

مذكرة

الصف الثاني عشر علمي



مادة

الكيمياء



العام الدراسي

2019-2018

الفترة الثانية

أسئلة اختبارات

وإجابات نموذجية

(عدد الصفحات : 11)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه 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 القاعدة و تنتج عن اتحاد كاتيون القاعدة و أنيون

الحمض . ()

2- كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مشبع في كمية محددة من المذيب و عند درجة حرارة معينة.

()

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. ()

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

()

5- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي ألكيل. ()

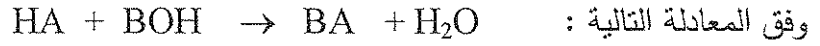
6- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل -COOH متصلة بذرة هيدروجين أو بسلسلة

كربونية. ()

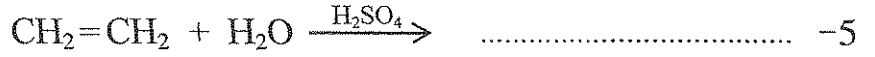
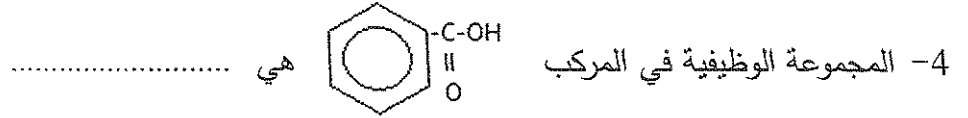
تابع / السؤال الأول :

(ب) املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها : (7x1=7)

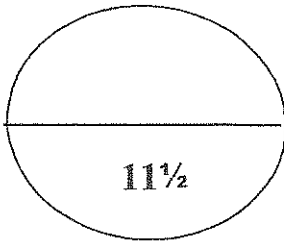
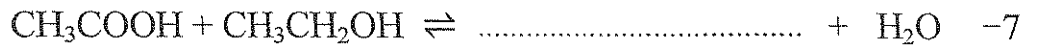
- 1- يسمى الشق الحمضي الذي له الصيغة الكيميائية (SO_3^{2-})
- 2- عندما يكون معدل ذوبان المذاب مساويا تماما لمعدل ترسيبه يصبح المحلول
- 3- إذا تعادلت كمية من حمض أحادي البروتون مع (500 mL) من محلول قاعدي تركيزه (0.1 M)



فإن عدد مولات الحمض تساوي



6- عند استخدام محلول تولن فإن الألاهيد يتأكسد إلى المقابل .



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القوسين

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

المقابلين للعبارة الفطأ في كل مما يلي :

1- المحلول المشبع لكوريد الرصاص $PbCl_2$ II يكون فيه أنيون الكلوريد يساوي تركيز كاتيون الرصاص الثنائي. ()

2- تزداد قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} للمركب الأيوني شحيح الذوبان في الماء عند إضافة محلول آخر يحتوي على أيون مشترك للمحلول المشبع. ()

3- تتميز التفاعلات بين الأحماض والقواعد بأنها طاردة للحرارة . ()

4- يعتبر المركب (2- كلورو - 2- ميثيل بروبان) هاليد ألكيل ثالثي . ()

5- الفينولات عائلة من المركبات العضوية لا ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بحلقة البنزين .

()

6- يمكن الحصول على البيوتانون من خلال امرار بخار 2-بيوتانول على نحاس مسخن لدرجة $300^\circ C$.

()

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

($6 \times 1 = 6$)

1- أحد محاليل الأملاح التالية يعتبر من الأملاح متعادلة التأثير و هو:

() أسيتات الصوديوم () كلوريد الأمونيوم

() فورمات البوتاسيوم () كلوريد الصوديوم

2- يمكن الحصول على محلول منظم عند خلط حجمين متساويين من :

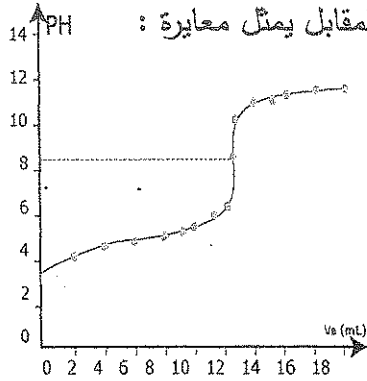
() محلول تركيزه 0.3 M من NaOH مع محلول تركيزه 0.2 M من CH_3COOH .

() 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 .

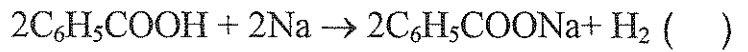
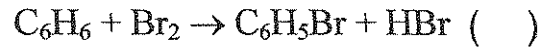
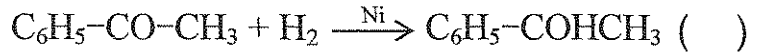
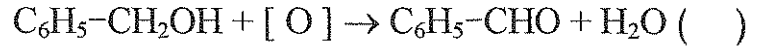
() محلول تركيزه 0.1 M من NH_3 مع محلول تركيزه 0.2 M من HCl .

تابع / السؤال الثاني (ب) :

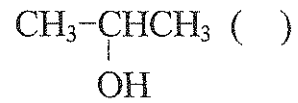
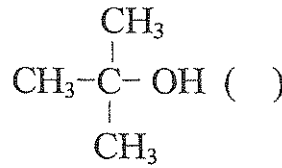
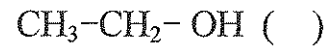
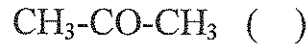


- () حمض قوي مع قاعدة قوية
 () حمض ضعيف مع قاعدة قوية
 () حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة (حيث $K_a = K_b$)
 () حمض قوي مع قاعدة ضعيفة

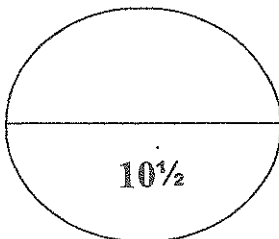
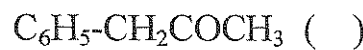
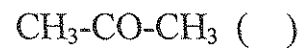
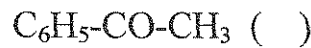
4- أحد التفاعلات التالية يعبر عن هلجنة البنزين وهو :



5- الكحول الثالثي فيما يلي هو :



6- إحدى الصيغ التالية تمثل كيتون أروماتي وهي :



درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة القالية (اجبارية)

السؤال الثالث :

(3x1=3)

(أ) ما المقصود بكل من :

1- تفاعل التعادل ؟

.....
.....

2- كحولات أولية ؟

.....
.....

3 - الأمينات ؟

.....
.....

(1x3=3)

(ب) أجب عما يلي :

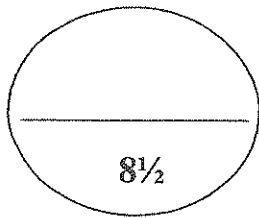
احسب تركيز أيون الكرومات CrO_4^{2-} في محلول مشبع من كرومات الفضة (Ag_2CrO_4)

عند درجة حرارة $25^\circ C$ ، علما بأن $K_{sp}(Ag_2CrO_4) = 1.2 \times 10^{-12}$.

تابع / السؤال الثالث :

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

م	(أ)	(ب)
1	ناتج أكسدة (2- بروبانول)	إيثر
2	أمين أولي	كحول
3	استر	كيتون
4	ناتج تميؤ هاليد الألكيل في وسط قلوي مع التسخين	$\text{CH}_3\text{-CO-OCH}_3$
5	استبدال أميون الهاليد بأنيون الكوكسيد	$\text{CH}_3\text{-NH}_2$
		أدهيد



درجة السؤال الثالث

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

السؤال الرابع :

(3X1=3)

(أ) **علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :**

1- يعتبر المحلول المائي لملح كلوريد الصوديوم متعادلا التأثير .

.....
.....
.....

2- لا تتأكسد الكحولات الثالثية بالعوامل المؤكسدة .

.....
.....
.....

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

.....
.....
.....

(ب) **أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من: (5x1/2=2 1/2)**

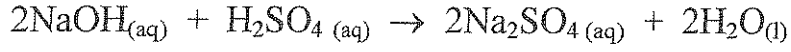
الصيغة الكيميائية	الاسم الكيميائي
	1- يودو بروبان
$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	
	ثنائي فينيل إيثر
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COOH}$	
	إيثيل أمين

تابع / السؤال الرابع :

(1x3=3)

(ج) أجب مما يلي :

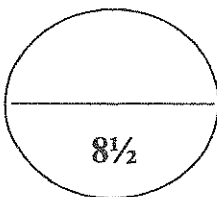
في التفاعل التالي :



إذا تعادل (15 ml) من محلول حمض الكبريتيك تماماً مع (10 ml) من هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.3 mol. L^{-1} . أحسب تركيز حمض الكبريتيك .

القانون

التعويض :



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

(4x½=2)

(أ) أكمل الجدول التالي :

محلول أسيتات الصوديوم CH ₃ COONa	محلول كلوريد الأمونيوم NH ₄ Cl	
		اسم أو صيغة الشق الذي يتمياً
		نوع المحلول الناتج (حمضي / قاعدي)

(8 X ½ = 4)

(ب) قارن بين كل من :

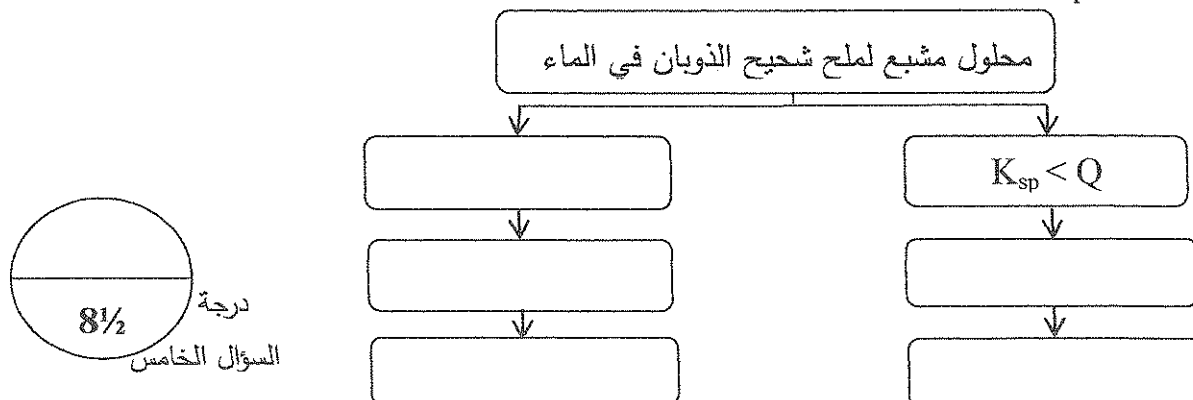
CH ₃ CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₃ CHClCH ₃	وجه المقارنة
		نوع هاليد الألكيل (أولي - ثانوي - ثالثي)
		الاسم أو الصيغة للناتج الرئيسي من التفاعل مع NaOH

CH ₃ COCH ₃ أسيتون	CH ₃ CHO أسيتالدهيد	وجه المقارنة
		الاسم أو الصيغة لناتج الاختزال بالإضافة مع H ₂
		النشاط الكيميائي (أقل - أكثر)

(5x½=2½)

(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة مفاهيم :

K_{sp} > Q - إضافة أيون مشترك - تكوين أيون مترابط - راسب - يذوب



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

السؤال السادس:

(أ) لديك ثلاثة محاليل من هاليدات الفضة A و B و C ، وهي بتركيز وحجوم متساوية عند درجة 25°C ، أضيف إلى كل منها تدريجياً كميات من محلول نترات الفضة ، فوجد أن الذي يحتاج إلى أكبر كمية لتكوّن راسب هو المحلول C ثم B ثم A الذي يحتاج إلى أقل كمية .
ضع كل من الرموز الافتراضية للمركبات السابقة بما يتناسب مع ثابت حاصل الاذابة له في الجدول التالي :

7.7×10^{-13}	1.8×10^{-10}	1.4×10^{-5}	K_{sp}
			الرمز الافتراضي

• فسر تكوّن الراسب في محلول هاليد الفضة عند إضافة محلول نترات الفضة له .

.....
.....
.....

(ب) وضع بكتابة المعادلات الكيميائية ماذا يحدث في الحالات التالية : (4 X 1 = 4)

1- تفاعل كلوريد الإيثيل مع ميثوكسيد الصوديوم .

2- تفاعل الميثانول مع فلز البوتاسيوم .

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

4- تفاعل نزع جزئ الماء من جزيئين من حمض الإيثانويك بوجود P_2O_5 كمادة محفزة .

تابع / السؤال السادس :

(1 x 1=1)

(ج) استعن بالجدول التالي وأجب عما يلي :

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

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

المركب الذي يغلي أولاً هو:

التفسير :
.....
.....
.....

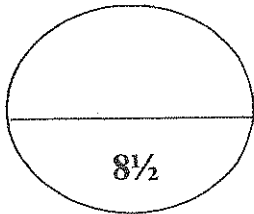
(1 x 1 =1)

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

عند إضافة محلول الأمونيا إلى محلول هيدروكسيد النحاس II شحيح الذوبان في الماء ؟

• التوقع :

• السبب :



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

دولة الكويت (عدد الصفحات : 11)

وزارة التربية
نموذج الإجابة
التوجيه 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 التالية:
(6x¼=4½)

1- مركبات أيونية تتكون من تفاعل الحمض مع القاعدة ينتج عن اتحاد كاتيون القاعدة و أنيون

(الأملح)

الحمض ص.15

2- كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مشبع من ملح 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

وتحدّد الصيغة البنائية والخواص الكيميائية لعائلة من المركبات العضوية. (المجموعة الوظيفية) ص.61

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

(الكحولات) 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)

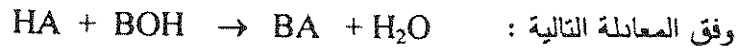
نموذج الإجابة

تابع / السؤال الأول :

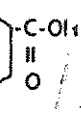
(7×1=7)

(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 ذوبان المذاب مساويا تماما لمعدل ترسيبه يصبح المحلول مشبعاً 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

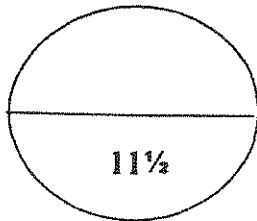
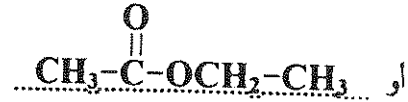
- 4- المجموعة الوظيفية في المركب  ص 61

- 5- $CH_2 = CH_2 + H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} \dots CH_3-CH_2-OH \dots$ ص 77

أو $CH_3-CHOH-CH_3$ أو C_3H_7-OH

- 6- عند استخدام محلول تولن فإن الألاهيد يتأكسد إلى الحمض الكربوكسيل المقابل . ص 100

- 7- $CH_3COOH + CH_3CH_2OH \rightleftharpoons \dots CH_3COOCH_2CH_3 \dots + H_2O$ ص 108



درجة السؤال الأول

نموذج الإجابة

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي : $(6 \times \frac{3}{4} = 4 \frac{1}{2})$

1- المحلول المشبع لكوريد الرصاص $PbCl_2$ يكون فيه تركيز أيون الكلوريد يساوي تركيز كاتيون الرصاص الثاني. ص 26 (خطأ)

2- تزداد قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} للمركب الأيوني شحيح الذوبان في الماء عند إضافة محلول آخر يحتوي على أيون مشترك للمحلول المشبع. ص 30 (خطأ)

3- تتميز التفاعلات بين الأحماض والقواعد بأنها طاردة للحرارة . ص 42 (صحيحة)

4- يعتبر المركب (2- كلورو - 2- ميثيل بروبان) هاليد الكيل ثالثي . ص 67 (صحيحة)

5- الفينولات عائلة من المركبات العضوية لا ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بحلقة البنزين. ص 72 (خطأ)

6- يمكن الحصول على البيوتانون من خلال  على نحاس مسخن لدرجة $300^{\circ}C$. ص 97 (صحيحة)

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

($6 \times 1 = 6$)

1- أحد محاليل الأملاح التالية يعتبر من الأملاح متعادلة التأثير و هو : ص 15

() أسيتات الصوديوم () كلوريد الأمونيوم

() فورمات البوتاسيوم (✓) كلوريد الصوديوم

2- يمكن الحصول على محلول منظم عند خلط حجمين متساويين من : ص 35

() 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 .

