

دولة الكويت (عدد الصفحات: 11) وزارة التربية فم م المام العلوم الفنى العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية – العام الدراسي 2017 – 2018 م المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية)

السؤال الأول:

العبارات عليه كل من العبارات العبارات العبارات العبارات العبارات ($6x^34-4\frac{1}{2}$)

1- مركبات أيونية تتكون من تفاعل الحمض مع المنظم المنظم عن اتحاد كاتيون القاعدة و أنيـون (الأمـلاح) الحمض من المنظم الم

3- نرة أو مجموعة نرية تمثل الجزء النشط الذي ترتكز إليه التفاعلات الكيميائية للمركب الذي يحتويها مراة وتحدد الصيغة البنائية والخواص الكيميائية لعائلة من المركبات العضوية. (المجموعة الوظيفية)

4- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة هيدروكسيل (OH-) واحدة أو أكثر مرتبطة بذرة كربون مشبعة.

ص71 (**الكفسولات**)

5- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي الكيل. ص95 (كيتونات اليفاتية)

6- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH- متصلة بنرة هيدروجين أو بسلسلة كربونية . ص105 (أهماض كربوكسيلية أليفاتية)

· تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في الكيمياء - الصف الثاني عثير العلمي - العام الدراسي 2018/2017م

تموذج الاجلية

تابع / السؤال الأول :

(7x1=7)

رب) املاً الفراغات في الجمل و المعادلات التالية بما يناسبها :

17 سمى الشق الحمضي الذي له الصيغة الكيميائية (SO_3^{2-}) عبريتيت مسك -1

2- عندما يكون معدل نوبان المذاب مساويا تماما لمعدل ترسيبه يصبح المحلول مشيعا عدم

 $(0.1~{
m M})$ من محلول قاعدي تركيزه $(10.1~{
m M})$ من محلول قاعدي تركيزه $(10.1~{
m M})$

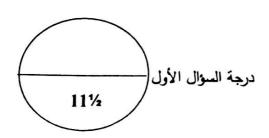
 $HA + BOH \rightarrow BA + H_2O$: وفق المعادلة التالية

C₃H₇-OH le CH₃-CHOH-CH₃

6- عند استخدام محلول تولن فإن الألدهيد يتأكسد إلى <u>الحمض الكريوكسيلي</u> المقابل . ص100

CH₃COOH + CH₃CH₂OH \rightleftharpoons CH₃COOCH₂CH₃ + H₂O -7

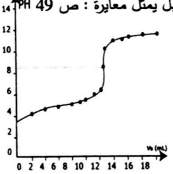
CH₃-C-OCH₂-CH₃



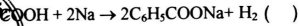
سى 2018/2017م	ب الثاني عشر العلمي - العام الدرار	· <u>تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في الكيمياء – الصف</u>
	ا هيهن	سؤال الثاني :
طأ) بين القوسين	ببارة الصحيحة و كلمة ﴿ حَا	أ)اكتب كلمة ﴿ صحيحة ﴾ بين القوسين المقابلين للع
$(6x^{3/4}=4^{1/2})$		لقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :
اوي تركيز كاتيون	, فيه تركيز أنيون الكلوريد يس	1- المحلول المشبع لكلوريد الرصاصII PbCl ₂ يكون
(خطأ)		الرصاص الثنائي. ص26
إضافة محلول آخر	ي شحيح الذوبان في الماء عند	2- تزداد قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} للمركب الأيوني
(فصطأ)		يحتوي على أيون مشترك للمحلول المشبع. ص30
(صعیعة)	ة للحرارة ، ص42	3- تتميز التفاعلات بين الأحماض والقواعد بأنها طارد
(صعيعة)	اليد ألكيل ثالثي . ص67	4- يعتبر المركّب (2- كلورو – 2- ميثيل بروبان) هاا
بحلقة البنزين.ص72	مجموعة الهيدروكسيل مباشرة	5- الفينولات عائلة من المركبات العضوية لا ترتبط فيها
(خطأ)	رية ديون	June 1
قن لدرجة 2°300 قن	د و المجاورة على نحاس مسد	6- يمكن الحصول على البيوتانون من خلا أمرا بيات
(صعيعة) W\	ww.k	les.com
العبارات التالية	حيحة التي تكمل كلاً من ا	ر ب) ضع علامة (√) بين القوسين أمام الإجابة الص
(0x1=0)		
ص15		1- أحد محاليل الأملاح التالية يعتبر من الأملاح متعادا
) كلوريد الأمونيوم	() أسيتات الصوديوم
	√) كلوريد الصوديوم	() فورمات البوتاسيوم
ص 35	ن منساويين من :	2- يمكن الحصول على محلول منظم عند خلط حجمين
. CH ₃ CO	حلول تركيزه M 0.2 من OH	() محلول تركيزه M.3 M مع م
· CH ₃ COC	محلول نتركيزه M 0.2 من DH	(√) محلول تركيزه NaOH من NaOH مع م
. H	حلول تركيزه M 0.2 من ICl	() محلول تركيزه NaOH من NaOH مع م
	رل ترکیزه MCl من HCl .) محلول تركيزه NH ₃ من NH ₃ مع محلو

· تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في الكيمياء – الصف الثاني عثير الطمي – العام الدراسي 2018/2017م تابع / السؤال الثاني (ب):

3- عند استخدام محاليل متساوية التراكيز، فإن منحنى المعايرة في الشكل المقابل يمثل معايرة: ص 49 PH 49



-) حمض قوي مع قاعدة قوية
- (٧) حمض ضعيف مع قاعدة قوية
- () حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة (حيث (K_a=K_b)
 - () حمض قوي مع قاعدة ضعيفة
- 4- أحد النفاعلات التالية تعبّر عن هلجنة البنزين وهي: ص68
 - C_6H_5 - $CH_2OH + [O] \rightarrow C_6H_5$ - $CHO + H_2O$ ()
 - C_6H_5 -CO-CH₃ + H₂ $\xrightarrow{N_i}$ C_6H_5 -COHCH₃ ()
 - $C_6H_6 + Br_2 \rightarrow C_6H_5Br + HBr (\checkmark)$





5- الكحول الثالثي فيما يلي هو: حر 75

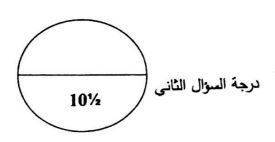
 CH_3 - CH_2 -OH()

CH₃-CHCH₃ () OH

- 6- إحدى الصيغ التالية تمثل كيتون أروماتي وهي: ص95
- C_6H_5 -CO-CH₃ (\checkmark)

CH₃-CO-CH₃ ()

- C_6H_5 - CH_2COCH_3 ()
- CH_3 -CO- CH_2CH_3 ()



تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في الكيمياء – الصف الثاني عشر العلمي – العام الدراسي 2018/2017م ثانيا: الاسخلة المقالية (اجبارية) في الاحالة المقالية (اجبارية)

السؤال الثالث :

(3x1=3)

(أ) ما المقصود بكل من :

ص 42

1- تفاعل التعادل ؟

تفاعل كاتبون الهيدرونيوم (أو كاتبون الهيدروجين) من الحمض مع أنبون الهيدروكسيد من القاعدة لتكوين الماء.

2- كحولات أولية ؟

كحولات ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل بنرة كربون أولية متصلة بنرتي هيدروجين ومجموعة الكيل أو بذرات هيدروجين.

عسرية ديوان ؟ مركبات عضوية مشتقة من الأمونيا (NH) على طريق الأناف الما يقابلها من الشقوق العضوية .

(اب) أجب عما يلي : (ب) أجب عما يلي :

 (Ag_2CrO_4) في محاول مثب من كرومات $(CrO_4)^2$ المحسب تركيز أبون الكرومات $(CrO_4)^2$ في محاول مثب من كرومات المحسب تركيز أبون الكرومات $(CrO_4)^2$ عند درجة حرارة $(CrO_4)^2$ عند درجة حرارة $(CrO_4)^2$ علما بأن $(CrO_4)^2$ علما بأن (Cr

$$[Ag^{+}] = 2 \times (x) = 2x \mod L$$

$$[CrO_{4}^{2}] = 1 \times (x) = x \mod L$$

$$K_{sp} = [Ag^{+}]^{2} \times [CrO_{4}^{-2}]$$

$$1.2 \times 10^{-12} = (2x)^{2} . (x)$$

$$4x^{3} = 1.2 \times 10^{-12}$$

$$x^{3} = \frac{1.2 \times 10^{-12}}{4} = 3 \times 10^{-13}$$

$$x = \sqrt[3]{3 \times 10^{-13}} = 6.69 \times 10^{-5} \mod L$$

$$[CrO_{4}^{2}] = 6.7 \times 10^{-5} \mod L$$

او ای حل آخر صحیح

تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في الكيمياء - الصف الثاني عشر العلمي - العام الدراسي 2018/2017م

نموذج الاجاية

تابع / السؤال الثالث :

$(5x\frac{1}{2}=2\frac{1}{2})$: (ب) في الجدول التالي: (أ) ما يناسبه من القائمة (ب) في الجدول التالي: ($(5x\frac{1}{2}=2\frac{1}{2})$

