



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

٥
٣

مدة الامتحان: ٥٠ مins
اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢١/٦/٢٦
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : الكيمياء (الكليات) + الكيمياء الأساسية م ٢
الفرع: الزراعي والاقتصاد المنزلي رقم المبحث: 409
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، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٥).

١- العامل المخترل هو المادة التي:

ب) يبقى عدد تأكسدها ثابتاً

أ) يزداد عدد تأكسدها

د) تكتسب الإلكترونات في أثناء التفاعل

ج) تتسبّب في تأكسد غيرها

٢- في التفاعل الآتي $Zn + 2HCl \longrightarrow ZnCl_2 + H_2$ يكون العامل المؤكسد:

Zn (د)

HCl (ج)

ZnCl₂ (ب)

H₂ (أ)

٣- عدد تأكسد Ca في المركب CaH₂ يساوي:

٢+ (د)

٢- (ج)

١+ (ب)

١- (أ)

٤- التحول الذي لا يحتاج إلى عامل مخترل أو عامل مؤكسد هو:

SO₃²⁻ → SO₄²⁻ (د)

NO₂ → N₂O₄ (ج)

C₂H₆O → CO₂ (ب)

Cr₂O₇²⁻ → Cr³⁺ (أ)

٥- المفهوم الذي يعبر عن وصف "اتحاد العناصر بالأكسجين" هو:

د) العامل المساعد

ج) العامل المؤكسد

ب) الاختزال

أ) التأكسد

٦- مقدار التغير في عدد تأكسد ذرة البروم Br عند التحول من BrO⁻ إلى BrO₃⁻ هو:

١ (د)

٣ (ج)

٤ (ب)

٥ (أ)

٧- في معادلة التفاعل S + 3H₂O → H₂SO₃ + 2H₂S العبارة الصحيحة هي:

ب) ذرة S عامل مؤكسد ومخترل

أ) ذرة O تتأكسد

د) H₂SO₃ عامل مؤكسد

ج) H₂O عامل مؤكسد

٨- عدد تأكسد ذرة الكلور Cl في المركب NH₄Cl هو:

٤+ (د)

٣+ (ج)

٢+ (ب)

٢- (أ)

٩- في التفاعل: Cr₂O₇²⁻ + ClO₃⁻ → Cr³⁺ + ClO₄⁻ ، يسلك Cr₂O₇²⁻ عامل:

د) مساعد

ج) مخترل فقط

ب) مؤكسد فقط

أ) مؤكسد ومخترل

١٠- في التفاعل: Cl₂ → OCl⁻ + Cl⁻ ، يحدث التأكسد والاختزال الذاتي على:

O₂ (د)

OCl⁻ (ج)

Cl⁻ (ب)

Cl₂ (أ)

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

١١ - مجموع أعداد التأكسد لجميع الذرات في المركب H_2SO_4 يساوي:

- أ) صفر ب) -١ ج) +٢ د) +٤

١٢ - عدد تأكسد ذرة $Cr^{(3+)}$ يكون في:

- أ) Cr ب) $K_2Cr_2O_7$ ج) CrO_4^{2-} د) Cr_2O_3

١٣ - في المعادلة: $Cd + Ni^{2+} \longrightarrow Cd^{2+} + Ni$ فإن العبارة الصحيحة من العبارات الآتية، هي:

- أ) ذرة Cd تكتسب إلكترونين ب) ذرة Cd تتأكسد
ج) الأيون Ni^{2+} يتآكسد د) Ni^{2+} عامل مختزل

١٤ - عدد تأكسد ذرة اليود I في MgI_2 يساوي:

- أ) +١ ب) +٢ ج) صفر د) -٣

١٥ - عدد تأكسد الذرة في العناصر الحرة يساوي:

- أ) -٢ ب) -٣ ج) صفر د) +٣

١٦ - العبارة الصحيحة في ما يتعلق بعملية الاختزال، هي:

- أ) وصف لنزع الأكسجين من أكاسيد العناصر

- ج) زيادة عدد الشحنات الموجبة
د) يحدث فيها فقد لإلكترونات

١٧ - المفهوم العلمي الدال على العبارة "سلوك المادة عامل مؤكسد وعامل مختزل في التفاعل نفسه"، هو:

- أ) التأكسد فقط ب) التأكسد والاختزال الذاتي ج) الاختزال فقط د) العامل المساعد

١٨ - التحول الذي يعبر عن نصف تفاعل التأكسد:



١٩ - الذرة التي تتأكسد في التفاعل الآتي: $MnO_2 + 4HCl \longrightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$ ، هي:

- أ) Mn ب) H ج) Cl د) O

٢٠ - العامل المختزل في التفاعل الآتي: $NO_2^- + Cl_2 + 2KOH \longrightarrow NO_3^- + 2KCl + H_2O$ هو:

- أ) NO_2^- ب) Cl_2 ج) KOH د) H_2O

٢١ - إحدى المواد الآتية تكون فيها عدد تأكسد الرصاص Pb يساوي (+4) هي:

- أ) Pb ب) PbO_2 ج) $PbSO_4$ د) Pb^{2+}

٢٢ - المفهوم الذي يعبر عنه العبارة الآتية: (المادة التي تتأكسد في التفاعل وتتسرب في اختزال غيرها):

- أ) العامل المؤكسد ب) التأكسد والاختزال الذاتي ج) العامل المختزل د) العامل المساعد

٢٣ - التحول الذي يحدث فيه تأكسد لذرة النيتروجين (N)، هو:

- أ) $NO_3^- \longrightarrow NO$ ب) $N_2 \longrightarrow NO_2$ ج) $NO \longrightarrow N_2$ د) $NO_3^- \longrightarrow NH_3$

الصفحة الثالثة

٤- عدد تأكسد ذرة المنغنيز Mn في المركب $KMnO_4$ ، يساوي:

- ٧+ د) ٧- ج) ٣+ ب) ٣- أ)

٥- التفاعل الذي يسلك فيه الأكسجين (O_2) عامل مختلف، هو:



٦- في تفاعل افتراضي ما عند درجة حرارة معينة، إذا كان قانون سرعة التفاعل $= k[A]^x [B]^y$ ، فإن الرتبة الكلية للتفاعل تساوي:

- ٣ د) ٢ ج) ١ ب) ١ أ) صفر

٧- إذا كانت الرتبة الأولى هي رتبة التفاعل الكلية لتفاعل ما عند درجة حرارة معينة، فإن وحدة ثابت سرعة التفاعل k أ) لتر/مول.ث ب) مول/لتر.ث ج) ث^{-١} د) مول/لتر

٨- تفاعل افتراضي: نواتج $\rightarrow R + M$ عند درجة حرارة معينة، كان قانون سرعة التفاعل $= k[M]^x [R]^y$ ، قيمة ثابت سرعة التفاعل $k = ٥,٥ \text{ لتر}^2 / \text{مول}^2 \cdot \text{ث}$ ، أجب عن الفقرات (٢٨، ٢٩، ٣٠)

٩- رتبة التفاعل بالنسبة إلى المادة M المتمثلة بالرمز X تساوي:

- ٣ د) ٢ ج) ١ ب) ١ أ) صفر

١٠- عند مضاعفة تركيز كل من R و M ثلاثة مرات، فإن سرعة التفاعل تتضاعف بمقدار:

- ٦ مرات أ) ٦ مرات ٩ مرات ب) ٩ مرات ١٢ مرات ج) ١٢ مرات د) ٢٧ مرات

١١- رتبة التفاعل الكلية تساوي:

- ٣ د) ٢ ج) ١ ب) ١ أ) صفر

١٢- في تفاعل ما، زيادة تركيز المواد المتفاعلة يؤدي إلى زيادة:

- ب) طاقة وضع المواد المتفاعلة أ) طاقة التشغيل

- د) عدد التصادمات الفعالة ج) ΔH

١٣- سرعة تصاعد الغاز الناتج عن تفاعل مسحوق الطباشير مع الخل أكبر مما في حالة تفاعل قطع الطباشير مع

الخل في الظروف نفسها، بسبب:

- ب) طبيعة المادة المتفاعلة أ) زيادة مساحة سطح المادة المتفاعلة
د) التركيب الكيميائي للمادة المتفاعلة ج) زيادة تركيز المادة المتفاعلة

١٤- استخدام مادة أكسيد الفناديوم V_2O_5 في عملية تحضير حمض الكبريتيك يؤدي إلى:

- ب) زيادة زمن حدوث التفاعل أ) تقليل طاقة التشغيل للتفاعل
د) زيادة طاقة وضع المعقد المنشط ج) تقليل ΔH

يتابع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٤-٣ في التفاعل الافتراضي: نواتج $\rightarrow A$ ، عند درجة حرارة ما، إذا كانت قيمة ثابت سرعة التفاعل k تساوي

(٠،٦) لتر/مول.ث، فإن قانون سرعة هذا التفاعل هو:

$$A) S = k[A]^2 \quad B) S = [A]k^2 \quad C) S = [A]^2k \quad D) S = k$$

٤-٣٥ في التفاعل: $2HI \rightarrow I_2 + H_2$ عند درجة حرارة معينة، إذا كان معدل سرعة استهلاك I_2 (٠،٢) مول/لتر.ث،

فإن معدل سرعة إنتاج HI (مول/لتر.ث)، يساوي:

$$A) ٠،١ \quad B) ٠،٢ \quad C) ٠،٤ \quad D) ٠،٥$$

٤-٣٦ في تفاعل ما عند درجة حرارة معينة، إذا كانت السرعة الابتدائية = 10^{-4} مول/لتر.ث، وقيمة ثابت سرعة التفاعل

$$k = (10^{-1})^2 \text{ ث}^{-1} \text{، فإن تركيز المادة المتفاعلة يساوي:}$$

$$A) 10^{-1} \quad B) 10^{-3} \quad C) 10^{-4} \quad D) 10^{-1}$$

٤-٣٧ تكون سرعة التفاعل أكبر ما يمكن عند الزمن (ثانية):

$$A) صفر \quad B) ٢٠ \quad C) ٤٠ \quad D) ٦٠$$

٤-٣٨ في تفاعل افتراضي إذا كانت قيمة طاقات الوضع (الكيلو جول) للمواد المتفاعلة = ٤٠ ، المواد الناتجة = ١٥٠ ،