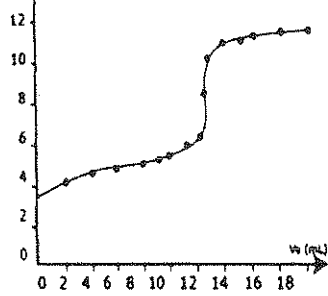
() محلول تركيزه 0.1 M من NaOH مع محلول تركيزه 0.2 M من HCl .

() محلول تركيزه 0.1 M من NH_3 مع محلول تركيزه 0.2 M من HCl .

نموذج الإجابة

تابع / السؤال الثاني (ب) :

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



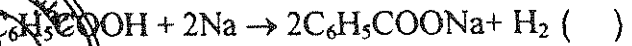
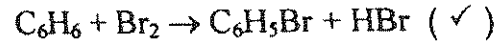
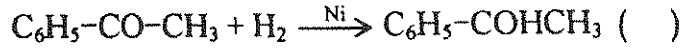
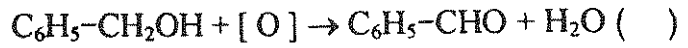
() حمض قوي مع قاعدة قوية

(✓) حمض ضعيف مع قاعدة قوية

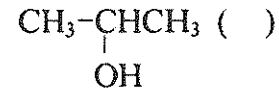
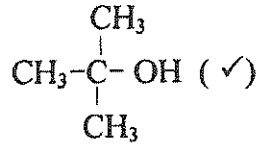
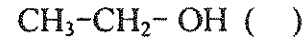
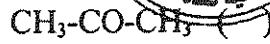
() حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة (حيث $K_a = K_b$)

() حمض قوي مع قاعدة ضعيفة

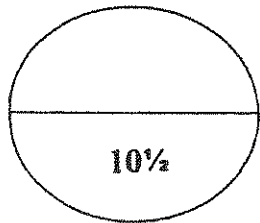
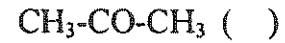
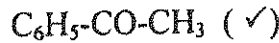
4- أحد التفاعلات التالية تعبر عن هلجنة البنزين وهي : ص 68



5- الكحول الثالثي فيما يلي هو : ص 75



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



درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) نموذج الإجابة

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل من :

(3x1=3)

1- تفاعل التعادل ؟

ص 42

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

2- كحولات أولية ؟

ص 75

كحولات ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون أولية متصلة بذرتي هيدروجين ومجموعة الكيل أو بذرات هيدروجين .

3 - الأمينات ؟

ص 109

مركبات عضوية مشتقة من الأمونيا (NH₃) من طرف الأتوم الذي يرتبط بالذرة هيدروجين أو أكثر بما يقابلها من الشقوق العضوية .



(ب) أجب عما يلي :

(1x3=3)

احسب تركيز أيون الكرومات CrO_4^{2-} في محلول مشبع من كرومات الفضة (Ag_2CrO_4)

عند درجة حرارة $25^\circ C$ ، علما بأن $K_{sp}(Ag_2CrO_4) = 1.2 \times 10^{-12}$ ص 27

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} & \quad [Ag^+] = 2 \times (x) = 2x \text{ mol/L} \\ \frac{1}{2} & \quad [CrO_4^{2-}] = 1 \times (x) = x \text{ mol/L} \\ 1 & \quad K_{sp} = [Ag^+]^2 \times [CrO_4^{2-}] \\ & \quad 1.2 \times 10^{-12} = (2x)^2 \cdot (x) \\ & \quad 4x^3 = 1.2 \times 10^{-12} \\ & \quad x^3 = \frac{1.2 \times 10^{-12}}{4} = 3 \times 10^{-13} \\ & \quad x = \sqrt[3]{3 \times 10^{-13}} = 6.69 \times 10^{-5} \text{ mol/L} \text{ أو } (x = 6.7 \times 10^{-5} \text{ mol/L}) \\ & \quad [CrO_4^{2-}] = 6.7 \times 10^{-5} \text{ mol/L} \end{aligned}$$

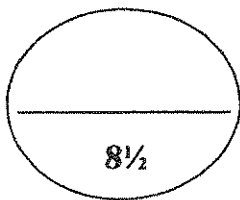
أو أي حل آخر صحيح

نموذج الإجابة

تابع / السؤال الثالث :

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

م	(أ)		(ب)
1	ناتج أكسدة (2- بروبانول)	5	ايثر ص 86
2	أمين أولي	4	كحول ص 77
3	استر	1	كيتون ص 96
4	ناتج تميؤ هاليد الألكيل في وسط قلوي مع التسخين	3	$CH_3-CO-OCH_3$ ص 108
5	استبدال أنيون الهاليد بأنيون الكوكسيد	2	CH_3-NH_2 ص 110
			الدهيد



درجة السؤال الثالث

نموذج الإجابة

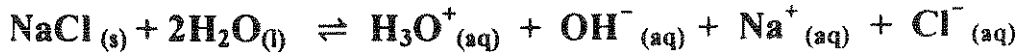
السؤال الرابع :

(3X1=3)

(أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :

- 1- يعتبر المحلول المائي لملاح كلوريد الصوديوم متعادلا للتأثير . ص 20
لأنه لا يتفاعل أيونات Na^+ و Cl^- مع الماء لأنها مشتقة من قاعدة قوية وحمض قوي
لذلك يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم مساويا لتركيز أنيون الهيدروكسيد.

يمكن الإجابة بالمعادلات على النحو التالي :



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

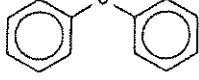
ص 80

- 2- لا تتأكسد الكحولات الثالثية بالعوامل المؤكسدة
بسبب عدم ارتباط ذرة الكربون المتصلة بمجموعة الهيدروكسيل بذرة هيدروجين .

- 3- درجات غليان الأمينات الأولية أعلى من درجات غليان الألكانات أو المركبات غير القطبية المقاربة 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 : ($5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$)

الصيغة الكيميائية	الاسم الكيميائي
$CH_3CH_2CH_2I$	1- يودو بروبان ص 66
$CH_3CH(OH)CH_2CH_3$	2- بيوتانول ص 73
$C_6H_5-O-C_6H_5$ أو 	ثنائي فينيل إيثر ص 84
CH_3-CH_2-COOH	حمض بروبانويك ص 104
$C_2H_5-NH_2$ أو $CH_3CH_2-NH_2$	إيثيل أمين ص 109

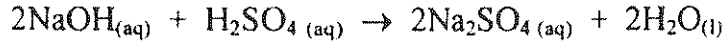
نموذج الإجابة

(1x3-3)

تابع / السؤال الرابع :

(ج) أجب مما يلي :

في التفاعل التالي :



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

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

1

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

أو

أو

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

التعويض :

1

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

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

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$



أو أي حل آخر صحيح

$8\frac{1}{2}$

درجة السؤال الرابع

نموذج الإجابة

السؤال الخامس :

(4x½=2)

ص 21

(أ) أكمل الجدول التالي :

محلول أسيتات الصوديوم CH ₃ COONa	محلول كلوريد الأمونيوم NH ₄ Cl	
الأسيتات CH ₃ COO ⁻ أو	الأمونيوم NH ₄ ⁺ أو	اسم أو صيغة الشق الذي يتما
قاعدي	حمضي	نوع المحلول الناتج (حمضي / قاعدي)

(8 X ½ = 4)

(ب) قارن بين كل من :

CH ₃ CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₃ CHClCH ₃	وجه المقارنة
أولي	ثانوي	نوع هاليد الألكيل (أولي - ثانوي - ثالثي) ص 67
1-بروبانول أو بروبانول أو كحول البروبيل CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH أو	2-بروبانول أو كحول الأيزو بروبيل CH ₃ CHOHCH ₃ أو	الاسم أو الصيغة للناتج الرئيسي من التفاعل مع NaOH ص 69

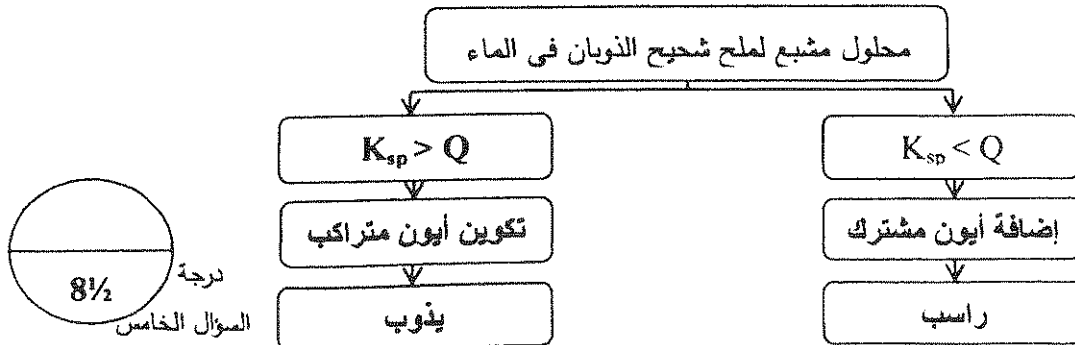
CH ₃ COCH ₃ أسيتون	CH ₃ CHO أسيتالدهيد	وجه المقارنة
2-بروبانول أو كحول الأيزو بروبيل CH ₃ CHOHCH ₃ أو	الإيثانول CH ₃ CH ₂ OH أو	الاسم أو الصيغة لنواتج الاختزال بالإضافة مع H ₂ ص 99
أقل		النشاط الكيميائي (أقل - أكثر) ص 91

(5x½=2½)

ص 28

(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة مفاهيم :

K_{sp} > Q - إضافة أيون مشترك - تكوين أيون مترابط - راسب - يذوب



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

نموذج الإجابة

(1x2½=2½)

السؤال السادس:

(أ) لديك ثلاثة محاليل من هاليدات الفضة A و B و C ، وهي بتركيز وحجوم متساوية عند درجة 25°C ، أضف إلى كل منها تدريجياً كميات من محلول نترات الفضة ، فوجد أن الذي يحتاج إلى أكبر كمية لتكوّن راسب هو المحلول C ثم B ثم A الذي يحتاج إلى أقل كمية .
ضع كل من الرموز الافتراضية للمركبات السابقة بما يتناسب مع ثابت حاصل الإذابة له في الجدول التالي :

7.7×10^{-13}	1.8×10^{-10}	1.4×10^{-5}	K_{sp}
A	B	C	الرمز الافتراضي

3x½

- فسّر تكوّن الراسب في محلول هاليد الفضة عند إضافة محلول نترات 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 حاصل الأيوني (Q) لكبريتات الفضة أكبر من قيمة K_{sp} .

(4 X 1 = 4)

(ب) **وضح بكتابة المعادلات الكيميائية ماذا يحدث في الحالات التالية :**

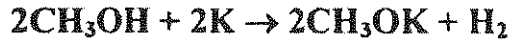
ص 70

4x%



ص 79

4x%



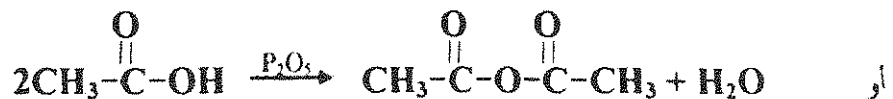
ص 96

½-¼-¼



1- تفاعل نزع جزيء الماء من جزيئين من حمض الإيثانويك بوجود P_2O_5 كمادة محفزة . ص 108

½-¼-¼



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

قسم الإجابة

تابع / السؤال السادس :

(ج) استعن بالجدول التالي وأجب عما يلي : ص 87 (1-1 x 1)

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

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

½

المركب الذي يغلي أولاً هو : ثاني ميثيل إيثر

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

½

(د) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير : ص 29 (1-1 x 1)

عند إضافة محلول الأمونيا إلى محلول هيدروكسيد النحاس II شحيح النوبان في الماء .

½

• التوقع : ينوب الراسب

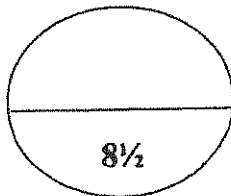
• السبب : بسبب تكوّن الأيون المترابك أو تكوّن [Cu(NH₃)₄]²⁺

وبالتالي تصبح قيمة الحاصل الأيوني لهيدروكسيد النحاس II أصغر من قيمة ثابت حاصل الإذابة.

½



(يمكن الإجابة بكتابة المعادلة الكيميائية المتعادلة للصيغة)



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

(عدد الصفحات : 11)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) - العام الدراسي 2017 / 2018

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- تفاعل بين أيونات الملح و جزيئات الماء لتكوين حمض وقاعدة أحدهما أو كلاهما ضعيف .
()
- 2- المحلول الذي يقاوم التغير المفاجئ في قيمة الأس الهيدروجيني للوسط عند اضافة كميات قليلة من حمض أو قاعدة إليه.
()
- 3- تفاعلات تحل فيها ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى متصلة بذرة الكربون.
()
- 4- مركبات عضوية تتميز باحتوائها على مجموعة الأوكسي (-O-) كمجموعة وظيفية متصلة بشقين عضويين.
()
- 5- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق ألكيل.
()
- 6- مركبات ناتجة من تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول .
()

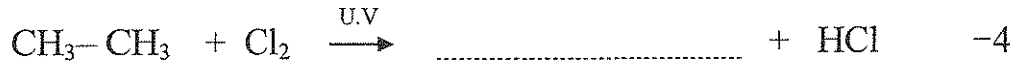
تابع / السؤال الأول :

(7x1=7)

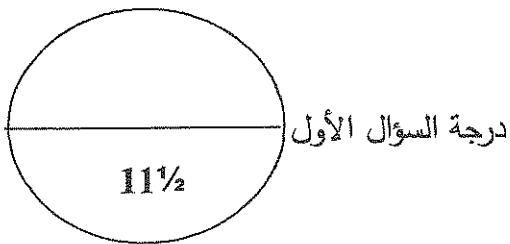
(ب) املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

1- الملح الذي صيغته الكيميائية K_3PO_4 يسمى

2- إذا كان تعبير ثابت حاصل الإذابة لمشح ما هو $K_{sp} = [A^{2+}] \cdot [B^-]^2$ فإن صيغة المشح
3- المشحل المشلوم تركيزه بدقة هو المشحل



6- درجات غليان الالدهيدات والكيتونات من درجات غليان الهيدروكربونات والإيثرات المقاربة لها في الكتل المولية.



السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القوسين

($6x^{3/4}=4^{1/2}$)

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

- 1- المحلول غير المشبع يكون فيه معدل الذوبان أكبر من معدل الترسيب . ()
- 2- عندما يكون ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لمشح شحيح الذوبان أقل من الحاصل الأيوني Q يحدث ترسيب . ()
- 3- تتميز التفاعلات بين الأحماض والقواعد بأنها ماصة للحرارة . ()
- 4- قوة التجاذب بين جزيئات CH_3-Cl أقل من قوة التجاذب بين جزيئات CH_4 . ()
- 5- تتأكسد الكحولات الثالثية على مرحلتين ، حيث يتأكسد في المرحلة الأولى إلى الألاهيد المقابل والماء وفي المرحلة الثانية إلى الحمض الكربوكسيلي المقابل . ()
- 6- مركبات مجموعة الكربونيل ذات خواص قاعدية ضعيفة بسبب وجود رابطة تساهمية ثنائية قطبية مع زوجين من إلكترونات التكافؤ غير المشاركة . ()

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

(6x1=6)

1- الشق الحمضي الذي صيغته ClO^- يسمى :

- () هيبوكلوريت () كلورات
() كلوريت () كلوروز

2- جميع المحاليل التالية تعمل على ترسيب هيدروكسيد الكالسيوم من محلوله المشبع عدا واحداً منها هو :

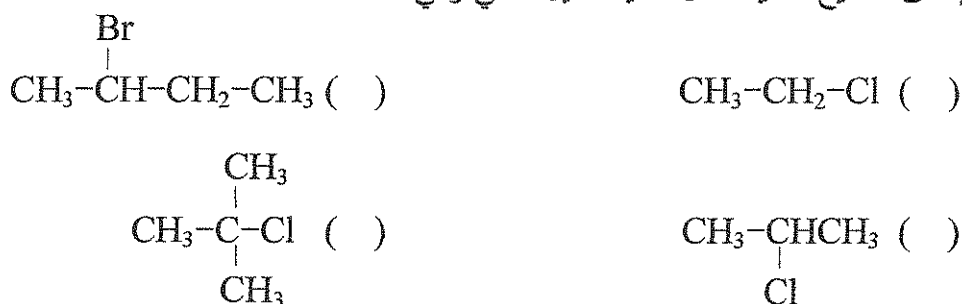
- NaOH () KOH ()
Ca(NO₃)₂ () HCl ()

تابع / السؤال الثاني (ب) :

3- تكون نقطة التكافؤ عند ($pH < 7$) و ذلك عند معايرة :

- () حمض الهيدروكلوريك (0.01 M) ومحلل الأمونيا (0.01 M) .
- () حمض الأسيتيك (0.01 M) و هيدروكسيد الصوديوم (0.01 M) .
- () حمض الهيدروكلوريك (0.01 M) و هيدروكسيد الصوديوم (0.01 M) .
- () حمض الفورميك (0.01 M) و هيدروكسيد الصوديوم (0.01 M) .

