُختزل      ج) Ni<sup>2+</sup> عامل مخترل      ب) Al<sup>3+</sup> عامل مؤكسد      أ) Ni

١٦- المادة التي تتأكسد هي التي:

- ب) يبقى عدد تأكسدها ثابتاً      أ) تفقد إلكترونات أثناء التفاعل  
د) تكسب إلكترونات أثناء التفاعل      ج) يقل عدد تأكسدها

١٧- عدد تأكسد ذرة الهيدروجين H يساوي (+) في:

- CaH<sub>2</sub>      HCl      H<sub>2</sub>      NaH      أ)  
ج)      ب)

١٨- العامل المخترل هو المادة التي:

- أ) يزداد عدد تأكسدها  
ج) تكتسب إلكترونات

١٩- مجموع أعداد التأكسد لجميع الذرات في NH<sub>4</sub>Cl يساوي:

- د) ٤      ج) ٣      ب) ٢      أ) صفر

٢٠- يسلك النيتروجين N عامل مخترل في:

- NO  $\longrightarrow$  N<sub>2</sub>      ب) N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>  $\longrightarrow$  NO      أ)  
NO<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>      د) N<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  NO<sub>2</sub>      ج)

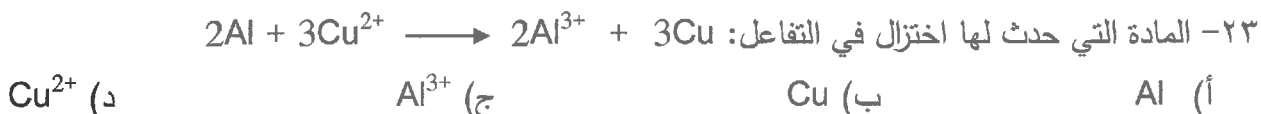
٢١- نصف التفاعل الذي يحتاج إلى عامل مؤكسد:

- H<sub>2</sub>O  $\longrightarrow$  O<sub>2</sub>      ب) Cr<sup>3+</sup>  $\longrightarrow$  Cr      أ)  
FeCl<sub>3</sub>  $\longrightarrow$  FeCl<sub>2</sub>      د) Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup>  $\longrightarrow$  Cr<sup>3+</sup>      ج)

٢٢- عدد تأكسد ذرة الأكسجين O يساوي (-١) في:

- MgO (د)      MnO<sub>2</sub> (ج)      OF<sub>2</sub> (ب)      H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (أ)

### الصفحة الثالثة



٦- في التفاعل:  $CO + NO_2 \longrightarrow CO_2 + NO$ , إذا كان تركيز  $NO$  يساوي (٠,٦٠) مول / لتر بعد مرور (٤٥) ثانية على بدء التفاعل، ويتساوى (٠,٩٥) مول/لتر بعد مرور (٨٠) ثانية على بدء التفاعل، أجب عن الفقرتين (٢٦، ٢٧).

٧- معدل سرعة التفاعل (مول/لتر.ث) يتساوى:

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

٨- معدل سرعة استهلاك  $CO$  في الفترة الزمنية نفسها يتساوى:

(أ) معدل سرعة استهلاك  $NO_2$       (ب) نصف معدل سرعة استهلاك  $NO_2$       (ج) ضعف معدل إنتاج  $CO_2$       (د) ثلث معدل إنتاج  $NO$

٩- في التفاعل الافتراضي  $A \longrightarrow B$  الذي يحدث عند درجة حرارة معينة إذا علمت أن قانون سرعة التفاعل هو  $S = [A]^x k$ , وقيمة ثابت سرعة التفاعل  $k$  تتساوى ( $2 \times 10^{-3}$ ) لتر/مول.ث، وعند مضاعفة تركيز المادة  $A$  مرتين فإن سرعة التفاعل تتضاعف بمقدار:

(أ) مرّة      (ب) مرتين      (ج) ٣ مرات      (د) ٤ مرات

١٠- أعلى سرعة لتفاعل ما عند درجة حرارة معينة، هي السرعة عند الزمن (ث):

