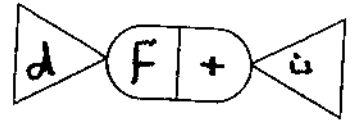


بسم الله الرحمن الرحيم



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



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / التكميلي

(وثيقة مسمية/محدودة)

مدة الامتحان : ٠٠ : ٢ : ٠٠

اليوم والتاريخ : الثلاثاء ٢٠١٩/٠٧/٣٠

المبحث : الكيمياء (خطة ٢٠١٩)

الفرع : العلمي والزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار الجامعات)

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

السؤال الأول: (٥ علامة)

أ - يبيّن الجدول المجاور عدداً من المحاليل الافتراضية تركيزها (١) مول/لتر، وقيم pH لكل منها،

(١٨ علامة)

المحلول	pH
A	٦
B	٩
C	٠
D	٧
E	١١
F	٣

ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

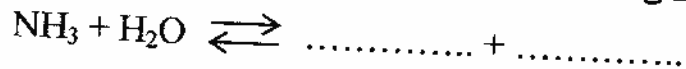
(١) أي المحاليل يُمثّل الحمض الأضعف؟

(٢) أي المحاليل يمثّل محلول الملح KCl؟

(٣) أي المحاليل يُمثّل محلول الحمض HNO₃؟(٤) أي المحاليل يُمثّل محلول القاعدة فيها تركيز [OH⁻] = ١٠ × ١^{-٤} مول/لتر؟(٥) أي المحاليل يُمثّل محلول الحمض فيه [H₃O⁺] = ١٠ × ١^{-٢} مول/لتر؟

(٦) أي المحاليل يُمثّل محلول القاعدة الأقوى؟

ب- (١) أكمل المعادلة الآتية وحدد الأزواج المترافقة من الحمض والقاعدة:

(٢) ما عدد مولات الأمونيا NH₃ التي تلزم لتحضير محلول حجمه (٠,٢) لتر ورقمه الهيدروجيني pH = (١,٠)

(٥ علامات)

علماً بأن K_b للأمونيا NH₃ ≈ ٢ × ١٠^{-٥} ، K_w = ١ × ١٠^{-١٤}(٣) ما طبيعة محلول ملح NH₄Cl (حمضي أم قاعدي)؟ج- احسب قيمة pH لمحلول KOH تركيزه ١ × ١٠^{-٢} مول/لتر علماً بأن K_w = ١ × ١٠^{-١٤}. (٣ علامات)

(٩ علامات)

د- انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

(١) الملح الذي يُعد نويانه في الماء تميهاً من الأملاح الآتية هو:

NaCl (د)

KCl (ج)

LiCl (ب)

NH₄Cl (أ)(٢) المحلول الذي له أقل [H₃O⁺] من المحاليل الآتية المتساوية في التركيز هو:HNO₂ (د)

HBr (ج)

KNO₂ (ب)

KBr (أ)

(٣) عند إضافة بلورات الملح NaNO₂ إلى محلول HNO₂ فإن ذلك يؤدي إلى:(أ) زيادة [H₃O⁺] (ب) نقصان [H₃O⁺] (ج) نقصان قيمة pH (د) نقصان [HNO₂]

يتبع الصفحة الثانية/...

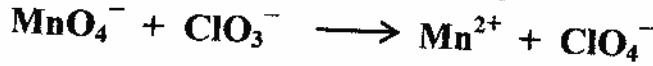
الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٣٧ علامة)

أ - محلول حجمه (١) لتر مكون من القاعدة C_5H_5N ومحلول الملح C_5H_5NHBr لهما نفس التركيز (٠,٣) مول/لتر، إذا علمت أن (K_b) للقاعدة $C_5H_5N = 1.0 \times 10^{-4}$ ، $K_w = 1.0 \times 10^{-14}$ ، (٧ علامات)

أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما صيغة الأيون المشترك؟ (٢) احسب قيمة pH للمحلول.
ب- التفاعل الآتي يحدث في وسط حمضي، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