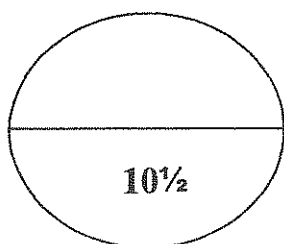
4- إحدى الصيغ التالية تمثل هاليد ألكيل ثالثي وهي:



5- يمكن الحصول على مركب إيثيل ميثيل إيثر عند تفاعل :

- () حمض الإيثانويك مع كحول الميثيل .
- () كلوريد الميثيل مع إيثوكسيد الصوديوم .
- () تسخين الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز لدرجة (140°C) .
- () أكسدة الإيثانول باستخدام برمنجنات البوتاسيوم المحمّضة بحمض الكبريتيك المخفف .

6- أحد المركبات التالية يتأكسد بسهولة باستخدام العوامل المؤكسدة وهي :



درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية (إجبارية)

السؤال الثالث :

(3×1=3)

(أ) ما المقصود بكل من :

1- المعايرة ؟

.....
.....
.....

2- الكحولات ؟

.....
.....
.....

3- الأمينات الأولية ؟

.....
.....
.....

(1×3=3)

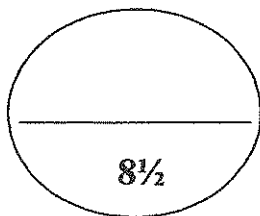
(ب) أجب عما يلي :

إذا كان تركيز أيون الرصاص Pb^{2+} في محلول مشبع من يودات الرصاص $Pb(IO_3)_2$ هو
 $4 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$ عند 25°C ، احسب ثابت حاصل الإذابة K_{sp} .

تابع / السؤال الثالث :

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

م	(أ)	(ب)
1	استبدال أنيون الهاليد بأنيون الاميد	إيثر
2	C_6H_5-CHO	كيتون
3	$CH_3-CHCH_3-CH_2Cl$	حمض كربوكسيلي
4	$CH_3CH_2-O-CH_2CH_3$	هاليد ألكيل أولي
5	امرار بخار $CH_3-CHOH-CH_3$ على نحاس ساخن لدرجة $300^\circ C$	ألدهيد
		أمين



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : (3X1=3)

1- يعتبر المحلول المائي لملاح كبريتات البوتاسيوم متعادلاً التأثير .

.....
.....
.....

2- نوبانية الكحولات عديدة الهيدروكسيل أكبر من نوبانية الكحولات أحادية الهيدروكسيل.

.....
.....
.....

3- حمض فينيل ميثانويك يعتبر حمضاً كربوكسلياً أروماتياً بينما لا يعتبر حمض فينيل إيثانويك حمضاً كربوكسلياً أروماتياً.

.....
.....
.....

(ب) أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من : (5x½=2½)

الصيغة التركيبية	الاسم الكيميائي
	2-كلورو بروبان
$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	
	إيثيل بروبييل إيثر
$\text{CH}_3\text{-NH-C}_2\text{H}_5$	
	فينيل بروبانون

تابع / السؤال الرابع :

(1x3=3)

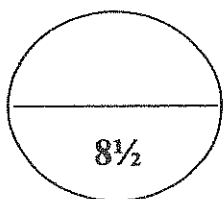
(ج) أجب عما يلي :

تمت معايرة 10 ml من محلول هيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH)_2 باستخدام حمض الهيدروكلوريك HCl تركيزه 0.25 M وعند تمام التفاعل استهلك 15 mL من الحمض ، احسب تركيز محلول هيدروكسيد الكالسيوم ، إذا تم التفاعل طبقا للمعادلة التالية :



القانون :

التعويض :



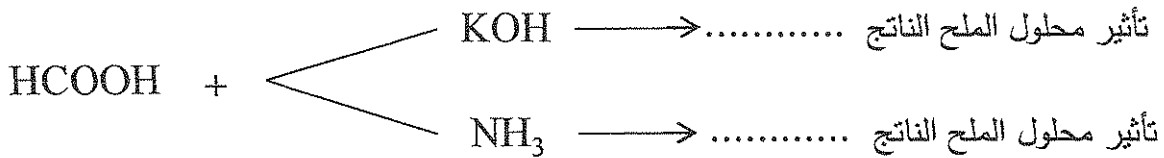
درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

(أ) إذا علمت أن ثابت تأين الأمونيا $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$ NH_3 (2x1=2)

و ثابت تأين حمض الفورميك $K_a = 1.7 \times 10^{-4}$ $HCOOH$

صنف المحاليل المائية للأملاح الناتجة حسب تأثيرها إلى (حمضي / قاعدي / متعادل)
عند تفاعل ما يلي و بتراكيز متساوية :



(8 X 1/2 = 4)

(ب) **قارن بين كل من:**

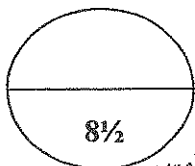
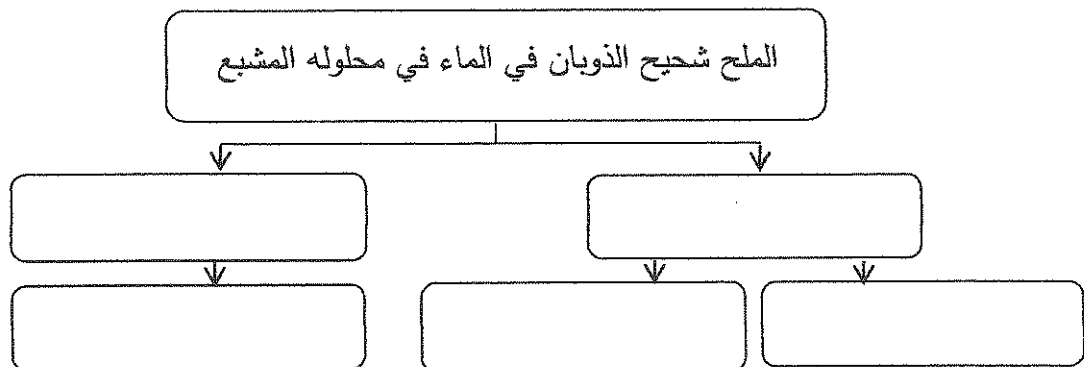
CH_3CH_2Br	CH_3Br	وجه المقارنة
		درجة الغليان (أقل / أعلى)
		اسم أو صيغة المركب العضوي الناتج من التفاعل مع $NaNH_2$

$C_6H_5-CO-CH_3$	$CH_3-CO-CH_2CH_3$	وجه المقارنة
		نوع الكيتون (أليفاتي/ أروماتي)
		اسم أو صيغة المركب العضوي الناتج عن تفاعل الإضافة مع H_2

(5x1/2=2 1/2)

(ج) **استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :**

تكوين إلكتروني ضعيف - إضافة أيون مشترك - تكوين أيون مترابك - يترسب - يذوب



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) استعن بقيم ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) للمركبات شحيحة الذوبان بالجدول التالي وأجب

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

عما يلي :

M(OH) ₂	Z(OH) ₂	Y(OH) ₂	X(OH) ₂	
6.5×10^{-6}	7.9×10^{-16}	2×10^{-15}	6×10^{-12}	K_{sp}

إذا اضيف محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى كل من المحاليل المشبعة الموجودة في الجدول فإن :

1. المحلول المشبع الذي يتكوّن فيه راسب أولاً
2. المحلول المشبع الذي يحتاج إلى أكبر كمية من هيدروكسيد الصوديوم ليكون راسب
3. هل تتوقع أن تزيد قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} عند زيادة تراكيز الأيونات في المحلول ؟

(ب) **وضح بكتابة المعادلات الكيميائية ماذا يحدث في الحالات التالية :** ($4 \times 1 = 4$)

1- تفاعل كلورو ميثان مع هيدروكسيد الصوديوم .

2- تسخين الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركّز عند درجة حرارة 180°C .

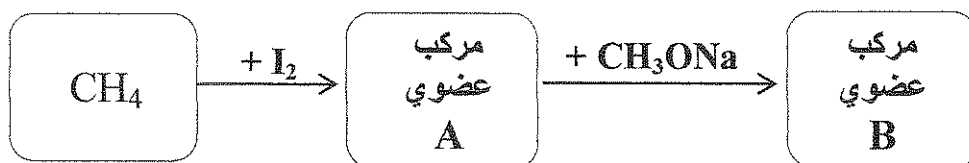
3- تمرير بخار الميثانول على نحاس مسخنّ درجة حرارته (300°C) .

4- تفاعل حمض الميثانويك مع فلز الصوديوم .

تابع / السؤال السادس :

(1x1=1)

(ج) أجب عما يلي :



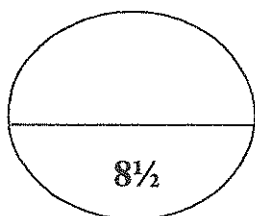
- اسم أو صيغة المركب العضوي A هو
- اسم أو صيغة المركب العضوي B هو

(1x1=1)

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

للأس الهيدروجيني pH لمحلول مكوّن من حمض الأسيتيك و أسيتات الصوديوم عند إضافة كمية قليلة من حمض HCl إليه ؟

- التوقع :
- التفسير :



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

(عدد الصفحات : 11)

دولة الكويت

وزارة التربية

الجمهورية العربية السورية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) - العام الدراسي 2017 / 2018

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية)

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو الصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

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



1- تفاعل بين أيونات الملح و جزيئات الماء لتكوين حمض وقاعدة أحدهما أو كلاهما ضعيف . ص 20

(تميؤ الملح)

2- المحلول الذي يقاوم التغير المفاجئ في قيمة الأس الهيدروجيني للوسط عند اضافة كميات قليلة من

(المحلول المنظم)

حمض أو قاعدة إليه. ص 33

3- تفاعلات تحل فيها ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى متصلة بذرة الكربون. ص 62

(تفاعلات الاستبدال)

4- مركبات عضوية تتميز باحتوائها على مجموعة الأوكسي (-O-) كمجموعة وظيفية متصلة بشقين

(الإيثرات)

عضويين. ص 84

5- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق الكيل. ص 95

(كيتونات أروماتية)

6- مركبات ناتجة من تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول . ص 108 (الاسترات)

تابع / السؤال الأول :

تمهيد الإجابة

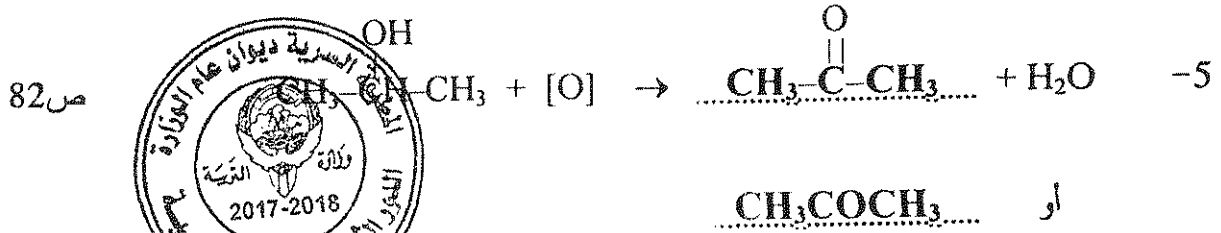
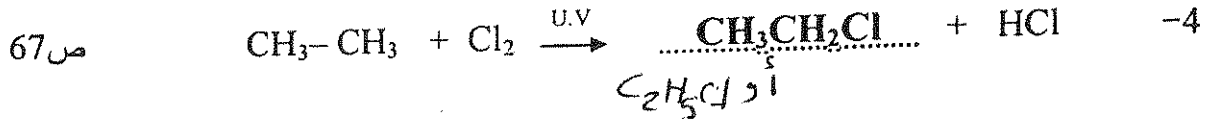
(7x1=7)

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

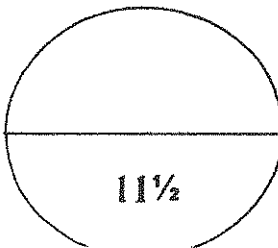
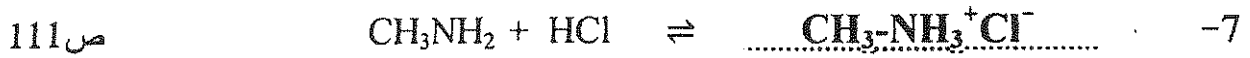
1- الملح الذي صيغته الكيميائية K_3PO_4 يسمى فوسفات البوتاسيوم ص 17

2- إذا كان تعبير ثابت حاصل الإذابة لمشح ما هو $K_{sp} = [A^{2+}] \cdot [B^-]^2$ فان صيغة المشح AB_2 ص 26

3- المحلول المعلوم تركيزه بدقة هو المحلول القياسي ص 42



6- درجات غليان الالدهيدات والكتونوات أعلى أو أكبر من درجات غليان الهيدروكربونات والإثيرات المقاربة لها في الكتل المولية. ص 97



درجة السؤال الأول

11 1/2

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

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

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

- 1- المحلول غير المشبع يكون فيه معدل الذوبان أكبر من معدل الترسيب . ص 24 (**صحيحة**)
- 2- عندما يكون ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لملاح شحيح الذوبان أقل من الحاصل الأيوني Q يحدث ترسيب . ص 28 (**صحيحة**)
- 3- تتميز التفاعلات بين الأحماض والقواعد بأنها ماصة للحرارة . ص 42 (**خطأ**)
- 4- قوة التجاذب بين جزيئات CH_3-Cl أقل من قوة التجاذب بين جزيئات CH_4 . ص 68 (**خطأ**)
- 5- تتأكسد الكحولات الثالثية على مرحلتين ، حيث يتأكسد في المرحلة الأولى إلى الألكهيد المقابل والماء وفي المرحلة الثانية إلى الحمض الكربوكسيلي المقابل . ص 81 (**خطأ**)
- 6- مركبات مجموعة الكربونيل ذات خواص قاعدية ضعيفة بسبب وجود الرابطة التساهمية ثنائية قطبية مع زوجين من إلكترونات التكافؤ غير المشاركة . ص 98 (**صحيحة**)



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

($6 \times 1 = 6$)

ص 17

1- الشق الحمضي الذي صيغته ClO^- يسمى :

() كلورات

(✓) هيبوكلوريت

() كلوروز

() كلوريت

2- جميع المحاليل التالية تعمل على ترسيب هيدروكسيد الكالسيوم من محلوله المشبع عدا واحداً منها هو :

ص 29

() NaOH

() KOH

() $Ca(NO_3)_2$

(✓) HCl

مجموع الدرجات

تابع / السؤال الثاني (ب) :

3- تكون نقطة التكافؤ عند ($pH < 7$) و ذلك عند معايرة : ص 44

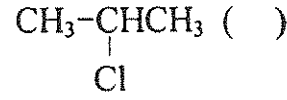
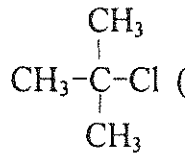
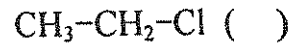
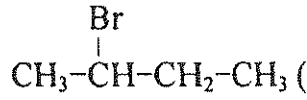
(✓) حمض الهيدروكلوريك (0.01 M) ومحلول الأمونيا (0.01 M) .

() حمض الأسيتيك (0.01 M) و هيدروكسيد الصوديوم (0.01 M) .

() حمض الهيدروكلوريك (0.01 M) و هيدروكسيد الصوديوم (0.01 M) .

() حمض الفورميك (0.01 M) و هيدروكسيد الصوديوم (0.01 M) .

4- إحدى الصيغ التالية تمثل هاليد ألكيل ثالثي وهي : ص 67



5- يمكن الحصول على مركب إيثيل ميثيل إيثر عند تفاعل : ص 86

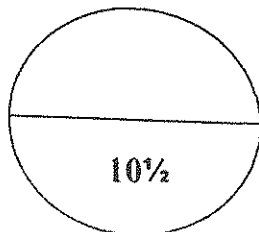
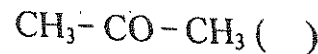
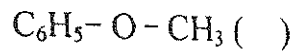
() حمض الإيثانويك مع كحول الميثيل .

