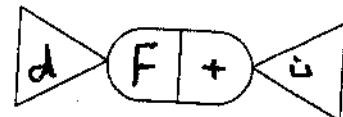


بسم الله الرحمن الرحيم



الملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات والاختبارات
نسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / التكميلي

٣ س

(وثيقة معمدة/محدود)

مدة الامتحان : ١٠٠

٢٠١٩/٠٧/٣٠ اليوم والتاريخ: الثلاثاء

المبحث : الكيمياء (خطة ٢٠١٩)

الفرع:

العلمي والزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار الجامعات)

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٥)، علمًا 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)

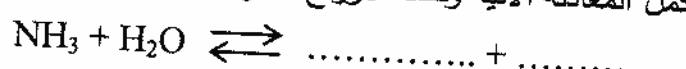
pH	المحلول
٦	A
٩	B
٠	C
٧	D
١١	E
٢	F

أ) أي المحاليل يمثل الحمض الأضعف؟

ب) أي المحاليل يمثل محلول الملح KCl ؟ج) أي المحاليل يمثل محلول الحمض HNO_3 ؟د) أي المحاليل يمثل محلول القاعدة فيها تركيز $[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-10}$ مول/لتر؟هـ) أي المحاليل يمثل محلول الحمض فيه $[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-10}$ مول/لتر؟

وـ) أي المحاليل يمثل محلول القاعدة الأقوى؟

بـ) أكمل المعادلة الآتية وحدد الأزواج المترافقية من الحمض والقاعدة:

(١) ما عدد مولات الأمونيا NH_3 التي تلزم لتحضير محلول حجمه (٠,٢) لتر ورقمе الهيدروجيني $\text{pH} = ١٠$ (٠ علامات)(٢) علمًا بأن K_b للأمونيا $\text{NH}_3 \approx 1 \times 10^{-١٤}$ (٥ علامات)(٣) ما طبيعة محلول ملح NH_4Cl (حمضي أم قاعدي)؟(٤) احسب قيمة pH لمحلول KOH تركيزه 1×10^{-٣} مول/لتر علمًا بأن $K_w = 1 \times 10^{-١٤}$. (٣ علامات)

(٥ علامات)

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

١) الملح الذي يُعد ذريانه في الماء تميّزاً من الأملاح الآتية هو:

أ) NaCl ب) KCl ج) LiCl د) NH_4Cl ٢) محلول الذي له أقل $[\text{H}_3\text{O}^+]$ من المحاليل الآتية المتساوية في التركيز هو:أ) HNO_2 ب) HBr ج) KNO_2 د) KBr ٣) عند إضافة بلورات الملح NaNO_2 إلى محلول HNO_2 فإن ذلك يؤدي إلى:أ) زيادة $[\text{H}_3\text{O}^+]$ ب) نقصان $[\text{H}_3\text{O}^+]$ ج) نقصان قيمة pH د) نقصان $[\text{HNO}_2]$

يتبع الصفحة الثانية/ ...

الصفحة الثانيةالسؤال 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 $N = 1 \times 10^{-14}$ ، $K_w = 1 \times 10^{-14}$)، (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 تأكسد موزوناً. (٢) اكتب نصف تفاعل التأكسد موزوناً.
- (٤) ما عدد تأكسد Cl في الأيون ClO_3^- ? (٣) حدد العامل المؤكسد في التفاعل.
- (٩ علامات)

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

- (١) المادة التي يمكن أن تسلك كعامل مخترل هي:



- (٢) عدد تأكسد كبريتيد الهيدروجين H_2S لينتاج حمض الكبريتيك H_2SO_4 فإن مقدار التغير في عدد تأكسد الكبريت S هو:



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



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

السؤال الثالث: (٤٠ علامة)

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

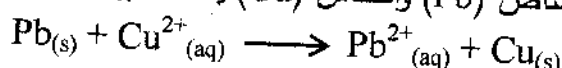
المادة	E° فولت
Pb ²⁺	٠,١٣-
Ag ⁺	٠,٨٠
Mn ²⁺	١,١٨-
Cu ²⁺	٠,٣٤
Fe ²⁺	٠,٤٤-
Cd ²⁺	٠,٤٠-

