



وزارة التربية العام  
مكتب الوكيل المساعد للتعليم العام

# شِفَوْرُكْ حِلْيَة



الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2018 / 2017 م

( عدد الصفحات : 11 )

دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني 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 :**

**(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات**

( $6 \times \frac{3}{4} - 4 \frac{1}{2}$ )

**التالية :**

1- مركبات أيونية تتكون من تفاعل الحمض مع ~~الصيغة المعرفية~~ عن اتحاد كاتيون القاعدة و آنيون

( **الأملاح** )

الحمض . ص 15

2- كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مثبّط لغيره من المذيب و عند درجة حرارة معينة . ص 24

( **الذوبانية** )

3- ذرة أو مجموعة ذرية تمثل الجزء النشط الذي تتركز إليه التفاعلات الكيميائية للمركب الذي يحتويها

وتحدد الصيغة البنائية والخواص الكيميائية لعائلة من المركبات العضوية . ( **المجموعة الوظيفية** ) <sup>ص 61</sup>

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

( **الكمولات** ) ص 71

5- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي الكيل . ص 95 ( **كيتونات أليفاتية** )

6- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل COOH - متصلة بذرة هيدروجين أو بسلسلة كربونية . ص 105 ( **أحماض كربوكسيلية أليفاتية** )

تابع / السؤال الأول :

فمودج الاجابة

(7x1=7)

(ب) املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

1- يسمى الشق الحمضي الذي له الصيغة الكيميائية  $(SO_3^{2-})$  ..... كبريتيت ..... ص 17

2- عندما يكون معدل نوبان المذاب مساويا تماماً لمعدن ترسبيه يصبح محلول ..... مشبعا ..... ص 24

3- إذا تعادلت كمية من حمض أحادي البروتون مع ( 500 ml ) من محلول قاعدي تركيزه ( 0.1 M )

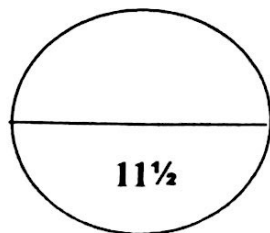
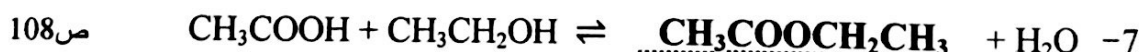


فإن عدد مولات الحمض تساوي ..... 0.05 mol ..... ص 43

4- المجموعة الوظيفية في المركب ..... -COOH ..... أو ..... -C(=O)O ..... ص 61



6- عند استخدام محلول تولن فإن الألدهيد يتأكسد إلى ..... الحمض الكريوكسيلي ..... المقابل ..... ص 100



درجة السؤال الأول

## نحو فوج الإجابة

السؤال الثاني :

- أ) اكتب كلمة ( صحيحة ) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى :
- (6x $\frac{3}{4}=4\frac{1}{2}$ )
- 1- المحلول المشبع لكلوريد الرصاص II  $PbCl_2$  يكون فيه تركيز أنيون الكلوريد يساوي تركيز كاتيون الرصاص الثنائي . ص 26
- 2- تزداد قيمة ثابت حاصل الإذابة  $K_{sp}$  للمركب الأيوني شحيع الذوبان في الماء عند إضافة محلول آخر يحتوى على أيون مشترك للمحلول المشبع . ص 30
- 3- تتميز التفاعلات بين الأحماض والقواعد بأنها طاردة للحرارة . ص 42
- 4- يعتبر المركب ( 2- كلورو - 2- ميثيل بروبيان ) هاليد أكيل ثالثي . ص 67
- 5- الفينولات عائلة من المركبات العضوية لا ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بحلقة البنزين . ص 72
- 6- يمكن الحصول على البيوتانون من خلال إتمال بخطوة واحدة بتركيز 20% على نحاس مسخن لدرجة  $300^{\circ}C$  . ص 97

  
[www.kweducationfiles.com](http://www.kweducationfiles.com)

( ب ) ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمel كلًّا من العبارات التالية :