(✓) كلوريد الميثيل مع إيثر أكسيد الصوديوم .

() تسخين الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز لدرجة (140°C) .

() أكسدة الإيثانول باستخدام برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المخفف .

6- أحد المركبات التالية يتأكسد بسهولة باستخدام العوامل المؤكسدة وهي : ص 99



درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية)

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل من :

1- المعايرة ؟

(3x1=3)

ص 43

عملية كيميائية مخبرية يتم من خلالها معرفة حجم المحلول القياسي (حمض أو قاعدة) اللازم ليتفاعل تماماً مع المحلول (حمض أو قاعدة) التي يراد معرفة تركيزه .

1- الكحولات ؟

ص 71

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

2- الأمينات الأولية ؟

هي الأمينات الناتجة من إحلال شق عضوي محل ذرة هيدروجين واحدة في جزئ الأمونيا . ص 110

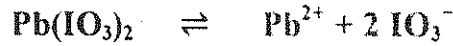


(ب) أجب عما يلي :

(1x3=3)

إذا كان تركيز أيون الرصاص Pb^{2+} في محلول ممتلئ بأيون الرصاص $Pb(IO_3)_2$ هو

$4 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$ عند 25°C ، احسب ثابت الإذابة K_{sp} . ص 32



$\frac{1}{2}$ [Pb^{2+}] = $4 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$

$\frac{1}{2}$ [IO_3^-] = $2 \times (4 \times 10^{-5}) = 8 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$

1 $K_{sp} = [Pb^{2+}] \times [IO_3^-]^2$

$\frac{1}{2}$ = $4 \times 10^{-5} \times (8 \times 10^{-5})^2$

$\frac{1}{2}$ = 2.6×10^{-13}

= 2.56×10^{-13} أو 2.56×10^{-13}

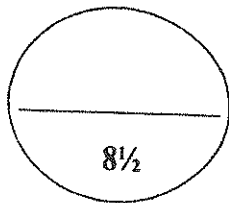
أو أي حل أكثر صريح

في هذه الأجابة

تابع / السؤال الثالث :

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

م	(أ)	(ب)
1	استبدال أنيون الهاليد بأنيون الاميد ص 111	اينثر
2	C_6H_5-CHO ص 91	كيتون
3	$CH_3-CHCH_3-CH_2Cl$ ص 67	حمض كربوكسيلي
4	$CH_3CH_2-O-CH_2CH_3$ ص 84	هاليد ألكيل أولي
5	امرار بخار $CH_3-CHOH-CH_3$ على نحاس ساخن لدرجة $300^\circ C$ ص 82	الدهيد
		امين



درجة السؤال الثالث

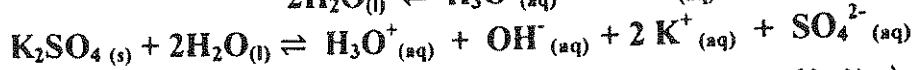
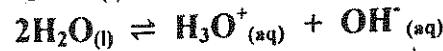
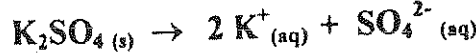
السؤال الرابع :

(3X1=3)

(أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :

1- يعتبر المحلول المائي لملاح كبريتات البوتاسيوم متعادلا التأثير .
لأنه لا تتفاعل أيونات K^+ و SO_4^{2-} مع الماء لأنها مشتقة من قاعدة قوية وحمض قوي لذلك يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم مساويا لتركيز أنيون الهيدروكسيد .

يمكن الاجابة بالمعادلات على النحو التالي :



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

2- نوبانية الكحولات عديدة الهيدروكسيل أكبر من نوبانية الكحولات أحادية الهيدروكسيل .
بسبب زيادة عدد الروابط الهيدروجينية التي يمكن للجزئ أن يكونها مع جزيئات الماء في الكحولات عديدة الهيدروكسيل منها في الكحولات أحادية الهيدروكسيل .

ص 78



3- حمض فينيل ميثانويك يعتبر حمضاً كربوكسلياً أروماتياً بينما لا يعتبر حمضاً كربوكسلياً أروماتياً .

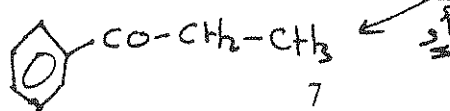
لأن في حمض فينيل ميثانويك لا ترتبط مجموعة الكربوكسيل مباشرة بشق الفينيل وعليه يعتبر اليفاتياً بينما في حمض فينيل ميثانويك ترتبط مجموعة الكربوكسيل مباشرة بشق الفينيل .

ص 105

(ب) أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من : (5x½=2½)

ص 66-73-84-93-109

الصيغة التركيبية	الاسم الكيميائي
$CH_3CHClCH_3$	2-كلورو بروبان
$CH_3CH_2CH(OH)CH_3$	2-بيوتانول أو كحول بيوتانول ثانوي
$C_3H_7-O-C_2H_5$	إيثيل بروبيل إيثر
$CH_3-NH-C_2H_5$	إيثيل ميثيل أمين
$C_6H_5-CO-CH_2-CH_3$	فينيل بروبانون



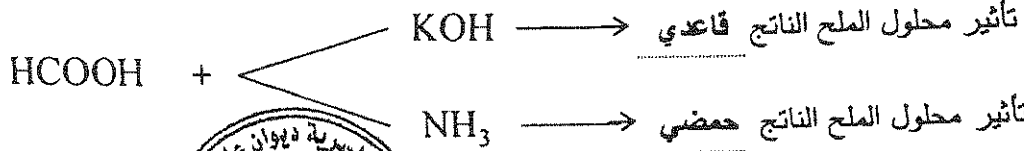
السؤال الخامس :

(أ) إذا علمت أن ثابت تأين الأمونيا $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$ NH_3

و ثابت تأين حمض الفورميك $K_a = 1.7 \times 10^{-4}$ $HCOOH$ ص 22

صنف المحاليل المائية للأملاح الناتجة حسب تأثيرها إلى (حمضي / قاعدي / متعادل)

عند تفاعل ما يلي و بتراكيز متساوية :



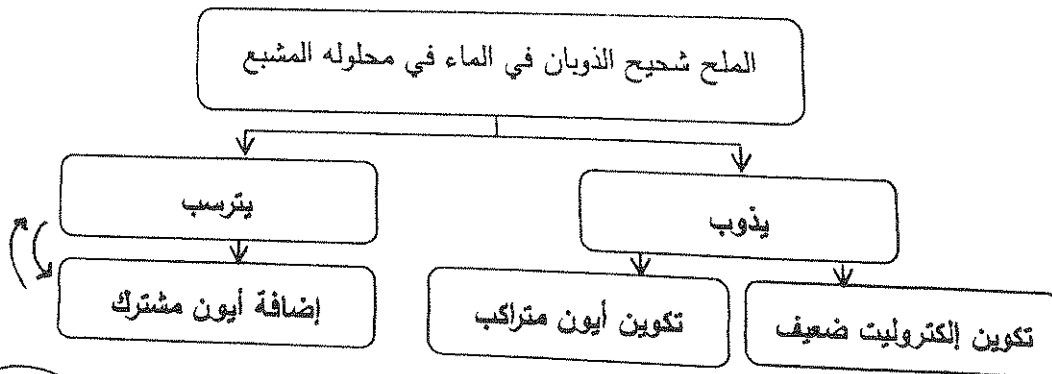
(ب) قارن بين كل من : ($8 \times \frac{1}{2} = 4$)

CH_3CH_2Br	CH_3Br	وجه المقارنة
أعلى	أقل	درجة الغليان (أقل - أعلى) ص 68
$CH_3CH_2NH_2$ ص 70 أبو أسيل، أمية	CH_3NH_2 ص 70 أبو مشيل، أمية	اسم أو صيغة المركب العضوي الناتج من التفاعل مع $NaNH_2$

$C_6H_5-CO-CH_3$	$CH_3-CO-CH_2CH_3$	وجه المقارنة
أروماتي ص 95	أليفاتي ص 95	نوع الكيتون (أليفاتي / أروماتي)
$C_6H_5-CHOH-CH_3$ ص 99 أبو فيل، إيلون	$CH_3-CHOH-CH_2CH_3$ ص 99 أبو 2، بيوسان	اسم أو صيغة المركب العضوي الناتج عن تفاعل الإضافة مع H_2

(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم : ص 28 ($5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$)

تكوين إلكتروني ضعيف - إضافة أيون مشترك - تكوين أيون مترابك - يترسب - يذوب



8½

درجة السؤال الخامس

الإجابة

تابع / السؤال السادس :

ص 67-70-87 (1x1=1)

(ج) أجب عما يلي :



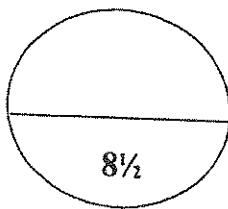
- اسم أو صيغة المركب العضوي A هو .. يوديد الميثيل أو يوديد ميثيلي أو CH_3I $\frac{1}{2}$
- اسم أو صيغة المركب العضوي B هو .. ثنائي ميثيل إيثر أو CH_3OCH_3 $\frac{1}{2}$



(1x1=1)

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

- للأس الهيدروجيني pH لمحلول مكون من حمض الأسيتيك و NaOAc الصوديوم عند إضافة كمية قليلة من حمض HCl إليه ؟
- التوقع : ينخفض بشكل طفيف أو يقاوم التغير في قيمة pH أو لا يتغير $\frac{1}{2}$
 - التفسير : لأنه محلول منظم $\frac{1}{2}$



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

الأسئلة في (10) صفحات

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2016 / 2017 م

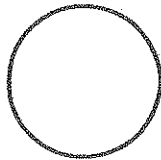
المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر - العلمي الزمن : ساعتان وربع

أولاً : الأسئلة الموضوعية (22 درجة)

السؤال الأول :

(أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (5 = 1 x 5)

- 1- أملاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة ضعيفة .
()
- 2- كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مشبع في كمية محددة من المذيب وعند درجة حرارة معينة.
()
- 3- تفاعلات يتم فيها إضافة ذرات أو مجموعات ذرية إلى ذرتي كربون متجاورتين ترتبطان برابطة تساهمية ثنائية أو ثلاثية غير مشبعة.
()
- 4- الكحولات التي تتميز بوجود مجموعة هيدروكسيل (OH-) واحدة في الجزيء.
()
- 5- الأمينات التي ترتبط فيها ذرة النيتروجين بشقوق ألكيل.
()



(ب) ضع علامة (✓) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : (6 = 1 × 6)

1- إذا علمت أن قيم ثوابت التأيين لكل من حمض الأسيتيك (K_a) والأمونيا (K_b) تساوي (1.8×10^{-5}) عند درجة 25°C

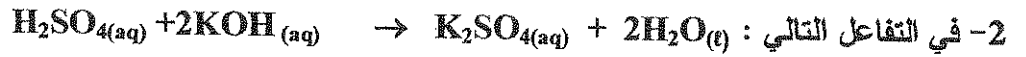
، ومنه نستنتج أن جميع ما يلي صحيحاً لمُحِ أسيتات الأمونيوم $\text{CH}_3\text{COONH}_4^+$ عدا واحداً وهو :-

() يعتبر من الأملاح المتعادلة

() ينتمياً في الماء لأنه ناتج عن تفاعل حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة

() قيمة الأس الهيدروجيني pH لمحلوله المائي تساوي (7) عند درجة 25°C

() عند ذوبان الملح لا تتفاعل أيونات الأسيتات (CH_3COO^-) وكاتيونات الأمونيوم (NH_4^+) مع جزيئات الماء



فإن حجم حمض الكبريتيك الذي تركيزه 0.5 M اللازم للتعاقد مع 0.01 mol من القاعدة يساوي :-

0.10 L () 0.040 L () 0.020 L () 0.010 L ()

3- عند دراسة منحنى المعايرة لمحلول مائي من حمض ضعيف HA بواسطة قاعدة قوية BOH ، فإن جميع مايلي

صحيحاً عدا واحداً وهو :-

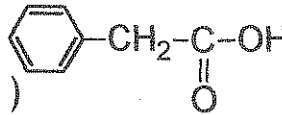
() نقطة التكافؤ تكون عند pH أكبر من (7) () منحنى المعايرة يتناقص تنازلياً

() الفينولفثالين هو الدليل المناسب لهذه المعايرة () ينقسم المنحنى إلى أربعة أقسام

4- يتكون إيثيل ميثيل إيثر وكلوريد الصوديوم عند تفاعل إيثوكسيد الصوديوم مع مركب آخر صيغته :-

CH_3ONa () $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ () CH_3Cl () $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ()

5- يعتبر المركب الذي صيغته الكيميائية



() حمض كربوكسيلي أليفاتي () حمض كربوكسيلي أروماتي

() كيتون أليفاتي () كحول أروماتي

6- عند تفاعل حمض الهيدروكلوريك HCl مع ميثيل أمين يتكون :-

$\text{CH}_3\text{-NH}_3^+\text{Cl}^-$ () CH_4^+Cl^- () $\text{CH}_3\text{-Cl} + \text{NH}_3$ () $\text{CH}_3\text{-Cl}$ ()

السؤال الثاني:

(أ) املأ الفراغات في الجمل و المعادلات التالية بما يناسبها علمياً : (6 = 1 x 6)

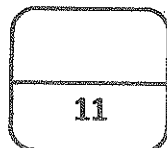
- 1- ينتج ملح كلوريت الحديد $Fe(ClO_2)_2$ من تفاعل هيدروكسيد الحديد $Fe(OH)_2$ مع حمض ----- .
- 2- عند إضافة ملح ميثانوات البوتاسيوم $HCOOK$ إلى محلول حمض الميثانويك $HCOOH$ ، فإن ذلك يؤدي إلى ----- قيمة الأس الهيدروجيني pH للمحلول.
- 3- عند إضافة لترين من حمض الأسيتيك إلى لتر من محلول هيدروكسيد الصوديوم والمساوي له في التركيز ، فإن المزيج الناتج يسمى محلول منظم ----- .
- 4- درجة الغليان لبروميد الميثيل (M.wt=95) ----- من درجة الغليان ليوريد الميثيل (M.wt=142) .
- 5- عند احلال مجموعة فينيل محل ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة الكربون في الميثانول CH_3OH ينتج مشتق أروماتي يسمى حسب نظام الأيوباك -----



(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :

(5 = 1 x 5)

- 1- إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S في محلول مشبع متزن من كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ يؤدي إلى تقليل كمية المادة المذابة في المحلول. ()
- 2- عند معايرة كميات متكافئة من حمض قوي HA مع قاعدة قوية BOH ، فإنه ينتج محلولاً متعادلاً عند نقطة التكافؤ. ()
- 3- عند أكسدة 2- بيوتانول ينتج البيوتانال و باستمرار الأكسدة يتكون حمض البيوتانويك ()
- 4- تتشابه كل من الأدهيدات والكيونات في الصيغة العامة $C_nH_{2n}O$. ()
- 5- التفاعل العكوس بين الكحول مع الحمض الكربوكسيلي ينتج أستر والماء. ()



درجة السؤال الثاني

(3)

ثانياً : الأسئلة المقالية (34 درجة)

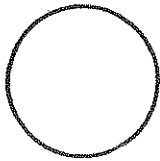
أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : ($3 = 1\frac{1}{2} \times 2$)

1- تميؤ الملح.

2- الهيدروكربونات الهالوجينية.



(ب) قلل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً: (درجتان)

درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الهيدروكربونات المتقاربة معها في الكتل المولية.

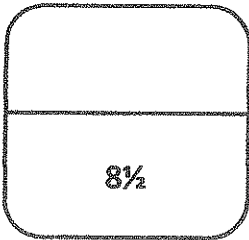


(ج) حل المسألة التالية :- (3½ درجات)

احسب تركيز أيون الكرومات (CrO_4^{2-}) في محلول مشبع من كرومات الفضة (Ag_2CrO_4) عند درجة حرارة 25°C .
علماً أن $K_{sp}(\text{Ag}_2\text{CrO}_4) = 1.2 \times 10^{-12}$ موضحاً تلك بالعلاقات الرياضية.

الحل

المعادلة الكيميائية لتفكك كرومات الفضة في المحلول المشبع منه .

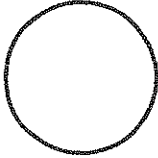


درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً موضحاً إجابتك بالمعادلات الكيميائية الرمزية : (2=2 x1)

ذوبان كلوريد الصوديوم NaCl في الماء ، له تأثير متعادل على صبغة تباع الشمس



(ب) وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في كل من الحالات التالية (4 = 1 x 4)

1- تفاعل الايثانول مع غاز بروميد الهيدروجين.