(١) اكتب نصف تفاعل التأكسد موزوناً. (٢) اكتب نصف تفاعل الاختزال موزوناً.
(٣) حدّد العامل المؤكسد في التفاعل. (٤) ما عدد تأكسد Cl في الأيون ClO_3^- ؟
ج- انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

(١) المادة التي يمكن أن تسلك كعامل مختزل هي:

(أ) Na (ب) Na^+ (ج) Cl_2 (د) F_2
(٢) عند تأكسد كبريتيد الهيدروجين H_2S لينتج حمض الكبريتيك H_2SO_4 فإن مقدار التغير في عدد تأكسد الكبريت S هو:

(أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

(٣) أقل عدد تأكسد لذرة النيتروجين N يكون في:

(أ) N_2H_4 (ب) NH_3 (ج) NO_2^- (د) NO_3^-

د- اكتب المفهوم العلمي الدال على كل من العبارات الآتية:
(١) عملية يحدث فيها نقصان في عدد التأكسد.
(٢) الشحنة الفعلية لأيون الذرة في المركبات الأيونية.
(٣) سلوك المادة كعامل مؤكسد وكعامل مختزل في التفاعل نفسه.

السؤال الثالث: (٤٠ علامة)

أ - يمثل الجدول المجاور جهود اختزال معيارية لبعض المواد. ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (١٦ علامة)

المادة	E° فولت
Pb^{2+}	-٠,١٣
Ag^+	٠,٨٠
Mn^{2+}	-١,١٨
Cu^{2+}	٠,٣٤
Fe^{2+}	-٠,٤٤
Cd^{2+}	-٠,٤٠

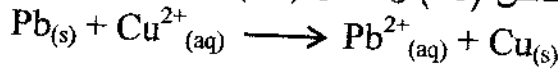
(١) حدّد أقوى عامل مؤكسد.
(٢) أيهما يُمثّل المصعد في الخلية الغلفانية المكوّنة من قطبي (Mn و Cu)؟
(٣) حدّد فلزين يكونان خلية غلفانية لها جهد أعلى.
(٤) أي القطبين يقل كتلته في الخلية الغلفانية (Cd/Fe)؟
(٥) الفلز الذي لا يُحرّر غاز H_2 من محلول حمض HCl المخفّف هو (Cu أم Fe).
(٦) هل يمكن حفظ محلول $AgNO_3$ في وعاء من النحاس Cu؟
(٧) حدّد حركة الإلكترونات في الخلية المكوّنة من (Cd/Pb).
(٨) ما المادة التي تستطيع أكسدة Mn ولا تستطيع أكسدة Cd؟

يتبع الصفحة الثالثة/ ...

الصفحة الثالثة

(٦ علامات)

ب- في خلية غلفانية قطباها الرصاص (Pb) والنحاس (Cu) يحدث فيها التفاعل الآتي:



أجب عما يأتي:

- (١) حدّد المهبط في الخلية.
- (٢) ماذا يحدث لتركيز أيونات Cu^{2+} باستمرار تشغيل الخلية؟
- (٣) ما شحنة المصعد؟

ج- في التفاعل الافتراضي العام $A + 2B \longrightarrow 3C + D$ ، إذا علمت أن قيمة ثابت السرعة K للتفاعل عند درجة حرارة معينة $= 2 \times 10^{-1}$ لتر/مول.ث، وأن سرعة التفاعل لا تتأثر بتركيز المادة B.

(٩ علامات)

أجب عن الأسئلة الآتية:

- (١) ما الرتبة الكلية للتفاعل؟
- (٢) اكتب قانون سرعة التفاعل.
- (٣) احسب سرعة التفاعل عندما يكون $[A] = [B] = 0,1$ مول/لتر.

(٩ علامات)

د- ما أثر زيادة درجة الحرارة في كل من:

(١) طاقة المعقد المنشط للتفاعل (تزداد ، تقل ، تبقى ثابتة).

(٢) سرعة التفاعل (تزداد ، تقل ، تبقى ثابتة).

(٣) زمن ظهور النواتج (يزداد ، يقل ، يبقى ثابت).