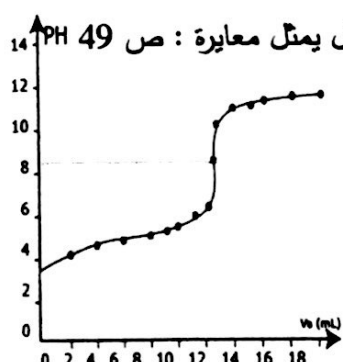
(6x1=6)

- ص 15 1- أحد حالات الأملاح التالية يعتبر من الأملاح متعادلة التأثير و هو :  
( ) أسيتات الصوديوم  
( ✓ ) كلوريد الأمونيوم  
( ) فورمات البوتاسيوم
- ص 35 2- يمكن الحصول على محلول منظم عند خلط حجمين متساوين من :  
( ) محلول تركيزه 0.3 M من  $NaOH$  مع محلول تركيزه 0.2 M من  $CH_3COOH$ .  
( ✓ ) محلول تركيزه 0.1 M من  $NaOH$  مع محلول تركيزه 0.2 M من  $CH_3COOH$ .  
( ) محلول تركيزه 0.1 M من  $NaOH$  مع محلول تركيزه 0.2 M من  $HCl$ .  
( ) محلول تركيزه 0.1 M من  $NH_3$  مع محلول تركيزه 0.2 M من  $HCl$ .

## نَمْوِذْجُ الْإِجْاَبَةِ

تابع / المسؤل الثاني (ب) :

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



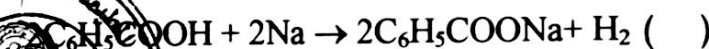
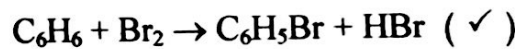
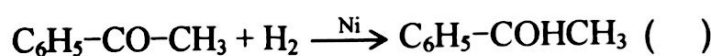
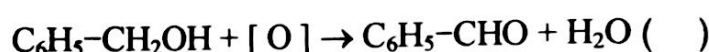
( ) حمض قوي مع قاعدة قوية

(✓) حمض ضعيف مع قاعدة قوية

( ) حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة (حيث  $K_a = K_b$ )

( ) حمض قوي مع قاعدة ضعيفة

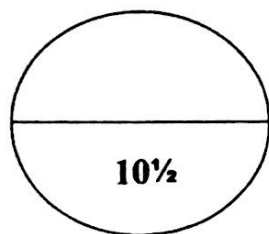
4- أحد التفاعلات التالية تعبّر عن هلجنة البنزين وهي : ص 68



5- الكحول الثالثي فيما يلي هو : ص 75



6- إحدى الصيغ التالية تمثل كيتون أروماني وهي : ص 95



درجة السؤال الثاني

## ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) فهم فوج الاحياء

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل من :

1- تفاعل التعادل ؟

(3x1=3)

ص 42

تفاعل كاتيون الهيدرونيوم (أو كاتيون الهيدروجين) من الحمض مع أيون الهيدروكسيد من القاعدة لتكوين الماء.

2- كحولات أولية ؟

كحولات ترتيب فيها مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون أولية متصلة بذرتين هيدروجين ومجموعة ألكيل أو بذرتين هيدروجين.

