



h E 3 ث

٤

٢

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

امتحان شعادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / الدورة الشتوية

(وثيقة محمية/محدودة)

٥ من

مدة الامتحان : ٠٠ : ٢

الفرع : العلمي والزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار الجامعات)

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠١٩/١/٩ ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٥)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٣١ علامة)

أ - يبيّن الجدول المجاور محاليل لحموض وقواعد ضعيفة متساوية التركيز (١) مول/لتر، عند درجة حرارة (٢٥) °س، ومعلومات عنها. ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما صيغة القاعدة الأقوى؟

(٢) ما صيغة الحمض المرافق للقاعدة التي لها أقل pH؟

(٣) أي من محلولين (N_2H_4 أم CH_3NH_2) يكون فيه تركيز H_3O^+ أقل؟

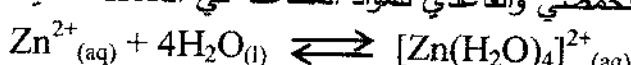
(٤) أي من القواعد يكون لحمضها المرافق أقل pH؟

(٥) حدد الأزواج المترافقه من الحمض والقاعدة في محلول القاعدة الأضعف.

(٦) ما صيغة القاعدة المرافقه للحمض الأضعف؟

(٧) احسب قيمة pH لمحلول HNO_2 تركيزه (١٠٠٠٠٠٠١) مول/لتر. علمًا بأن ($\text{لو} = ٢ = ٠,٣$).(٨) ما نوع محلول المنظم المكون من HNO_2 و NaNO_2 ؟(٩) ماذا يحدث لتركيز H_3O^+ عند إضافة بلورات الملح NaOCl إلى محلول HOCl (نقل، تزداد)؟ب - (١) احسب قيمة pH لمحلول NaOH تركيزه (1×10^{-14}) ، علمًا بأن $k_w = 1 \times 10^{-14}$. (٣ علامات)(٢) إحدى المواد الآتية تسلك سلوكاً متربّدًا (SO_4^{2-} ، H_3O^+ ، H_2O ، Zn^{2+}). .

ج - كيف فسر لويس السلوك الحمضي والقاعدي للمواد المتفاعلة في المعادلة التالية:



د - ما المفهوم الدال على كل من العبارات الآتية:

(١) مادة تزيد من تركيز أيون OH^- عند إذابتها في الماء.

(٢) عملية تتضمن تفكك الملح إلى أيونات ليس لها القدرة على التفاعل مع الماء.

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٢٩ علامة)

أ - محلول منظم افتراضي حجمه (١) لتر، يتكون من الحمض HX تركيزه (٠,٢) مول/لتر، وملحه KX تركيزه (٤) مول/لتر.

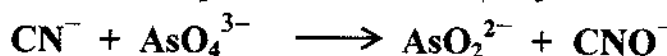
إذا علمت أن $K_h \text{ الحمض} = 1 \times 10^{-10}$ ، $K_w = 10^{-14}$ ، أجب عن الأسئلة الآتية: (٧ علامات)

١) ما صيغة الأيون المشترك؟

٢) ما طبيعة تأثير محلول الملح KX ؟

٣) احسب قيمة pH للمحلول المنظم عند إضافة (٠,٢) مول HCl إلى لتر منه (أهم تغيير الحجم).

ب - وازن التفاعل الآتي في وسط قاعدي، ثم حدد العامل المختزل في التفاعل. (١٢ علامة)



ج - خلية تحليل كهربائي تحتوي محلول $NaBr$ ، فإذا علمت أن قيم جهد الاختزال المعيارية: (١٠ علامات)

$Na^+ = Na^{+} - 2,71$ فولت ، $Br_2 = Br_2^{+} - 1,09$ فولت ، $H_2O = H_2O^{+} - 0,83$ فولت)، أجب عن الأسئلة الآتية:

١) اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث عند المصعد. ٢) ما ناتج التحليل الكهربائي عند المهيـط؟

٣) ما قيمة جهد خلية التحليل الكهربائي E° ؟ ٤) هل التفاعل الحادث في الخلية تلقائي أم غير تلقائي؟

٥) ما شحنة قطب المصعد في الخلية؟

السؤال الثالث: (٣٠ علامة)

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

المادة	E° فولت
Cl_2	١,٣٦
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 (Fe و Ag)؟

٣) حدد فلزين يكونان خلية غلافانية لها جهد أعلى.

