

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الصيفية

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٠٠ : ٠٠ : ٢٠

المبحث : الكيمياء

الفرع : العلمي والزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار الجامعات) اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠١٨/٧/٥

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

السؤال الأول: (٣١ علامة)

أ - يُبيّن الجدول المجاور محاليل لحموض ضعيفة متساوية التركيز (٠,٠١) مول/لتر، وقيمة ثابت

التأين K_a التقريبية لها. ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (٢٠ علامة)

قيمة K_a	محلول الحمض
10^{-1}	HCOOH
6×10^{-1}	HCN
10^{-2}	H ₂ SO ₃
2×10^{-5}	CH ₃ COOH
7×10^{-4}	HF

(١) ما صيغة الحمض الأقوى؟

(٢) ما صيغة الحمض الذي له أقوى قاعدة مرافقة؟

(٣) ما صيغة القاعدة المرافقة التي لحمضها أعلى pH؟

(٤) أي من المحلولين (HF أم HCOOH) يكون فيه تركيز OH^- أعلى؟

(٥) اكتب المعادلة التي تُبيّن:

أ) سلوك HSO_3^- كحمض في الماء.

ب) سلوك HSO_3^- كقاعدة في الماء.

(٦) حدّد الأزواج المترافقة من الحمض والقاعدة عند تفاعل H_2SO_3 مع CN^- .

(٧) ما طبيعة محلول الملح CH_3COONa (حمضي، قاعدي، متعادل)؟

(٨) هل تكون قيمة pH لمحلول حمض HCOOH أكبر أم أقل من (٢)؟

(٩) ماذا يحدث لقيمة pH عند إضافة بلورات من ملح NaCN إلى محلول حمض HCN (تزداد، تنقص)؟

ب- احسب قيمة pH لمحلول القاعدة KOH تركيزه (1×10^{-3}) مول/لتر، علماً بأن $k_w = 1 \times 10^{-14}$.

(٣ علامات)

(٦ علامات)

ج- أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) أي من الآتية يُعدّ قاعدة وفق مفهوم لويس (HNO_3 ، H_2O ، NH_4^+)؟

(٢) أي من الآتية عجز أرهينيوس عن تفسير الخواص الحمضية لمحلوله ($NaOH$ ، HCl ، NH_4Cl)؟

(٣) أي من الآتية تصلح لعمل محلول منظم (HNO_2^-/NO_3^- أم NH_3/NH_4^+)؟

(علامتان)

د- ما المقصود بتميّه الأملاح؟

يتبع الصفحة الثانية/ ...

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٢٩ علامة)

- أ - محلول منظم حجمه (١) لتر، يتكون من حمض HX وملحه NaX لهما التركيز نفسه (٠,٣) مول/لتر. إذا علمت أن K_a للحمض = 1×10^{-4} ، أجب عن الأسئلة الآتية: (٧ علامات)
- (١) ما صيغة الأيون المشترك؟
- (٢) ما نوع المحلول المنظم حمضي أم قاعدي؟
- (٣) احسب تركيز H_3O^+ عند إضافة (٠,١) مول HCl إلى لتر من المحلول (أهمل تغيير الحجم).

- ب- وازن التفاعل الآتي في وسط حمضي، وما العامل المؤكسد في التفاعل؟ (١٢ علامة)



- ج- خلية تحليل كهربائي تحتوي على مصهور KBr، فإذا علمت أن قيم جهود الاختزال المعيارية: $(K^+ = 2,92-$ فولت ، $Br_2 = 1,09$ فولت)، أجب عن الأسئلة الآتية: (٨ علامات)
- (١) ما ناتج التحليل الكهربائي عند المصعد؟
- (٢) ما شحنة قطب المهبط؟
- (٣) هل يحدث التفاعل إذا تم تزويد الخلية بجهد مقداره (٤) فولت؟ (٤) ما تحولات الطاقة في الخلية؟