3- الأمينات ؟

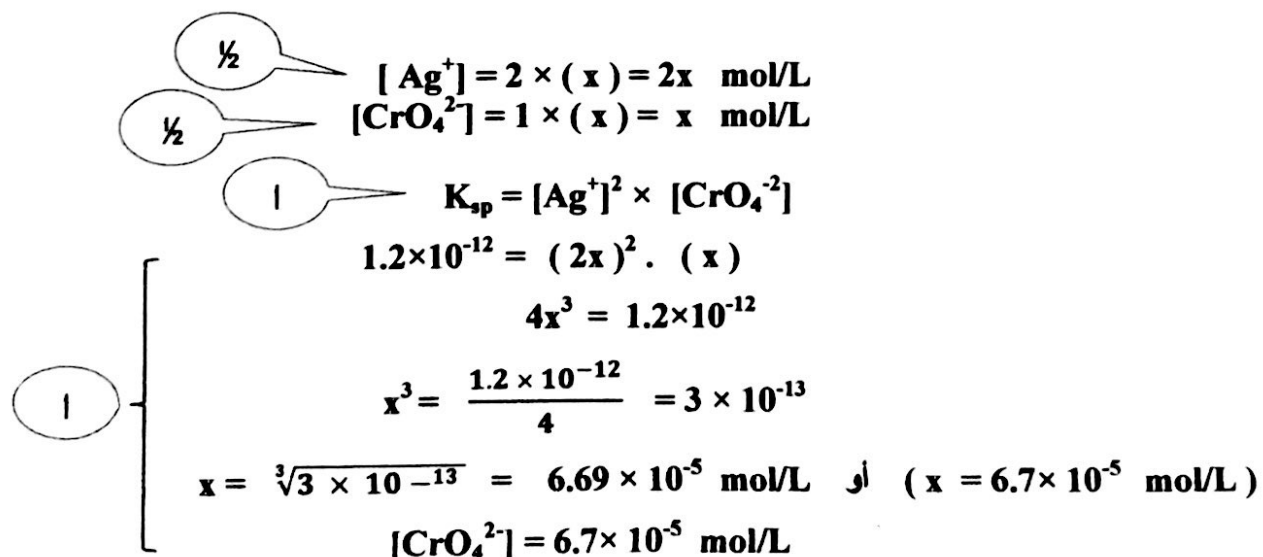
مركبات عضوية مشتقة من الأمونيا ( $\text{NH}_3$ ) عن طريق إضافة ذرة هيدروجين أو أكثر بما يقابلها من الشقوق العضوية .

(1x3=3)

احسب تركيز أيون الكرومات ( $\text{CrO}_4^{2-}$ ) في محلول مشبع من كرومات النضة ( $\text{Ag}_2\text{CrO}_4$ )

ص 27

عند درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$  ، علماً بأن  $K_{sp}(\text{Ag}_2\text{CrO}_4) = 1.2 \times 10^{-12}$



أو أي حل آخر صحيح

## نـمـوذـجـ المـجاـهـة

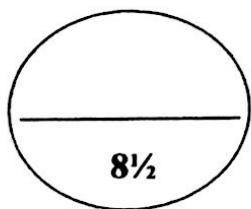
### تابع / السؤال الثالث

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

(ب)		(أ)	M
86 ص ايثر	<u>5</u>	ناتج أكسدة (2- بروبانول)	1
77 ص كحول	<u>4</u>	أمين أولي	2
96 ص كيتون	<u>1</u>	استر	3
108 ص $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{OCH}_3$	<u>3</u>	ناتج تميُّز هاليد الالكيل في وسط قلوي مع التسخين	4
110 ص $\text{CH}_3-\text{NH}_2$	<u>2</u>	استبدال أنيون الهاليد بأنيون الكوكسيد	5
الدهيد			



www.kwedufiles.com



درجة السؤال الثالث

8½

## نحو فوج الأحياء

( 3X1-3 )

### السؤال الرابع :

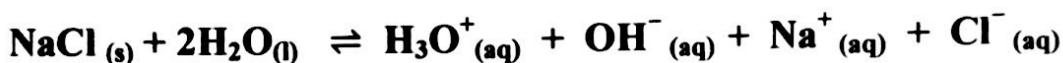
#### (أ) على ما يلى تعليلًا علميًّا صحيحاً :

1- يعتبر محلول الماء لملح كلوريد الصوديوم متعادل التأثير .  
من 20

لأنه لا تتفاعل أيونات  $\text{Na}^+$  و  $\text{Cl}^-$  مع الماء لأنها مشتقة من قاعدة قوية وحمض قوي

لذلك يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم مساوياً لتركيز أنيون الهيدروكسيد.

