



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

٢

مدة الامتحان: ٠٠ ٢

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠٢٤/١/١٥

رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: 216

الفرع: الزراعي + الاقتصاد المنزلي (مسار المهني الشامل)

اسم الطالب: رقم النموذج: (١)

المبحث: الكيمياء

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 أنّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١- تشترك جميع حموض أرهينيوس في أنها تحتوي على ذرة هيدروجين:

أ) قابلة للتأين في محلول المائي

ب) ترتبط بذرة ذات سالبية كهربائية منخفضة

ج) تتفاعل مع الماء وتنتج أيون الهيدرونيوم

ـ٢ـ أحد الأزواج المترافقية الآتية ناتج من تفاعل HCO_3^- مع N_2H_4 هو:

ـ٣ـ المادة التي لا تُعد مادةً أمفوتيّة:

ـ٤ـ في معادلة التفاعل الآتي: $\text{BF}_3 + \text{NH}_3 \longrightarrow \text{F}_3\text{B} - \text{NH}_3$ ـ٥ـ محاليل قواعد ضعيفة متساوية التركيز لها رموز افتراضية (W-X-Y-Z) تترتب حموضها المراقبة وفقاً لقيمة pOH كالتالي: $\text{ZH}^+ < \text{YH}^+ < \text{WH}^+ < \text{XH}^+$ ، فإن القاعدة التي لها أعلى pH هي:

ـ٦ـ محلول الذي يُعد محلولاً حمضيّاً يكون فيه:

ـ٧ـ محلول القاعدة NaOH تركيزه 0.3 M تعادل تماماً مع 30 mL من محلول الحمض HBr تركيزه 0.2 M فإن حجم

ـ٨ـ محلول القاعدة (mL) يساوي:

ـ٩ـ محلول الملح الذي له تأثير قاعدي من محاليل الأملاح المتساوية التركيز، هو:

ـ١٠ـ العبارة الصحيحة المتعلقة بالكواشف مما يأتي، أنها مواد كيميائية:

ـ١ـ لونها لا يتغيّر في مدى معين من الرقم الهيدروجيني

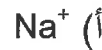
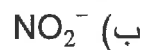
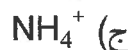
ـ٢ـ تتكون من حموض قوية أو قواعد قوية

ـ٣ـ تُستخدم لتحديد نقطة التكافؤ عند بداية عملية المعايرة

ـ٤ـ تُستخدم لمعرفة في ما إذا كان محلول حمضيّاً أم قاعديّاً

الصفحة الثانية

١٠- الأيونات الآتية جميعها تؤثر في تركيز أيونات H_3O^+ أو OH^- في المحلول ما عدا:

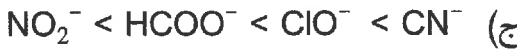


• يُبيّن الجدول الآتي عدداً من الحموض الضعيفة المتساوية التركيز (0.1 M) ، وتركيز $[\text{OH}^-] = 0.1 \text{ M}$ لكل منها، ادرسه ثم

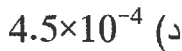
$$K_w = 1 \times 10^{-14}$$

$[\text{OH}^-] \text{M}$	المحلول
1.4×10^{-9}	HCN
2.5×10^{-12}	HCOOH
1.6×10^{-10}	HClO
1.5×10^{-12}	HNO_2

١١- الترتيب الصحيح لقواعد المرافقة للحموض وفقاً لقوتها، هو:



١٢- قيمة ثابت التأين (K_a) للحمض HCN ، تساوي:



١٣- محلول الحمض الأكثر قدرة على التأين في الماء، هو:



٤- محلول القاعدة الضعيفة $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$ تركيزها 0.1 M ، تكون فيه قيمة pH تساوي: ($\text{K}_w = 1 \times 10^{-14}$ ، $\text{K}_b = 1 \times 10^{-9}$)



٥- محلول له أقل قيمة pH من المحاليل الآتية متساوية التركيز، هو:



٦- محلول قاعدي له رمز افتراضي (X) يتآين كلّياً في الماء، حجمه 100 mL ، تركيز أيونات الهيدرونيوم $[\text{H}_3\text{O}^+]$

فيه يساوي $(1 \times 10^{-11} \text{ M})$ ، فإن عدد مولات القاعدة (X) بوحدة (mol)، يساوي: ($\text{K}_w = 1 \times 10^{-14}$)



٧- في التفاعل: $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{CH}_3\text{COO}^-$ ، إذا كان موضع الاتزان يُزاح جهة المواد المتفاعلة، فإن العبارة الصحيحة:

أ) تركيز الحمض CH_3COOH أقل من تركيز الحمض H_3O^+

ب) القاعدة CH_3COO^- أكثر قدرة على استقبال البروتون من القاعدة H_2O

ج) تركيز الحمض CH_3COOH يساوي تركيز كل من H_3O^+ و CH_3COO^-

د) القاعدة H_2O أقوى من القاعدة CH_3COO^-

٨- في التفاعل: $\text{SO}_2 + \text{Br}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{HBr} + \text{H}_2\text{SO}_4$ ، الذرة التي حدث لها تأكسد، هي:



٩- مقدار التغيير في عدد تأكسد ذرة الرصاص PbO في التحول: $\text{PbO} \rightarrow \text{Pb}$ يساوي:



١٠- يكون عدد تأكسد ذرة الكلور Cl موجباً عند ارتباطه مع ذرة:



الصفحة الثالثة

٢١- المادة التي تُعد مثلاً على العوامل المختزلة، هي:



• يحدث التفاعل الآتي في وسط حمضي Cr₂O₇²⁻ + HNO₂ → Cr³⁺ + NO₃⁻ ، ادرس التفاعل، ثم أجب عن الفقرتين (٢٢ ، ٢٣).

٢٢- عدد مولات أيونات الهيدروجين H⁺ اللازم إضافته لموازنة التفاعل، يساوي:

14 (د)

9 (ج)

3 (ب)

5 (أ)

٢٣- عدد مولات الإلكترونات اللازم إضافته لموازنة التفاعل، يساوي:

11 (د)

8 (ج)

6 (ب)

5 (أ)

٤- العامل المؤكسد في التفاعل الآتي: 2Al + Fe₂O₃ → 2Fe + Al₂O₃ ، هو:



٢٥- أحد الآتية يمثل نصف تفاعل الاختزال، هو:



٢٦- التفاعل الآتي: N₂O₄ → 2NO₂ ، يحدث عند درجة حرارة معينة، إذا كان تركيز N₂O₄ في بداية التفاعل

يساوي (0.3 M) وبعد مرور 20s أصبح تركيزه يساوي (0.1 M)، فإن سرعة تكون غاز NO₂ في الفترة الزمنية

نفسها بوحدة M/s تساوي:

0.02 (د)

0.01 (ج)

0.2 (ب)

0.1 (أ)

٢٧- التفاعل الافتراضي الآتي: A → B، يحدث عند درجة حرارة معينة، إذا علمت أن التركيز النهائي للمادة B

يساوي (2.4 M) بعد مرور 60s ، فإن السرعة المتوسطة (S) للتفاعل (M/s) ، تساوي:

0.004 (د)

0.04 (ج)

0.4 (ب)

4 (أ)

٢٨- في التفاعل الآتي: 2NO₂ + F₂ → 2NO₂F ، تكون سرعة استهلاك غاز الفلور F₂ ، تساوي:

ب) ضعف سرعة إنتاج NO₂F

د) نصف سرعة استهلاك NO₂

أ) سرعة إنتاج NO₂F

ج) ضعف سرعة استهلاك NO₂

٢٩- يُمثل الشكل البياني المجاور تغير تركيز المادة A مع الزمن حسب التفاعل الآتي: نواتج A →