	(ب)		(1)	۴
من86	ايٹر	<u>5</u>	ناتج أكسدة (2- بروبانول)	1
من77	كحول	4	امين اولي	2
من96	كيتون	1	استر	3
ص108	CH ₃ -CO-OCH ₃	<u>3</u>	ناتج تميؤ هاليد الالكيل في وسط قلوي مع التسخين	4
ص 110	CH ₃ -NH ₂	2	استبدال أنيون الهاليد بأنيون الكوكسيد	5
	ألدهيد		The same of the sa	

درجة السؤال الثالث (١٠٠٠

تابع / امتحان نهاية الفترة الدراميية الثانية في الكيمياء - الصف الثاني عشر العلمي - العام الدرامي 2018/2017م السؤال الرابع: ﴿ أَ ﴾ علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا : (3X1-3) 1- يعتبر المحلول المائي لملح كلوريد الصوديوم متعادل التأثير . ص 20 لأنه لا تتفاعل أيونات +Na و Cl مع الماء لأنها مشتقة من قاعدة قوية وحمض قوي لذلك يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم مساويا لتركيز أنيون الهيدروكسيد. يمكن الاجابة بالمعادلات على النحو التالي: $NaCl_{(s)} \rightarrow Na^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$ $2H_2O_{(1)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$ $NaCl_{(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)} + Na^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$ (ملحظة : يتم كتابة المعادلات صحيحة و ليس بالضرورة موزونة أو الحالات الفيزيائية) 2- لا تتأكسد الكحولات الثالثية بالعوامل الهوم ص80 بسبب عدم ارتباط ذرة الكربون المحملة 3- درجات غليان الأمينات الأولية أعلى من و المركبات غير القطبية المقارسة لها في الكتل ال<mark>موالية). Les.C</mark> ص111 بسبب وجود مجموعة الأمينو القطبية التي تؤدي إلى ارتباط جزيئات الأمين مع بعضها البعض بروابط هيدروجينية.

$(5x\frac{1}{2}=2\frac{1}{2})$: أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من

الصيغة الكيميانية	Ų	الاسم الكيميائو
CH ₃ CH ₂ CH ₂ I	ص 66	1- يودو بروبان
CH₃CHCH₂CH₃ OH	ص 73	2-بيوتاتول
C ₆ H ₅ −O−C ₆ H ₅)	ص 84	ثنائي فينيل إيثر
CH ₃ -CH ₂ -COOH	ص 104	حمض برويانويك
C ₂ H ₅ -NH ₂ J CH ₃ CH ₂ -NH ₂	ص 109	ایٹیل أمین

· تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في الكيمياء – الصف الثاني عشر العلمي – العام الدراسي 2018/2017م

(1x3-3)

تابع / السؤال الرابع :

(**جـ**) **أجب عما يلي** :

في التفاعل التالي:

 $2NaOH_{(aq)} + H_2SO_{4~(aq)} \rightarrow 2Na_2SO_{4~(aq)} + 2H_2O_{(1)}$ إذا تعادل (15 ml) من محلول حمض الكبريتيك تماما مع (10 ml) من محلول حمض الكبريتيك تماما مع $0.3~mol.~L^{-1}$ تركيزه . $0.3~mol.~L^{-1}$

القانون : عدد مولات OH^- (من القاعدة) = عدد مولات H_3O^+ (من الحمض)

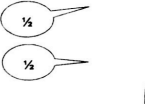
$$\frac{n_a}{a} = \frac{n_b}{b}$$

$$\frac{c_a \times v_a}{a} = \frac{c_b \times v_b}{b}$$

التعويض:

$$\frac{C_a \times 0.015}{1} = \frac{0.3 \times 0.01}{2}$$

www.kav= $e_{0.015\times2}^{0.3}$ les.com





او اي حل آخر صحيح



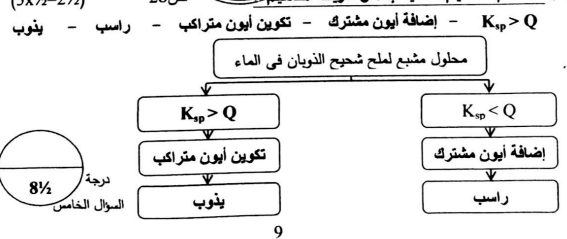
تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في الكيمياء – الصف الثاني عثير الطمي – العام الدراسي 2018/2017م السؤال الخامس: (أ) أكمل الجدول التالي: ص 21

محلول أسيتات الصوديوم	محلول كلوريد الأمونيوم	
CH ₃ COONa	NH ₄ Cl	
الأسيتات	الأمونيوم	اسم او صبيغة
أو CH ₃ COO	أو ⁺ 4NH	الشق الذي يتميأ
	•	. نوع المحلول الناتج
فاعدي	حمضي	(حمضي / قاعدي)

