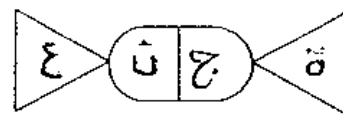


بسم الله الرحمن الرحيم



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



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / التكميلي

(وثيقة مجمعة/محلوبة)

مدة الامتحان : ٢٠٠

الفرع : العلمي والزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار الجامعات) اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠١٩/٧/٣٠

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

السؤال الأول: (٢١ علامة)

أ - يبيّن الجدول المجاور محلول لحموض ضعيفة متساوية التركيز (٠,٠١) مول/لتر، وقيمة ثابت التأين K_a التقريرية لها. ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) صيغة الحمض الأقوى؟

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

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

(٤) أي من محلولين (HCOOH) أم HF يكون فيه تركيز OH^- أقل؟

(٥) اكتب المعادلة التي تبيّن:

أ) سلوك HSO_3^- كحمض عند تفاعله مع NH_3 .ب) سلوك HSO_3^- كقاعدة عند تفاعله مع HF.(٦) حدد الأزواج المترافقه من الحمض والقاعدة عند تفاعل HF مع CN^- .

(٧) ما طبيعة محلول الملح NaCN (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 NaF إلى محلول حمض HF (نقل، تزداد)؟

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

(٢ علامات)

(١ علامات)

ج- أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) أي من الآتية يُعد قاعدة وفق مفهوم لويس (Ag^+ ، NH_3^- ، NH_4^+)؟(٢) أي من الآتية عجز أرهينيوس عن تفسير الخواص الحمضية لمحلوله (HBr ، HCl ، NH_4Cl)؟(٣) أي من الآتية لا تصلح لعمل محلول منظم ($\text{NO}_3^-/\text{HNO}_2$ أم $\text{CH}_3\text{COONa}/\text{CH}_3\text{COOH}$)؟

(٢ علامات)

د- ما المقصود بمعنى الأملاح؟

يتبع الصفحة الثانية/ ...

الصفحة الثانيةالسؤال الثاني: (٢٩ علامة)

أ - محلول منظم حجمه (١) لتر، يتكون من القاعدة NH_3 تركيزها (٠,١) مول/لتر وملحه NH_4Cl تركيزه (٠,٠٧) مول/لتر. إذا علمت أن K_b للقاعدة $= ٢ \times ١٠^{-٥}$ ، لوه $= ٠,٧$ ، أجب عن الأسئلة الآتية:

(٧ علامات)

- (١) ما صيغة الأيون المشترك؟
- (٢) ما نوع محلول المنظم حمضي أم قاعدي؟
- (٣) احسب تركيز H_3O^+ عند إضافة (٠,١) مول KOH إلى لتر من محلول (أهم تغيير الحجم).

ب - التفاعل الآتي يحدث في وسط حمضي $\text{ClO}_3^- + \text{N}_2\text{H}_4 \longrightarrow \text{Cl}^- + \text{NO}$ (١٢ علامة)

- (١) حدّد واكتب نصف تفاعل التأكسد موزوناً.
- (٢) حدّد العامل المؤكسد.
- (٣) ما عدد تأكسد Cl في ClO_3^- ؟

ج - خلية تحليل كهربائي تحتوي على محلول KBr ، فإذا علمت أن قيمة جهد الاختزال المعيارية: (٨ علامات)

$E^\circ = \text{K}^+ - \text{Br}_2 = ٢,٩٢ - ١,٠٩ = ٠,٨٣$ فولت ، $\text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{O}^-$ ، أجب عن الأسئلة الآتية:

- (١) ما ناتج التحليل الكهربائي عند المهيط؟
- (٢) هل يحدث التفاعل إذا تم تزويد الخلية بجهد مقداره (١) فولت؟
- (٣) ما تحولات الطاقة في الخلية؟

د - أيهما يستخدم في علاج الغدة الدرقية (١٢ أم ١٣)؟ (علامتان)

السؤال الثالث: (٣٠ علامة)

أ - يُبيّن الجدول المجاور بعض المواد وقيمة جهد الاختزال المعياري E° لها. ادرسها، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

(١٦ علامة)

(١) حدّد أقوى عامل مؤكسد.

