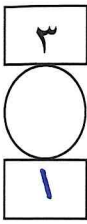


طبلة الدراسة الخاصة



ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ س

رمز المبحث: ١١٥

المبحث : الكيمياء

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٠/٧/١١

الفرع: العلمي والزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار الجامعات)

رقم الجلوس:

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 الصوتي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً بأن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- مادة تستطيع منح زوجاً أو أكثر من الإلكترونيات غير الرابطة لمادة أخرى هي:

- أ) حمض لويس ب) قاعدة لويس ج) حمض برونستد - لوري د) قاعدة برونستد - لوري

٢- مادة تسلك سلوكاً ألموتيرياً هي:



٣- الحمض الذي تكون قاعدته المرافقة الأقوى هو:

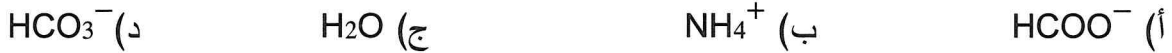
- أ) HClO_4 ب) HBr ج) HCl د) HCN

٤- أحد الآتية زوج متراافق ينتج من تفاعل NH_3 مع HCO_3^- هو:٥- أحد المحاليل الآتية المتساوية التركيز يكون فيها تركيز $[\text{H}_3\text{O}^+]$ الأقل هو:٦- محلول HCl تركيزه (١مول/لتر) فإن قيمة pH له تساوي:

- أ) ٣ ب) ٢ ج) ١ د) صفر

٧- محلول يتكون من الحمض HCN تركيزه (١) مول/لتر وملحه KCN وقيمة pH للمحلول تساوي (٦) فإن تركيزالملح (مول/لتر) يساوي: ($K_a = 10^{-10.6}$) واهمل التغيير في الحجم

٨- إحدى الآتية تسلك سلوكاً قاعدياً فقط هي:



يتبع الصفحة الثانية/،،،

٩- إذا كانت قيمة pH تساوي (٤) لمحول مكون من الحمض HA والملح KA لهما التركيز نفسه، فإن قيمة K_a للحمض تساوي:

$$d) 1 \times 10^{-10}$$

$$c) 1 \times 10^{-4}$$

$$b) 1 \times 10^{-2}$$

$$a) 1 \times 10^{-4}$$

١٠- أثر إضافة الملح NH_4Cl إلى محلول NH_3 هو:

$$d) \text{نقصان } [\text{NH}_3]$$

$$c) \text{زيادة قيمة pH}$$

$$b) \text{زيادة } [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$a) \text{نقصان } [\text{H}_3\text{O}^+]$$

١١- نواتج تفكك الملح KHS في الماء هي:

$$d) \text{KOH} + \text{S}^{2-}$$

$$c) \text{K}^+ + \text{HS}^-$$

$$b) \text{KOH} + \text{HS}^-$$

$$a) \text{KH}^+ + \text{S}^-$$

١٢- الملح الذي يُعد ذوبانه في الماء تميّزاً هو:

$$d) \text{KCl}$$

$$c) \text{KF}$$

$$b) \text{KBr}$$

$$a) \text{KI}$$

١٣- أحد أنصاف التفاعلات الآتية يحتاج إلى عامل مؤكسد هو:



١٤- أعلى عدد تأكسد للنتروجين (N) يكون في:

$$d) \text{NO}$$

$$c) \text{N}_2\text{O}_4$$

$$b) \text{N}_2\text{O}_3$$

$$a) \text{NO}_3^-$$

١٥- نصف التفاعل الذي يمثل عملية اختزال هو:



١٦- العامل المختزل في المعادلة الآتية $\text{As}_2\text{O}_3 + \text{NO}_3^- \xrightarrow{\text{H}^+} \text{H}_3\text{AsO}_4 + \text{NO}$ هو:

$$d) \text{NO}$$

$$c) \text{H}_3\text{AsO}_4$$

$$b) \text{As}_2\text{O}_3$$

$$a) \text{NO}_3^-$$

١٧- عند اختزال أيون MnO_4^- إلى MnO_2 فإن التغيير في عدد تأكسد (Mn) يساوي:

$$d) 7$$

$$c) 5$$

$$b) 4$$

$$a) 3$$

١٨- خلية غلافية افتراضية قطباها M/Z^{2+} والأيون Z^{2+} أقوى كعامل مؤكسد من الأيون M/Z^{2+} وقيمة E° = -٤,٠ فولت، فإن قيمة E° متساوية:

$$E^\circ_{\text{خلية}} = 1,20 + \text{فولت}$$

$$d) 1,60 +$$

$$c) -1,60$$

$$b) -0,80$$

$$a) 0,80 +$$

١٩- في نصف التفاعل $2\text{e}^- \longrightarrow \text{H}_3\text{O}^+$ فإن عدد مولات الإلكترونات اللازمة لموازنته تساوي:

$$d) 10$$

$$c) 5$$

$$b) 4$$

$$a) 3$$

٢٠- إذا علمت أنه يمكن تحريك محلول كبريتات الفلز X بملعقة من الفلز Y ولا يمكن تحريك محلول كبريتات الفلز Z بنفس الملعقة، فإن الترتيب الصحيح لأيونات الفلزات وفق قوتها كعامل مؤكسدة هو:

$$b) Z^{2+} < Y^{2+} < X^{2+}$$

$$a) Y^{2+} < X^{2+} < Z^{2+}$$

$$d) X^{2+} < Y^{2+} < Z^{2+}$$

$$c) Z^{2+} < X^{2+} < Y^{2+}$$

● ادرس معلومات الجدول الآتي لتفاعل ما، ثم أجب عن الفقرات (٢١,٢٢,٢٣)