2- تفاعل ثنائي ايثيل ايثر مع حمض الهيدروبرويك بشدة.

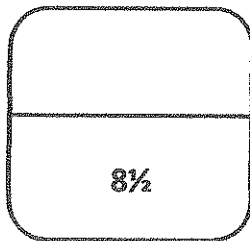
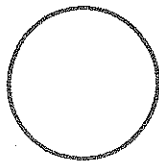
3- تفاعل حمض الفورميك مع كربونات الصوديوم .

4- تفاعل ميثيل أمين مع حمض النيتريك.

(د) حل المسألة التالية :- (3 درجات)

أضيف 50 mL من محلول حمض H_3PO_4 إلى 100 mL من محلول NaOH تركيزه 0.1 M ،
احسب التركيز المولاري لمحلول الحمض للحصول على ملح فوسفات ثنائي الصوديوم الهيدروجينية (Na_2HPO_4)
موضحاً ذلك بالعلاقات الرياضية.

الحل



درجة السؤال الرابع

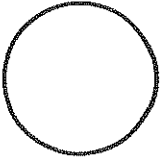
السؤال الخامس :



(أ) ما المقصود بكل مما يلي : (3 = 1½ x 2)

1- ثابت حاصل الاذابة K_{sp} .

2- الكيتونات.



(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : (2½ = ½ x 5)

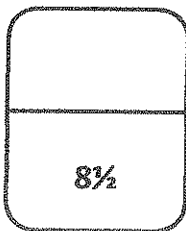
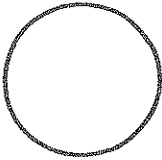
اسم المركب				
أيزوبروبيل ميثيل أمين	فينيل ميثانال	CH_3-O-CH_3	$\begin{array}{c} OH \quad OH \\ \quad \\ H_2C - CH_2 \end{array}$	$MgSO_4$
				صيغته الكيميائية

(ج) وضع بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط كيفية الحصول على كل من (3 = 1 x 3)

1- الايثين من الايثانول

2- ثنائي ايثيل ايثر من الايثانول.

3- حمض البروبانويك من 1- بروبانول.



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(3=1½ x2)

(أ) توقع ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع التفسير مستعيناً بالمعادلات الكيميائية:

1- عند إضافة محلول الأمونيا إلى محلول مشبع من هيدروكسيد النحاس Cu(OH)_2 .

التوقع:

التفسير:

2- إضافة محلول فهلنج إلى الأسيتالدهيد ، ثم وضع الخليط في حمام مائي ساخن.

التوقع:

التفسير:

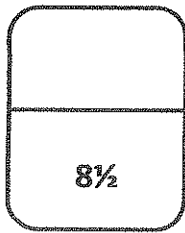
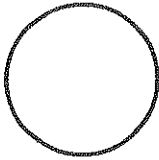
(ب) أكمل الجدول التالي : (3 = 1 × 3)

في الجدول التالي ، عند إضافة المحلول رقم (1) إلى المحلول رقم (2) بكميات متكافئة في درجة 25°C .
اكتب ماذا يحدث لقيمة الأس الهيدروجيني pH للخليط الناتج مستخدماً (تقل - تزيد - تبقى ثابتة) :

الحالة	المحلول رقم (1)	المحلول رقم (2)	قيمة pH للخليط الناتج
الأولى	$\text{NaNO}_3(\text{aq})$	$\text{HNO}_3(\text{aq})$	
الثانية	$\text{HCl}(\text{aq})$	$\text{NH}_3(\text{aq})$	
الثالثة	$\text{NaOH}(\text{aq})$	$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$	

(ج) اختر من المجموعة (ب) المركب الذي ينتج من كل تفاعل في المجموعة (أ) وضع الرقم أمامه: (2½ درجة)

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
1	الهجنة المباشرة للألكانات في وجود الأشعة فوق البنفسجية.		$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$
2	إضافة الماء إلى البروبين في وسط حمضي وتحت ضغط وحرارة مرتفعة 300°C.		CH_3-NH_2
3	تسخين الميثانول مع حمض الكبريتك المركز عند درجة 140°C		CH_3-Cl
4	أكسدة الأسيتالدهيد بوجود الأكسجين.		$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$
5	تفاعل هاليد الألكيل مع أميد الصوديوم.		CH_3-COOH



درجة السؤال السادس

8½

مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتفوق ،،،

الأسئلة في (10) صفحات

دولة الكويت

وزارة التريسة

نموذج الإجابة

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهية الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2016 / 2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر - العلمي الزمن : ساعتان وربع



أولاً : الأسئلة الموضوعية (22 درجة)

السؤال الأول :

(أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (5 = 1 x 5)

1- أملاح تتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة ضعيفة .

ص15 (أملاح حمضية)

2- كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مشبع في كمية محددة من المذيب وعند درجة حرارة معينة.

ص24 (الذوبانية)

3- تفاعلات يتم فيها إضافة ذرات أو مجموعات ذرية إلى ذرتي كربون متجاورتين ترتبطان برابطة تساهمية ثنائية أو

ثلاثية غير مشبعة. ص62 (تفاعلات الاضافة)

4- الكحولات التي تتميز بوجود مجموعة هيدروكسيل (-OH) واحدة في الجزيء.

ص74 (الكحولات أحادية الهيدروكسيل)

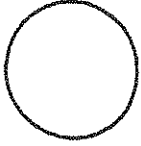
5- الأمينات التي ترتبط فيها ذرة النيتروجين بشقوق الكيل.

ص110 (أمينات أليفاتية)

(ب) ضع علامة (√) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من العمل التالية : (6 = 1 × 6)

1- إذا علمت أن قيم ثوابت التأيون لكل من حمض الأسيتيك (K_a) والأمونيا (K_b) تساوي (1.8×10^{-5}) عند درجة 25°C

، ومنه نستنتج أن جميع ما يلي صحيحاً لمخ أسيتات الأمونيوم $\text{CH}_3\text{COONH}_4^+$ عدا واحداً وهو:- ص 15



نموذج الإجابة

() يعتبر من الأملاح المتعادلة

() يتمياً في الماء لأنه ناتج عن تفاعل حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة

() قيمة الأس الهيدروجيني pH لمحلوله المائي تساوي (7) عند درجة 25°C

(√) عند ذوبان الملح لا تتفاعل أنيونات الأسيتات (CH_3COO^-) وكاتيونات الأمونيوم (NH_4^+) مع جزيئات الماء

2- في التفاعل التالي : $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + 2\text{KOH}(\text{aq}) \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$

فإن حجم حمض الكبريتيك الذي تركيزه M (0.5) اللازم للتفاعل مع mol (0.01) من القاعدة يساوي :- ص 51

0.10 L () 0.040 L () 0.020 L () 0.010 L (√)

3- عند دراسة منحنى المعايرة لمحلول مائي من حمض ضعيف HA بواسطة قاعدة قوية BOH ، فإن جميع ما يلي

صحيحاً عدا واحداً وهو :- ص 49

(√) نقطة التكافؤ تكون عند pH أكبر من نقطة النصفية

(√) الفينولفثالين هو الليل المناسب لهذه المعايرة

4- يتكون إيثيل ميثيل إيثر وكلوريد الصوديوم عند تفاعل إيثوكسيد الصوديوم مع مركب آخر صيفته :- ص 86

CH_3ONa () $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ () CH_3Cl (√) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ()

5- المركب الذي صيفته الكيميائية $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOH}$ يعتبر :- ص 105

(√) حمض كربوكسيلي أليفاتي () حمض كربوكسيلي أروماتي

() كيتون أليفاتي () كحول أروماتي



6- عند تفاعل حمض الهيدروكلوريك HCl مع ميثيل أمين يتكون :- ص 111

$\text{CH}_3\text{-NH}_3^+\text{Cl}^-$ (√) CH_4^+Cl^- () $\text{CH}_3\text{-Cl} + \text{NH}_3$ () $\text{CH}_3\text{-Cl}$ ()

نموذج الإجابة

السؤال الثاني:

(أ) املأ الفراغات في الجمل و المعادلات التالية بما يناسبها علمياً : (6 = 1 x 6)

- 1- ينتج ملح كلوريت الحديد $Fe(ClO_2)_2$ من تفاعل هيدروكسيد الحديد $Fe(OH)_2$ مع حمض الكلوروز. ص 17
- 2- عند إضافة ملح ميثانوات البوتاسيوم HCOOK إلى محلول حمض الميثانويك HCOOH ، فإن ذلك يؤدي إلى زيادة رفع قيمة الأس الهيدروجيني pH للمحلول. ص 29

- 3- عند إضافة لترين من حمض الأسيتيك إلى لتر من محلول هيدروكسيد الصوديوم والمساوي له في التركيز ، فإن المزيج الناتج يسمى محلول منظم حمضي. ص 35

- 4- درجة الغليان لبروميد الميثيل (M.wt= 95) أقل من درجة الغليان ليوديد الميثيل (M.wt=142). ص 68

- 5- عند احلال مجموعة فينيل محل نرة هيدروجين مرتبطة بذرة الكربون في الميثانول CH_3OH ينتج مشتق أروماتي يسمى حسب نظام الأيوباك فينيل ميثانول. ص 74

- 6- $C_2H_5-CO-CH_3 + H_2 \rightarrow C_2H_5-CH(OH)-CH_3$ ص 99
- (ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين

(5 = 1 x 5)

للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :

- 1- إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S في محلول مشبع مترن من كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ يؤدي إلى تقليل كمية المادة المذابة في المحلول. ص 28 (خطأ)
- 2- عند معايرة كميات متكافئة من حمض قوي HA مع قاعدة قوية BOH ، فإنه ينتج محلولاً متعادلاً عند نقطة التكافؤ. ص 47 (صحيحة)
- 3- عند أكسدة 2- بيوتانول ينتج البيوتانال و باستمرار الأكسدة يتكون حمض البيوتانويك. (خطأ) ص 82
- 4- تتشابه كل من الألدهيدات والكيبتونات في الصيغة العامة $C_nH_{2n}O$. ص 91 (صحيحة)
- 5- التفاعل العكوس بين الكحول مع الحمض الكربوكسيلتي ينتج أستر والماء. ص 108 (صحيحة)

ثانياً : الأسئلة المقالية (34 درجة)

نموذج الإجابة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث :

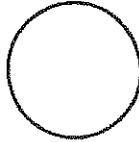
(أ) ما المقصود بكل مما يلي : (2 x 1½ = 3)

ص 20

1- تميؤ الملح. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
تفاعل أيونات الملح وجزئيات الماء لتكوين حمض وقاعدة/أحدهما أو كلاهما ضعيف.

ص 64

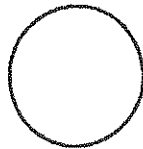
2- الهيدروكربونات الهالوجينية.
مركبات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات الأليفاتية أو الأروماتية باستبدال ذرة هالوجين أو أكثر محل ما يماثل عددها من ذرات الهيدروجين.



(ب) قلل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً: (درجتان)

ص 77

درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الهيدروكربونات المتقاربة معها في الكتلة المولية. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
أحشاء الكحولات على مجموعة الهيدروكسيل القطبية التي تعمل على تكوين روابط هيدروجينية تؤدي إلى رفع درجة غليانها بينما الهيدروكربونات جزئياتها غير قطبية وقوة التجاذب بينها ضعيفة. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$



(ج) هل المسألة التالية :- (3½ درجات)

احسب تركيز أيون الكرومات (CrO_4^{2-}) في محلول مشبع من كرومات الفضة (Ag_2CrO_4) عند درجة حرارة 25°C .
علماً أن $K_{sp}(\text{Ag}_2\text{CrO}_4) = 1.2 \times 10^{-12}$ موضحاً تلك العلاقات الرياضية. ص 27

نموذج الإجابة

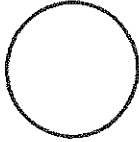
الحل

المعادلة الكيميائية لتفكك كرومات الفضة في المحلول المشبع منه .



نفرض أن نوبانية المحلول المشبع لكرومات الفضة (X)

$\frac{1}{2}$ تركيز الأيونات في المحلول المشبع = عدد مولاته \times النوبانية



$\frac{1}{2}$

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

$$[\text{CrO}_4^{2-}] = 1 \times (x) = (x) \text{ mol/L}$$

1

$$K_{sp} = [\text{Ag}^+]^2 \times [\text{CrO}_4^{2-}] =$$

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

$\frac{1}{2}$

$$(x) = 6.7 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$$

$\frac{1}{2}$

$$[\text{CrO}_4^{2-}] = 6.7 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$$

(او اي حل آخر صحيح)

8%

درجة السؤال الثالث

نموذج الإجابة

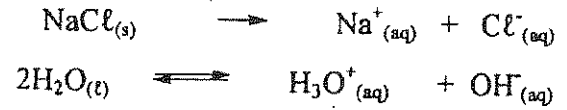
السؤال الرابع :

(1) ملل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً موضعاً إجابتك بالمعادلات الكيميائية الرمزية : (2-2 x 1)

ص 21

نوبان كلوريد الصوديوم NaCl في الماء ، له تأثير متعادل على صبغة تباع الشمس

يتفكك ملح كلوريد الصوديوم في الماء تماماً لينتج كاتيونات Na⁺ وأنيونات Cl⁻ ، كما تتأين جزيئات الماء إلى كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الهيدروكسيد كما يتضح مما يلي :



ولا يتفاعل الأيونات الأربعة في المحلول المائي ، لأنها ناتجة عن حمض قوي وقاعدة قوية

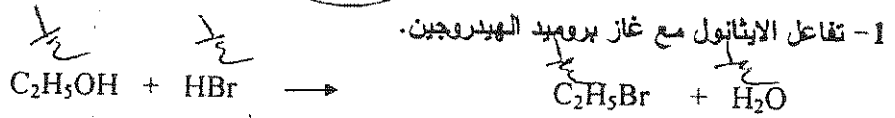
لذلك يتساوى تركيز كاتيون الهيدرونيوم [H³O⁺] في المحلول مع تركيز أيون الهيدروكسيد [OH⁻] ، فيكون للمحلول تأثير متعادل على صبغة تباع الشمس

أوردت المعادلات مع
السطر
الذي
لا يتساوى إلا إذا كان
تركيز كاتيون الهيدرونيوم
يساوي تركيز
أنيونات الهيدروكسيد

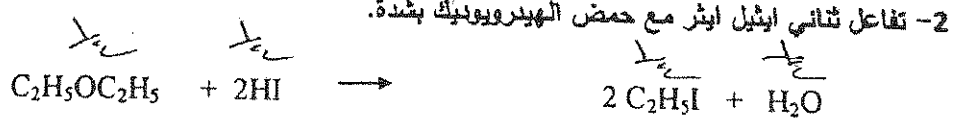


(ب) وضع بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ما يلي في كل من الحالات التالية (4 = 1 x 4)

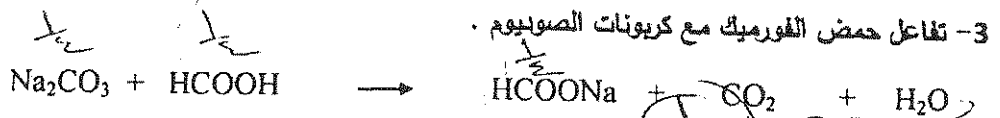
ص 83



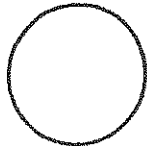
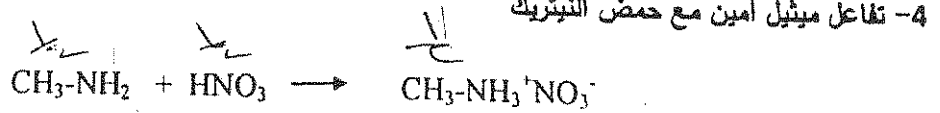
ص 86



ص 107



ص 111



نموذج الإجابة

2.5
(ج) حل المسألة التالية :- (درجات)

أضف 50 mL من محلول حمض H_3PO_4 إلى 100 mL من محلول NaOH تركيزه 0.1 M ،
احسب التركيز المولاري لمحلول الحمض للحصول على ملح فوسفات ثنائي الصوديوم الهيدروجينية (Na_2HPO_4)
موضحاً تلك بالعلاقات الرياضية.