(٢) أيهما يمثل المصعد في الخلية الغلافانية المكونة من قطبي (Cu و Ni)؟

(٣) أيهما تزداد كثافته في الخلية الغلافانية المكونة من قطبي (Sn و Zn)؟

(٤) أي من الفلزين (Zn أو Ag) لا يستخدم لصناعة يحفظ فيه محلول كبريتات النحاس CuSO_4 ؟

(٥) احسب جهد الخلية الغلافانية المكونة من قطبي (Sn و Ni).

(٦) حدّد اتجاه حركة الإلكترونات في الخلية المكونة من قطبي (Cu و Ag).

(٧) أي الفلزين (Ag أو Sn) لا يحرر غاز H_2 من محلول حمض HCl المخفف؟

(٨) أي التفاعلين يحتاج إلى بطارية لحدوثه: (Ag مع Cu^{2+}) أم (Ag مع Cu^+)؟

يَتَبعُ الصَّفَحَةُ الْثَّالِثَةُ / ...

الصفحة الرابعة

(٤ علامات)

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

١) استخدام العامل المساعد في تفاعل ما لا يؤثر على:

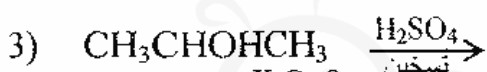
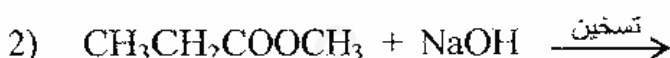
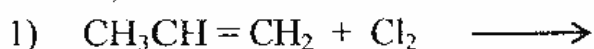
أ) طاقة التشغيل ب) سرعة التفاعل ج) طاقة المعقد المنشط د) طاقة وضع المتفاعلات

٢) في التفاعل التالي: $N_2H_4 \longrightarrow 2H_2 + N_2$ إذا كان معدل سرعة استهلاك N_2H_4 يساوي (٠,٥) مول/لتر.ث، فإن معدل سرعة إنتاج H_2 بوحدة مول/لتر.ث يساوي:

أ) ٠,١ ب) ٠,٥ ج) ١,٠ د) ٥,٠

(١٠ علامات)

ج- أكمل المعادلات الآتية وذلك بكتابة الناتج العضوي فقط:

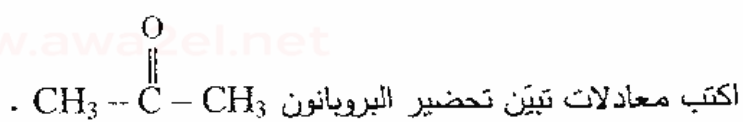
السؤال الخامس: (٣٠ علامة)

(علمتان)

أ - ما المادة التي تُستخدم في التمييز مخبرياً بين الأكان والأكالين؟

ب- مستخدماً الميثان CH_4 والإيثان CH_3CH_3 والإيثر و PCC وأية مواد غير عضوية

(١٢ علامة)



(١٠ علامات)

ج- قارن بين كل من:

١) الغلوكوز والفركتوز من حيث: عدد ذرات الكربون وتصنيفه أليهابيدي أم كيتوني.

٢) البروتينات والدهون من حيث: وحدة البناء الأساسية.

٣) الأميلوز والأميلوبيكتين من حيث: تفرع السلسل ونوع الروابط الغلوكوسيدية.

(علمتان)

د - فسر: نقص فيتامين (د) يُسبب الكساح عند الأطفال ولبن العظام عند الكبار.

