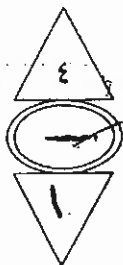
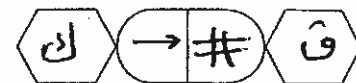


بسم الله الرحمن الرحيم



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



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

(وثيقة محمية/محلوبة)

د س
٢٠٠ : مدة الامتحان :

المبحث : الكيمياء (خطة ٢٠١٩)

٢٠١٩/٦/١٩ : اليوم والتاريخ: الأربعاء

(مسار الجامعات)

الفرع : العلمي والزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار الجامعات)

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

السؤال الأول: (٤٥ علامة)

أ - يُبيّن الجدول المجاور محاليل لقواعد ضعيفة متساوية التركيز (١) مول/لتر، عند درجة حرارة (٢٥)°س، ومعلومات عنها ($K_w = 1 \times 10^{-14}$ ، $\text{لو}^{\circ} = ٠,٧$)، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١) ما صيغة القاعدة الأضعف؟

٢) ما صيغة الحمض المرافق لقاعدة التي لها أعلى pH؟

٣) أي من محلولين (CH_3NH_2 أم N_2H_4) يكون فيه $[\text{OH}^-]$ أعلى؟

٤) أي من القواعد يكون لحمضها المرافق أقل pH؟

٥) ما قيمة pH لمحلول CH_3NH_2 ؟٦) فسر السلوك القاعدي لـ NH_3 وفق مفهوم لويس.٧) أي من محلولين الملحيين (NH_4Cl أم $\text{N}_2\text{H}_5\text{Cl}$) أقل قدرة على التقىمة.٨) فسر بمعادلة السلوك القاعدي لمحلول N_2H_4 حسب مفهوم برونستد ولوري.٩) اكتب الأزواج المترافقة عند تفاعل NH_4^+ مع CH_3NH_2 .١٠) ماذا يحدث لتركيز $[\text{H}_3\text{O}^+]$ عند إضافة بلورات الملح $\text{N}_2\text{H}_5\text{Cl}$ إلى محلول N_2H_4 (تقل ، تزداد)؟١١) احسب K_b لمحلول $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$.ب - احسب قيمة pH لمحلول HBr تركيزه (1×10^{-2}) مول/لتر.

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

١) إذا كانت قيمة pH لمحلول مكون من الحمض HA والملح KA لهما التركيز نفسه تساوي (٤)،
فإن قيمة K_a للحمض تساوي:

د) (10^{-10})ب) (10^{-4})ج) (10^{-10})أ) (10^{-2})

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

د) NaI ب) NaCl ج) KCl أ) KClO

٣) المادة التي تسلك سلوكاً متزناً هي:

د) CO_3^{2-} ب) SO_4^{2-} ج) H_2O أ) H_3O^+

يتبع الصفحة الثانية / ...

الصفحة الثانيةالسؤال الثاني: (٣٧ علامة)

أ - محلول حمض افتراضي HZ حجمه (٢) لتر، تركيزه (٠,١) مول/لتر، وقيمة pH له (٣)، أضيفت إليه بورات من الملح NaZ فزادت قيمة pH بمقدار (٢). (K_a للحمض = 1×10^{-5})

أجب عن الأسئلة الآتية:

١) ما صيغة الأيون المشترك؟ ٢) احسب عدد مولات الملح NaZ التي أضيفت 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) حدد العامل المؤكسد في التفاعل. ٤) ما عدد تأكسد ذرة S في الأيون HSO_3^- ؟

ج - اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

١) قطب مرجعي يستخدم لمعرفة جهد الاختزال المعياري لقطبي الخلية الغلافية.

٢) الشحنة الفعلية للأيون الذرة في المركبات الأيونية.

٣) المادة التي تتأكسد في التفاعل وتتسرب في اختزال غيرها.

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

١) المادة التي يمكن أن تسلك كعامل مؤكسد هي:



٢) عند تأكسد HClO ينتج ClO_3^- فإن مقدار التغير في عدد تأكسد ذرة الكلور Cl يساوي:

١) ٥ ٢) ٤ ٣) ٣ ٤) ٢

٣) أعلى عدد تأكسد لذرة النيتروجين N يكون في:

السؤال الثالث: (٤٣ علامة)

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

١) حدد أقوى عامل مؤكسد.

