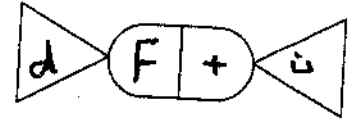


بسم الله الرحمن الرحيم



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



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / التكميلي

(وثيقة بحمية/محدود)

مدة الامتحان : ١٠٠ : ٢٠
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)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥٥ علامة)

أ - يُبين الجدول المجاور عددًا 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:

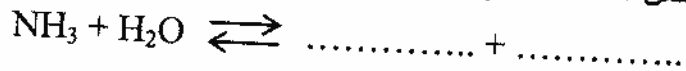
(١) أي المحاليل يُمثّل الحمض الأضعف؟

(٢) أي المحاليل يُمثّل محلول الملح KCl؟

(٣) أي المحاليل يُمثّل محلول الحمض HNO₃؟(٤) أي المحاليل يُمثّل محلول القاعدة فيها تركيز $[OH^-] = 1 \times 10^{-10}$ مول/لتر؟(٥) أي المحاليل يُمثّل محلول الحمض فيه $[H_3O^+] = 1 \times 10^{-2}$ 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)

علمًا بأن K_b للأمونيا NH₃ $\approx 2 \times 10^{-10}$ ، $K_w = 1 \times 10^{-14}$

(علامتان)

(٣) ما طبيعة محلول ملح NH₄Cl (حمضي أم قاعدي)؟ج- احسب قيمة pH لمحلول KOH تركيزه 1×10^{-2} مول/لتر علمًا بأن $K_w = 1 \times 10^{-14}$. (٣ علامات)

(٩ علامات)

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

(١) الملح الذي يُعد ذوبانه في الماء تميّهًا من الأملاح الآتية هو:

NaCl (د)

KCl (ج)

LiCl (ب)

NH₄Cl (أ)(٢) المحلول الذي له أقل $[H_3O^+]$ من المحاليل الآتية المتساوية في التراكيز هو:HNO₂ (د)

HBr (ج)

KNO₂ (ب)

KBr (أ)

(٣) عند إضافة بلورات الملح NaNO₂ إلى محلول HNO₂ فإن ذلك يؤدي إلى:(أ) زيادة $[H_3O^+]$ (ب) نقصان $[H_3O^+]$ (ج) نقصان قيمة pH (د) نقصان $[HNO_2]$

يتبع الصفحة الثانية/...

الصفحة الثانيةالسؤال الثاني: (٣٧ علامة)

أ - محلول حجمه (١) لتر مكوّن من القاعدة C_5H_5N ومحلول الملح C_5H_5NHBr لهما نفس التركيز (٠,٣) مول/لتر، إذا علمت أن K_b للقاعدة $C_5H_5N = 1.0 \times 10^{-9}$ ، $K_w = 1.0 \times 10^{-14}$ ، لو $pH = 0.7$ ، (٧ علامات)

أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما صيغة الأيون المشترك؟ (٢) احسب قيمة pH للمحلول. (١٢ علامة)

ب- التفاعل الآتي يحدث في وسط حمضي، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



(١) اكتب نصف تفاعل التأكسد موزونًا. (٢) اكتب نصف تفاعل الاختزال موزونًا. (٣) حدّد العامل المؤكسد في التفاعل. (٤) ما عدد تأكسد Cl في الأيون ClO_3^- ؟ (٩ علامات)

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. (٩ علامات)

السؤال الثالث: (٤٠ علامة)

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

(١) حدّد أقوى عامل مؤكسد.

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

(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:

$$\text{Pb}_{(s)} + \text{Cu}^{2+}_{(aq)} \longrightarrow \text{Pb}^{2+}_{(aq)} + \text{Cu}_{(s)}$$

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:

$$A_2 + B_2 \longrightarrow 4C$$

ادرسه جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	سرعة التفاعل مول/لتر.ث
١	٠,٠٢	٠,١	1×10^{-4}
٢	٠,٠٤	٠,١	2×10^{-4}
٣	٠,٠٢	٠,٢	2×10^{-4}

(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 $X_2 + 2Y \longrightarrow 2XY$ ، 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؟