٤) أي القطبين تزداد كتلته في الخلية الغلافانية (Cd/Fe) ؟

٥) الفلز الذي لا يحرر غاز H_2 من محلول حمض HCl المخفف هو (Fe أم Cu)؟

٦) هل يمكن حفظ محلول $CuSO_4$ في وعاء من الفضة Ag ؟

٧) حدد حركة الإلكترونات في الخلية المكونة من (Cd/Mn)؟

٨) ما المادة التي تستطيع أكسدة Mn ولا تستطيع أكسدة Cd ؟

الصفحة الرابعة

ب - (1) في التفاعل الآتي: $\text{N}_2\text{O}_4 \longrightarrow 2\text{NO}_2$ ، إذا كان معدل سرعة تكون NO_2 يساوي (1×10^{-5}) مول/لتر.ث، احسب معدل سرعة استهلاك N_2O_4 بوحدة مول/لتر.ث

(علمتان) (علمتان) ٢) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

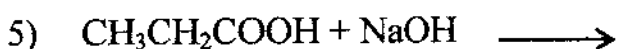
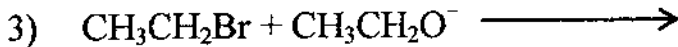
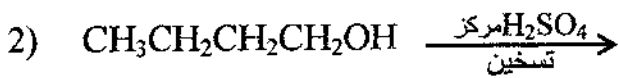
عند رفع درجة حرارة التفاعل تزداد سرعة التفاعل بسبب:

ب) تغير قيمة ΔH

د) زيادة طاقة وضع المواد الناتجة

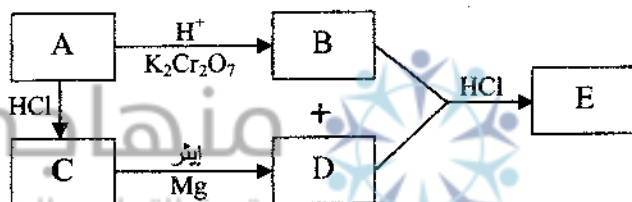
أ) انخفاض طاقة التشغيل

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



السؤال الخامس: (٣٠ علامة)

أ - إذا علمت أن الصيغة الجزيئية للمركب A هي $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ ، ادرس المخطط التالي، ثم اكتب الصيغة البنائية للمركبات العضوية المشار إليها بالرموز A ، D ، C ، B ، E ، علمًا بأن المركب E لا يتآكسد في الظروف نفسها. (١٠ علامات)



ب - (١) اكتب معادلات كيميائية تميّز فيها مخبرًا بين: CH_3OCH_3 و $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (٤ علامات)

(علمتان) (٢) ما المقصود بقاعدة ماركوفيكوف؟

(علمتان) (٣) يعتبر الغلوكوجين مثلاً على (الليبيادات أم الكربوهيدرات).

(علمتان) (٤) المجموعة الوظيفية المميزة لسكر الفركتوز هي (الأدهايد أم الكيتون).

ج - ما وحدة البناء الأساسية في كل من: السيليلوز، الدهون، المالتوز؟ (٦ علامات)

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

(١) عدد الروابط الببتيدية في بروتين مكون من (١١) حمض أميني هو:

د) ١٢

ج) ٩

ب) ١٠

أ) ١١

(٢) ينتمي الكوليسترون إلى مجموعة المركبات العضوية التي تسمى:

د) الستيرويدات

ب) البروتينات

ج) الكربوهيدرات

أ) الغليسرايد

﴿انتهت الأسئلة﴾



المبحث : كيمياء

الفرع : علمي + علمي جمهان

صفحة رقم (١)

مدة الامتحان :

التاريخ : ٢٠١٩/١/٩



متعة التعليم الهدف

الإجابة النموذجية :

رقم الصفحة
في الكتاب

العلامة

السؤال الأول (٣١ ملحة)

(P)