- د - أيهما يُستخدم في علاج الغدة الدرقية (I_2 أم I_3^-)؟ (علمان)

السؤال الثالث: (٣٠ علامة)

- أ - يُبين الجدول المجاور بعض المواد وقيم جهود الاختزال المعيارية E° لها. ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

المادة	E° فولت
Cu^{2+}	٠,٣٤
Ag^+	٠,٨٠
Ni^{2+}	٠,٢٣-
Al^{3+}	١,٦٦-
Sn^{2+}	٠,١٤-
Zn^{2+}	٠,٧٦-

- (١) حدّد أضعف عامل مؤكسد.
- (٢) أيهما يُمثّل المصعد في الخلية الغلفانية المكوّنة من قطبي (Cu و Ni)؟
- (٣) أيهما تزداد كتلته في الخلية الغلفانية المكوّنة من قطبي (Sn و Zn)؟
- (٤) أي من الفلزّين (Zn أم Ag) يُستخدم لصنع وعاء يحفظ فيه محلول كبريتات النحاس $CuSO_4$ ؟
- (٥) احسب جهد الخلية الغلفانية المكوّنة من قطبي (Ni و Ag).
- (٦) حدّد اتجاه حركة الإلكترونات في الخلية المكوّنة من قطبي (Zn و Al).
- (٧) أي الفلزّين (Cu أم Sn) يحرر غاز H_2 من محلول حمض HCl المخفف؟
- (٨) أي التفاعلين يحدث بشكل تلقائي: (Ag مع Cu^{2+}) أم (Cu مع Ag^+)؟

يتبع الصفحة الثالثة/ ...

الصفحة الثالثة

(٤ علامات)

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

(١) عدد تأكسد ذرة Cl في المركب HClO تساوي:

- أ) -١ ب) -٢ ج) +١ د) +٢

(٢) إحدى العبارات الآتية غير صحيحة في ما يتعلق بخلية التحليل الكهربائي:

- أ) إشارة E° موجبة
 ب) التفاعل غير تلقائي
 ج) يحدث التأكسد عند المصعد
 د) شحنة المهبط سالبة

(١٠ علامات)

ج- يُبيّن الجدول أدناه بيانات تفاعل افتراضي عند درجة حرارة معينة:



رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	سرعة التفاعل مول/لتر.ث
١	٠,٣	٠,٣	$١,٤ \times ١٠^{-٣}$
٢	٠,٦	٠,٣	$٢,٨ \times ١٠^{-٣}$
٣	٠,٣	٠,٦	$٢,٨ \times ١٠^{-٣}$

ادرسه جيدًا، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما رتبة التفاعل للمادة A؟

(٢) ما رتبة التفاعل للمادة B؟

(٣) اكتب قانون السرعة للتفاعل.

(٤) احسب قيمة ثابت السرعة K.

(٥) كيف تفسّر نظرية التصادم زيادة سرعة التفاعل بزيادة درجة الحرارة؟

السؤال الرابع: (٣٠ علامة)

أ - في تفاعل افتراضي: $2AB \longrightarrow A_2 + B_2$ ، كانت طاقة وضع المواد المتفاعلة (١٠) كيلوجول،

وطاقة وضع المواد الناتجة (٥٠) كيلوجول، وطاقة وضع المعقد المنشط بدون العامل المساعد (١٢٠) كيلوجول،

وعند استخدام عامل مساعد انخفضت قيمة طاقة المعقد المنشط بمقدار (١٥) كيلوجول.

(١٦ علامة)

أجب عما يأتي:

(١) ما قيمة طاقة وضع المعقد المنشط بوجود العامل المساعد؟

(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 بوجود العامل المساعد؟

(٥) ما التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل ΔH مقدارًا وإشارةً؟

(٦) هل التفاعل السابق ماص أم طارد للحرارة؟

(٧) ما المقصود بالعامل المساعد؟

(٨) ارسم بناء المعقد المنشط في التفاعل.

يتبع الصفحة الرابعة/ ...

