



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العام لعام ٢٠١٨ / الدورة الشتوية

الوظيفة محمية/محدود

المبحث : الكيمياء

مدة الامتحان : ٠٠ : ٢٠

الفرع : العلمي والزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار الجامعات) اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠١٨/٠١/١١

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٣١ علامة)

أ) يُبين الجدول المجاور أربعة محاليل لحموض ضعيفة افتراضية بتراكيز متساوية (١) مول/لتر ومعلومات عنها،
(لو $٢ = ٣,٠$ ، $K_w = ١ \times ١٠^{-١٤}$) ادرسه ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (١٤ علامة)

المعلومات	الحمض
$[A^-] = ٢ \times ١٠^{-٤}$ مول/لتر	HA
$\text{pH} = ٤$	HB
$K_a = ٤,٥ \times ١٠^{-٤}$	HC
$K_a = ٦ \times ١٠^{-٥}$	HD

١- أي الحموض هو الأضعف؟

٢- ما صيغة القاعدة المرافقة الأضعف؟

٣- اكتب معادلة تفاعل HA مع القاعدة (D^-) ثم حدّد

الأزواج المترافقة من الحمض والقاعدة.

٤- احسب قيمة pH للحمض HA.

٥- احسب قيمة K_a للحمض HB.

٦- أي المحاليل يكون فيه تركيز OH^- أقل ما يمكن؟

(ب) فسّر التأثير القاعدي لمحلول الملح NaCN .

(ج) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

١- إحدى الآتية تُعد مادة أمفوتيرية:

(أ) $HCOO^-$ (ب) SO_3^{2-} (ج) HCO_3^- (د) $CH_3NH_3^+$

٢- إحدى الآتية تسلك سلوكاً حمضياً وفق مفهوم لويس فقط:

(أ) NH_4^+ (ب) OH^- (ج) NF_3 (د) Ni^{2+}

٣- إذا أراد مزارع الحصول على أزهار نبات القرطاسيا بلون أزرق فإنه:

(أ) يستخدم تربة حمضية (ب) يُضيف كربونات الكالسيوم للتربة

(ج) يستخدم تربة قاعدية (د) يزيد الرقم الهيدروجيني للتربة

(د) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

١- قدرة أيونات الملح على التفاعل مع الماء وإنتاج أيونات H_3O^+ أو OH^- أو كليهما.

٢- المحلول الذي يحتوي على حمض ضعيف وأحد أملاحه من قاعدة قوية.

(هـ) فسّر آلية عمل الدم كمحلول منظم عند زيادة تركيز أيونات H_3O^+ .

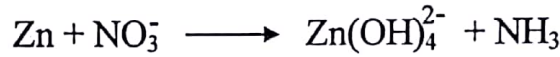
(٤ علامات)

(٣ علامات)

يتبع الصفحة الثانية/،،،،

السؤال الثاني: (٢٩ علامة)

- أ (محلول منظم حجمه (١) لتر يتكوّن من القاعدة C_5H_5N وملحها C_5H_5NHBr لهما نفس التركيز (٠,٣) مول/لتر، فإذا علمت أن $K_b = 2 \times 10^{-4}$ ، أجب عن الأسئلة الآتية: (٧ علامات)
- ١- ما صيغة الأيون المشترك؟
- ٢- احسب تركيز H_3O^+ عند إضافة (٠,٢) مول HCl إلى لتر من المحلول (أهمل تغيير الحجم).
- ب) وازن المعادلة الآتية بطريقة نصف التفاعل في وسط قاعدي، وما العامل المؤكسد في التفاعل: (١٢ علامة)



- ج) يُستخدم سخّان الطعام عديم اللهب في تسخين الوجبات الجاهزة لرواد الفضاء، اكتب المعادلة التي توضح مبدأ عمله. (علامتان)
- د (خلية تحليل كهربائي تحتوي مصهور $MgCl_2$ فإذا علمت أن قيم جهود الاختزال المعيارية ($Mg^{2+} = -2,37$ فولت ، $Cl_2 = 1,36$ فولت) أجب عن الأسئلة الآتية: (٨ علامات)
- ١- اكتب معادلة نصف التفاعل / المصعد.
- ٢- اكتب معادلة نصف التفاعل / المهبط.
- ٣- ما مقدار جهد البطارية اللازم لحدوث التفاعل؟
- ٤- ما شحنة قطب المصعد في الخلية؟ —