يمكن الإجابة بالمعادلات على النحو التالي :



( ملاحظة : يتم كتابة المعادلات صحيحة و ليس بالضرورة موزونة أو الحالات الفيزيائية )

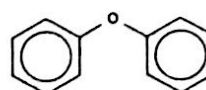
2- لا تتأكسد الكحولات الثالثية بالعوامل المذكورة  
ص 80

بسبب عدم ارتباط ذرة الكربون المتجهة بمجموعة الهيدروكسيل بذرة هيدروجين .

3- درجات غليان الأمينات الأولية أعلى من درجات غليان الألكانات أو المركبات غير القطبية المقارنة  
لها في الكتل المولية .  
ص 111

بسبب وجود مجموعة الأمينو القطبية التي تؤدي إلى ارتباط جزيئات الأمين مع بعضها البعض بروابط هيدروجينية .

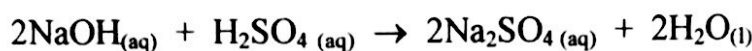
( ب ) أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من : (  $5 \times 1\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$  )

الصيغة الكيميائية	الاسم الكيميائي
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{I}$	1- يodo بروبان ص 66
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$	2- بيوتانول ص 73
$\text{C}_6\text{H}_5-\text{O}-\text{C}_6\text{H}_5$ أو 	ثاني فينيل إيثر ص 84
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COOH}$	حمض بروبيانويك ص 104
$\text{C}_2\text{H}_5-\text{NH}_2$ أو $\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{NH}_2$	إيثيل أمين ص 109

تابع / السؤال الرابع

(ج) أجب عما يلى :

في التفاعل التالي :



إذا تعادل (15 ml) من محلول حمض الكبريتيك تماما مع (10 ml) من هيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $\text{L}^{-1}$  0.3 mol. L<sup>-1</sup>. أحسب تركيز حمض الكبريتيك . ص 44

القانون : عدد مولات  $\text{OH}^-$  (من القاعدة) = عدد مولات  $\text{H}_3\text{O}^+$  (من الحمض)

1

$$\frac{n_a}{a} = \frac{n_b}{b} \quad \text{أو}$$

أو

$$\frac{C_a \times V_a}{a} = \frac{C_b \times V_b}{b}$$

التعويض :

1

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

www.kwedufiles.com

$\frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{2}$



أو أي حل آخر صحيح

8½

درجة السؤال الرابع

## نحوذج الاجابة

السؤال الخامس :

(4x½=2)

ص 21

**(أ) أكمل الجدول التالي :**

محلول أسيتات الصوديوم <chem>CH3COONa</chem>	محلول كلوريد الأمونيوم <chem>NH4Cl</chem>	
الأسيتات <chem>CH3COO^-</chem> أو	الأمونيوم <chem>NH4^+</chem> أو	اسم أو صيغة الشىء الذى يتما
قاعدي	حمضى	نوع محلول الناتج ( حمضى / قاعدي )

(8 X ½ = 4)

**(ب) قارن بين كل من :**

<chem>CH3CH2CH2Cl</chem>	<chem>CH3CHClCH3</chem>	وجه المقارنة
أولى	ثانوى	نوع هاليد الألكيل ( أولى - ثانوى - ثالثى ) ص 67
1-بروبانول أو بروپانول أو كحول البروبيل <chem>CH3CH2CH2OH</chem> أو	2-بروبانول أو كحول الأيزو بروپانول <chem>CH3CHOHCH3</chem> أو	الاسم أو الصيغة للناتج الرئيسي من التفاعل مع NaOH ص 69

<chem>CH3COCH3</chem> أسيتون	<chem>CH3CHO</chem> أسيتالدهيد	وجه المقارنة
2-بروبانول أو كحول الأيزو بروپانول <chem>CH3CHOHCH3</chem> أو	الإيثانول أو <chem>CH3CH2OH</chem>	الاسم أو الصيغة لناتج الاختزال بالإضافة مع H <sub>2</sub> ص 99
أقل	أقل	النشاط الكيميائي ( أقل - أكثر ) ص 91

(5x½=2½)