- (١) حدد أقوى عامل مؤكسد.
- (٢) أيهما يمثل المصعد في الخلية الغلافانية المكونة من قطبي (Cu و Mn)؟
- (٣) حدد فلزين يكونان خلية غلافانية لها جهد أعلى.
- (٤) أي القطبين يقل كثنه في الخلية الغلافانية (Cd/Fe)؟
- (٥) الفلز الذي لا يحرر غاز H₂ من محلول حمض HCl المخفف هو (Fe أم Cu).
- (٦) هل يمكن حفظ محلول AgNO₃ في وعاء من النحاس Cu؟
- (٧) حدد حركة الإلكترونات في الخلية المكونة من (Cd/Pb).
- (٨) ما المادة التي تستطيع أكسدة Mn ولا تستطيع أكسدة Cd؟

الصفحة الثالثة

(٦ علامات)

بـ - في خلية غلافانية قطبها الرصاص (Pb) والنحاس (Cu) يحدث فيها التفاعل الآتي:



أجب بما يأتي:

١) حدد المهبط في الخلية.

٢) ماذا يحدث لتركيز أيونات Cu^{2+} باستمرار تشغيل الخلية؟

٣) ما شحنة المصعد؟

جـ - في التفاعل الافتراضي العام $A + 2B \longrightarrow 3C + D$ ، إذا علمت أن قيمة ثابت السرعة K للتفاعل عند درجة حرارة معينة $= 2 \times 10^{-3}$ 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 $[A] = [B] = 1,0$ مول/لتر.

(٩ علامات)

دـ - ما أثر زيادة درجة الحرارة في كل من:

١) طاقة المعقد المنشط للتفاعل (تردد ، نقل ، تبقى ثابتة).

٢) سرعة التفاعل (تردد ، نقل ، 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:

B₂ + A₂ \longrightarrow 4C ، ادرس جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

سرعة التفاعل مول/لتر. ⁻⁴	[B] مول/لتر	[A] مول/لتر	رقم التجربة
10×10^{-4}	٠,١	٠,٠٢	١
10×20^{-4}	٠,١	٠,٠٤	٢
10×20^{-4}	٠,٢	٠,٠٢	٣

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 $[A] = [B] = 3,0$ مول/لتر.

يتبع الصفحة الرابعة / ...

الصفحة الرابعة

بـ- في التفاعل الافتراضي $2XY \rightarrow X_2 + 2Y$, إذا علمت أن طاقة وضع المواد الناتجة = (١١٠) كيلوجول ومقدار التغير في المحتوى الحراري $\Delta H = (٥٠+)$ كيلوجول، وطاقة وضع المعدن المنشط بدون عامل مساعد تساوي (١٦٠) كيلوجول، وطاقة التشغيل للتفاعل العكسي يوجد عامل مساعد تساوي (٢٥) كيلوجول، مساعد عن الأسئلة الآتية:

أجب عن الأسئلة الآتية:

١) ما قيمة طاقة وضع المواد المتفاعلة؟

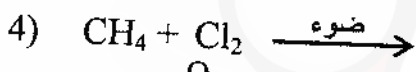
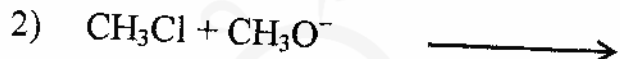
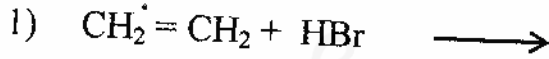
٢) ما قيمة طاقة التشغيل للتفاعل الأمامي يوجد العامل المساعد؟