(أ) ١٠٠      (ب) ٥٠      (ج) ٢٥      (د) ٥

١١- يحدث التفاعل الافتراضي  $3C \longrightarrow aA + bB$  عند درجة حرارة معينة، إذا علمت أن معدل سرعة استهلاك المادة  $A$  يتساوى نصف معدل استهلاك المادة  $B$  ومعدل سرعة استهلاك المادة  $A$  يتساوى ثلث معدل إنتاج المادة  $C$ ، وأن وحدة قياس ثابت سرعة هذا التفاعل  $k$  (لتر/مول.ث)، أجب عن الفقرتين (٣٠، ٣١).

١٢- قيمة (b ، a) على الترتيب:

(أ) ٢ = b ، ١ = a      (ب) ١ = b ، ٢ = a      (ج) ١ = b ، ٣ = a      (د) ٣ = b ، ٢ = a

١٣- رتبة التفاعل الكلية تتساوى:

(أ) ١      (ب) ٢      (ج) ٣      (د) ٤

## الصفحة الرابعة

٣٢- يُبيّن الجدول المجاور تجربتين أجريتا لدراسة أثر العوامل في سرعة تفاعل الخارصين  $Zn$  مع محلول حمض  $HCl$  تركيزه (١) مول/لتر عند درجة حرارة معينة، وُجد أن سرعة تصاعد غاز  $H_2$  في التجربة الأولى أكبر منه في التجربة الثانية، بسبب:

التجربة الثانية	التجربة الأولى
قطعة خارصين كتلتها (١) غ	مسحوق خارصين كتلته (١) غ

- أ) تركيز المواد المتفاعلة  
ب) مساحة السطح المعرضة للتفاعل  
ج) طبيعة المواد المتفاعلة  
د) درجة الحرارة

٣٣- تتناقص سرعة التفاعل بمرور الزمن بسبب:

- أ) تناقص تركيز المواد الناتجة  
ب) زيادة درجة الحرارة  
ج) تناقص تركيز المواد المتفاعلة  
د) استخدام عامل مساعد

٣٤- تفاعل افتراضي ما عند درجة حرارة معينة، إذا كانت رتبة التفاعل الكلية تساوي (٣)، فإن وحدة قياس ثابت السرعة  $k$  لهذا التفاعل:

- أ) مولٌ٢ / لتر٠٣ .ث      ب) لتر٠٣ / مول٠٣ .ث      ج) لتر٠٣ / مول٠٣ .ث

٣٥- المادة التي تستخدم لتسريع عملية تحلل فوق أكسيد الهيدروجين  $H_2O_2$ ، هي:  
 $H_2O_2$        $V_2O_5$       KI      Ni

٣٦- يكون معدل سرعة تفاعل ما عند درجة حرارة معينة أعلى ما يمكن في الفترة الزمنية (ث):  
أ) (٥٠ - ٠)      ب) (٥٠ - ١٠٠)      ج) (١٠٠ - ١٥٠)      د) (١٥٠ - ٢٠٠)

٣٧- في المعادلة:  $CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O_{(g)} + CO_{2(g)}$  ، فإن العبارة الصحيحة:

- أ) طاقة وضع المواد الناتجة أكبر من طاقة وضع المواد المتفاعلة  
ب) طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي أقل من طاقة التنشيط للتفاعل العكسي  
ج) طاقة التنشيط للتفاعل العكسي أقل من طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي  
د) طاقة وضع المعدن المنشط للتفاعل تساوي (889.5) كيلو جول

٣٨- العبارة الصحيحة المتعلقة برتبة التفاعل:

- أ) تساوي عدد مولات المواد المتفاعلة  
ب) يمكن حسابها من التجربة العملية  
ج) تزداد بزيادة تركيز المواد المتفاعلة  
د) تزداد بزيادة درجة حرارة التفاعل

٣٩- تختلف وحدة ثابت السرعة  $K$  باختلاف:

- أ) تركيز المواد المتفاعلة  
ب) سرعة التفاعل  
ج) رتبة التفاعل  
د) طاقة التنشيط للتفاعل

٤٠- في تفاعل افتراضي  $A + B \longrightarrow 2C$  عند مضاعفة تركيز  $A$  ثلاثة مرات، ومضاعفة تركيز  $B$  ثلاثة مرات تتضاعف سرعة التفاعل (٩) مرات، فإذا علمت أن قانون سرعة التفاعل  $s = k[A]^x[B]^y$  ، فإن قيمة ( $x$ ) تساوي:

- أ) ٣      ب) ٢      ج) ١      د) صفر

## الصفحة الخامسة

٤٤- الفرق بين طاقة وضع المعقد المنشط وطاقة وضع المواد الناتجة يشير إلى مفهوم:

ب) طاقة التشغيل للتفاعل العكسي      أ) طاقة التشغيل للتفاعل الأمامي

د) طاقة وضع المواد المتفاعلة      ج) التغير في المحتوى الحراري  $\Delta H$

٤٢- العبارة الصحيحة التي تتفق وطاقة التشغيل للتفاعل الأمامي للتفاعلات الماصة للطاقة:

ب) أكبر من طاقة وضع المعقد المنشط      أ) تساوي طاقة وضع المعقد المنشط

د) تساوي طاقة وضع المواد المتفاعلة      ج) أكبر من طاقة التشغيل للتفاعل العكسي

● في تفاعل ما، طاقة التشغيل للتفاعل العكسي بوجود عامل مساعد (٢٢٠) كيلو جول، طاقة التشغيل للتفاعل العكسي بدون عامل مساعد (٢٣٠) كيلو جول، طاقة وضع المواد المتفاعلة (١٢٠) كيلو جول،  $\Delta H$  للتفاعل (-٨٠) كيلو جول وطاقة وضع المعقد المنشط بدون عامل مساعد (٢٧٠) كيلو جول، أجب عن الفقرات (٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦).

٤٣- طاقة التشغيل للتفاعل الأمامي بدون عامل مساعد (كيلو جول)، تساوي:

د) ١٥٠      ج) ١٤٠      ب) ١٣٠      أ) ١٢٠

٤٤- طاقة وضع المعقد المنشط بوجود عامل مساعد (كيلو جول)، تساوي:

د) ١٠٠      ج) ١٣٠      ب) ٢٥٠      أ) ٢٦٠

٤٥- طاقة وضع المواد الناتجة (كيلو جول)، تساوي:

د) ٢٠      ج) ٤٠      ب) ٨٠      أ) ١٠٠

٤٦- عند إضافة عامل مساعد للتفاعل كتلته (٢) غ، فإن كتلته عند نهاية التفاعل (غ) تساوي:

د) ٢      ج) ٤      ب) ٦      أ) ٨

● يُبيّن الجدول المجاور بيانات للتفاعل الافتراضي  $A + B \longrightarrow C$ ، عند درجة حرارة معينة،

ادرسه ثم أجب عن الفقرات (٤٧، ٤٨، ٤٩)

٤٧- رتبة التفاعل للمادة A تساوي:

أ) صفر      ب) ١

ج) ٢      د) ٣

٤٨- رتبة التفاعل للمادة B تساوي:

أ) صفر      ب) ١

ج) ٢      د) ٣

٤٩- قيمة ثابت سرعة k لهذا التفاعل تساوي:

أ) ١      ب) ٠,٢

د) ٠,٠١      ج) ٠,٠٢

ب) نقصان متوسط الطاقة الحركية للجزيئات

د) نقصان طاقة التشغيل للتفاعل      ج) زيادة عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التشغيل

﴿انتهت الأسئلة﴾

سرعة التفاعل مول / لتر·ث	[B] مول / لتر	[A] مول / لتر	رقم التجربة
$3 - 10 \times 2$	٠,٢	٠,١	١
$3 - 10 \times 4$	٠,٤	٠,١	٢
$3 - 10 \times 8$	٠,٦	٠,٢	٣