ص 51

الحل

عند الوصول إلى نقطة التكافؤ ، فإن عدد مولات H_3O^+ من الحمض = عدد مولات OH من القاعدة

1

$$C_a \times V_a / a = C_b \times V_b / b$$

$$C_a \cdot V_a \cdot b = C_b \cdot V_b \cdot a$$

أو
للحصول على ملح Na_2HPO_4 من التفاعل

½

عدد أنيونات القاعدة التي تتفاعل مع مول واحد من الحمض تسوي 2 (b) =

لحساب التركيز المولاري للحمض ، نحسب قيمة (C_a)



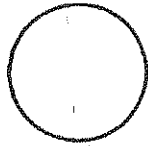
½

$$C_a \times 0.05 / 1 = 0.1 \times 0.10 / 2$$

½

$$(C_a) = 0.010 / 0.10 = 0.1M$$

(أو أي حل آخر صحيح)



في حال لم يترك عدد الأيونات للقاعدة
واعتد عليها مباشرة بحساب
التركيز ياخذ الدرجة

8½

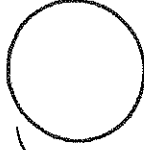
درجة السؤال الرابع

نموذج الإجابة

السؤال الخامس :

(ا) ما المقصود بكل مما يلي : (3 = 1½ x 2)

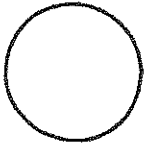
ص 26



1- ثابت حاصل الاذابة K_{sp} .

حاصل ضرب تراكيزات الأيونات لأي مركب أيوني مُشحج الذويان، مقدراً mol.L^{-1} الموجودة في حالة اتزان مع محلولها المشبع، كل مرفوع إلى أس يمثل عدد مولات الأيونات في معادلة التفكك الموزونة عند درجة حرارة معينة.

ص 91



2- الكيتونات.

مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل غير طرفية (متصلة بذرتي كربون).

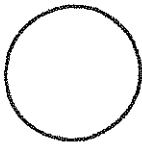
(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : (2½ = ½ x 5)

اسم المركب	كبريتات المغنسيوم	1، 2- ايثان ثنائي اول هيدروكسيد	ثنائي ميثيل اثير	فينيل ميثانال	أيزوبروبيل ميثيل أمين
صيغته الكيميائية	MgSO_4	$\text{H}_2\text{C}(\text{OH})-\text{CH}_2(\text{OH})$	$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{CHO}$	$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{NH}-\text{CH}_3$

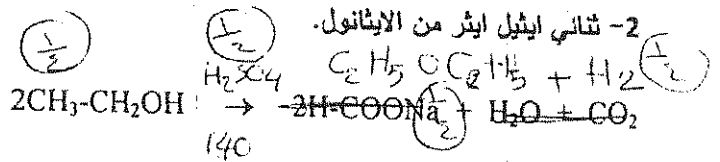
كرومات ثنائي ميثيل أمين

(ج) وضع بكتابة بالمعادلات الكيميائية المتوازنة لكل من (3 = 1 x 3)

ص 83

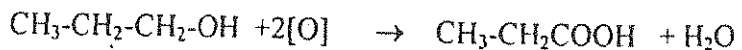


ص 86



ص 105

3- حمض البرويانويك من 1- بروبانول



8½

درجة السؤال الخامس

نموذج الإجابة

السؤال السادس :

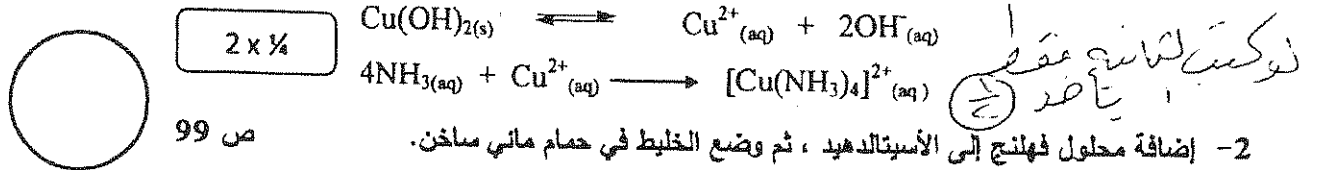
(أ) توقع ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع التفسير مستعيناً بالمعادلات الكيميائية: (3 = 1½ x 2)

1- عند إضافة محلول الأمونيا إلى محلول مشبع من هيدروكسيد النحاس II $Cu(OH)_2$ ص 29

التوقع: تزداد كمية المادة المذابة في المحلول. $\frac{1}{2}$ **أورينوب** $\frac{1}{2}$ **هيدروكسيد النحاس**

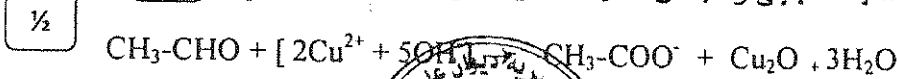
التفسير: اتحاد كاتيونات النحاس II من المحلول المشبع مع الأمونيا المصانف مكونة أيون متراكب (كاتيون النحاس

الأمونيومي) (~~الكاتيونات~~) ، فتصبح (Q) لهيدروكسيد النحاس II أقل من قيمة K_{sp} له فيحدث النويان



التوقع: يتكون راسب أحمر طوي. $\frac{1}{2}$ **أرستالدهيد**
التفسير: الأسيتالدهيد عامل مختزل قوي يتأكسد إلى حمض الأسيتيك ثم يتكون ملح الحمض. بينما تختزل كاتيونات

النحاس II $[Cu^{2+}]$ إلى راسب من أكسيد النحاس I Cu_2O بلون أحمر طوي. $\frac{1}{2}$



(ب) **أكمل الجدول التالي :** (3 x 1 = 3)

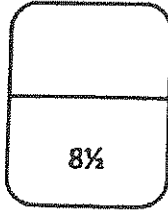
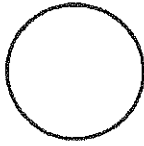
في الجدول التالي ، عند إضافة المحلول رقم (1) إلى المحلول رقم (2) بكميات متكافئة في درجة $25^{\circ}C$.
 اكتب ماذا يحدث لقيمة الأس الهيدروجيني pH للخليط الناتج مستخدماً (تقل - تزيد - تبقى ثابتة) :

الحالة	المحلول رقم (1)	المحلول رقم (2)	قيمة pH للخليط الناتج
الأولى	$NaNO_3(aq)$	$HNO_3(aq)$	تبقى ثابتة (1)
الثانية	$HCl(aq)$	$NH_3(aq)$	تقل (1)
الثالثة	$NaOH(aq)$	$CH_3COOH(aq)$	تزيد (1)

نموذج الإجابة

(ج) اختر من المجموعة (ب) المركب الذي ينتج من كل نظام في المجموعة (أ) وضع الرقم أمامه: (2% درجة)

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
1	الهلجنة المباشرة للألكانات في وجود الأشعة فوق البنفسجية.	2	$\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$
2	إضافة الماء إلى البروبين في وسط حمضي وتحت ضغط وحرارة مرتفعة 300°C .	5	CH_3-NH_2
3	تسخين الميثانول مع حمض الكبريتك المركز عند درجة 140°C	1	CH_3-Cl
4	أكسدة الأسيتالدهيد بوجود الأكسجين.	3	$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$
5	تفاعل هاليد الألكيل مع أميد الصوديوم.	4	CH_3-COOH



درجة السؤال السادس

8%

مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتفوق ،،،،

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) العام الدراسي 2016 / 2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر - العلمي الزمن : ساعتان وربع

أولاً : الأسئلة الموضوعية (22 درجة)

السؤال الأول :

(أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (5 = 1 x 5)

1- مركبات أيونية تتكون من تفاعل الحمض مع القاعدة ، وتنتج عن اتحاد كاتيون القاعدة و أنيون الحمض.

()

2- المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أكبر مما في المحلول المشبع عند الظروف ذاتها.

()

3- ذرة أو مجموعة ذرية تمثل الجزء النشط الذي تركز إليه التفاعلات الكيميائية للمركب الذي يحتويها، وتحدد

الصيغة البنائية و الخواص الكيميائية لعائلة من المركبات العضوية.

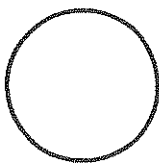
4- الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على حلقة بنزين لا تتصل مباشرة بمجموعة الهيدروكسيل.

()

5- أبسط الأحماض الأروماتية الذي يحتوي على مجموعة كربوكسيل (- COOH) واحدة متصلة مباشرة بشق

()

الفينيل.



(ب) ضع علامة (✓) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية: (6 = 1 x 6)

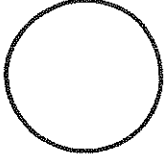
1- إذا علمت أن محلول سيانيد الأمونيوم قاعدي التأثير، ومحلول أسيتات الأمونيوم متعادل التأثير، وذلك عند درجة حرارة 25°C، ومنه نستنتج أن :-

() قيمة K_a لحمض الهيدروسيانيك أكبر من قيمة K_b للأمونيا

() قيمة K_a لحمض الأسيتيك أكبر من قيمة K_b للأمونيا

() قيمة K_a لحمض الهيدروسيانيك تساوي قيمة K_a لحمض الأسيتيك

() قيمة K_a لحمض الأسيتيك أكبر من قيمة K_a لحمض الهيدروسيانيك



2- إذا كان تركيز $[Ag^+]$ في محلول Ag_2S المشبع يساوي $mol.L^{-1} (0.5 \times 10^{-4})$ ، فإن تركيز $[S^{2-}]$ يساوي :-

() $mol.L^{-1} (0.5 \times 10^{-4})$

() $mol.L^{-1} (0.25 \times 10^{-4})$

3- عند إضافة أسيتات الصوديوم الصلب إلى محلول حمض الأسيتيك الضعيف، فإن المزيج الناتج :-

() لا يعتبر محلولاً منظماً

() تزداد فيه قيمة الأس الهيدروجيني pH

() يقلل من قيمة ثابت تأين الحمض K_a

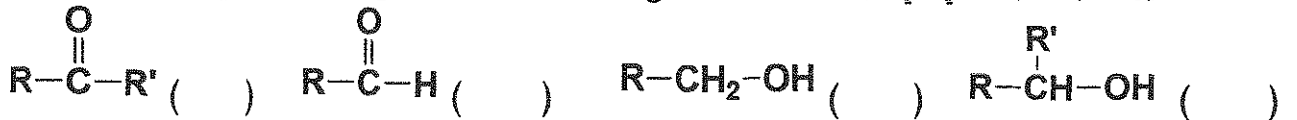
4- عند دراسة منحنى المعايرة لمحلول من قاعدة ضعيفة BOH بواسطة محلول من حمض قوي HA، فإن جميع

مايلي صحيحاً عدا واحداً وهو :-

() نقطة التكافؤ تكون عند pH أقل من (7)

() الميثيل الأحمر أو الميثيل البرتقالي هو الدليل المناسب () يتكون محلول قاعدي في نهاية المعايرة

5 - عند تميؤ هاليد ألكيل أولي في وجود مادة قاعدية مع التسخين، نحصل على مركب عضوي صيغته العامة:



6- يمكن الحصول على 2- بروبانول عند اختزال أحد المركبات التالية في وجود Ni الساخن وهو :-

$CH_3-CH_2-O-CH_3$ () $CH_3-CH_2-CH_2-OH$ ()

$CH_3-CO-CH_3$ () CH_3-CH_2-COOH ()

درجة السؤال الأول

(2)

السؤال الثاني: (أ) املأ الفراغات في الجمل و المعادلات التالية بما يناسبها علمياً : (6 = 1 x 6)

1- عند حدوث تفاعل كيميائي تام بين حمض H_2SO_4 مع هيدروكسيد البوتاسيوم KOH ، ينتج الماء وملح صيغته الكيميائية -----

2- عند إضافة قليل من حمض HCl إلى محلول يحتوي على مزيج من (0.5 mol) من حمض الفورميك و (0.5 mol) من هيدروكسيد الصوديوم ، فإن ذلك يعمل على ----- قيمة الأس الهيدروجيني pH للمحلول

3- في التفاعل التالي : $2HNO_{3(aq)} + Ba(OH)_{2(aq)} \rightarrow Ba(NO_3)_{2(aq)} + 2H_2O_{(l)}$

يلزم إضافة (0.8 mol) من حمض النيتريك ، وذلك للتفاعل التام مع mol ----- من هيدروكسيد الباريوم.

4- تسمى المجموعة الوظيفية في المركب $CH_3-\overset{O}{\parallel}C-O-C_2H_5$ باسم -----

5- عند تسخين الايثانول إلى درجة حرارة $180^\circ C$ في وجود حمض الكبريتيك المركز، ينتج الماء و مركب عضوي آخر يسمى -----

6- $C_2H_5-ONa + Cl-CH_3 \longrightarrow NaCl + \text{-----}$

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :
(5 = 1 x 5)

1- إذا علمت أن المحلول المائي من كلوريد البوتاسيوم KCl تركيزه (0.1) M عند $25^\circ C$ ، فيكون تركيز كاتيونات الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ في المحلول تساوي (0.1) M . ()

2- منحنى المعايرة بين حمض HCl بواسطة قاعدة NaOH يتزايد تصاعدياً ويتكون من ثلاث أقسام مختلفة. ()

3- عند أكسدة 1- بروبانول ينتج البروبانال و باستمرار الأكسدة يتكون حمض البروبانويك. ()

4- درجة الغليان للايثانول (M.wt =46) أقل من درجة الغليان للايثانال (M.wt =44). ()

5- يصنف المركب $C_2H_5-NH_2$ أمين أولي، بينما يصنف المركب $CH_3-NH-CH_3$ أمين ثانوي. ()

ثانياً : الأسئلة المقالية (34 درجة)

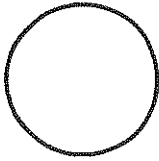
أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : ($3 = 1\frac{1}{2} \times 2$)

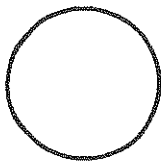
1- عملية المعايرة.

2- هاليد ألكيل ثانوي.



(ب) علل لا يلي تعليلاً علمياً سليماً: (درجتان)

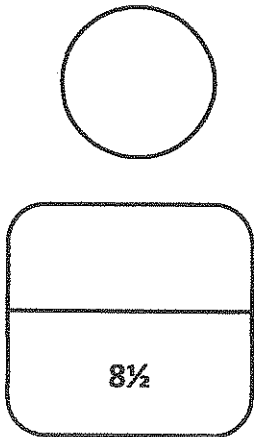
تتميز الايثرات بأنها مركبات قطبية وغير نشطة كيميائياً.



(ج) حل المسألة التالية :- (3½ درجات)

توقع إذا كان هناك راسب من كربونات الكالسيوم CaCO_3 عند إضافة (500) mL من محلول نترات الكالسيوم $\text{Ca(NO}_3)_2$ تركيزه (0.001) mol/L إلى (500) mL من محلول كربونات الصوديوم Na_2CO_3 تركيزه (0.008) mol/L . علماً أن $K_{sp}(\text{CaCO}_3) = 4.5 \times 10^{-9}$ موضحاً تلك بالعلاقات الرياضية.

الحل



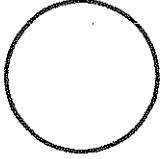
درجة السؤال الثالث

(5)

السؤال الرابع :

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً موضحاً إجابتك بالمعادلات الكيميائية الرمزية : (2=2 x1)

نوبان كلوريد الأمونيوم NH_4Cl في الماء ، له تأثير حمضي على صبغة تباع الشمس.



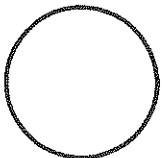
(ب) وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في كل من الحالات التالية: (4 = 1 x 4)

1- تفاعل بروميد البروبيل مع ميثوكسيد الصوديوم.

2- أكسدة 2- بيوتانول باستخدام برمنجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المخفف.

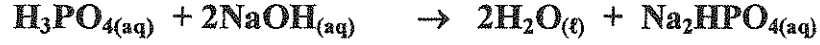
3- إمرار بخار الميثانول على نحاس مسخن لدرجة $300^{\circ}C$.

4- تفاعل ميثيل أمين مع حمض النيتريك.



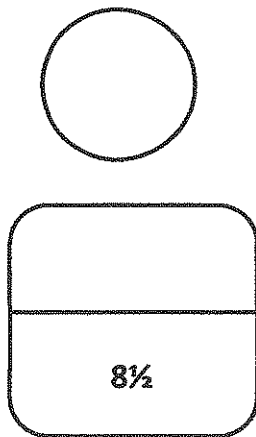
(ج) حل المسألة التالية :- (2½ درجات)

أضيف 10 mL من محلول حمض الفوسفوريك H_3PO_4 إلى 20 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه 0.1 M ، احسب التركيز المولاري لمحلول الحمض إذا حدث طبقاً للتفاعل التالي ،



موضحاً ذلك بالعلاقات الرياضية.