٣

 $C_2H_5NH_2$.١

٣

 $N_2H_5^+$.٥

٣

 CH_3NH_2 .٣

٢٨

٣

 N_2H_4 .٤

١

 $N_2H_5^+ / N_2H_4$.٠

١

 OH^- / H_2O

٣

 OCl^- .٧

✓

$$\frac{[NO_2][H_3O^+]}{[HNO_2]} = K_a$$

١

$$K_a = \frac{1}{1-x} \cdot \frac{x}{x}$$

١

$$[H_3O^+] = 1 \cdot x = 1 \cdot 10^{-4}$$

١

$$pH = -\log_{10} x = 4$$

٤٤

٣

١. محلول منظم حمض

٣٩

٣

٩ يعلق

الإجابة النموذجية :

رقم الصفحة
في الكتاب

العلامة

ص

يتبعد الرؤا الأول

(c)

٢٥ ١

$$\text{مقدار} = [OH^-] \cdot x_1$$

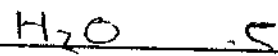
١

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{[\text{H}_2\text{O}] \cdot x_1}{[\text{H}_2\text{O}] \cdot x_1}$$

١

$$10^{-x_1} = -\log_{10} [\text{H}_3\text{O}^+]$$

١٣ ٢



١٥ ٣

ج) تكون روابط تناصعية بين أيون Zn^{2+} الذي يحتوى
أعلى كثافة ، وأربعة جزيئات ماء H_2O مع
كثير منها ذروجاً من الألكترونات على الرابطة ، لذلك
يعد Zn^{2+} قاعدية H_2O .

متعة التعليم المألف

(5)

٦ ٤

٤. قاعدة آرسيوس

٦ ٥

٥. عملية التذوبان

(7)

صفحة رقم (٣)

رقم الصفحة
في الكتاب

العلامة

السؤال الثاني (٩٠)

٣٩

١

$$x^- \cdot 1 \quad \text{P}$$

٤٧

٢

ماعندي .٥

٤٩

$$\frac{[Hx^-][H_3O^+]}{[Hx]} = K_a \quad \text{٤}$$

١

$$(0.5 - x)(H_3O^+) = 7 \cdot x$$

١

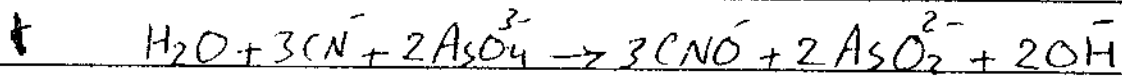
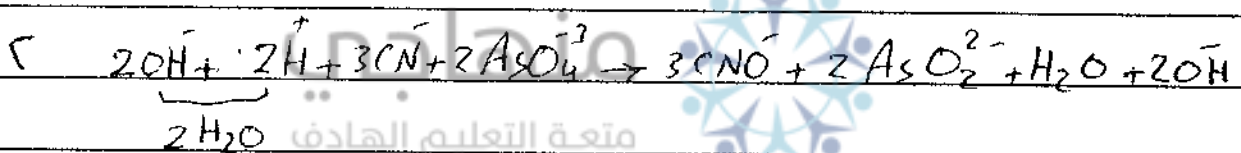
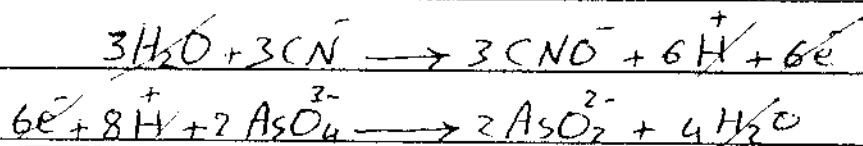
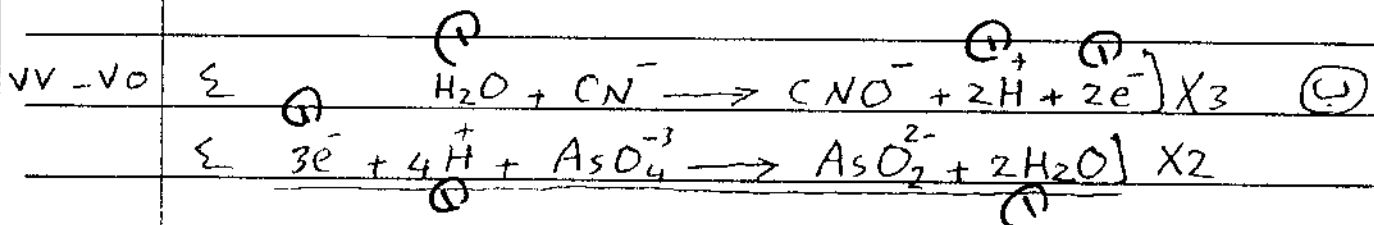
$$(0.5 + x)$$