الصفحة الرابعة

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

(١) استخدام العامل المساعد في تفاعل ما، يؤدي لزيادة:

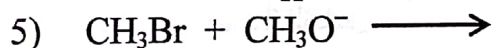
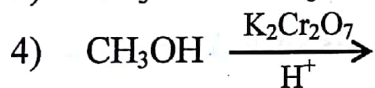
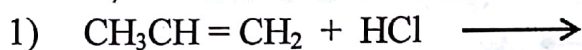
أ) طاقة التنشيط (ب) سرعة التفاعل (ج) ΔH (د) طاقة وضع المتفاعلات

(٢) في التفاعل التالي: $N_2H_4 \longrightarrow 2H_2 + N_2$ إذا كان معدل سرعة إنتاج N_2

يساوي (٠,٢) مول/لتر.ث، فإن معدل سرعة إنتاج H_2 بوحدة مول/لتر.ث يساوي:

أ) (٠,١) (ب) (٠,٢) (ج) (٠,٣) (د) (٠,٤)

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



السؤال الخامس: (٣٠ علامة)

أ - ما المادة التي تُستخدم في التمييز مخبرياً بين الحمض الكربوكسيلي والألكان؟ (علمان)

ب- مُستخدمًا الميثان CH_4 والإيثان CH_3CH_3 والإيثير و PPC وأية مواد غير عضوية،

اكتب معادلات تبيين تحضير البروبانون $CH_3 - \overset{O}{\parallel} C - CH_3$. (١٢ علامة)

ج- قارن بين كل من: (١٠ علامات)

(١) الجلوكوز والفركتوز من حيث: عدد ذرات الكربون وتصنيفه ألديهائيدي أم كيتوني.

(٢) البروتينات والدهون من حيث: وحدة البناء الأساسية.

(٣) الأميلوز والأميلوبكتين من حيث: تفرع السلاسل ونوع الروابط الغلايكوسيدية.

د - فسّر: يُسمى فيتامين (د) فيتامين الشمس. (علمان)

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

(١) يُعدّ الكوليسترول من:

أ) البروتينات (ب) الدهون (ج) الستيرويدات (د) الكربوهيدرات

(٢) عند ارتباط (١١) حمض أميني في سلسلة بروتين، فإن عدد جزيئات الماء الناتجة:

أ) (١٠) (ب) (١١) (ج) (١٢) (د) (١٣)

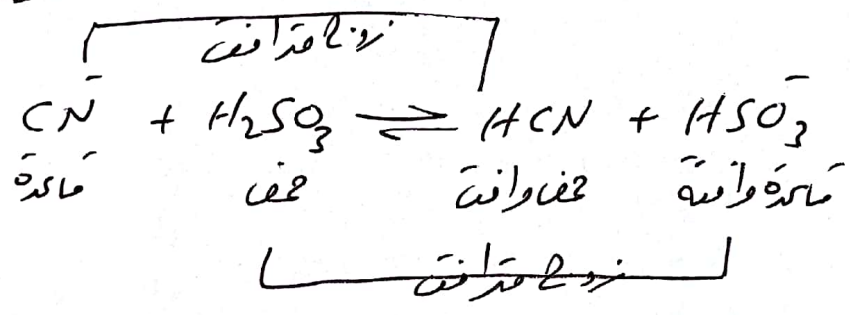
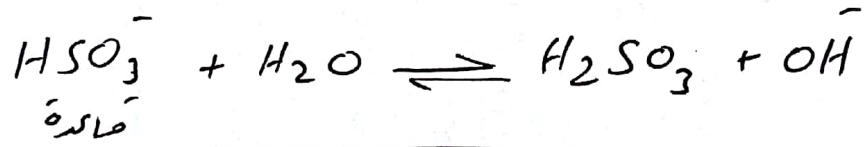
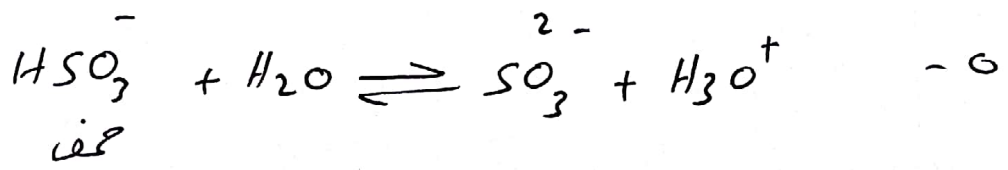
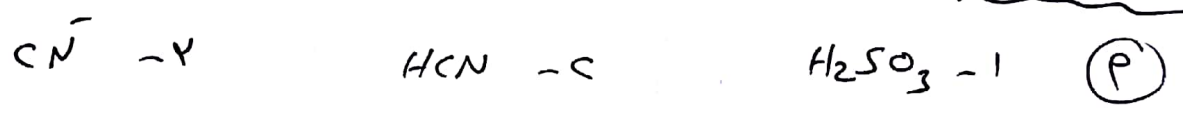
﴿ انتهت الأسئلة ﴾