الحل



درجة السؤال الرابع

8½

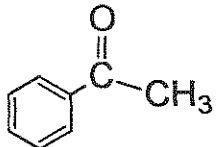
السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : ($3 = 1\frac{1}{2} \times 2$)

1- المحلول المنظم .

2- الكيتونات.

(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : ($2\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 5$)

اسم المركب	كبريتات الحديد II	بروميد البيوتيل الثانوي	_____	_____	_____
صيغته الكيميائية	_____	_____	$CH_3-O-C_2H_5$		$C_6H_5-NH-C_6H_5$

(ج) وضح بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط كيفية الحصول على كل من: ($3 = 1 \times 3$)

1- إيثيل أمين من بروميد الإيثيل.

2- ميثانوات الصوديوم من حمض الفورميك .

3- كلوريد الإيثانويك من حمض الأسيتيك.

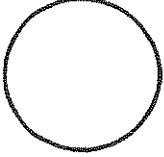
درجة السؤال الخامس

8½

السؤال السادس :

(أ) توقع ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع التفسير مستعيناً بالمعادلات الكيميائية: (2 = 1½ x 3)

1- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى محلول مشبع من كربونات الكالسيوم CaCO_3 .



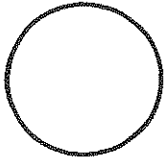
التوقع:

التفسير:

2- إضافة الماء المقطر إلى وعاء يحتوي على إيثوكسيد الصوديوم في وجود عدة نقاط من دليل الفينولفثالين .

التوقع:

التفسير:

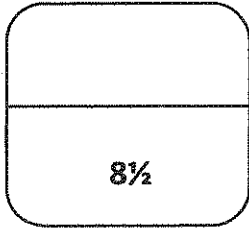
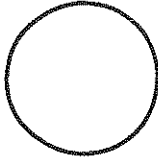


(ب) اختر من المجموعة (ب) مايناسب المجموعة (أ) ، وضع رقماً مناسباً أمام كل منها: (3 = 1 x 3)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
بإضافة محلول Na_2SO_4	1 يذوب هيدروكسيد النحاس II شريحة الزوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن.
بإضافة محلول مخفف من HNO_3	2 يذوب كلوريد الفضة شريحة الزوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن.
بإضافة محلول NH_3	3 يترسب كبريتات الباريوم شريحة الزوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن.

(ج) قارن بين كل مما يلي : (2½ درجة)

وجه المقارنة	كلوريد الأمونيوم	كلوريد إيثيل أمونيوم
تصنيف الملح (عضوي - غير عضوي)		
الصيغة الكيميائية للشق القاعدي للملح		
الملح ناتج عن تفاعل حمض HCl مع مركب آخر صيغته		



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتوفيق ،،،

أولاً : الأسئلة الموضوعية (22 درجة)



السؤال الأول :

(أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل على كل من العبارات التالية : (5 = 1 x 5)

1- مركبات أيونية تتكون من تفاعل الحمض مع القاعدة ، وتنتج عن اتحاد كاتيون القاعدة و أنيون الحمض.

ص15 (الأملح)

2- المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أكبر مما في المحلول المشبع عند الظروف ذاتها.

ص24 (المحلول فوق المشبع)

3- ذرة أو مجموعة ذرية تمثل الجزء النشط الذي تركز إليه التفاعلات الكيميائية للمركب الذي يحتويها، وتحدد

الصيغة البنائية و الخواص الكيميائية لعائلة من المركبات العضوية. ص61 (المجموعة الوظيفية
المجموعة الفعالة

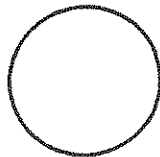
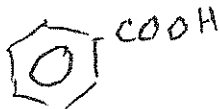
4- الكحولات التي تحتوي جزيئاتها على حلقة بنزين لا تتصل مباشرة بمجموعة الهيدروكسيل.

ص75 (الكحولات الأروماتية)

5- أبسط الأحماض الأروماتية الذي يحتوي على مجموعة كربوكسيل (COOH -) واحدة متصلة مباشرة بشق

الفينيل. ص105 (حمض البنزويك)

حمض فينيل مرتباً بنوك



(ب) ضع علامة (√) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية: (6 = 1 × 6)

1- إذا علمت أن محلول سيانيد الأمونيوم قاعدي التأثير، ومحلول أسيتات الأمونيوم متعادل التأثير، وذلك عند درجة

حرارة 25°C، ومنه نستنتج أن :-

ص 22

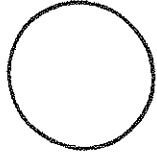
نموذج الإجابة

() قيمة K_2 لحمض الهيدروسيانيك أكبر من قيمة K_b للأمونيا

() قيمة K_2 لحمض الأسيتيك أكبر من قيمة K_b للأمونيا

() قيمة K_2 لحمض الهيدروسيانيك تساوي قيمة K_2 لحمض الأسيتيك

(√) قيمة K_2 لحمض الأسيتيك أكبر من قيمة K_2 لحمض الهيدروسيانيك



2- إذا كان تركيز $[Ag^+]$ في محلول Ag_2S يساوي $(0.5 \times 10^{-4}) \text{ mol.L}^{-1}$ ، فإن تركيز $[S^{2-}]$ يساوي :-

ص 27

() $(0.5 \times 10^{-4}) \text{ mol.L}^{-1}$

(√) $(0.25 \times 10^{-4}) \text{ mol.L}^{-1}$

3- عند إضافة أسيتات الصوديوم الصلب إلى محلول حمض الأسيتيك الضعيف، فإن المزيج الناتج :-

() يقلل من قيمة الأس الهيدروجيني pH للمحلول () لا يعتبر محلولاً منظماً

ص 36

(√) يزيد من قيمة الأس الهيدروجيني pH للمحلول () يقلل من قيمة ثابت تأين الحمض K_2

4- عند دراسة منحنى المعايرة لمحلول من قاعدة ضعيفة BOH بواسطة محلول من حمض قوي HA، فإن جميع

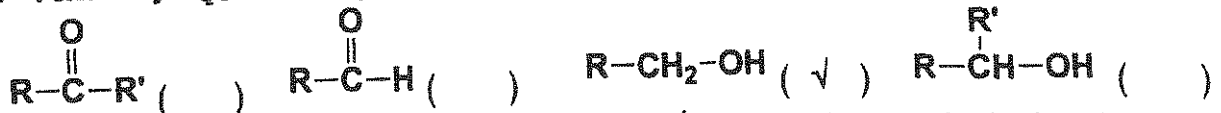
مايلي صحيحاً عدا واحداً وهي :-

ص 50

() نقطة التكافؤ تكون عند pH أقل من (7) () منحنى المعايرة يتناقص تنازلياً

() الميثيل الأحمر أو الميثيل البرتقالي هو الليل المناسب (√) يتكون محلول قاعدي في نهاية المعايرة

5- عند تميؤ هاليد ألكيل أولي في وجود مادة قاعدية مع التسخين، نحصل على مركب عضوي صيغته العامة: ص 77



ص 99

6- يمكن الحصول على 2- بروبانول عند اختزال أحد المركبات التالية في وجود Ni الساخن وهو :-



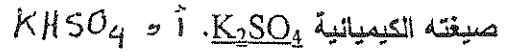
(2)

السؤال الثاني: (أ) املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً : (6 = 1 x 6)

1- عند حدوث تفاعل كيميائي تام بين حمض H_2SO_4 مع هيدروكسيد البوتاسيوم KOH ، ينتج الماء وملح

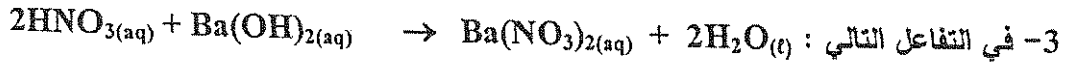
ص 17

نموذج الإجابة



2- عند إضافة قليل من حمض HCl إلى محلول يحتوي على مزيج من (0.5 mol) من حمض الفورميك

و (0.5 mol) من هيدروكسيد الصوديوم ، فإن ذلك يعمل على خفض قيمة الأس الهيدروجيني pH للمحلول ص 35



3- يلزم إضافة (0.8 mol) من حمض النيتريك ، وذلك للتفاعل التام مع (0.4 mol) من هيدروكسيد الباريوم. ص 51

ص 61

4- تسمى المجموعة الوظيفية في المركب $CH_3COCH_2CH_2CH_3$ باسم الكوكسي كربونيل

5- عند تسخين الايثانول إلى درجة حرارة $180^\circ C$ في وجود حمض الكبريتيك المركز ، ينتج الماء و مركب عضوي

ص 83

آخر يسمى الايثلين.

ص 86



(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) بين القوسين

(5 = 1 x 5)

المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :

1- إذا علمت أن المحلول المائي من كلوريد البوتاسيوم KCl تركيزه (0.1) M عند $25^\circ C$ ، فيكون تركيز كاتيونات

ص 20 (خطأ)

الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ في المحلول تساوي (0.1) M.

2- منحني المعايرة بين حمض HCl بواسطة قاعدة NaOH يتزايد تصاعدياً ويتكون من ثلاث أقسام مختلفة.

ص 47 (صحيحة)

3- عند أكسدة 1- بروبانول ينتج البروبانال و باستمرار الأكسدة يتكون حمض البروبانويك. (صحيحة) ص 81

4- درجة الغليان للايثانول (M.wt =46) أقل من درجة الغليان للايثانال (M.wt =44). (خطأ) ص 77

5- يصنف المركب $C_2H_5-NH_2$ أمين أولي، بينما يصنف المركب $CH_3-NH-CH_3$ أمين ثانوي (صحيحة)

ص 110

11

درجة السؤال الثاني

(3)

نموذج الإجابة

ثانياً : الأسئلة المقالية (34 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : ($3 = 1\frac{1}{2} \times 2$)

ص 43

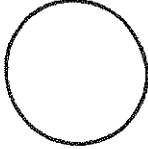
1- عملية المعايرة.

عملية كيميائية مخبرية يتم من خلالها معرفة حجم المحلول القياسي (حمض أو قاعدة) اللازم ليتفاعل تماماً مع المادة (حمض أو قاعدة) التي يراد معرفة تركيزها.

ص 66

2- هاليد الأكيل ثانوي.

مركبات عضوية ترتبط فيها ذرة الهالوجين بذرة الكربون 2° - 3° هالوجين واحدة ومجموعتين الكيل (R' و R).



(ب) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً: (درجتان)

ص 86، 87

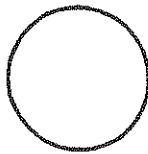
درجة واحدة

تتميز الايثرات بأنها مركبات قطبية وغير نشطة كيميائياً.

تظهر الخاصية القطبية للايثرات بسبب وجود فرق في السالبية الكهربائية بين ذرتي الأكسجين و الكربون في جزيء الايثر ، وثبات الرابطة (C-O-C) والتي يصعب كسرها في الظروف العادية تجعل المركب غير نشط كيميائياً .

درجة واحدة

(او أي إجابة صحيحة أخرى)



نموذج الإجابة

(ج) حل المسألة التالية :- (3½ درجات)

توقع إذا كان هناك راسب من كربونات الكالسيوم CaCO_3 عند إضافة 500 mL من محلول نترات الكالسيوم $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ تركيزه 0.001 mol/L إلى 500 mL من محلول كربونات الصوديوم Na_2CO_3 تركيزه 0.008 mol/L (. علماً أن $K_{sp}(\text{CaCO}_3) = 4.5 \times 10^{-9}$ موضحاً ذلك بالعلاقات الرياضية.

الحل ص 31

المعادلة الكيميائية لتفكك كربونات الكالسيوم في المحلول المشبع منه .



حساب عدد مولات الأيونات في المحلول $n = C \times V_l$

$$n_{\text{Ca}^{2+}} = 0.001 \times 0.5 = 5 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

$$n_{\text{CO}_3^{2-}} = 0.008 \times 0.5 = 4 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

حساب تركيز الأيونات في 1L من المحلول

$$[\text{Ca}^{2+}] = 5 \times 10^{-4} / 1 = 5 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$$

$$[\text{CO}_3^{2-}] = 4 \times 10^{-3} / 1 = 4 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

حساب قيمة الحاصل الأيوني Q

$$Q = [\text{Ca}^{2+}] \times [\text{CO}_3^{2-}] = 5 \times 10^{-4} \times 4 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-6}$$

$$Q > K_{sp} \text{ CaCO}_3$$

درجة واحدة

½

التوقع : يتكون راسب من كربونات الكالسيوم

(أو أي إجابة صحيحة أخرى)

8½

درجة السؤال الثالث

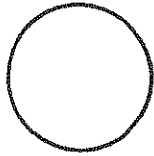
السؤال الرابع :

نموذج الإجابة

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً موضحاً إجابتك بالمعادلات الكيميائية الرمزية : (2=2 x1)

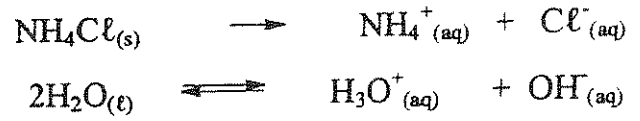
نويان كلوريد الأمونيوم NH_4Cl في الماء ، له تأثير حمضي على صبغة تباع الشمس . ص 21

يتفكك ملح كلوريد الأمونيوم تماماً في الماء لينتج كاتيونات NH_4^+ وأنيونات Cl^- ، كما تتأين جزيئات الماء إلى كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الهيدروكسيد كما يتضح مما يلي :



$\frac{1}{2}$

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



$\frac{1}{2}$

ويتمياً كاتيون الأمونيوم في الماء مكوناً قاعدة NH_3 الضعيفة كما يلي :

$$NH_4^+_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons NH_3_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$$

، فيكون للمحلول تأثير حمضي على صبغة تباع الشمس ، لا يتما أنيون Cl^- لأنه مشتق من حمض قوي .

(أو أي إجابة أخرى صحيحة)



(ب) وضع بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط معادلات لكل من الحالات التالية : (4 = 1 x 4)

1- تفاعل بروميد البروبيل مع ميثوكسيد الصوديوم . ص 70

$4 \times \frac{1}{4}$



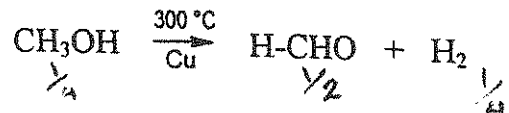
2- أكسدة 2- بيوتانول باستخدام برمنجانات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المخفف . ص 82

$4 \times \frac{1}{4}$



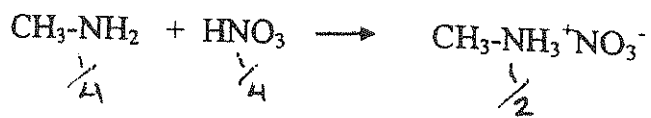
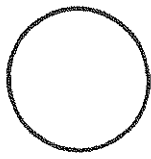
3- إمرار بخار الميثانول على نحاس مسخن لدرجة $300^\circ C$. ص 96

$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$



4- تفاعل ميثيل أمين مع حمض النيتريك . ص 111

$2 \times \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$



نموذج الإجابة

(ج) حل المسألة التالية :- (2½ درجات)

أضيف 10 mL من محلول حمض الفوسفوريك H_3PO_4 إلى 20 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه 0.1 M ، احسب التركيز المولاري لمطول الحمض إذا حدث طبقاً للتفاعل التالي ، ص 51



موضحاً تلك بالعلاقات الرياضية.

الحل

عند الوصول إلى نقطة التكافؤ ، فإن عدد مولات H_3O^+ من الحمض = عدد مولات OH^- من القاعدة

درجة واحدة

$$C_a \times V_a / a = C_b \times V_b / b$$

لحساب التركيز المولاري للحمض ، نحسب قيمة (C_a)



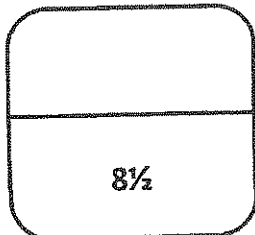
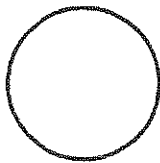
درجة واحدة

$$C_a \times 0.01 / 1 = 0.1 \times 0.02 / 2$$

½

$$(C_a) = 0.002 / 0.02 = 0.1M$$

(أو أي إجابة أخرى صحيحة)



درجة السؤال الرابع

8½

السؤال الخامس :

نموذج الإجابة

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : (2 = 1½ x 2)

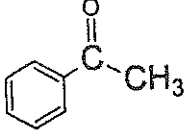
1- المحلول المنظم .