السؤال الثالث: (٣٠ علامة)

- أ (يبيّن الجدول المجاور بيانات للخلايا الغلفانية لفلزات افتراضية (A ، B ، C) بالإضافة إلى قطب الهيدروجين المعياري H_2 والذي قيمة جهد اختزاله (صفر). ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه: (١٦ علامة)
- ١- حدّد العامل المختزل الأقوى.

رقم الخلية	الخلية الغلفانية	جهد الخلية E° (فولت)	المهبط
١	A - B	٠,٧٨	B
٢	A - C	١,٢٢	A
٣	$H_2 - A$	٠,٤٤	H_2
٤	$H_2 - B$?	?
٥	B - C	?	?

- ٢- حدّد اتجاه حركة الإلكترونات في الخلية رقم (٤).
- ٣- أي القطبين تقل كتلته في الخلية الغلفانية رقم (١)؟
- ٤- أي الفلزات لا يُحرر غاز H_2 عند وضعه في محلول HCl المخفف؟
- ٥- أيّ الوعائين (B أم C) يمكن حفظ محلول أحد أملاح (A) فيه؟

- ٦- حدّد الفلزين اللذين يكونان خلية غلفانية لها أقل فرق جهد.

- ٧- ما قيمة جهد الخلية رقم (٥)؟

- ٨- أيّ القطبين هو المصعد في الخلية المكونة من قطبي (B ، C)؟

مكتبة طارق بن زياد

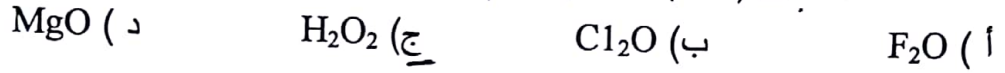
مختصون في التوجيهي
اسئلة الوزارة مع اجاباتها النموذجية

خلوي ٠٧١٠٠٧٨/٨٥٦٠٠٧٨ - ٠٧٩/٨٠٦٨٢٨٢

(علامات)

(ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

١- عدد تأكسد الأوكسجين (- ١) يكون في المركب :



٢- إحدى الأتية يُعتبر الأيون الرئيس في تحضير الأدوية التي تعالج أمراض الغدة الدرقية:



(١٠ علامات)

(ج) يُبين الجدول المجاور بيانات التفاعل الافتراضي الآتي عند درجة حرارة معينة:
نواتج $A + B + C \longrightarrow$ ، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	[C] مول/لتر	السرعة الابتدائية للتفاعل مول/لتر.ث
١	٠,١	٠,٢	٠,١	1.0×2
٢	٠,٢	٠,٤	٠,٢	1.0×4
٣	٠,٢	٠,٢	٠,٤	1.0×8
٤	٠,٢	٠,٢	٠,٢	1.0×1

١- ما رتبة التفاعل للمادة (A) ؟

٢- ما رتبة التفاعل للمادة (B) ؟

٣- ما رتبة التفاعل للمادة (C) ؟

٤- اكتب قانون السرعة لهذا التفاعل.

٥- احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل (k) ؟

السؤال الرابع: (٣٠ علامة)

(أ) في تفاعل افتراضي كانت طاقة وضع المواد الناتجة (٢٠) كيلوجول، وطاقة تنشيط التفاعل الأمامي بوجود العامل المساعد (١٥) كيلوجول، وطاقة وضع المعقد المنشط بدون العامل المساعد (١٥٠) كيلوجول، وعند استخدام عامل مساعد انخفضت قيمة طاقة المعقد المنشط بمقدار (٢٥) كيلوجول.