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

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

(١٥) علامة

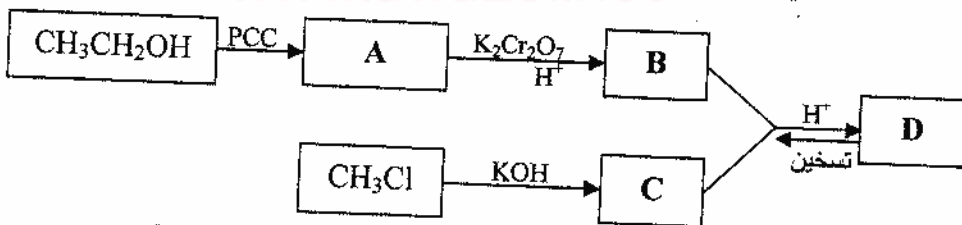
جـ- أكمل المعادلات الآتية وذلك بكتابة الناتج العضوي فقط:



٣٩ علامة

١- ادرس المخطط التالي، ثم اكتب الصيغة البنائية للمركبات العضوية المشار إليها بالرموز A، B، C، D، E، F، G، H، I، J، K، L، M، N، O، P، Q، R، S، T، U، V، W، X، Y، Z.

(١٢) علامة



بـ- مبتدئاً بالميثان CH_4 ومستخدماً أي مواد غير عضوية مناسبة، حضر مركب الإيثانول $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$.

(٩) علامات

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

١) يمكن التمييز مخبرياً بين الإيثان CH_3CH_3 والإيثين $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ باستخدام:

أ) محلول تولينز ب) Na ج) Br₂/CCl₄ د) KOH

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

أ) الحذف ب) الإضافة ج) الاستبدال د) الهليجة

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

أ) H₂SO₄ ب) HCl ج) KOH د) KOH

﴿انتهت الأسئلة﴾

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)

مدة الامتحان: - ٣

الباحث : كريما د / محمد ٢٠١٩

الفرع : العلوم + (رماع + اقتصاد فزير) / مدة التاريخ : ٣/٧/٢٠١٩

الإجابة النموذجية :

السؤال الأول

العلامة

رقم الصفحة
في الكتاب

٣٦ - ٥٨

٣

~~أدوية كثيرة~~

(٤)

٣٥

٣

~~أدوية~~

A - ١

٣٠ - ١٨

٣

~~أدوية~~

D - ٥

٣٣

٣

~~أدوية~~

C - ٣

٣١

٣

~~أدوية~~

B - ٥

٥٩

٣

~~أدوية~~

F - ٠

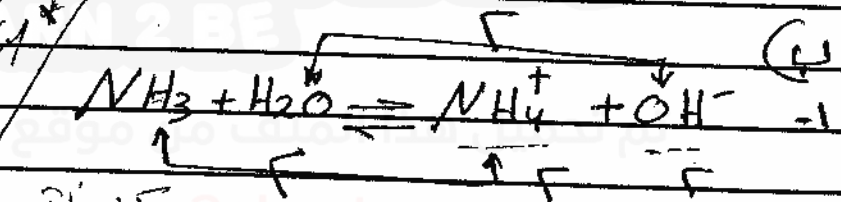
E - ٧

١٤ - ١٠

٣

~~أدوية~~

(٤)

~~وكل لائحة جميع المركبات~~

٣٥

١

~~أدوية~~

٣٧

١

~~أدوية~~

$$10 = pH - 5$$

$$10^{-5} \text{ مول/لتر} = [OH^-]$$

$$(10^{-5}) = Kb$$

$$\frac{[NH_3]}{10^{-5}} = 10^{-10}$$

$$10^{-5} = \frac{10^{-10} \times 1}{[NH_3]} = [NH_3]$$

$$10^{-5} \times 10^{-5} = NH_3 \text{ عدد صيغة}$$

$$10^{-10} \times 1 =$$

- ٣ -

٣٧

رقم الصفحة
من المنهج

العلامة

صفحة رقم (٥)

$$\text{ـ ٣٠} \quad ١ \times ١ = [\text{OH}^-] = [\text{KOH}] \quad (٢)$$

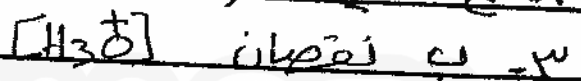
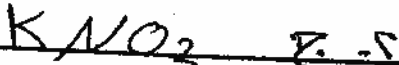
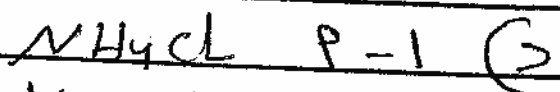
$$1 \times ١ = [\text{H}_3\text{O}^+] \quad \text{ـ ١}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{بص}} \rightarrow \text{ـ ١} = \text{pH}$$