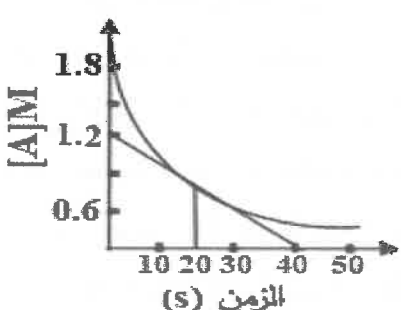
فإن السرعة اللحظية عند 20s من بدء التفاعل تساوي بوحدة M/s :

0.03 (ب)

0.06 (د)

0.02 (أ)

0.04 (ج)



يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- تفاعل ما يحدث عند درجى حرارة (60°C ، 30°C)، عند ثبات الظروف الأخرى للتفاعل، فإن العبارة الصحيحة:

- أ) طاقة تنشيط التفاعل عند درجة حرارة 30°C أقل منها عند 60°C

ب) سرعة التفاعل عند درجة حرارة 60°C تساوي سرعة التفاعل عند درجة حرارة 30°C

ج) متوسط الطاقة الحركية للجسيمات عند درجة حرارة 30°C أكبر منها عند 60°C

د) عدد الجسيمات التي تمتلك طاقة التنشيط عند درجة حرارة 60°C أكبر منها عند 30°C

٣١- عند زيادة مساحة سطح المادة المتفاعلة الصلبة المعرضة للتفاعل عند الظروف نفسها، فإن العبارة الصحيحة:

- ب) تقل سرعة التفاعل

- أ) يزداد عدد التصادمات الفعالة

- د) يقل التغير في المحتوى الحراري

- ج) تزداد طاقة التشيط

● اعتماداً على البيانات الواردة في الجدول الآتي لتفاعل ما، أجب عن الفقرات (٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥).

البيانات	طاقة المواد المتفاعلة	التغير في المحتوى الحراري	طاقة المعدن المنشط بوجود عامل مساعد	طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي دون عامل مساعد
الطاقة kJ	30	20	120	130

٣٢- قيمة طاقة المعقد المنشط (kJ) دون عامل مساعد تساوى:

- 100 (د) 160 (ج) 180 (ب) 200 (ف)

٣٣- قيمة طاقة تشغيل التفاعل العكسي (Lk) دون مساعد، تساوي:

- 100 (د) 160 (ج) 150 (ب) 110 (ف)

٣٤- قيمة طاقة وضع المواد الناتجة (kJ)، تساوي:

- ٦٠ (د) ٥٠ (ج) ٤٠ (ب) ١٠ (ا)

٣٥- قيمة طاقة تشغيل التفاعل الأمامي بوجود عامل مساعد (KJ)، تساوي:

- د) 120 (ج) 110 (ب) 90 (ه) 70 ()

اثر إضافة عامل مساعد إلى

- وسرعة النفع العكسي، هو:

ا) تردد ب) نفج ج) سبت

- الفرق بين صفة المعتقد المنسط وصافة المواد المتفاuche يشير إلى مفهوم:

٢) المغير يـ المجرى الحراري

ج) — سید جعفر احمدی

أ) يمكن حدوث تفاصيل إذا اتفاقيات العملاء ملائمة كافية، فإن التحالفات لا ينبعون من

ب) المحقد المنشط حالة مستقرة تترتب على حدوث التحولات بين حبيبات المعاد المتقدمة

ج) عدد التصادمات التي تؤدي الى تكون النواتج قليلة مقارنة بعدد التصادمات الكلية

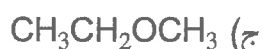
د) ليس كل تصادم بين حسيمات المواد المتفاعلة يؤدي الى تكون نواتج

الصفحة الخامسة

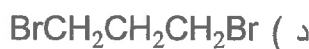
٣٩ - صيغة المركب العضوي الذي يحتوي على رابطة تساهمية ثنائية قطبية، هي:



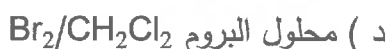
٤٠ - صيغة المركب العضوي A في التفاعل الآتي: $\text{A} + \text{H}_2\text{O} \xrightleftharpoons[\text{مخفف}]{\text{HCl}} \text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{OH}$



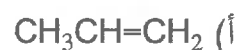
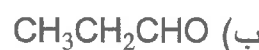
٤١ - صيغة الناتج الرئيس من تفاعل البروبالين $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ مع 2HBr ، هي:



٤٢ - المادة التي تُستخدم للتمييز مخبرياً بين حمض الإيثانويك CH_3COOH وکحول الإيثanol $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ، هي:



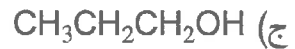
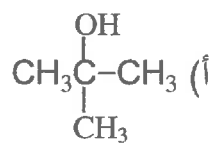
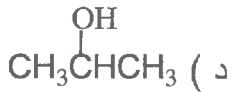
٤٣ - صيغة المركب العضوي A في التفاعل الآتي: $\text{A} + \text{OH}^- \longrightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$



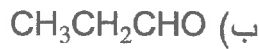
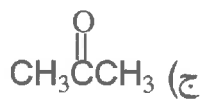
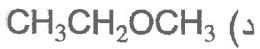
٤٤ - يُعد تفاعل الأسترة مثلاً على تفاعلات:



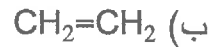
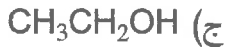
٤٥ - صيغة المركب العضوي Z في المعادلة الآتية: $\text{CH}_3\text{COCH}_3 \xrightarrow[2)\text{HBr}]{1)\text{CH}_3\text{MgBr}} \text{Z}$



٤٦ - أحد المركبات العضوية الآتية يتفاعل مع دايكرومات البوتاسيوم $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ في وسط حمضي لينتاج مركب حمض البروبانويك $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ ، هو:

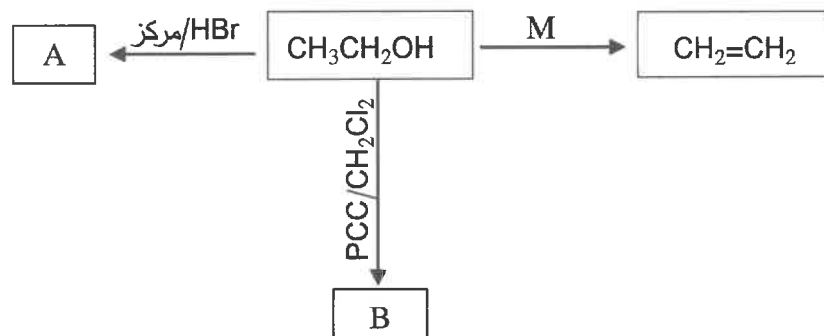


٤٧ - صيغة المركب X في التفاعل الآتي: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl} \xrightarrow{\text{ضوء}} \text{X} + \text{Cl}_2$



الصفحة السادسة

- ادرس المخطط الآتي الذي يبيّن أنواعاً من تفاعلات الإيثanol $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ، ثم أجب عن الفقرات (٤٨، ٤٩، ٥٠).



٤٨ - صيغة المركب A:

$\text{CH}_2=\text{CH}_2$ (د)

CH_3CHO (ج)

CH_3CH_3 (ب)

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$ (أ)

٤٩ - صيغة المركب العضوي B:

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ (د)

CH_3CH_3 (ج)

CH_3CHO (ب)

CH_3COOH (أ)

٥٠ - يُشير الرمز (M) إلى ظروف حدوث التفاعل، هي:

Et/H^+ (د)

$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7/\text{H}^+$ (ج)

Ni/H_2 (ب)

تسخين / H_2SO_4 (أ) المركز

(انتهت الأسئلة)