وطاقة وضع المعقد المنشط = ٢٣٠ وعند إضافة عامل مساعد C كتلته (٢) غ أصبحت طاقة وضع المعقد المنشط

بوجود العامل المساعد = ٢٠٠ ، فأجب عن الفقرات (٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢):

٤-٣٩ قيمة طاقة التشيط للتفاعل الأمامي بدون عامل مساعد (كيلو جول) تساوي:

$$A) ٢٤٠ \quad B) ١٩٠ \quad C) ١٦٠ \quad D) ٨٠$$

٤-٤٠ قيمة طاقة التشيط للتفاعل العكسي بدون عامل مساعد (كيلو جول) تساوي:

$$A) ٢٥٠ \quad B) ١٩٠ \quad C) ١٦٠ \quad D) ٨٠$$

٤-٤١ قيمة طاقة التشيط للتفاعل العكسي بوجود عامل مساعد (كيلو جول) تساوي:

$$A) ٥٠ \quad B) ٦٠ \quad C) ٧٠ \quad D) ٨٠$$

٤-٤٢ قيمة التغير في المحتوى الحراري ΔH (كيلو جول) تساوي:

$$A) -١١٠ \quad B) +١١٠ \quad C) ١٩٠+ \quad D) -١٩٠$$

٤-٤٣ كتلة العامل المساعد C في نهاية التفاعل:

$$A) تساوي (٢) غ \quad B) أقل من (٢) غ \quad C) أكبر من (٢) غ \quad D) صفر$$

٤-٤٤ ينخفض عدد التصادمات الفعالة للجزئيات المتفاعلة لتفاعل ما بسبب:

أ) زيادة درجة حرارة التفاعل

ب) زيادة مساحة سطح المادة المتفاعلة

ج) خفض درجة حرارة التفاعل

٤-٤٥ المعقد المنشط عبارة عن بناء:

أ) غير مستقر له طاقة وضع عالية

ب) مستقر له طاقة وضع عالية

ج) غير مستقر له طاقة وضع منخفضة

د) مستقر له طاقة وضع منخفضة

الصفحة الخامسة

٤٥ - مقدار الفرق بين طاقة وضع المعقد المنشط وطاقة وضع المواد الناتجة يُعبّر عن:

- ب) طاقة التشغيل للتفاعل الأمامي
- أ) طاقة وضع المعقد المنشط
- ج) طاقة التشغيل للتفاعل العكسي
- د) التغير في المحتوى الحراري ΔH

٤٦ - في تفاعل نترات الفضة AgNO_3 مع يوديد البوتاسيوم KI عند درجة حرارة معينة، تكون سرعة التفاعل الأعلى عند الظروف نفسها في حالة تفاعل:

- أ) محلول AgNO_3 و KI تركيز كل منها (٠,١) مول/لتر
- ب) مسحوق AgNO_3 و KI كتلة كل منها (١) غ
- ج) مسحوق AgNO_3 كتلته (١) غ مع محلول KI تركيزه (٠,١) مول/لتر
- د) محلول AgNO_3 تركيزه (٠,١) مول/لتر مع مسحوق KI كتلته (١) غ

٤٧ - زيادة تركيز المواد المتفاعلة يؤدي إلى:

- ب) نقصان عدد التصادمات الكلية
- أ) زيادة طاقة وضع المتفاعلات
- ج) نقصان طاقة التشغيل
- د) زيادة سرعة التفاعل

٤٨ - في التفاعل الافتراضي: $2 \rightarrow A$ ، عند درجة حرارة معينة، فإن الفترة الزمنية (ثانية) المتوقعة التي يكون فيها معدل سرعة استهلاك A أقل ما يمكن هي:

- ج) (١٠ - ٦)
- ب) (٦ - ٢)
- د) (١٠ - ١٤)
- أ) (صفر - ٤)

٤٩ - في التفاعل الافتراضي: $A + B \rightarrow AB + 100\text{kJ}$ عند درجة حرارة معينة، فإن العبارة الصحيحة للتفاعل، هي:

- ب) طاقة وضع النواتج أقل من طاقة وضع المتفاعلات
 - أ) $\Delta H = 100 +$
 - د) طاقة وضع النواتج أكبر من طاقة وضع المتفاعلات
 - ج) التفاعل ماص
- ٥٠ - في التفاعل الافتراضي: $A + 2B \rightarrow 3C$ ، سرعة استهلاك B تساوي:
- ب) ثلثي سرعة إنتاج C
 - أ) ضعف سرعة إنتاج C
 - د) سرعة استهلاك A
 - ج) نصف سرعة استهلاك A

﴿انتهت الأسئلة﴾