طاقة التنشيط للتفاعل العكسي كيلو جول	طاقة وضع النواتج كيلو جول	طاقة وضع المتفاعلات كيلو جول
١٠	٢٤٠	٢٠

- قيمة طاقة وضع المعقد المنشط (كيلوجول) يساوي:

- (أ) ٢٥٠ (ب) ٢٦٠ (ج) ٢٠٠

- قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي (كيلوجول) يساوي:

- (أ) ٢١٠ (ب) ٢٢٠ (ج) ٢٥٠

- قيمة ΔH التفاعل (كيلوجول) يساوي:

- (أ) ٢٢٠+ (ب) -٢٢٠ (ج) ٢٤٠-

- ارتفاع درجة حرارة التفاعل تؤدي إلى:

- (أ) زيادة طاقة التنشيط (ب) نقصان طاقة التنشيط

(د) زيادة عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط (ج) زيادة ΔH

● ادرس معلومات الجدول الآتي الذي يمثل التفاعل الافتراضي $2C \rightarrow A + B$ ، عند درجة حرارة معينة، علمًا

بأن الرتبة الكلية للتفاعل تساوي (١)، ثم أجب عن الفقرات (٢٥,٢٦,٢٧)

السرعة الابتدائية مول/لتر.ث	[B] مول/لتر	[A] مول/لتر	رقم التجربة
3×10^{-3}	٠,١	٠,١	١
9×10^{-3}	٠,٣	٠,١	٢

- رتبة التفاعل بالنسبة للمادة A هو:

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

- رتبة التفاعل بالنسبة للمادة B هو:

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

- قيمة ثابت سرعة التفاعل k يساوي:

$$k = \frac{[A][B]}{[C]^2} = \frac{0,1 \times 0,1}{(3 \times 10^{-3})^2} = 10^4$$

- إضافة العامل المساعد إلى التفاعل يؤدي إلى زيادة:

- (أ) طاقة التنشيط (ب) ΔH (ج) سرعة التفاعل (د) طاقة وضع المتفاعلات

- إذا علمت أن قانون السرعة لهذا التفاعل: $HCl + H_2O \rightarrow CH_3OH + HCl$ هو:

$$k = \frac{[CH_3OH][HCl]}{[H_2O]^2}$$

فإن قيمة ثابت سرعة التفاعل k تساوي:

$$k = \frac{10^4 \times 10^{-4}}{(1,2 \times 10^{-3})^2} = 1,2 \times 10^4$$

٣٠ - تفاعل افتراضي، قيمة ثابت السرعة له $k = 1.0 \times 10^{-4}$ لتر/مول.ث فإن رتبة التفاعل الكلية تساوي:

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٣١ - إذا علمت أن ثابت سرعة التفاعل الافتراضي: نواتج $\rightarrow A$ عند درجة حرارة 25°C يساوي 1.6×10^{-2} ث $^{-1}$

فإن قانون السرعة لهذا التفاعل هو:

- (أ) $k = [A]^1$ (ب) $k = [A]^0$ (ج) $k = [A]^2$ (د) $k = [A]^0$

٣٢ - أبطأ سرعة تفاعل لـ (٤ غ) من المغنيسيوم مع محلول HCl عندما يكون تركيزه:

- (أ) ١ مول/لتر (ب) ٠.١ مول/لتر (ج) ٠.٠١ مول/لتر (د) ٠.٠٠١ مول/لتر

٣٣ - صيغة المركب العضوي (A) في التفاعل الآتي $A + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ هو:

- (أ) $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ (ب) CH_3-CH_3 (ج) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ (د) $\text{CH}\equiv\text{CH}$

٣٤ - المركب الناتج عن اختزال البروبانون $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}\text{CH}_3$ بوجود Ni هو:

- (أ) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ (ب) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ (ج) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ (د) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

٣٥ - المادة التي لا تزيل لون محلول البروم البنّي المحرّم هي:

- (أ) الأيشين (ب) البيوتاين (ج) البروبين (د) البروبان

٣٦ - ناتج تفاعل CH_3OH مع CH_3COOH في وسط حمضي H^+ هو:

- (أ) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ (ب) HCOOCH_3 (ج) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ (د) $\text{HCOOCH}_2\text{CH}_3$

٣٧ - في التفاعل $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow[\text{تسخين}]{\text{X}} \text{CH}_2=\text{CH}_2$ فإن الرمز X يشير إلى:

- (أ) H_2SO_4 (ب) NaOH (ج) Ni (د) PCC

٣٨ - عند تفاعل CH_3MgCl مع CH_3CHO ثم إضافة HCl ينتج:

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

٣٩ - نوع التفاعل الذي يحول $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ إلى $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$ بوجود CH_3O^- هو:

- (أ) استبدال (ب) حذف (ج) إضافة (د) تأكسد واحتزال

٤٠ - صيغة المركب العضوي الناتج من تفاعل $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ مع فلز K هو:

- (أ) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OK}$ (ب) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOK}$ (ج) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{K}$ (د) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OHK}$

«انتهت الأسئلة»