٢) أي الفلزين (Ni أم Cu) يحرر غاز H_2 من محلول حمض HCl المخفق؟

٣) هل تستطيع أيونات Cr^{3+} أكسدة عنصر النikel Ni؟

٤) أي القطبين تقل كثافته في الخلية الغلافية (Zn/Fe)؟

٥) هل يمكن تحريك أحد أملاح الألمنيوم Al بملعقة من الكروم Cr؟

٦) احسب جهد الخلية المعياري (E°) للخلية الغلافية المكونة من (Cu ، Ni).

٧) حدد فلزين يكونان خلية غلافانية لها أعلى جهد.

٨) حدد اتجاه حركة الإلكترونات في الخلية المكونة من (Cu/Ag).

يتبع الصفحة الثالثة / ...

المادة	فولت E°
Cr^{3+}	-٠,٧٣
Ag^+	٠,٨٠
Zn^{2+}	٠,٧٦
Cu^{2+}	٠,٣٤
Fe^{2+}	٠,٤٤
Al^{3+}	١,٦٦
Ni^{2+}	٠,٢٣

الصفحة الثالثة

ب- في خلية غلافانية قطباها (Sn/Ag) ينحني مؤشر الغلفانوميتر باتجاه قطب Ag، إذا علمت أن أيون Sn⁺ ثالثي الشحنة في مركباته، و Ag⁺ أيون أحادي الشحنة في مركباته، أجب بما يأتي:

- ١) حدد المصعد في الخلية.
- ٢) اكتب معادلة موزونة تمثل التفاعل الكلّي الذي يحدث في الخلية.
- ٣) ما شحنة المهبّط؟

(١٥ علامة)

ج- يبيّن الجدول التالي بيانات تفاعل افتراضي عند درجة حرارة معينة:



سرعة التفاعل مول/لتر.ث	[B] مول/لتر	[A] مول/لتر	رقم التجربة
10^{-4}	٠,١	٠,١	١
$10^{-2} \times 1,2$	٠,١	٠,٣	٢
س	٠,٤	٠,٣	٣

ادرسه جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١) ما رتبة التفاعل للمادة A؟
- ٢) ما رتبة التفاعل للمادة B؟
- ٣) اكتب قانون السرعة للتفاعل.
- ٤) ما قيمة ثابت السرعة k؟
- ٥) احسب سرعة التفاعل في التجربة رقم (٣).

(٤ علامات)

د - فسر: يتم حرق نشارة الخشب بسرعة أكبر من حرق قطعة من الخشب لها الكثافة نفسها.

تم تحميل هذا الملف من موقع الأولي التعليمي

السؤال الرابع: (٤٢ علامة)

أ- في التفاعل الافتراضي $C \longrightarrow 2AB + 20KJ$ ، إذا علمت أن طاقة وضع المواد المتفاعلة = (٦٠) كيلوجول، وعند استخدام العامل المساعد C كتلته (٣) غ، انخفضت طاقة وضع المعقد المنشط بمقدار (٤٠) كيلوجول لتصبح (٨٠) كيلو جول، أجب عن الأسئلة الآتية:

١) ما قيمة طاقة وضع المعقد المنشط بدون العامل المساعد؟

٢) ما قيمة طاقة وضع المواد الناتجة؟

٣) ما قيمة التغير في المحتوى الحراري ΔH للتفاعل؟

٤) ما قيمة طاقة التشغيل للتفاعل العكسي بوجود العامل المساعد؟

٥) ما قيمة طاقة التشغيل للتفاعل الأمامي بدون وجود العامل المساعد؟

٦) هل التفاعل السابق ماص أم طارد للطاقة؟

٧) ما مقدار كتلة العامل المساعد C عند نهاية التفاعل؟

يتابع الصفحة الرابعة / ...

الصفحة الرابعة

(١٥ علامة)

ب- أكمل المعادلات الآتية وذلك بكتابه الناتج العضوي فقط:

- 1) $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}\equiv\text{CH}}{\text{C}}} + 2\text{HBr} \longrightarrow$
- 2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\overset{\text{H}^+}{\underset{\text{C}-\text{H}}{\overset{\text{II}}{\text{C}}}} \xrightarrow{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow$
- 3) $\text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\underset{\text{O}}{\overset{\text{I}}{\text{C}}}}\text{CHCH}_3 \xrightarrow{\text{تسخين}} \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow$
- 4) $\text{CH}_3 - \overset{\text{Ni}}{\underset{\text{C}\equiv\text{C}}{\text{C}}} - \text{CH}_3 + \text{H}_2 \longrightarrow$
- 5) $\text{CH}_3\text{CH}_3 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{ضوء}} \longrightarrow$