السؤال الرابع: (٣٩ علامة)

(١٢ علامة)

أ - يُبيّن الجدول التالي بيانات تفاعل افتراضي عند درجة حرارة معينة:

رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	سرعة التفاعل مول/لتر.ث
١	٠,٢	٠,١	1×10^{-1}
٢	٠,٤	٠,١	2×10^{-1}
٣	٠,٢	٠,٢	2×10^{-1}

(١) ما رتبة التفاعل للمادة A؟

(٢) ما رتبة التفاعل للمادة B؟

(٣) ما قيمة ثابت السرعة k؟

(٤) احسب سرعة التفاعل عندما يكون تركيز $[A] = [B] = 0,3$ مول/لتر.

يتبع الصفحة الرابعة/ ...

الصفحة الرابعة

ب- في التفاعل الافتراضي $X_2 + 2Y \rightarrow 2XY$ ، إذا علمت أن طاقة وضع المواد الناتجة = (١١٠) كيلوجول ومقدار التغير في المحتوى الحراري $\Delta H = (+50)$ كيلوجول، وطاقة وضع المعقد المنشط بدون عامل مساعد تساوي (١٦٠) كيلوجول، وطاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود عامل مساعد تساوي (٢٥) كيلوجول، أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما قيمة طاقة وضع المواد المتفاعلة؟

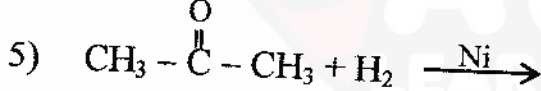
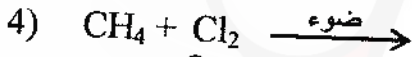
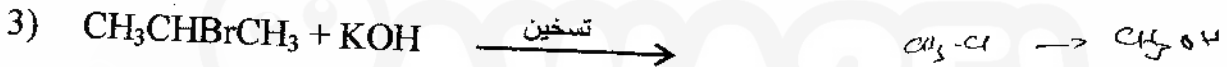
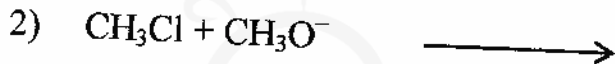
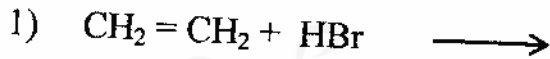
(٢) ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بوجود العامل المساعد؟

(٣) ما مقدار التغير في طاقة المعقد المنشط بعد إضافة العامل المساعد؟

(٤) ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بدون وجود العامل المساعد؟

(١٥ علامة)

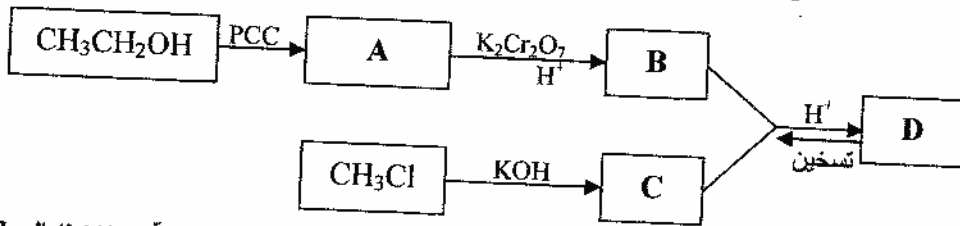
ج- أكمل المعادلات الآتية وذلك بكتابة الناتج العضوي فقط:



السؤال الخامس: (٣٩ علامة)

أ- ادرس المخطط التالي، ثم اكتب الصيغ البنائية للمركبات العضوية المشار إليها بالرموز A، B، C، D

(١٢ علامة)



ب- مبدئيًا بالميثان CH_4 ومستخدمًا أي مواد غير عضوية مناسبة، حضر مركب الإيثانال CH_3CHO . (١٨ علامة)

(٩ علامات)

ج- انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

(١) يمكن التمييز مخبريًا بين الإيثان CH_3CH_3 والإيثين $CH_2 = CH_2$ باستخدام:

(أ) محلول تولينز (ب) Na (ج) Br_2/CCl_4 (د) KOH

(٢) التفاعلات التي يتم فيها تحويل المركبات العضوية غير المشبعة إلى مركبات عضوية مشبعة هي:

(أ) الحذف (ب) الإضافة (ج) الاستبدال (د) الهلجنة

(٣) المادة غير العضوية المستخدمة في تفاعلات الحذف في الكحولات هي:

(أ) H_2SO_4 (ب) HCl (ج) K (د) KOH

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)



وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

المبحث : كيمياء / ف٢٠١٩

مدة الامتحان: - ٣٠

الفرع : الفيزياء + (زراعي + أعمار وعزبي / طب) التاريخ : ٣/٧/٢٠١٩

رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	السؤال الأول	الإجابة النموذجية :
٣٠-٢٨	٣	أول كتابي PH	(٥) A-1
٣٥	٣		D-٢
٢٠-١٨	٣		C-٣
٣٣	٣		B-٤
٣١	٣		F-٥
٢٩	٣		E-٦
١٤-١٠	١	$\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_4^+ + \text{OH}^-$ <p>عدد مولات NH3 = ٥٠ × ١٠^{-٤} = ٥ × ١٠^{-٣} مول</p> <p>عدد مولات OH⁻ = ١٠ × ١٠^{-٤} = ١ × ١٠^{-٣} مول</p> <p>عدد مولات NH4⁺ = ١٠ × ١٠^{-٤} = ١ × ١٠^{-٣} مول</p> <p>عدد مولات H2O = ٥٠ × ١٠^{-٤} = ٥ × ١٠^{-٣} مول</p>	(٦) A-1
٣٥	١		٥ = PH
			١ × ١٠ ^{-٤} = [NH3 ⁺]
			١ × ١٠ ^{-٤} = [OH ⁻]
			(١ × ١٠ ^{-٤}) = Kb
			[NH3]
			١ × ١٠ ^{-٤} = ٥ × ١٠ ^{-٥}
			[NH3]
			١ × ١٠ ^{-٤} = ٥ × ١٠ ^{-٥}
			عدد مولات NH3 = ٥ × ١٠ ^{-٣} مول
			١ × ١٠ ^{-٤} =

صفحة رقم (٥)

رقم الصفحة في الكتاب	الملاحظة
٢٠	١ مول / لتر $\times 10^{-3} = [OH^-] = [KOH]$ (ج)
١	١ مول / لتر $\times 10^{-1} = [H_3O^+]$
١	$[H_3O^+] = pH$ سرعة ودرجة انقراض $[H_3O^+]$ سرعة ودرجة انقراض $[OH^-]$ دقيقة $[OH^-]$ (غير متوقعة)
٣٦	٣
٢١	٣ NH_4Cl ٩-١ (ج)
٣٧	٣ KNO_2 ٩-٢
	٣ ب نقصان $[H_3O^+]$

صفحة رقم (٣)

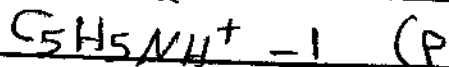
رقم الصفحة
في الكتاب

العلامة

السؤال الثاني

٣٥

٣



٣٥

[C₅H₅NH⁺] [OH⁻] = Kb

$[OH^-] [C_5H_5NH^+] = K_b [C_5H_5N]$

قوة غير متساوية

[C₅H₅N]

$1 \times [OH^-] \times 10^{-9} = 10^{-9} \times 10^{-5}$

$[OH^-] = 10^{-5}$

$10^{-7} \times 10^{-5} = 10^{-12} \times 1 = [H_3O^+]$

$10^{-7} \times 10^{-5} = 10^{-12} = pH$

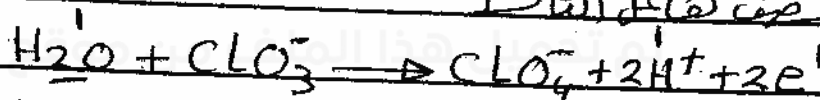
$0, 3 = 12 - 7 =$

(B)

الصفحة تقابل التأكسد

٧٩

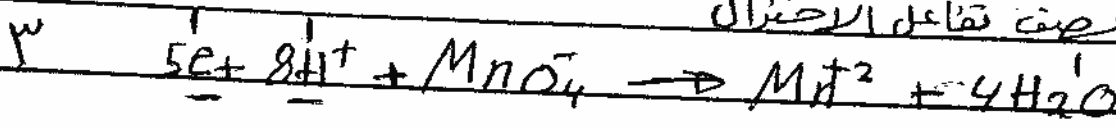
٣



٧٧

[إزالة إلكترونات] (تقبل)