ص 28

**(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة مفاهيم مفاهيم الكيمياء نسخة 2017**

- إضافة أيون مشترك - تكوين أيون متراكب - راسب - يذوب

محلول مشبع لملح شحبي الذوبان في الماء

$K_{sp} > Q$

تكوين أيون متراكب

يذوب

$K_{sp} < Q$

إضافة أيون مشترك

راسب

درجة  
السؤال الخامس  
8½

### نهم فوج الاحاديم

(1x2½=2½)

### السؤال السادس:

أ) لديك ثلاثة محليل من هاليدات الفضة A و B و C ، وهي بتراكيز وحجم متساوية عند درجة 25°C أضيف إلى كل منها تدريجياً كميات من محلول نيترات الفضة ، فوجد أن الذي يحتاج إلى أكبر كمية لتكون راسب هو محلول C ثم B ثم A الذي يحتاج إلى أقل كمية . ص 30

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

$3 \times \frac{1}{2}$	$7.7 \times 10^{-13}$	$1.8 \times 10^{-10}$	$1.4 \times 10^{-5}$	$K_{sp}$
1	A	B	C	الرمز الافتراضي

- فسر تكون 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 وبالتالي تصبح قيمة حاصل الأيوني ( أو Q ) لكبريتات الفضة أكبر من قيمة  $K_{sp}$  .

( ب ) وضع بكتابة المعادلات الكيميائية ما ذكر في المعاينات التالية :

1- تفاعل كلوريد الإيثيل مع ميتوکسید الصوديوم



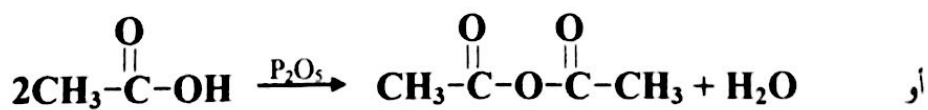
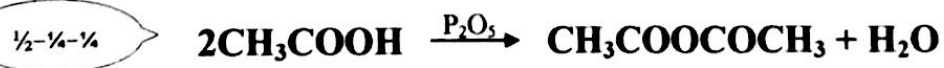
2- تفاعل الميثانول مع فلز البوتاسيوم .



3- تمرير بخار الإيثanol على نحاس مسخن درجة حرارته (300°C) .



1- تفاعل نزع جزئ الماء من جزيئين من حمض الإيثانويك بوجود  $\text{P}_2\text{O}_5$  كمادة محفزة . ص 108



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

## نظام فوج الأحاجبة

تابع / السؤال السادس

(ج) استعن بالجدول التالي وأجب عما يلى : ص 87

الاسم	الصيغة التركيبية	الكتلة المولية g/mol	درجة الغليان (°C)
ثنائي ميثيل إيثر	CH <sub>3</sub> -O-CH <sub>3</sub>	46	-23.7
الإيثanol	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -OH	46	78.3

ماذا يحدث لمكونات خليط يحتوي على : الإيثانول ، و ثانوي ميثيل إيثر ، عند تسخينهما ابتداء من درجة حرارة تتراوح من (-25°C) إلى درجة حرارة (79°C) .

المركب الذي يغلي أولاً هو : ثانوي ميثيل إيثر

التفسير : درجات غليان الكحولات أعلى من درجات غليان الإيثرات المتقاربة معها في الكتل المولية بسبب قدرة الكحولات على تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها .

(د) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير : ص 29

عند إضافة محلول الأمونيا إلى محلول هيدروكسيد النحاس II شحيع الذوبان في الماء .

• التوقع : يذوب الراسب

• السبب : يسبب تكون الأيون المترافق أو تكون  $\text{[Cu}(\text{NH}_3)_4\text{]}^{2+}$

وبالتالي تصبح قيمة العاصل الأيوني لهيدروكسيد النحاس أقل من قيمة ثابت حاصل الأذابة .

(يمكن الإجابة بكتابة المعادلة الكيميائية المستجيبة )



درجة السؤال السادس

8½

انتهت الأسئلة