 $(8 \times \frac{1}{2} = 4)$

(ب) قارن بین کل من:

CH ₃ CHClCH ₃	وجه المقارنة			
ثانوي	نوع هاليد الألكيل			
	(أولمي- ثانوي- ثالثي) ص67			
2- برویانول	الاسم أو الصيغة للناتج الرئيسي			
أو كحول الأيزو بروييل	من التفاعل مع NaOH ص69			
СН₃СНОНСН₃ ј	G 0010			
اسيتالدهيد CH3CHO	وجه المقارنة			
t mb b):	New No. of the St. N. S. N.			
The state of the s	الاسم أو الصيغة لناتج الاختزال			
CHECHOH J	بالإضافة مع H ₂ ص99			
300 (5	النشاط الكيميائي			
2017-2018	(أقل – أكثر) ص91			
(ج.) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة مفاهيم التالية الإكمال خريطة التالية الإكمال خريطة التالية الإكمال خريطة التالية التالية التالية الإكمال خريطة التالية				
شترك - تكوين أيون متراكب	K _{sp} > Q — إضافة أيون ه			
	ثانوي –2 بروياتول الأيزو بروياتول الأيزو بروياتول الأيزو بروييل والمعادل و			



. تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في الكيمياء – الصف الثاني عشر العلمي – العام الدراسي 2018/2017م السفال السادس: (1x2½=2½)

(1) لديك ثلاثة محاليل من هاليدات الفضة A و B و C ، وهي بتراكيز وحجوم متساوية عند درجة C0. أضيف إلى كل منها تدريجياً كميات من محلول نيترات الفضة ، فوجد أن الذي يحتاج إلى أكبر كمية لتكوّن راسب هـــو المحلول C1 ثم D2 ثم D3 ثم D4 أقل كمية .

ضع كل من الرموز الافتراضية للمركبات السابقة بما يتتاسب مع ثابت حاصل الاذابة له في الجدول التالي:

	7.7×10 ⁻¹³	1.8×10 ⁻¹⁰	1.4×10 ⁻⁵	K _{sp}
3×1/2	A	В	C	الرمز الافتراضي

• فسر تكوّن الراسب في محلول هاليد الفضة عند إضافة محلول نيترات الفضة له . بسبب وجود أيون مشابه لأحد أيونات النظام (أو بسبب تأثير الأيون المشترك) مما يؤدي إلى زيادة تركيز كاتيون الفضة ، و بالتالي تصبح قيمة الحاصل الأيوني (أو Q) لكبريتات الفضة أكبر من قيمة ويمة . لا .



108م محفّزة . ص P_2O_5 كمادة محفّزة . ص P_2O_5 كادة محفّزة . ص P_2O_5 كمادة محفّزة . ص P_2O_5 كمادة محفّزة . ص P_2O_5 CH₃COOCOCH₃ + H₂O

(ملاحظة : المطلوب كتابة المعادلة صحيحة و ليس بالضرورة موزونة)

(1 × 1-1) عما يلي : ص87 (ج-)

درجة الغليان (°C)	الكتلة المولية g/mol	الصيغة التركيبية	الامسم
-23.7	46	CH ₃ -O-CH ₃	نتاني ميثيل إيثر
78.3	46	CH ₃ -CH ₂ -OH	الإيثانول

،عند تسخينهما ابتداء من درجة	ماذا يحدث لمكونات خليط يحتوي على : الإيثانول ، و ثناني ميثيل إيثر
	. ($79^{\circ}\mathrm{C}$) إلى درجة حرارة ($79^{\circ}\mathrm{C}$) .
1/2	المركب الذي يغلى أولاً هو : ثنائي ميثيل إيثر
معها في الكتل المولية بسبب	التفسير: درجات غليان الكحولات أعلى من درجات غليان الإيثرات المتقارب
	قدرة الكحولات على تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها .
Y2	
$(1 \times 1 - 1)$	د)ماذا تتوقع أن يعدث في العالات التالية مع التفسير: ص29
`	عند إضافة محلول الأمونيا إلى محلول أميدر وكسيد النحاس ١١ شعيع الذ
1/2	 التوقع: يذوب الراسب
	• السبب: بسبب تكون الأيون المتراكب أو تكون - [4(NH ₃)]
مة ثابت حاصل الاذابة.	وبالتالي تصبح قيمة الحاصل الأيوني لهيدر وكسوس المدادل المن من ق
1/2	(يمكن الإجابة بكتابة المعادلة الكيمياطة الكيمياطة المعادلة المعادل
يس (۱۹۱۷	درجة السؤال المد

انتهت الأسئلة