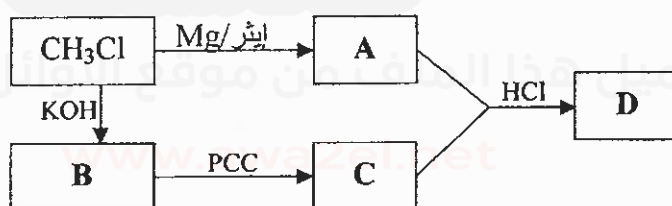
(٦ علامات)

ج- اكتب الصيغة البنائية للحمض والصيغة البنائية للكحول المكونين للإستر الآتي:

السؤال الخامس: (٣٣ علامة)

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

(١٢ علامة)

ب- مبتدئاً بالإيثان CH_3CH_3 ومستخدماً أي مواد غير عضوية مناسبة، حضر المركب ثانوي إيثيل إيتير
(١٢ علامة) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$

(٩ علامات)

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

١) صيغة المركب العضوي الذي يتفاعل مع محلول تولينز ويكون مرآة فضية هي:

أ) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ب) CH_3COCH_3 ج) CH_3CHO د) CH_3COOH ٢) يُعد التفاعل $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ni}} \text{CH}_3\text{CH}_3$ مثلاً على:

أ) الهرجة ب) الاستبدال ج) الحذف د) الالحنة

٣) عند تفاعل فلز Na مع الكحولات يتتصاعد غاز:

أ) H_2 ب) CO_2 ج) O_2 د) CO

انتهت الأسئلة



صفحة رقم (١)

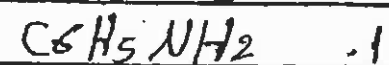
مدة الامتحان: —
التاريخ: ٢٠١٩/٦/١٩

المبحث: الكيمياء (٢٠١٩)
الفرع: العلوم + الزراعة لمترابط (اعمار)

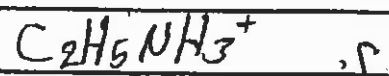
الإجابة النموذجية:

السؤال الأول .١

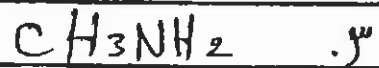
٤٠-٩



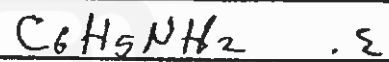
٣



٤



٥



٦

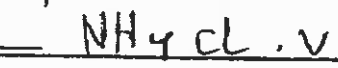
٦ - ٥ ← المذكورة في قسم الامتحانات .

في ورق

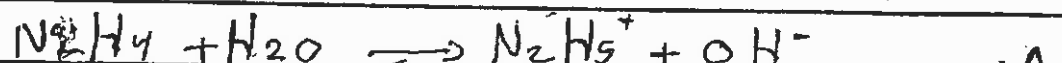
٦ - ٦ ~~فإن انتقال زوجاً من الألكترونات أغير ابرازها ممكن~~

~~أن تغيرها تامةً أغير حالتها أو تغيرها تدريجياً~~

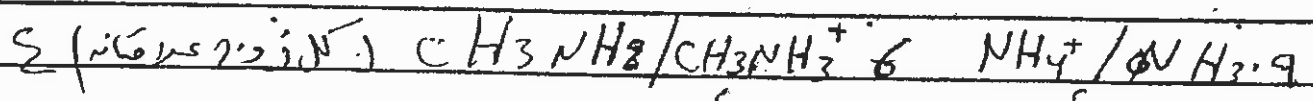
~~العادة تدريجية لفاراديه هو توضيح بارسلان لنقل زوج الألكترونات~~



٨



٩



١٠

- ١ - نزداج

١١

$$\frac{[NH_3^+][OH^-]}{[NH_3]} = K_b \quad 11$$

١٢

$$10^{-11} \times 10^{-11} = 10^{-22}$$

$$\frac{1}{10^{-22}} = 10^{22}$$

() صحة رقم

رقم صحة
لـ ٢٠٢٣

٢. - ١.