١

$$7 \cdot x = [H_3O^+]$$

١

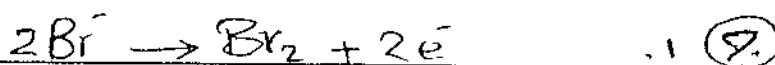
$$0, V = pH$$



٦٨ ١ العامل المختل في المقادير

٩٩-٩٨

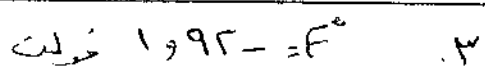
٥



٦



٦



٦

غير ملائقي .٤

٦

برهنة .٥

الإجابة

(أ) (نحو ٤٠%) إثبات المقادير

٩٠ - ٨٥

C

Cl₂

P

C

Fe

S

C

Mn, Ag

S

C

Cd

S

C

Cu

O

C

نعم (يمكن)

T

C

Cd يدخل في Mn و هو م

V

C

Fe²⁺

N

٦٢

C

(T+) ٤ S ١ P

٦٤

C

٤، نقصان في عدد الأكسجين

S

١٣٣ - ١١٨

C

س = A س . ١ (X)

C

S = B س . ٥

C

[B] K = سعه المفاعل . ٣

$\frac{1}{1} \times C = K$. ٣

$\frac{1}{1} \times 1$

C

١ / ك / جم . س . ١ . ٣ . ٣ . ٣ =

C

٥ . مولال

صفحة رقم (٥)

رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	السؤال الرابع (٣٤ علامة)
١٤٥ - ١٤٦	C	١. ١. P
	C	٢. C
	C	٣. ٣
	C	٤. ٤
	C	٥. ٥
	C	٦. طارد
	C	٧. ٧
	C	٨. لسيون
	C	٩. يقلل الزمن
١١٣	١. ١. C	
	$\frac{N_2O_4 \rightarrow NO_2}{\text{دوران}} = \text{دوران} \times \frac{1}{2}$	
	$\text{دوران} = \frac{٢}{٣} \times ٠ = ٠$	
١٣٩	C	٢. ٢. C
	٣) (ا) زد بارهود (ب) ميكان (ج) جهاز التنفس	
١٥٠	C	٤. C
١٧٤	C	٥) $CH_3-CH=CH_2$
١٧٧	C	٦) $CH_3CH_2OCH_2CH_3$
١٧١	C	٧) $H-C=H$
١٧٥	C	٨) $CH_3CH_2C(=O)ONa$

رقم الصفحة في الكتاب	العنوان	السؤال الخامس (٣٠ عزبة)
١٧١	C	$\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{C}}{\text{CH}}}-\text{CH}_3$: A (P)
١٧١	C	$\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{C}}}\text{CH}_3$. B
١٧٢	C	$\text{CH}_3\overset{\text{Cl}}{\underset{\text{C}}{\text{CH}}}\text{CH}_3$. C
١٧٢	C	CH_3CHCH_3 D
١٧٣	C	$\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{C}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$ E
١٧٣	C	$\text{CH}_3-\overset{\text{C}}{\underset{\text{CH}}{\text{CH}}}-\text{CH}_3$
١٧٤	E	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{Na} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{ONa} + \frac{1}{2}\text{H}_2$. F
		$\text{CH}_3-\text{OCH}_3 + \text{Na} \rightarrow$ لا تتفاعل
١٨٧	C	٥. عند اضافة مركب قلوي مثل HX الى الرابطة الستيئية في الكين غير مت الحال خارج H مع الماء تكون الملح ترتيبا بندرة كبريتون الرابطة الستيئية المرتبة باكبر عدد من درجات
C..	C	٦. الكربوهيدرات
١٩٠	C	٤. الكسيتون
C..	C	١. السيلولوز: $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5$ - غلوكون
C.O	C	٢. الالبيتين: $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COO}$ - جوليسيرون
١٩٧	C	٢. المانوز: وصيغته $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ - غلوكون
C.C	C	١. روابط ١٠ (٢) . (١) (S)
C.O	C	٤) اسغرويدات (٤) . C