إجابات أسئلة الكيمياء

صفحة ١٨٠

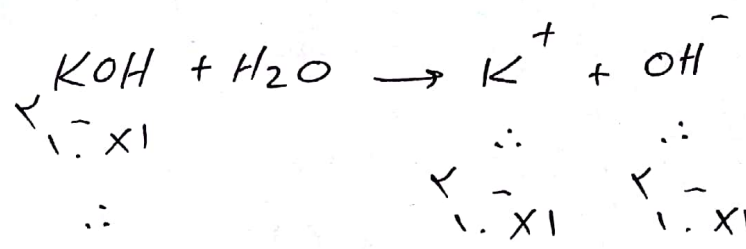
شبكة زجاج لتغطية

السؤال الأول:



- 7 - مادة عسفة 8 - أكبر من (C) 9 - تزداد

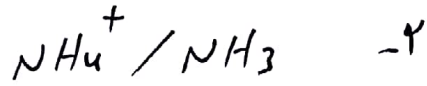
(Q)



$\frac{[K^+][OH^-]}{[KOH]} = \frac{[K^+][OH^-]}{[OH^-]} = [K^+] = [OH^-]$
 $\frac{[K^+][OH^-]}{[KOH]} = \frac{K_w}{[OH^-]} = [H_3O^+]$

$pH = -\log [H_3O^+] = -\log \left(\frac{K_w}{[OH^-]} \right)$

(1)



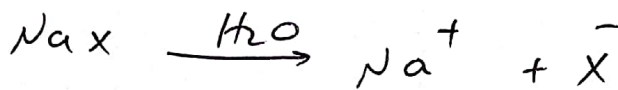
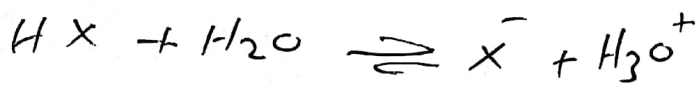
(5) تمهيد الامتحان : قدرة ايونات الملح على التفاعل مع الماء لإنتاج H_3O^+ أو OH^- أو H^+ أو OH^- .

