



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الشتوية

(وثيقة محمية/محمود)
مدة الامتحان : ٢ : ٠٠ : ٠٠

المبحث : الكيمياء

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

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

السؤال الأول: (٣١ علامة)

أ) يُبين الجدول المجاور أربعة محاليل لحموض ضعيفة افتراضية بتراكيز متساوية (١) مول/لتر ومعلومات عنها، (١٤ علامة)

المعلومات	الحمض
$[A^-] = 2 \times 10^{-4}$ مول/لتر	HA
$pH = 4$	HB
$K_a = 5,0 \times 10^{-4}$	HC
$K_a = 6 \times 10^{-6}$	HD

١- أي الحموض هو الأضعف؟

٢- ما صيغة القاعدة المترافقة للأضعف؟

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) SO₃²⁻ (ج) HCO₃⁻ (د) CH₃NH₃⁺

٢- إحدى الآتية تسلك سلوكًا حمضيًا وفق مفهوم لويس فقط:

أ) NH₄⁺ (ب) OH⁻ (ج) NF₃ (د) Ni²⁺

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: (٤ علامات)

١- قدرة أيونات الملح على التفاعل مع الماء وإنتاج أيونات H₃O⁺ 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 H₃O⁺. (٣ علامات)

يتبع الصفحة الثانية/،،،،،

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٢٩ علامة)

أ (محلول منظّم 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 تغيّر الحجم).

ب) وزن 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. (علمان)

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 (يُبين 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.

٢- حدّد اتجاه حركة الالكترونات في الخلية رقم (٤).

٣- أي القطبين تقل كتلته في الخلية الغلفانية رقم (١)؟

٤- أي الفلزات لا يُحرّر غاز H_2 عند وضعه في محلول

HCl المخفّف؟

٥- أي الوعائين (B أم C) يمكن حفظ محلول أحد

أملاح (A) فيه؟

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

٧- ما قيمة جهد الخلية رقم (٥)؟

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

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	؟	؟

الصفحة الثالثة

(٤ علامات)

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

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

أ) F_2O (أ) ب) Cl_2O (ب) ج) H_2O_2 (ج) د) MgO (د)

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

أ) K^+ (أ) ب) I_3^- (ب) ج) I_2 (ج) د) I^- (د)

(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:

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) ؟

رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	[C] مول/لتر	السرعة الابتدائية للتفاعل مول/لتر.ث
١	٠,١	٠,٠٢	٠,١	$10^{-٢}$
٢	٠,١	٠,٠٤	٠,١	$10^{-٤}$
٣	٠,٢	٠,٠٢	٠,١	$10^{-٨}$
٤	٠,٢	٠,٠٢	٠,٢	$10^{-٨}$

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 (١٥٠) كيلوجول، وعند استخدام عامل مساعد

انخفضت قيمة طاقة المعقد المنشط بمقدار (٢٥) كيلوجول. أجب عن الأسئلة الآتية: (١٤ علامة)

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 ($H\Delta$) ؟

٦- هل التفاعل ماص أم طارد للحرارة ؟

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



الصفحة الرابعة

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

(٦ علامات)

١- تعمل الانزيمات في أجسام الكائنات الحية على :

- (أ) خفض طاقة وضع المتفاعلات
 (ب) زيادة طاقة وضع المتفاعلات
 (ج) زيادة طاقة التنشيط للنتفاعلات
 (د) خفض طاقة التنشيط للنتفاعلات

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) ٠,٤٠ (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:

- 1- $CH_2=CH_2 + Br_2 \xrightarrow{CCl_4}$
 2- $CH_3CH_2CHBrCH_2CH_3 + KOH \xrightarrow{\text{تسخين}}$
 3- $CH_3CH_2OH \xrightarrow{PCC}$
 4- $CH_3CH_2NH_2 + HBr \xrightarrow{\quad}$
 5- $CH_3CH_3 + Cl_2 \xrightarrow{\text{ضوء}}$

السؤال الخامس: (٣٠ علامة)

(٥ علامات)

(أ) يتم الكشف مخبرياً 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 الالكينات 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 المركبات الآتية:

$CH_3C(=O)CH_3$ ، $CH_3CH_2CH_3$

(٨ علامات)

(د) ما وحدة البناء الأساسية في كل من:

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

(٤ علامات)

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

١- سلسلة بروتين تحتوي (١٢) رابطة بيتيدية، 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 ﴾

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الشتوية



وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

الإجابة النموذجية

صفحة رقم (١).