١٠- كميات كبرى
الدجاجات غير مربطة

السؤال الرابع (٢٠)

١- دريدانل P

٢- دريدانل

٣- لا دريدانل

٤- دريدانل

٥- H_3O^+ كهارلاج أو معارله مع بوكصل
الصيغة $\boxed{\text{H}_3\text{O}^+}$

٦- دريدانل

٧- حساب Ka بفضل نظر عن بخاري علاوه

٨- حساب H_3O^+ بخاري علاوه

٩- PH - حساب ونحوها ان كانت مائية

١٠- حفظ دريدانل

١١- دريدانل

١

السائل / دلول

٤- عددهم كل أحياءه صحيح

٥- لا يتأثر

٦- صفتهم جسمانية أو لامع ناتجة

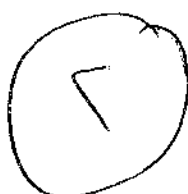
٧- H_2O خاصية جسمانية أو لامع من عدم انتشارها، بغير رابطه

٨- تحدى التحفيز والتأثير (أو تطرد) لمنع والاستفادة

٩- ذكر أصدقاء، محبوباته (صفات وذوق) عبارته

١٠- لا يتأثر

١١- لا يتأثر



العوامل المتأثر

أو الجواب صحيح

- P
١ - لا يتأثر
٢ - لا يتأثر

$$x = \text{علاقة} = 3 - 2 = 1$$

$$y = \text{علاقة} = 2 + 2 = 4$$



pH علاقه

إذا أخذنا ميتسبي H^+ بآخر علائقه وعلائقه pH

- ٠ - أي إظهار ميتسبي موقر علاقه
الصيغة التيارية بناء على عدد الأكتواري لعلاقه
علاقه

- إظهار H^+ لطريقي علاقه يجب H^+ علاقه

هي لوكوكول في نصف العاكس

(علاقه لوكوكول) - لا يتأثر
أي بطلة هي علاقه لوكوكول في آخر علائقه هي لومفاعة

العامل المختزل - لا يتأثر

٣

السؤال الرابع

١ - لا يتأهل - اي خطأ خطأ

٢ - لا يتأهل - صيغة - صيغ

٣ - لا يتأهل افتراض مارضيه موزنه - صحيفه

٤ - لا يتأهل

٥ - لا يتأهل

٦ - لا يتأهل



السائل السادس - ٣

- ١- لا يدائل (٩)
- ٢- لا يدائل
- ٣- لا يدائل - قصه / منحنيز صالح
- ٤- لا يدائل
- ٥- لا يدائل
- ٦- لا يدائل
- ٧- لا يدائل
- ٨- لا يدائل

٤

نعم لا ياباه اذا نعافه / امرز مع لا ياباه
الصوز تقبل

٥

١- لا يدائل

٢- لا يدائل

٣- اذا كتب لغافتو وفقاً للريبه كتب الله يعلم علامات

اذ اكتب ربي خطأ يأخذه علاماته

٤- النطيف علاماته

الجوابي علاماته

٥- لا يدائل

٦

السؤال الرابع . بـ عدده

- Ⓐ - لا بدائل
Ⓑ - لا بدائل
Ⓒ - لا بدائل
Ⓓ - لا بدائل
Ⓔ - لا بدائل
Ⓕ - لا بدائل
Ⓖ - لا بدائل

- Ⓐ - التطبيق عدده
الجواب علامة
Ⓑ - لا بدائل

Ⓐ - لا بدائل يصف الميكل لبنياني مع طابعه
أى زيارة أو تعلم في H - خط



⑦

www. u - u s |

مکانیزم کاری (P)

١٦- اذا اكمل كموم الـ Fe_3O_4 الى اسمنت حلول توليف
لعاماريات ~~وصحى~~ صحيحة عدوان

- ١٣) مذكورة أعلاه ماتنجز ألكون صنع (فاصنر)
 عارفين ~~بريلين~~ Br_2/cetyl
 عارفين

الآن نعم - ~~لهم~~ ^{أي} ١٧

٣ - لابن اوه
٤ - لابن رائول

Nurs - 1

منهاجی
methodology



متعة التعليم الهدف

۳ - لارائی

منهاجي
متعة التعليم الهدف



- لایبریاری
- لایبریائل

6

1