سلسلة تفاعل

السؤال الثاني

- ع - ع

(P) X^- - 1



$[NaX] = [X^-]$

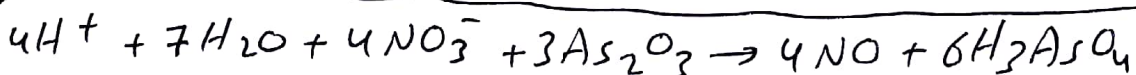
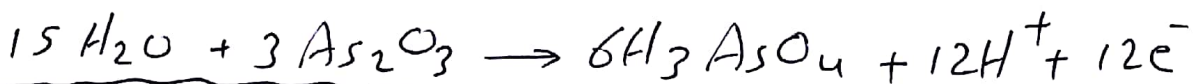
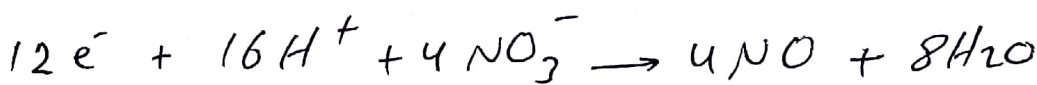
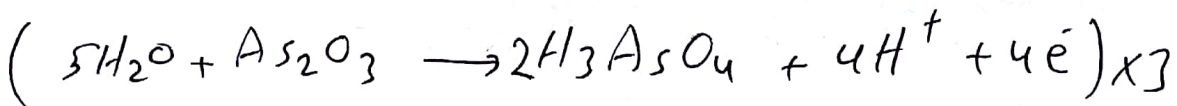
$\frac{[X^-][H_3O^+]}{[HX]} = K_a$

$[HX] = [H_3O^+] + [X^-]$

$[X^-] = [H_3O^+] - [X^-]$

$[H_3O^+] = x$

$[X^-] = x$



(C)

العامل المؤكسد : NO_3^-

(2)

- 1 - Br_2 2 - سالبة 3 - Ag 4 - $AgNO_3$
 5 - من طاقة كهربائية، الطاقة كيميائية

(5) I_3^-

السؤال الثاني :

شبكة فضاء بلورية

(9) 1 - Al^{3+} 2 - Ni 3 - Sn 4 - Ag

5 - $E^\circ =$ جهد قذال الهيدروجين - جهد قذال الفضة

$$E^\circ = \frac{0.8}{1} - \frac{0.8}{1} = 0$$

6 - من قطب Al (معدن) إلى قطب Zn (المهبط)

7 - Sn 8 - Ag^+ و Cu

9 - 1 10 - P

(10)

(2) 1 - أول 2 - أول 3 - K 4 - $[B][CA]$

5 - $[B][CA]$ 6 - K

$$(0, 3) \cdot (0, 2) \cdot K = 1 \cdot x \cdot 1 \cdot 1$$

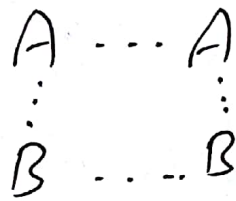
$$0 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = K \approx \frac{1 \cdot x \cdot 1 \cdot 1}{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1}$$

0 - بزيادة درجة الحرارة يزداد متوسط الطاقة الحركية للجزيئات فتزداد عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة كافية لتتغلب فتزداد عدد الاصطدامات الفعالة فتزداد عدد الاصطدامات الفعالة وتزداد سرعة التفاعل.

(11)

السؤال الرابع

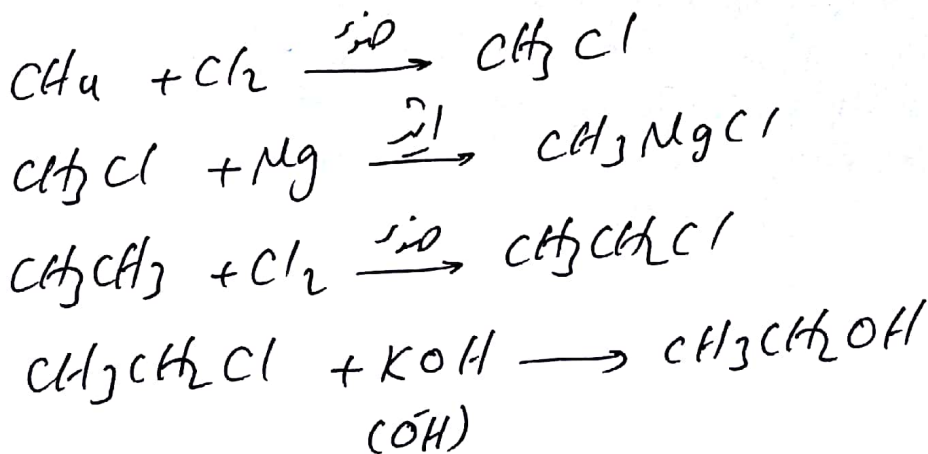
- (P)
- ١ - ١.٥ كيلوجول
 - ٢ - ٧ كيلوجول
 - ٣ - ٤ كيلوجول
 - ٤ - ٩٥ كيلوجول
 - ٥ - ٤ كيلوجول + ٦
 - ٦ - ٦
 - ٧ - مادة كيميائية تزيد من سرعة التفاعل دون أن تستهلك
 - ٨ -