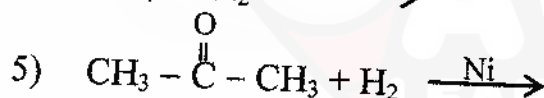
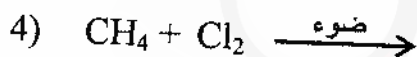
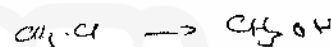
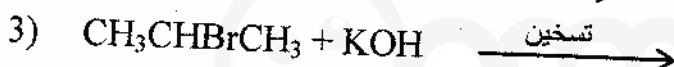
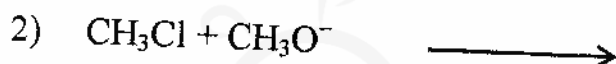
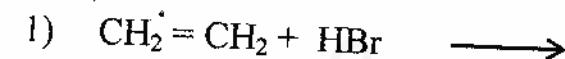
(٢) ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بوجود العامل المساعد؟

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

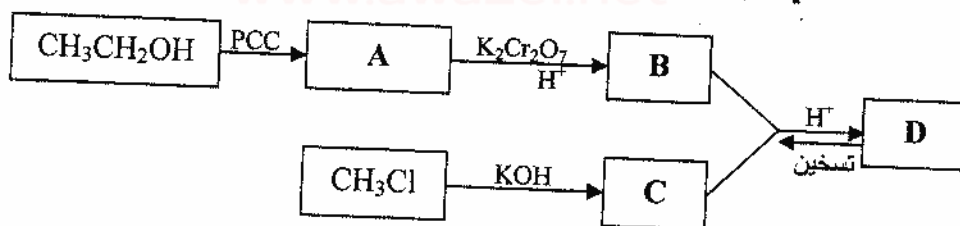
(٤) ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بدون وجود العامل المساعد؟

(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- مبدئاً بالميثان CH_4 ومستخدماً 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 مخبرياً 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 ﴾

كلمة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)



وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

مدة الامتحان: ٣ - ٤

المبحث: كيمياء / د. ٢٠١٩

الفرع: الفيزياء + (زراعي + اقتصادي / مهندسي) التاريخ: ٣ / ٧ / ٢٠١٩

رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	السؤال الأول	الإجابة النموذجية:
		(P)	
٣٠-٢٨	٣	١- A	
٣٥	٣	٢- D	
٢٠-١٨	٣	٣- C	
٣٣	٣	٤- B	
٣١	٣	٥- F	
٢٩	٣	٦- E	
١٤-١٠	١	١- $NH_3 + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$	العلامة ١٠ = pH $1.0 \times 10^{-1} = [H_3O^+]$ $1.0 \times 10^{-1} = [OH^-]$ $(1.0 \times 10^{-1}) = K_b$ $\frac{[NH_3]}{[NH_4^+]} = \frac{1.0 \times 10^{-1}}{1.0 \times 10^{-1}} = 1$ عدد مولات $NH_3 = 25 \times 1.0 \times 10^{-1} = 2.5$ مول
٣٧	٣	٣- NH_3	

رقم الصفحة
في الكتاب

العلامة

صفحة رقم (٢)

٢٠

(٢) $1 \times 10^{-3} \text{ مولا/لتر} = [\text{OH}^-] = [\text{KOH}]$

١

$1 \times 10^{-11} \text{ مولا/لتر} = [\text{H}_3\text{O}^+]$

١

$\Rightarrow \text{II} = \text{pH}$

سريع وبارد في الماء
سريع في الماء

دسته فوسفات

(غير متجانسة)

٣٦

٣

NH_4Cl P-1 (٢)

٢١

٣

KNO_2 ج. ٢

٣٧

٣

٣- ب نقصان $[\text{H}_3\text{O}^+]$

تم التحميل من موقع الأوائل التعليمي

www.awa2el.net

رقم الصفحة
في الكتاب

صفحة رقم (٣)

العلامة

السؤال الثاني

٣٥

٢

(P) $C_5H_5NH^+$ - ١

٣٥

[OH] [C₅H₅NH] = K_b - ٢

قوة غير متفاعلة

[C₅H₅N]

[OH] X = ٩.١٠ X ٥

[OH] = ٩.١٠ X ٥

٩.١٠ X ٥ = ١٤.١٠ X ١ = [H₃O⁺]

٩.١٠ X ٥ = pH

٩, ٣ = ١٧ - ٩ =

(ب)

١) نصف تفاعل الأكسدة

٧٩

٣

 $H_2O + ClO_2 \rightarrow ClO_4^- + 2H^+ + 2e^-$

٧٧

[إزالة إلكترونات قبل]

٢) نصف تفاعل الاختزال

٣

 $5e^- + 8H^+ + MnO_4^- \rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O$

٧٦

٣

MnO₄ - ٣

٧٠

٣

٠ + - ٤

٧٦

٣

(Na) P - ١ (ج)