دمع ورياح، فماني وفماني

$$\text{ـ ٣٦} \quad ٢ \quad [\text{H}^+] \quad \text{ـ ١} = \text{pH}$$

$$\text{ـ ٣٧} \quad ٢ \quad [\text{H}_3\text{O}^+] \quad \text{ـ ٢} = \text{pH}$$



رقم المنهج
رقم القسم

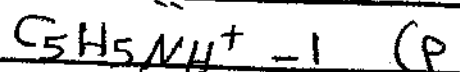
مذكرة رقم (٣)

العلامة

السؤال الثاني

٣٥

٥



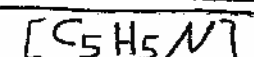
٣٦

٤

$$[OH^-][C_5H_5NH] = K_b - 5$$

٣٧

كمية الماء



١

نحو بـ (عما)

$$[OH^-]X = 9.1 \times 10^{-5}$$

١

$$[OH^-] = 9.1 \times 10^{-5}$$

٢

$$7.1 \cdot X_0 = \frac{14.1 \cdot X_1}{9.1 \cdot X_0} = [H_3O^+]$$

٣

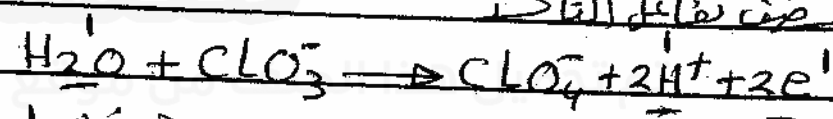
$$7.1 \cdot X_0 = -\log_{10} = pH$$

$$9.1 = 7.1 =$$

(٤)

٣٩

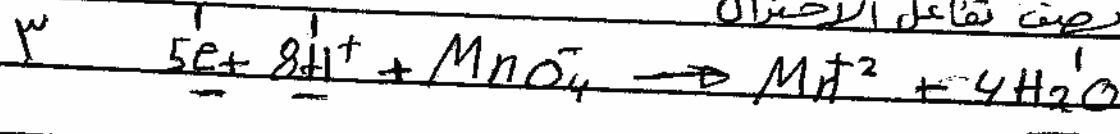
٣



٤٠

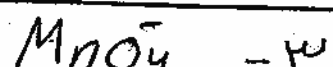
(أمثلة على تفاعلات)

مذكرة رقم (٤) التأكيد



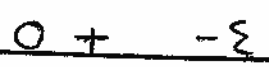
٤١

٣



٤٢

٣



٤٣

٣



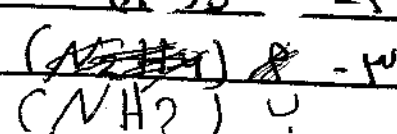
٤٤

٣



٤٥

٣



٤٦

٣

١ - اختزال

٤٧

٣

٢ - عدد (٤) ماء لختزال الباقي

٤٨

٣

٣ - الماء الباقي لاختزال الباقي

صفحة رقم (٤)

العلامة

السؤال المقال

(F)

-١٠

٥

 Ag^+ -١

٩٠

٥

 Mn -٥

٥

(ج)

 Ag / Mn -٣

٥

 Fe -٤

٥

 Cu -٥

٥

نقطة ذوبان

٥

 $\text{pb} \sqrt{1} \rightarrow \text{pb} \text{cd} \rightarrow \text{cd} \rightarrow -\nu$ Fe^{+2} -١

٨١

٥

 $\text{Cu} + \text{O}$

١

٥

- تقل

٨٣

٥

٣ سالب

٢

٢

٥ -١

٢

 $[A] K = 00 - 5$

٢

 $6.10^{-3} \times 10^{-5} = 3 - 5$

٢

١٠٠ مول / لتر . س

* إذا وضعت قاعدة K ومحفظة على يد أحد منعه للتفا

وينشر في كل مكان

١٣٨ ٣ - تغير كثافة في تقل

١

٣

٥ - تزداد

١٣٩ ٣ - تقل

رقم الصفحة
في الكتاب

صحيح رقم (٥)