الصفحة تقابل الاختزال



٧٦

٣



٧٠

٣



٧٦

٣



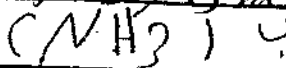
٧١

٣



٧١

٣



٥٩

٣

١- اختزال (د)

٧٠

٣

٧٩

٣

٥- عدد التأكسد
٣- التأكسد على الاختزال الذاتي

صفحة رقم (٤)

رقم الصفحة في الكتاب	الملاءمة	السؤال الثالث
-١٠	✓	(٢) ١- Ag^+
٩٥	✓	٢- Mn
	✓	٣- Ag / Mn
	✓	٤- Fe
	✓	٥- Cu
	✓	٦- لا يتفاعل
	✓	٧- cd أو pb أو ph
	✓	٨- Fe^{+2}
٨١	✓	(٣) ١- Cu
١	✓	٢- تغل
٨٣	✓	٣- سالب
	✓	(٤) ١- ✓
	✓	٢- $K = [A]$
	✓	٣- $٣ \times ٥ = ١٥$ مولات لثابت ١
	✓	٤- إذا وضعوا في أنبوب وحقنوا فيه غاز CO_2 لثابت ١
١٣٨	✓	(٥) ١- تبقى ثابتة أو تغل
١	✓	٢- تزداد
١٣٩	✓	٣- تغل

صفحة رقم (٥)

رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	السؤال الرابع
		(A)
٣٧-٣٨	٣	١- ٢
٣٥	٣	١- ٢
	٣	٣- $[B] [A] K = ١٥$
	٣	٤- $[٢-١ \times ٥] = K$
	٣	٤- $٢٠ \times ٤٥ = ٩٠٠$
	٣	٤- $٤٥ \times ٤٥ = ٢٠٢٥$
	٣	٤- ٦ كيلو جول
١٤٠	٣	١- ٧٥ كيلو جول
١٤٣	٣	٢- ٢٥ كيلو جول
	٣	٣- ٢٥ كيلو جول
	٣	٤- ٥ كيلو جول
		(B)
١٥٦	٣	١- C_2H_5Br أو CH_3CH_2Br
١٦٧	٣	٢- $(CH_3)_2O$ أو CH_3OCH_3
١٦٥	٣	٣- الأليين فورون $CH_3CH=CH_2$
١٦٦	٣	٤- CH_3Cl
١٦٠	٣	٥- $CH_3 \begin{matrix} OH \\ \\ C \\ \\ H \end{matrix} - CH_3$

ملحة رقم (٦)

السؤال الخامس

العلامة

رقم السؤال	العلامة	السؤال	الجواب
			(٩)
٧١	٣	CH_3CHO أو $CH_3\overset{O}{\parallel}H$	= A
٧٢	٣	CH_3COOH أو $CH_3\overset{O}{\parallel}OH$	= B
٧٣	٣	CH_3OH	= C
٧٤	٣	CH_3COOCH_3 أو $CH_3\overset{O}{\parallel}OCH_3$	= D
١٧٥	٣	$CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{h\nu} CH_3Cl$	(١٠)
	٣	$CH_3Cl + KOH \rightarrow CH_3OH$	
	٣	$CH_3OH \xrightarrow{PCC} H-C(=O)-H$	
	٣	$CH_3Cl + Mg \xrightarrow{ether} CH_3MgCl$	
	٣	$HCHO + \overset{1}{\text{)}} CH_3MgCl \xrightarrow{\text{2) HCl}} ICH_2CH_2OH$	
	٣	$CH_3CH_2OH \xrightarrow{PCC} CH_3\overset{O}{\parallel}H$	
		[...]	
١٧٥	٣	Br_2 / CCl_4	١ - ١
١٧٦	٣	الاصفر	١ - ٢
١٧٧	٣	H_2SO_4	١ - ٣