(٤ علامات)

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

١) يُعد الكوليستيرون من:

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

٢) عند ارتباط (١٧) حمض أميني في سلسلة بروتين، فإن عدد جزيئات الماء الناتجة:

أ) ١٠ ب) ١١ ج) ١٥ د) ١٦



كيمياء

٢١٨

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)

وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة
المبحث : كيمياء

مدة الامتحان: ٣ ساعتان
التاريخ: ٢٠١٩/٣/٧

الاجابة المونجية:

السؤال الأول (١٣) علامة

٢٨

 H_2SO_3

٢٩

 HCN

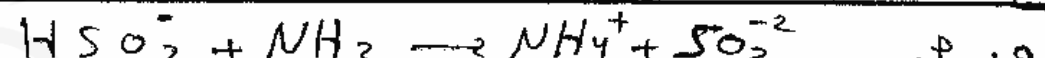
٣٠

 CN

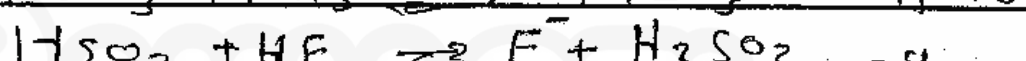
٣١

 HF

١



١



٣

 CN/HCN و HF/F^- .٧

٤

عادي .٦

٥

أكبر حجم .٨

٦

تردد .٩

٣٦

$$1 - x_1 = [\text{OH}^-] \quad .\text{٥}$$

$$1 - x_1 = [\text{H}_3\text{O}^+] \quad .\text{٥}$$

$$1 - x_1 = \text{pH} \quad .\text{٥}$$

١٧.

 NH_3 .١ .٨. NH_4Cl .٥ $\text{KNO}_3/\text{HNO}_3$.٣

٣٧-٤٨

٥. خواص الأمونيوم على التفاعل مع H_2O أو OH^- أو H_3O^+ .

رقم الملحمة
في المقدمة

٩٧-٨٣

٥

٥

٥

٥

٥

٥

٥

٥

٥

٥

نظام الألمنيوم

 Ag^+ .١ Ni .٢ Sn .٣ Zn .٤

٠.٩ جزء مولت

 $\text{Ag} \text{ VI} \text{ Cu} \text{ II} \cdot ٧$ Ag V $\text{Cu}^{+2} \text{ مع } \text{Ag}$.١ $\text{S}^+ .١٠$ موجيب $E^\circ = ١.٢$ v

١٣٨

 $I = A \text{ قوى } ١ .٢$ $F = B \text{ قوى } ٢$ $\{B\} \{A\} k = - .٣$ $I = \frac{F}{k} = \frac{B}{A} = ١.٥$

أع: داعي

١٣٩ - نات، و درجه بحرقة زاد من حرارة بحرقة كبريت

الجذب و سلسلة نشادة عدو كبريت = بحرقة طلاق

تشهد على بودري و نشادة عدو لصادرها - لبعض

وزن تاره و سلسلة انتقام

صفحة رقم (٤)