٢٠٢٣ : الاردن

$$\textcircled{1} \quad [H_3O^+] = [H_3O^+] \cdot 10^{-\text{pH}}$$

$$\textcircled{2} \quad [H_3O^+] = [H_3O^+] \cdot 10^{-\text{pH}}$$

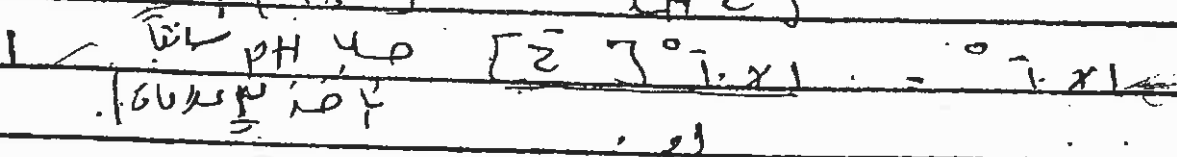
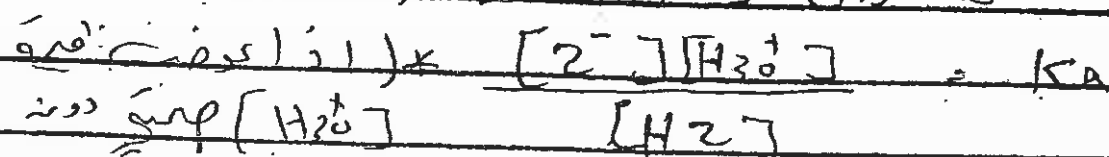
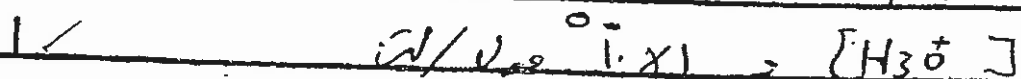
$$\textcircled{3} \quad K_{10} \text{ (٤)} \\ H_2O \quad \text{بـ}$$

(تفاصيل طبع) (تفاصيل طبع)

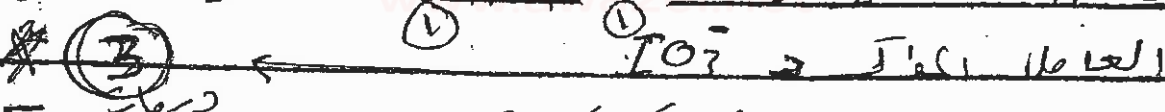
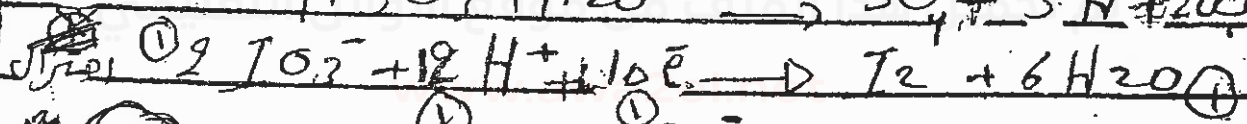
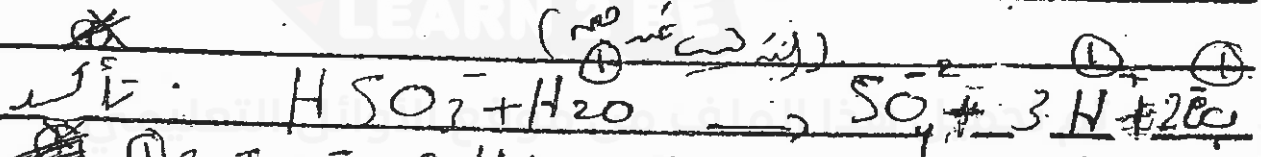
السؤال الثاني

SR-٣٩

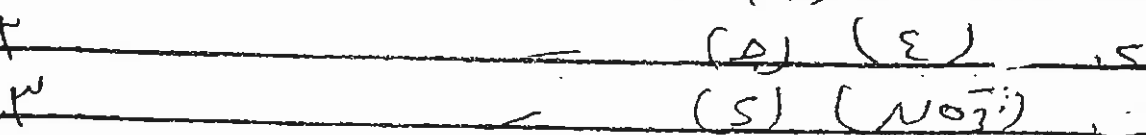
$$^{\circ} = \text{pH}$$



٧٧-٧٨



قطب قطب / قطب قطب / الماء الماء / الماء الماء / الماء الماء
٢ . H_2 عد التأثير
٣ عامل مختزل.