مدة الامتحان : $\frac{٤}{١٥}$
التاريخ : ١١ / ١ / ٢٠١٨

المبحث : الكيمياء
الفرع : اعصاب + المبرين (مسائل الحاميات) الزاوي الاقتصادي المركزي

رقم الصفحة في الكتاب	الإجابة النموذجية :	العلامة
٢٨	١ - HB	٢
٣١	٢ - C^-	٢
	٣ - $\text{HA} + \text{D} \rightleftharpoons \text{HD} + \text{A}^-$	٤
	٤ - $\text{pH} = -\log[\text{H}_3\text{O}^+]$	١
	٥ - $\text{pH} = -\log[\text{A}^-] = -\log(10^{-3.7}) = 3.7$	١
	٥ - $[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-3.7}$	١
	$\text{Ka} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{A}^-]}{[\text{HA}]}$	١
	٦ - HC	٢
٣٧	١ - الملح في الماء ينتج Na^+ و CN^- Na^+ لا يتفاعل مع الماء ويتبع في المحلول عن شكل أيون الماء فلا يتغير في تركيزه H_2O أو OH^- CN^- تبعاً لقاعدة لوغ H^+ فتتفاعل مع الماء لتنتج في H^+ وتتكون نتيجة لذلك أيون HCN فيزداد تركيزه في المحلول ويزداد قاي سيه ρ ويزداد pH أكبر من ٧	٤
١٣	٢ - (HCO_3^-)	٢
١٥	٢ - (Ni^{2+})	٢
٢٩	٢ - P أو (استخدم أي صيغة)	٢

رقم الصفحة في الكتاب	العلاوة	نائب السؤال الأول
٣٦	٢	١) له المنيه
٤٤	٢	٢) اخلوا بالنظام الخميني
٥١	٣	<p>٢) زيادة تركيز ثنائي أكسيد الكربون في الدم ^١ HCO_3^- \rightleftharpoons H_2CO_3 \rightleftharpoons H^+ $+ HCO_3^-$ ^١ H^+ والذى يتفكك في الدم مكوناً الماء وثاني أكسيد الكربون ^١ H_2CO_3 \rightleftharpoons H_2O $+ CO_2$ ^١ الذي يتم التخلص منه عن طريق التنفس (الزفير)</p>

رقم الصفحة في الكتاب	العلامه	السؤال الثاني (٤٩ على ٤٩)
٤٦	٢	١) $C_5H_5NH^+$
٤٧	٢	$[HCl + 2Cl] [OH^-] = K_b$
٤٩	٢	$[HCl - القاعه]$
	٢	١) $(2.5 + 2.4) [OH^-] = 9.1 \times 5$
	٢	٢) $(2.5 - 2.3)$
	٢	٣) $\frac{1.0 \times 5}{1.0 \times 5} = \frac{9.1 \times 5}{1.0 \times 5} = [OH^-]$
	١	$\frac{1.0 \times 5}{1.0 \times 5} = \frac{1.0 \times 1}{1.0 \times 5} = [H_3O^+]$
٧٥	٣	١) $4H_2O + Zn \rightarrow Zn(OH)_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-$
٧٧	٣	٢) $8e^- + 9H^+ + NO_3^- \rightarrow NH_3 + 3H_2O$
	١	٤ = عدد الاكسجين
	٢	$2OH^- + 13H_2O + 4Zn + NO_3^- \rightarrow 4Zn(OH)_4^{2-} + NH_3 + 2H^+ + 2OH^-$
	١	٢) $2OH^- + 6H_2O + 4Zn + NO_3^- \rightarrow 4Zn(OH)_4^{2-} + NH_3$
٧٨	٢	٤. العامل الاكسجيني NO_3^-
٧٧	٢	$Mg + 2H_2O \rightarrow Mg(OH)_2 + H_2 + 2e^-$
٩٦	٢	$2Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e^-$
٩٧	٢	$Mg^{2+} + 2e^- \rightarrow Mg$
	٢	٣. اكم مرتبه ١٣، ٣ فونديت
	١	٤. فونديت ٤

رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	السؤال الثالث (٣٠ علامة)
٨١ -	٢	٢ د ج (٢)
٩٥	٢	٢ ا ب B
	٢	٣ - نقل كتلة A
	٢	٤ - B
	٢	٥ - B
	٢	٦ - A و B
	٢	٧ - $E^{\circ} = E^{\circ} = ٠$ فولت
	٢	٨ - C = A
٦١	٢	٩ (٢) د ا (H ₂ O ₂)
١٠١	٢	١٠ ب (I ₃ ⁻)
١١٨ -	٢	١١ (٢) ا ا ب ب A = ٢
١٤٤	٢	١٢ ا ا ب ب B = ١
	٢	١٣ ا ا ب ب C = ٢
	٢	١٤ سرعة التفاعل = $[B]^{\frac{1}{2}} [A]^{\frac{1}{2}} K$
	٢	$K = \frac{٥ \times ١٠^{-٥} \times ١ \times ١}{٤ \times ١٠^{-٤} \times ٢} = ٠$

رقم الصفحة في الكتاب	العلاوة	الخواص (الخواص)
١٣٢	٢	١ - ١١ كيلوجول (٣)
١٣٤	٢	٢ - ١٠ كيلوجول
١٣٤	٢	٣ - ١٣ كيلوجول
	٢	٤ - ٤ كيلوجول
	٢	٥ - ٩ كيلوجول
	٢	٦ - ٥, ٦
	٢	٧ - ٤ غ (لا تتغير)
	٢	٨ - ٥ (مفضل طاعة، لا يتغير)
	٢	٩ - ٤ (٤ - ٢)
	٢	١٠ - ٣ (٢)
١٥٥	٢	١) $\text{CH}_2\text{Br} - \text{CH}_2\text{Br}$ (٤)
١٦٥	٢	٢) $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$
١٧٢	٢	٣) $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{H}$
١٧٦	٢	٤) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_3\text{Br}$
١٧٦	٢	٥) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$



رقم الصفحة في الكتاب	الرقم	السؤال الخامس (ب) علامه
١٧٢	٢	١) نترات الفضة والأيوني
١٧٣	٣	$\text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{H} \xrightarrow[\text{OH}^-]{\text{Ag}(\text{NH}_3)^+} \text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}^- + \text{Ag} \downarrow$ <p>مراة فضية</p>
١٥٨	٢	٢) وايزومرات رابطة باي سبب
١٧٩	٣	$1) \text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{NaOH} \xrightarrow{\text{تسبب}} \text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}^- \text{Na}^+ + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
١٧٤	٢	$2) \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow[\text{تسبب}]{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$
١٥٧	٢	$3) \text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+} \text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\text{C}}\text{HCH}_3$
١٧١	٢	$4) \text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\text{C}}\text{HCH}_3 \xrightarrow[\text{أو}]{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7, \text{H}^+} \text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{HCH}_3$
١٥٤	٢	$5) \text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2 \xrightarrow[\text{أو}]{\text{Ni}} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$
٢٠٤	٢	١) الأستيلين : و رابطة α - غلوكوز
٢٠٥	٢	٢) الأستيلين : و رابطة β - غلوكوز
١٩٨	٢	٣) الأستيلين : و رابطة α - غلوكوز + و رابطة β - غلوكوز
٢٠٩	٢	٤) الأستيلين : و رابطة α - غلوكوز + و رابطة β - غلوكوز
٢٠٤	٢	٥) الأستيلين : و رابطة α - غلوكوز + و رابطة β - غلوكوز
١٥٧	٢	٦) الأستيلين : و رابطة α - غلوكوز + و رابطة β - غلوكوز

