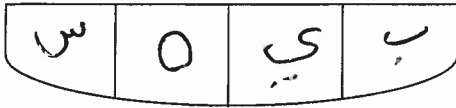
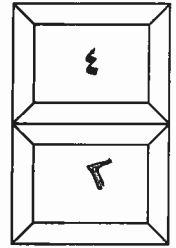


بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والإعلام
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الشتوية

(وثيقة محمية/محمود)

مدة الامتحان : ٠٠ : ٢ : ٣٠

المبحث : الكيمياء

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 بتركيز متساوية (١) مول/لتر ومعلومات عنها، (نو ٢ = ٣,٠ ، $K_w = 1 \times 10^{-14}$) ادرسه ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (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 المرافقة 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) 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: (٤ علامات)

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^+ . (٣ علامات)

يتبع الصفحة الثانية/،،،،،

الصفحة الثانيةالسؤال 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 $K_b = 2 \times 10^{-9}$ ، 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). (١٢ علامة)
- ب) وازن المعادلة الآتية بطريقة نصف التفاعل في وسط قاعدي، وما العامل المؤكسد في التفاعل:



- 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 (يُبيّن الجدول المجاور بيانات للخلايا الغلفانية لفلزّات 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 الإلكترونات في الخلية رقم (٤).

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

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

HCl المخفّف؟

٥- أيّ 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- أيّ 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	؟	؟

يتبع الصفحة الثالثة/،،،،

الصفحة الثالثة

(٤ علامات)

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

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

MgO (د

H₂O₂ (جCl₂O (بF₂O (أ

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

I⁻ (دI₂ (جI₃⁻ (بK⁺ (أ

(١٠ علامات)

(ج) يُبين الجدول المجاور بيانات التفاعل الافتراضي الآتي عند درجة حرارة معينة:

ناتج $A + B + C \longrightarrow$ ، 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	٠,٠٢	٠,١	10^{-2}
٢	٠,١	٠,٠٤	٠,١	10^{-4}
٣	٠,٢	٠,٠٢	٠,١	10^{-8}
٤	٠,٢	٠,٠٢	٠,٢	10^{-8}

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) ؟

تم تحميل هذا الملف من موقع الأوائل التعليمي

www.awa2el.net

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 (HΔ) ؟

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

(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 للتعاملات (د) خفض طاقة التنشيط للتعاملات

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

(ج) أكمل المعادلات الآتية وذلك بكتابة الناتج العضوي فقط: (١٠ علامات)

- 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)

(أ) يتم الكشف مخبرياً عن البروبانال CH_3CH_2CHO باستخدام محلول تولينز: (٥ علامات)

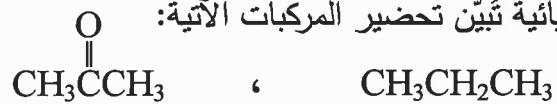
١- ما المواد التي يتكوّن منها محلول تولينز؟

٢- اكتب معادلة كيميائية تُبين التفاعل الحادث.

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

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

(١١ علامة) كيميائية تُبين تحضير المركبات الآتية:



(د) ما وحدة البناء الأساسية في كل من: (٨ علامات)

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

(هـ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها: (٤ علامات)

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

مدة الامتحان : $\frac{٥}{٣}$ س
 التاريخ : ١٨ / ١ / ٢٠١٨

المبحث : الكيمياء
 الفرع : المعادن + المركبات (ماد الحامضات) الزرعي الاقتصادي المركزي

رقم الصفحة في الكتاب	الإجابة النموذجية :
	السؤال الأول (العلامة)
٢٨ -	١ - HB (٩)
٣١ -	٢ - C^{4-}
٣٤ -	٣ - $\text{HA} + \text{D}^- \rightleftharpoons \text{HD} + \text{A}^-$
	٤ - $\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$
٣٦ -	٥ - $[\text{A}^-] = [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-4} \text{ مولى/لتر}$
	$\text{pH} = -\log 10^{-4} = 4 = 3 - 1$
	٥ - $[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-4} \text{ مولى/لتر}$
	$K_a = (1 \times 10^{-4}) = 10^{-4}$
	٦ - HC
٣٧ -	٧ - الملح في الماء يتفكك Na^+ و CN^-
١ -	Na^+ لا يتفاعل مع الماء ويتفكك في المحلول على شكل أيونات فلا توجد في تركيز H_3O^+ أو OH^- CN^- تتفاعل مع الماء وتتفكك في الماء فيكون HCN و OH^- في المحلول المحلول ويزداد قاعدية و pH أكبر من ٧ (١)
١٣ -	٨ - أ و ب (١٠)
١٥ -	٩ - أ و ب (١٠)
١٦ -	١٠ - أ و ب (١٠)

رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	نائب الأول الأول
٣٦	٢	٥) اء المية
٤٤	٢	٢) اء اول ينظم الح من
٥١	٣	٦) زيادة تركيز H_2CO_3 في HCO_3^- ^١ ^١ فيكون الح من HCO_3^- والاي يتفكك في الرية مكوناً الماء و ثانياً أكسيد الكربون ^١ الذي يتم التخلص منه عن طريق التنفس (الرئير)

رقم الصفحة في الكتاب	العلامه	السؤال الثاني (٩٩ علامه)
٤٠	٤	١) $C_5H_5NH^+$ د
٤٧		٢ $[HCl + OH^-] [OH^-] = K_b$
٤٩		$[HCl - القاعه]$
	٤	١) $(٢٤ + ٢٤) [OH^-] = ٩ \times ٤$
		١) $(٢٤ - ٢٤)$
	٤	١) $\frac{٩ \times ٤}{٢٤} = [OH^-]$
	١	$\frac{١ \times ٤}{١ - ١ \times ٤} = [H_3O^+]$
٧٥	٣	١) $4H_2O + Zn \rightarrow Zn(OH)_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-$ د ٢) $8e^- + 9H^+ + NO_3^- \rightarrow NH_3 + 3H_2O$
٧٧	٣	١) $8e^- + 9H^+ + NO_3^- \rightarrow NH_3 + 3H_2O$
	١	١) $4e^-$ القاعه اأدركه د ٤
	١	١) $2OH^- + 13H_2O + 4Zn + NO_3^- \rightarrow 4Zn(OH)_4^{2-} + NH_3 + 2H^+ + 2OH^-$
		١) $2OH^- + 6H_2O + 4Zn + NO_3^- \rightarrow 4Zn(OH)_4^{2-} + NH_3$
٧٨	٤	٢. العامل المؤكسد NO_3^-
٧٧	٤	١) $Mg + 2H_2O \rightarrow Mg(OH)_2 + H_2$ د
٩٦	١	١) $2Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e^-$ د
٩٧	٤	٢. $Mg^{2+} + 2e^- \rightarrow Mg$ د
	٤	٣. اكم مرتبه ١٣، ٣ فو ليه
	٤	٤. فو ليه ٢.

رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	السؤال الثالث (٣٠ علامة)
٨١ -	٢	١٠ د ج
٩٥	٢	١١ ج ا ب
	٢	١٢ ب نقل كلة A
	٢	١٣ - ب
	٢	١٤ - ب
	٢	١٥ - ب
	٢	١٦ - A و B
	٢	١٧ - $E^0 = 0$ قول
	٢	١٨ - C
٦١	٢	١٩ د ا (H_2O_2)
١٠١	٢	٢٠ ب (I^-)
١١٨ -	٢	٢١ ا ا ب ج د $A = 5$
١٢٤	٢	٢٢ ا ا ب ج د $B = 1$
	٢	٢٣ ا ا ب ج د $C = 0$
	٢	٢٤ ا ا ب ج د $K = [A][B]$
	٢	٢٥ ا ا ب ج د $K = \frac{[A][B]}{[C]}$