٧١

٣

(A) S - ٢

٧١

٣

(NH₂) - ٣(NH₂) B

٥٩

٣

١ - اختزال

٧٠

٣

٢ - عدد إلكترونات

٧٩

٣

٣ - الأكسدة واختزال الذاتي

صفحة رقم (٤)

رقم الصفحة في الكتاب	العلامه	السؤال الثالث
		(٢)
١٠-	٢	١- Ag^+
٩٥	٢	٢- Mn
	٢	٣- Ag / Mn
	٢	٤- Fe
	٢	٥- Cu
	٢	٦- لا يمكن معرفه
	٢	٧- cd أو pb
	٢	٨- Fe^{+2}
٨١	٢	(٣) ١- Cu
١	٢	٢- تفل
٨٣	٢	٣- سالب
		(٤)
	٣	١- ٢
	٣	٢- $K = ٥$ [A]
	٣	٣- $٥ \times ٣ \times ١٠ = ١٥$
	٣	٤- $٥ \times ١٠ = ٥٠$ مول/ لتر
		٥- إذا وضعوا في ماء وعلقوا عليه يافد من مكانه للثق
		وغيره طرق جوابه في كتاب
١٣٨	٣	(٥) ١- تبقى ثابتة أو تفل
١	٣	٢- تزداد
١٣٩	٣	٣- تفل

رقم الصفحة
في الكتاب

تم التحميل من موقع الأوائل التعليمي

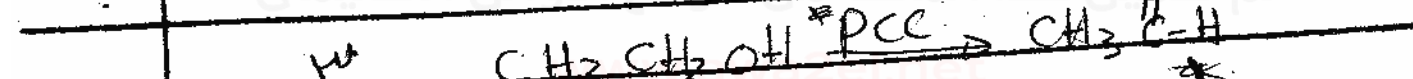
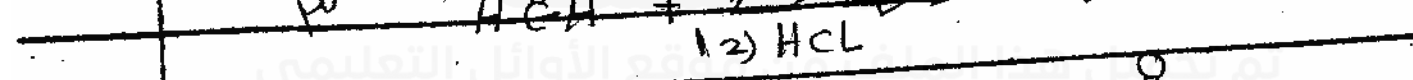
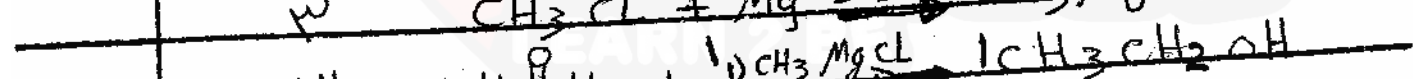
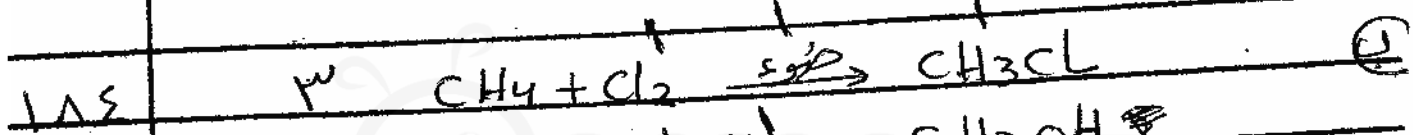
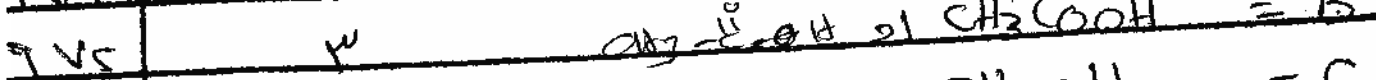
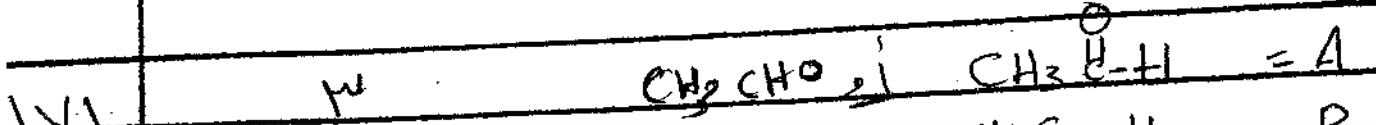
ملحة رقم (٦)

السؤال الخامس

رقم المسألة
في الكتاب

العلامة

(P)



* يجب كتابة المعادلة *

(ج)