صفحة رقم ()

رقم الصفحة
ليست مقصورة

لرجل والمرأة

98 - ١٠٥

 Ag^+

٣

 Ni^+

٢

 Y^+

٣

 Zn^+

٤

نعم

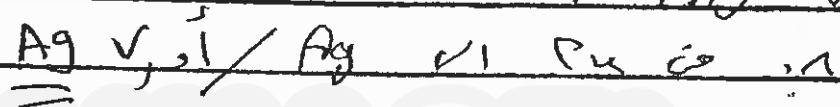
٥

- ٥٧

٦

 AL/Ag

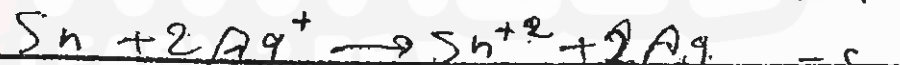
٧



٨

أبراج

٩



١٠

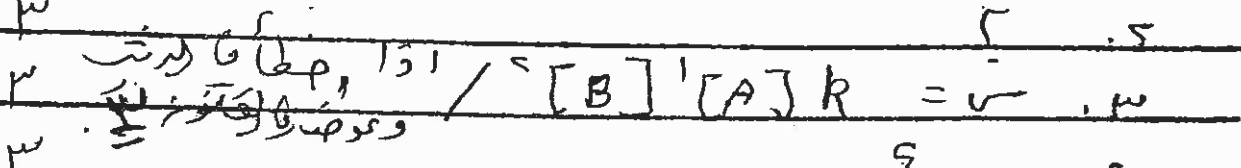
عواميد

١١

١

١٢

٥



١٣

٤

$$4(100) = 400$$

$$144 \times 1915 = 275008$$

١٤ سبعة حاتم لطبع المعاشر

١٥ يزيد عن ١٠٠% ، يعني انتقام فتح ١٢%

١٦ العناية بـ تزداد سعه الاتصال

(ملخص قسم)

ملخص
قسمالفصل الرابع12c μ

12. كبريتات

13v - μ

3. كبريتات

4. كبريتات / (قبل بسنة واحدة)

 μ

5. كبريتات

 μ

6. كبريتات

 μ

7. كبريتات

 μ

1. كبريتات

17. 1) $\text{CH}_2\text{CBr}_2\text{CH}_3$

[نحوه * - بروتوكول] μ v

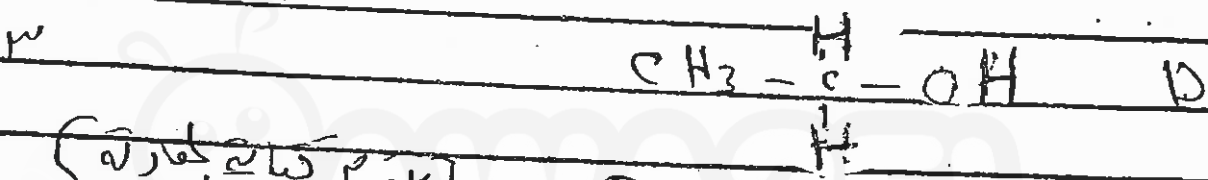
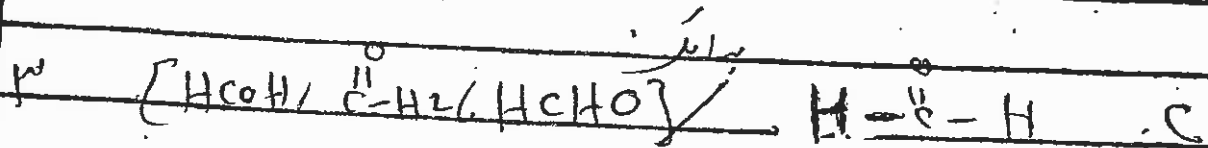
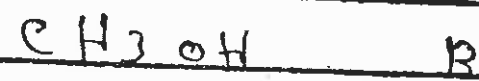
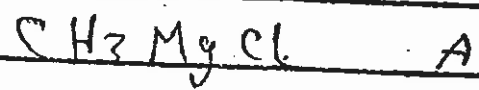
2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COH}$ 3) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_3$ 17) 4) $\text{CH}_3 \overset{\text{OH}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}} - \text{CH}_3$ 5) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ (CH_3Cl) μ 18. 3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ دجف μ 19. 4) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ ايزو

(حلقة رقم)

رقم المنشورة
للسنة

١٩١-١٦٩

الدورة الخامسة



(طارق العماري)