رقم الصفحة في الكتاب	العلاقة	السؤال الرابع (3.5 علاقة)
132	5	د. 11 كيلومول
136	5	5. 1.5 كيلومول
138	5	3. 13. كيلومول
	5	4. 6. كيلومول
	5	5. 9. كيلومول
	5	6. 1.5 كيلومول
	5	7. 1.5 كيلومول
	5	8. 1.5 كيلومول
	5	9. 1.5 كيلومول
	5	10. 1.5 كيلومول
	5	11. 1.5 كيلومول
	5	12. 1.5 كيلومول
	5	13. 1.5 كيلومول
	5	14. 1.5 كيلومول
	5	15. 1.5 كيلومول
	5	16. 1.5 كيلومول
	5	17. 1.5 كيلومول
	5	18. 1.5 كيلومول
	5	19. 1.5 كيلومول
	5	20. 1.5 كيلومول
	5	21. 1.5 كيلومول
	5	22. 1.5 كيلومول
	5	23. 1.5 كيلومول
	5	24. 1.5 كيلومول
	5	25. 1.5 كيلومول
	5	26. 1.5 كيلومول
	5	27. 1.5 كيلومول
	5	28. 1.5 كيلومول
	5	29. 1.5 كيلومول
	5	30. 1.5 كيلومول
	5	31. 1.5 كيلومول
	5	32. 1.5 كيلومول
	5	33. 1.5 كيلومول
	5	34. 1.5 كيلومول
	5	35. 1.5 كيلومول
	5	36. 1.5 كيلومول
	5	37. 1.5 كيلومول
	5	38. 1.5 كيلومول
	5	39. 1.5 كيلومول
	5	40. 1.5 كيلومول
	5	41. 1.5 كيلومول
	5	42. 1.5 كيلومول
	5	43. 1.5 كيلومول
	5	44. 1.5 كيلومول
	5	45. 1.5 كيلومول
	5	46. 1.5 كيلومول
	5	47. 1.5 كيلومول
	5	48. 1.5 كيلومول
	5	49. 1.5 كيلومول
	5	50. 1.5 كيلومول
	5	51. 1.5 كيلومول
	5	52. 1.5 كيلومول
	5	53. 1.5 كيلومول
	5	54. 1.5 كيلومول
	5	55. 1.5 كيلومول
	5	56. 1.5 كيلومول
	5	57. 1.5 كيلومول
	5	58. 1.5 كيلومول
	5	59. 1.5 كيلومول
	5	60. 1.5 كيلومول
	5	61. 1.5 كيلومول
	5	62. 1.5 كيلومول
	5	63. 1.5 كيلومول
	5	64. 1.5 كيلومول
	5	65. 1.5 كيلومول
	5	66. 1.5 كيلومول
	5	67. 1.5 كيلومول
	5	68. 1.5 كيلومول
	5	69. 1.5 كيلومول
	5	70. 1.5 كيلومول
	5	71. 1.5 كيلومول
	5	72. 1.5 كيلومول
	5	73. 1.5 كيلومول
	5	74. 1.5 كيلومول
	5	75. 1.5 كيلومول
	5	76. 1.5 كيلومول
	5	77. 1.5 كيلومول
	5	78. 1.5 كيلومول
	5	79. 1.5 كيلومول
	5	80. 1.5 كيلومول
	5	81. 1.5 كيلومول
	5	82. 1.5 كيلومول
	5	83. 1.5 كيلومول
	5	84. 1.5 كيلومول
	5	85. 1.5 كيلومول
	5	86. 1.5 كيلومول
	5	87. 1.5 كيلومول
	5	88. 1.5 كيلومول
	5	89. 1.5 كيلومول
	5	90. 1.5 كيلومول
	5	91. 1.5 كيلومول
	5	92. 1.5 كيلومول
	5	93. 1.5 كيلومول
	5	94. 1.5 كيلومول
	5	95. 1.5 كيلومول
	5	96. 1.5 كيلومول
	5	97. 1.5 كيلومول
	5	98. 1.5 كيلومول
	5	99. 1.5 كيلومول
	5	100. 1.5 كيلومول

رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	السؤال الخامس (بعلامه)
١٧٥	٢	١) نترات الفضة والفضة
١٧٦	٣	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO} \xrightarrow[\text{OH}^-]{\text{Ag(NH}_3)_2^+} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}^- + \text{Ag} \quad (1)$ مראה فضة (1)
١٥٨	٢	٢) نواتج تفاعل رابطة باي من جزيئين
١٧٩	٣	$1) \text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{NaOH} \xrightarrow{\text{تسخين}} \text{CH}_3\text{COONa} + \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \quad (1)$
١٧٩	٢	$2) \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow[\text{تسخين}]{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 \quad (1)$
١٥٧	٢	$3) \text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+} \text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3 \quad (1)$
١٧١	٢	$4) \text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3 \xrightarrow[\text{H}^+]{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \text{CH}_3\text{COCH}_3 \quad (1)$ أو (1) (1)
١٥٤	٢	$5) \text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2 \xrightarrow[\text{H}^+]{\text{Ni}} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3 \quad (1)$
٢٠٤	٢	٢) الأستيلين : ونواتج تفاعلها
٢٠٤	٢	٣) الأستيلين : ونواتج تفاعلها
١٩٠	٢	٤) الأستيلين : ونواتج تفاعلها
٢٠٤	٢	٥) الأستيلين : ونواتج تفاعلها
٢٠٤	٢	٦) الأستيلين : ونواتج تفاعلها
١٥٧	٢	٧) الأستيلين : ونواتج تفاعلها