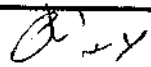
العلامة

السؤال الرابع

(٤)

٢٥٨

٣



١ - ٢

٣٠

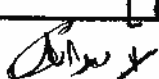
٣



١ - ٥

$$[B][A] K = 3 \cdot 3$$

٣



$$3 \cdot 3 \cdot K = K$$

$$3 \cdot 3 \cdot K = 3 \cdot 3 \cdot K$$

~~نقطة انتقال الصلقة إلى ماء~~

~~نقطة انتقال الماء إلى الصلقة~~

(٤)

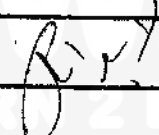
١٤٠

٣

٦. كيلوجول - ١

١٤٣

٣



٧٠. كيلوجول ٧٠ - ٥

٣

٥٠. كيلوجول ٥٠ - ٣

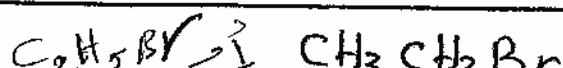
٣

٥٠. كيلوجول ٥٠ - ٤

(٤)

١٥٧

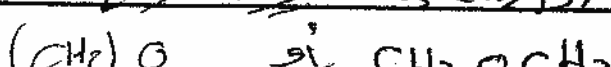
٣



- ١

١٧٧

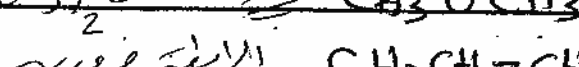
٣



- ٥

١٧٩

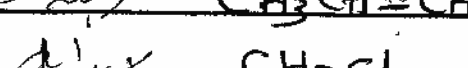
٣



- ٣

١٧٧

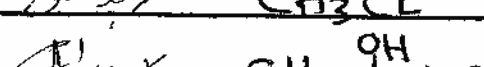
٣



- ٤

١٧٠

٣



- ٥

صيغة رقم (٧)

العلامة

السؤال السادس

(P)

١٧١	W	$\text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow{\text{HgCl}_2} \text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}-\text{H}}{\text{C}}}=\text{H}$	= A
١٧٥	W	$\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}-\text{H}}{\text{C}}}=\text{H} \xrightarrow{\text{NaOH}} \text{CH}_3\text{COOH}$	= B
١٧٧	W	$\text{CH}_3\text{COOH} \xrightarrow{\text{NaBH}_4} \text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}-\text{H}}{\text{C}}}=\text{H}$	= C
١٧٨	W	$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5 \xrightarrow{\text{NaBH}_4} \text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{OCH}_3}{\text{C}}}=\text{H}$	= D

١٨٤	W	$\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{light}} \text{CH}_3\text{Cl}$	(E)
	W	$\text{CH}_3\text{Cl} + \text{KOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{OH}$	
	W	$\text{CH}_3\text{OH} \xrightarrow{\text{PCCl}_3} \text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}-\text{H}}{\text{C}}}=\text{H}$	
	W	$\text{CH}_3\text{Cl} + \text{Mg} \xrightarrow{\text{Et}_2\text{O}} \text{CH}_3\text{Mg Cl}$	
	W	$\text{H}\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}=\text{H} + \text{CH}_3\text{Mg Cl} \xrightarrow[1) \text{HCl}]{2) \text{HCl}} \text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_2\text{OH}}{\text{C}}}=\text{H}$	
	W	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{PCCl}_3} \text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}-\text{H}}{\text{C}}}=\text{H}$	
	<u>لكل سؤال ٣ خط</u>		

١٨٥	W	$\beta\text{-F}_2\text{C}_6\text{H}_4 / \text{Br}_2 / \text{CCl}_4$	E - 1
١٧٣	W	$\beta\text{-F}_2\text{C}_6\text{H}_4 / \text{H}_2\text{SO}_4$	E - 5
١٧٤	W	H_2SO_4	P - 3