(١٤ علامة)

أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ما قيمة طاقة وضع المواد المتفاعلة؟

٢- ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود العامل المساعد؟

٣- ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بدون العامل المساعد؟

٤- ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بدون العامل المساعد؟

٥- ما التغير في المحتوى الحراري للتفاعل (ΔH) ؟ مَبِينًا بِمَبْتِ

٦- هل التفاعل ماص أم طارد للحرارة؟

٧- إذا كانت كتلة العامل المساعد عند بدء التفاعل (٢) غ، ما كتلته عند نهاية التفاعل؟

يتبع الصفحة الرابعة/،،،،،

الصفحة الرابعة

(٦ علامات)

(ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

١- تعمل الانزيمات في أجسام الكائنات الحية على :

(أ) خفض طاقة وضع المتفاعلات (ب) زيادة طاقة وضع المتفاعلات

(ج) زيادة طاقة التنشيط للفاعلات (د) خفض طاقة التنشيط للفاعلات

٢- إذا كان معدل سرعة استهلاك A في التفاعل الافتراضي $3A \rightarrow B + 2C$ يساوي (٠,٦٠) مول/لتر.ث

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

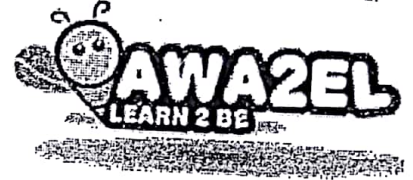
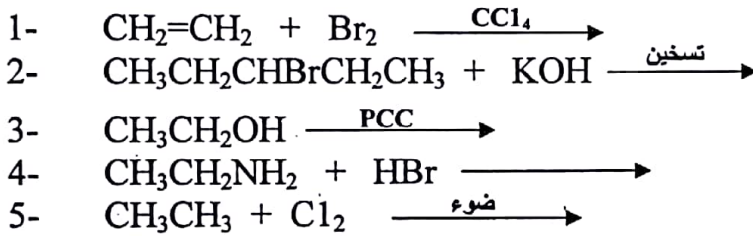
(أ) ٠,٤ (ب) ٠,٦٠ (ج) ٠,٨٠ (د) ٠,٢٠

٣- إذا كانت قيمة ثابت سرعة تفاعل عند درجة حرارة ما (٠,١) لتر/مول.ث ، فإن رتبة التفاعل:

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(١٠ علامات)

(ج) أكمل المعادلات الآتية وذلك بكتابة الناتج العضوي فقط:



السؤال الخامس: (٣٠ علامة)

(٥ علامات)

(أ) يتم الكشف مخبريًا عن البرويانال CH_3CH_2CHO باستخدام محلول تولينز:

١- ما المواد التي يتكوّن منها محلول تولينز؟

٢- اكتب معادلة كيميائية تُبين التفاعل الحادث.

(علامتان)

(ب) علّل: تتميز الالكانيات بقدرتها على القيام بتفاعلات الإضافة.

(ج) باستخدام المركّب العضوي $CH_3C(=O)OCH_2CH_2CH_3$ وأية مواد غير عضوية اكتب معادلات

(١١ علامة)

كيميائية تُبين تحضير المركّبين الآتيين:

$CH_3C(=O)CH_3$ ، $CH_3CH_2CH_3$

(٨ علامات)

(د) ما وحدة البناء الأساسية في كل من:

١- الأميلوز ٢- السيليلوز ٣- السكروز ٤- الدهون

(٤ علامات)

(هـ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

١- سلسلة بروتين تحتوي (١٢) رابطة ببتيدية، فإن عدد الحموض الأمينية في السلسلة :

(أ) ١٤ (ب) ١٣ (ج) ١٢ (د) ١١

٢- عدد روابط سيغما σ في المركّب $CH_3CH=CH_2$ هو:

(أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

مكتبة طارق بن زياد

مختصون في التوجيهي

اسئلة الوزارة مع اجاباتها النموذجية

خولي: ٠٢٦٠٠٠٧٨/٨٥٦٠٠٢٦ - ٠٧٨/٨٥٦٠٠٢٦