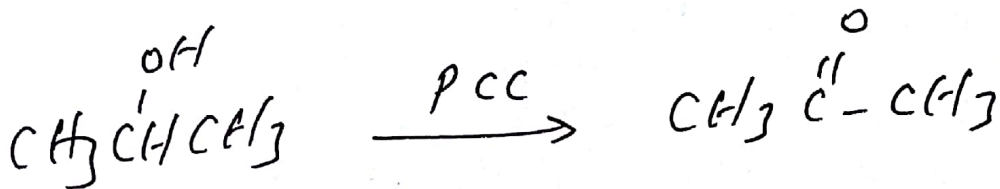
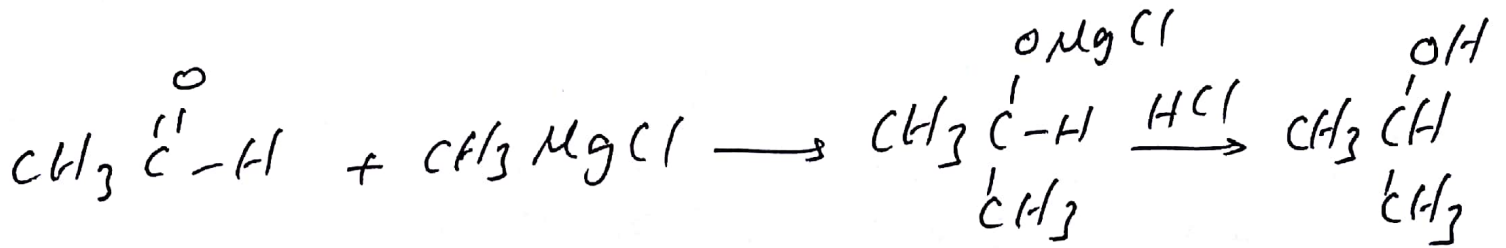
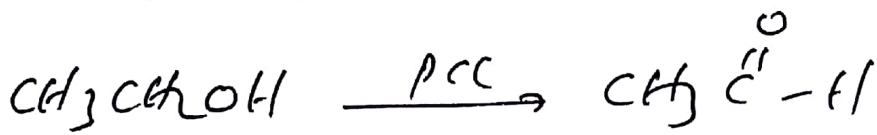
- ١ - ٥
 - ٢ - ٥
 - ٣ - ٥
 - ٤ - ٥
 - ٥ - ٥
- (1) $CH_3\overset{Cl}{C}HCH_3$ (2) CH_3CH_2COONa
- (3) $CH_3CH=CH_2$ (4) $H-\overset{O}{\parallel}C-OH$ or $HCOOH$
- (5) CH_3OCH_3

السؤال الخامس :

(P) كربونات الصوديوم $NaHCO_3$ أو



(E)



(2) 1- الفلوكوز : 6 ذرات ، الهيدروكربون
الغلكوز : 6 ذرات ، كيتون

2- البروتينات : حموض أمينية .

الدهون : جلسرول وحموض دهنية .

3- أمليوز : ندرت نوع ، 1- 4 : 6

اميلوبكتين : قنوع ، 1- 4 : 6
1- 4 : 6

(5) يتم بناؤه في الجلد عند التوقف للشعر .

1- 2
3- 4
5- 6

تمنياً لكم بالتوفيق

شبكة من الخلايا
1- 2

(6)