رقم الصفحة
من المنهج

السؤال الرابع . ٣ عروض

١٣٠ ٥

١. ٩٥ كلوروكول

٦

٨٥ ٦ كلوروكول

٧

٩٣ كلوروكول

٨

٤٣ كلوروكول

٩

٤٣ كلوروكول

٨

٣٢ كلوروكول

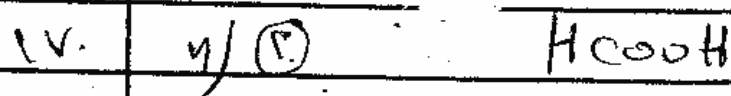
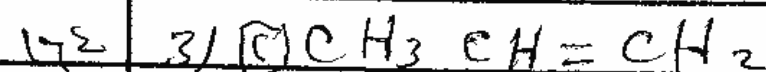
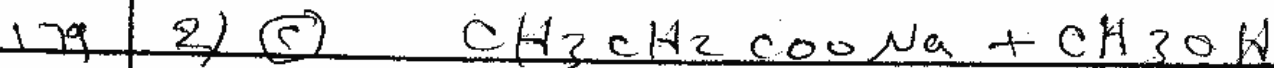
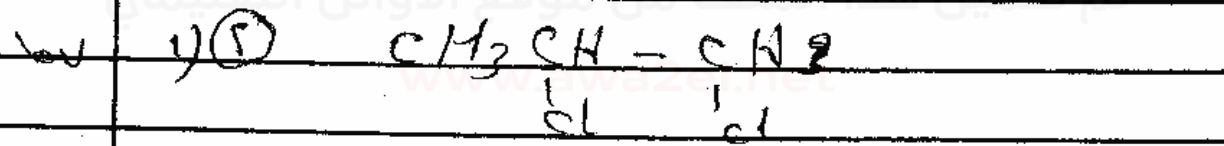
١٥ . العامل رقم ٣٢٦ هو عامل ازالة
الدهون في الدهون

٥ كلوروكول دهون

٨ كلوروكول دهون عالي

٥ كلوروكول دهون عالي

٦٠ ٥ اعواد دهون



صورة رقم (٥)

رقم الصفحة
من الفصل

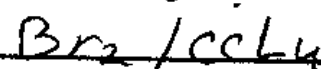
العلامة

السؤال ١٣ م

(e)

١٧. ٥

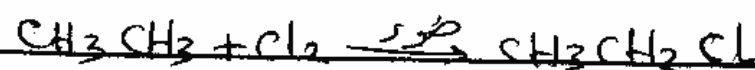
البروم (المذاب في لاص كربونات الكربون)



(e)

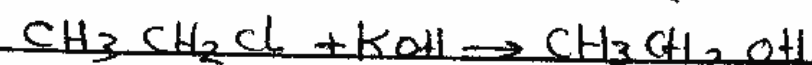
-١٧٧

٥

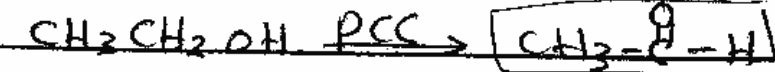


١٧٨

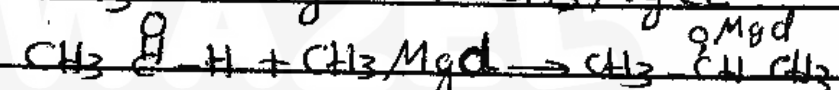
٥



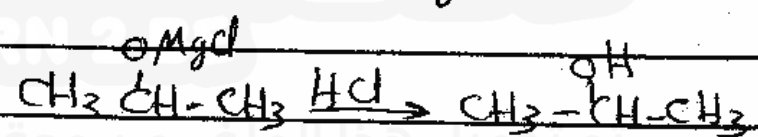
٥



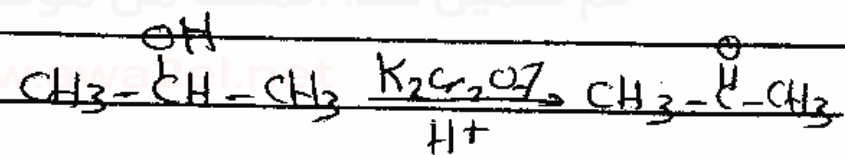
٥



٥



٥



-١٩٠

٥

عدد ذرات الكربون

١٩١

٦

النحاس

٧

الكلور

٥

كثافة

٧

الفركتون

(2)

٢٥

١

حفي اصين

البروتينات

٢٠

١

حفي دهني + غلوكول

الدهون

٢٠
٢١

٣

٤:٢

النفع

الميلور

٥

٤

٤:٢

متفرق

الميلور كيت

رقم الصفحة
من ٢٣

العلامة

السؤال الخامس

٤٠٧

لأن بعض ختامه سبب الخطأ في
الكلام

٤٢

١ - السيرة

٤٣

١٧ - ٥