المحلول الذي يقاوم التغير المفاجيء (الكبير) في قيمة الأس الهيدروجيني pH / للوسط عند إضافة كميات قليلة من حمض (كاتيونات H₃O⁺) أو قاعدة (أنيونات OH)

2- الكيتونات.

مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل (متصلة بذرتي كربون).

(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : (5 = ½ x 5)

اسم المركب	كبريتات الحديد II	بروميد البيوتيل الثانوي	ايثيل ميثيل اثير	فينيل ميثيل كيتون	ثنائي فنيل أمين
صيغته الكيميائية	FeSO ₄	CH ₃ CH ₂ CH(Br)CH ₃	CH ₃ -O-C ₂ H ₅		C ₆ H ₅ -NH-C ₆ H ₅
ص 17	ص 67	ص 85	ص 94	ص 109	

(ج) وضح بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط كيفية الحصول على كل من (3 = 1 x 3)

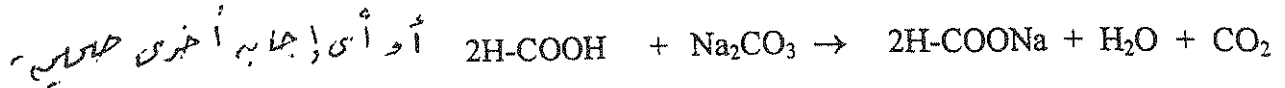
1- ايثيل أمين من بروميد الايثيل.

4 x ¼



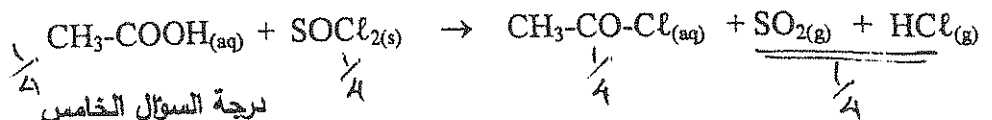
2- ميثانات الصوديوم من حمض الفورميك .

3 x ¼ + ¼



3- كلوريد الايثانويك من حمض الأسيتيك.

3 x ¼ + ¼



(8)

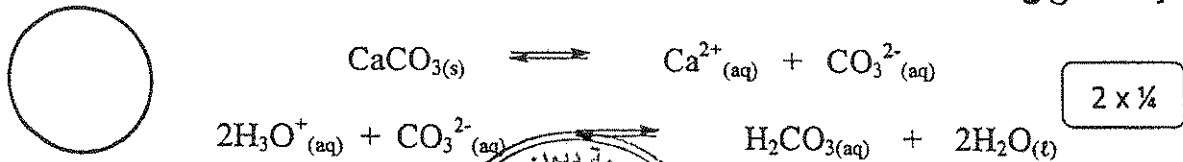
نموذج الإجابة

السؤال السادس :

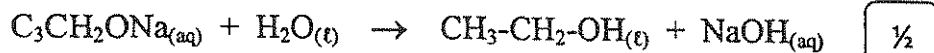
(أ) توقع ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع التفسير مستعيناً بالمعادلات الكيميائية: (2 = 1½ x 3)

1- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى محلول مشبع من كربونات الكالسيوم $CaCO_3$.
 التوقع: تزداد كمية المادة المذابة في المحلول. ½
 ص 28

التفسير: اتحاد كاتيونات الهيدرونيوم (H_3O^+) من الحمض المضاف مع أنيونات الكربونات (CO_3^{2-}) مكونة حمض الكربونيك (إلكتروليت ضعيف) فيقل تركيز $[H_3O^+]$ فتصبح (Q) لكربونات الكالسيوم أقل من قيمة K_{sp} له فيحدث الذوبان.



2- إضافة الماء المقطر إلى وعاء يحتوي على إيثوكسيد الصوديوم في وجود عدة نقاط من دليل الفينولفثالين.
 التوقع: يتغير لون المحلول إلى اللون الزهري.
 التفسير: يتكون هيدروكسيد الصوديوم (الوسط القاعدي القوي) الذي يغير لون الدليل ، بالإضافة إلى تكون كحول.
 ص 79



(ب) اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) ، وضع رقماً واحداً أمام كل منها: (3 = 1 x 3)

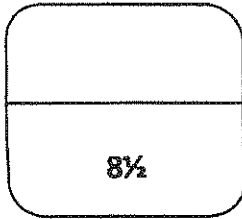
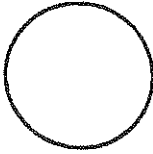
المجموعة (ب)		المجموعة (أ)	
بإضافة محلول Na_2SO_4	3	1 2	1 2
بإضافة محلول من HNO_3	1	2	2
بإضافة محلول NH_3	2	3	3

نموذج الإجابة

ص 21 وص 111

(ج) قارن بين كل مما يلي : (2½ درجة)

	كلوريد إيثيل أمونيوم	كلوريد الامونيوم	وجه المقارنة
1/4x2	عضوي	غير عضوي	تصنيف الملح (عضوي - غير عضوي)
1/2x2	$C_2H_5-NH_3^+$	NH_4^+	الصيغة الكيميائية للشق القاعدي للملح
1/2x2	$C_2H_5-NH_2$	NH_3	الملح ناتج عن تفاعل حمض HCl مع مركب آخر صيغته



درجة السؤال السادس

8½

انتهت الأسئلة مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتوفيق ،،،

دولة الكويت [الأسئلة في (9) صفحات]

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الرابعة - نهاية الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي 2015 / 2016 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي الزمن : ساعتان وربع

أولاً : الأسئلة الموضوعية (16) درجة

أجب عن السؤالين الموضوعيين التاليين الأول والثاني

السؤال الأول :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي : ($3\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 7$)

- 1- يعتبر ملح NaHSO_4 من الأملاح غير الهيدروجينية. ()
- 2- يرجع التأثير القلوي لمحلول أسيتات الصوديوم إلى تميؤ كاتيون الملح مع الماء. ()
- 3- تساعد منحنيات المعايرة على تحديد نقطة التكافؤ بدقة ووضوح واختيار الدليل المناسب للمعايرة. ()
- 4- درجة غليان كلورو ميثان أعلى من درجة غليان كلورو إيثان. ()
- 5- يعتبر كحول أيزوبروبيل من الكحولات الثانوية. ()
- 6- ذوبانية الإيثيرات في الماء أقل من ذوبانية الكحولات المتقاربة معها في الكتلة المولية. ()
- 7- الكيتونات أقل في النشاط الكيميائي من الألديدات. ()



(ب) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً : ($4\frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times 6$)

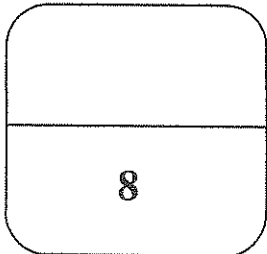
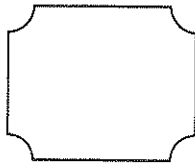
1. إذا كانت قيمة ثابت الإذابة K_{sp} لملاح فلوريد الكالسيوم (CaF_2) هي 3.9×10^{-11} فإن تركيز أنيون الفلوريد $[\text{F}^-]$ في المحلول المشبع يساوي ----- مول / لتر.

2. يمكن الحصول على محلول منظم حمضي بخاط محلول أسيتات الصوديوم ومحلول -----

3. عند تفاعل البنزين مع البروم في وجود الحديد كعامل حفاز ينتج مركب عضوي يسمى -----

4. عند ارتباط مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بحلقة البنزين فإن المركب الناتج يعتبر من عائله-----

5. المركب العضوي الناتج من تسخين 2 مول من الميثانول في وجود حمض الكبريتيك عند 140°C هو -----



السؤال الثاني :

(أ) اكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

($3\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 7$)

1. نوع من الأملاح يتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة ضعيفة . ()

2. المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أكثر مما في المحلول المشبع عند الظروف ذاتها .

()

3. المحلول الذي يقاوم التغير في الأس الهيدروجيني pH للوسط عند إضافة كميات قليلة من حمض

(كاتيونات H_3O^+) أو قاعدة (أنيونات OH^-) إليه . ()

4. المجموعة الوظيفية في الإسترات . ()

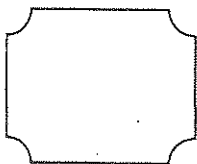
5. مركبات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات الأليفاتية أو الأروماتية باستبدال ذرة هالوجين أو أكثر

محل ما يمثل عددها من ذرات الهيدروجين . ()

6. المركب العضوي الناتج من تفاعل ثنائي إيثيل إيثر تماما مع 2 مول من حمض الهيدروبروميك المركز .

()

7. العائلة الأكثر حمضية في المركبات العضوية . ()

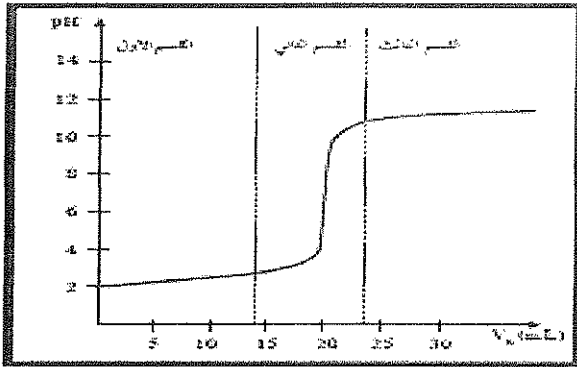


(ب) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين لها:

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

1- أحد التغيرات التالية يحدث عند ذوبان ملح كلوريد الصوديوم في الماء :

- () تتمايز أيونات الكلوريد فقط مع الماء () تتمايز كل من أيونات الكلوريد وأيونات الصوديوم مع الماء
 () تتمايز أيونات الصوديوم فقط مع الماء () يكون تركيز أيونات $[OH^-] = [H_3O^+] = 1 \times 10^{-7} M$



2- طبقاً للمنحنى المرفق الذي يمثل معايرة حمض قوي

مع قاعدة قوية فإن القيمة التقريبية لحجم القلوي

المضاف عند نقطة التكافؤ بالملي لتر تساوي :

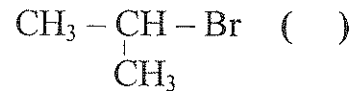
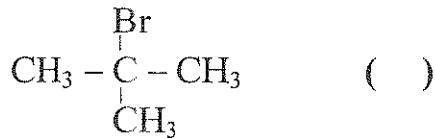
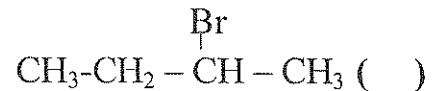
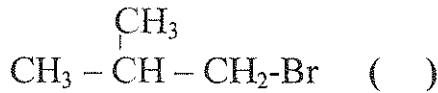
5 ()

10 ()

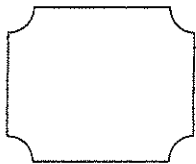
20 ()

30 ()

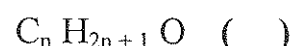
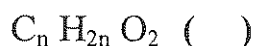
3- أحد ما يلي يعتبر هاليد الكيل أولي :



4- المركب العضوي الناتج من تفاعل الإيثانول مع حمض الميثانويك هو :



5- أحد ما يلي يمثل الصيغة الجزيئية العامة للألدهيدات والكيونات :



6- المركب $\text{CH}_3\text{-NH}_2$ ينتمي إلى أحد أنواع الأمينات التالية :

() الأليفاتية الثانوية

() الأروماتية

() الأليفاتية الثالثية

() الأليفاتية الأولية

8

ثانياً : الأسئلة المقالية (24) درجة

أجب عن جميع الأسئلة المقالية الأربعة التالية

السؤال الثالث :

(أ) **علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً : (2 = 1 × 2)**

1- يذوب هيدروكسيد المنجنيز $Mn(OH)_2$ شحيح الذوبان في الماء عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه .

2 - يعتبر 2- فينيل إيثانال $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CHO}$ أدهيد أليفاتي رغم احتوائه على شق الفينيل .

(ب) **ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية ؟ (2 = 1 × 2)**

1- لتركيز أيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ عند ذوبان ملح كلوريد الأمونيوم في الماء .

التوقع:

2- لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند نقطة التكافؤ للمحلول الناتج من معايرة حمض ضعيف و قاعدة قوية.

التوقع:

(ج) **حل المسألة التالية : (2 = 2 × 1)**

تعاادل (20 mL) من محلول هيدروكسيد الصوديوم مع (15 mL) من محلول حمض الكبريتيك تركيزه

(0.5 M) حسب المعادلة الموزونة التالية :



احسب التركيز المولاري لهيدروكسيد الصوديوم.

القانون

الحل

السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بما يلي : (1 = 1 × 1)

تميز الملح :

(ب) إختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) بوضع الرقم المناسب بين القوسين :

(2 = ½ × 4)

الرقم المناسب	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
()	شق الكبريتيد	1	S ⁻²
()	شق الكبريتات	2	SO ₃ ⁻²
		3	SO ₄ ⁻²
()	كحول أحادي الهيدروكسيل لايتأكسد في الظروف العادية	1	CH ₃ - CO - CH ₃
()	مركب عضوي يعطي مرآة من الفضة عند التسخين مع كاشف تولن	2	H-CHO
		3	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$

(ج) وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية : (3 = 1 × 3)

1- إختزال الأسيتون بواسطة الهيدروجين في وجود النيكل الساخن كعامل مساعد .

2- تفاعل حمض البروبانويك مع كربونات الصوديوم .

3- تفاعل ميثيل أمين مع حمض الهيدروكلوريك .

السؤال الخامس :

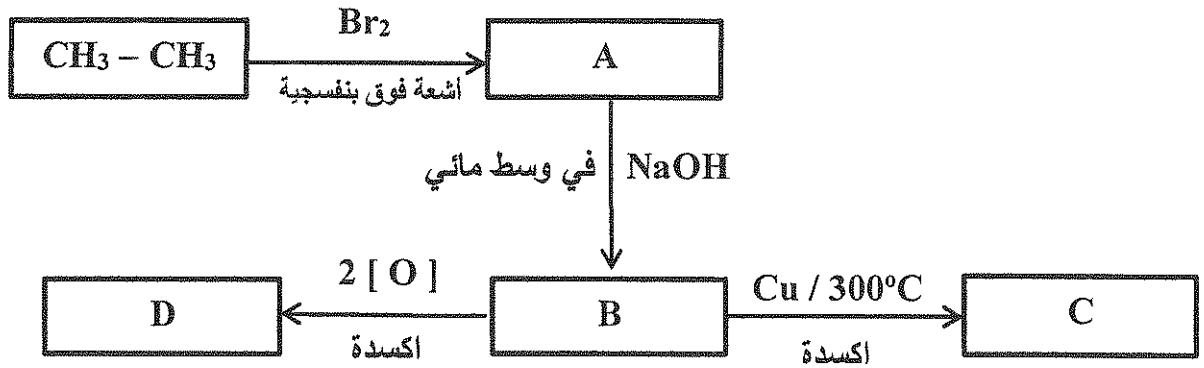
(أ) علل لكل مما يلي تعليلا علميا سليما: (2 = 1 × 2)

1 - تبقى قيمة الأس الهيدروجيني pH لخليط من محلولي الأمونيا وكلوريد الأمونيوم ثابتة تقريبا عند اضافة قاعدة قوية اليه بكميات قليلة.

2 - تعتبر هاليدات الألكيل مواد نشطة غير مستقرة تتفاعل بسهولة .

(ب) أجب عن السؤال التالي : (درجتان)

ادرس الشكل التخطيبي التالي الذي يحتوي على رموز افتراضية لمركبات عضوية ويمثل عدة تفاعلات كيميائية:

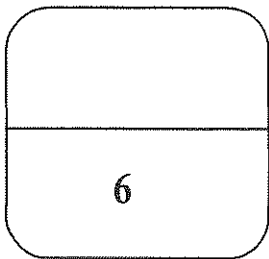


والمطلوب

- 1- اكتب الصيغة الكيميائية الحقيقية للمركب (C) -----
- 2- اكتب اسم المجموعة الوظيفية للمركب (D) -----
- 3- المركب الأقل في درجة الغليان من بين المركبات (B ، C ، D) هو -----
- 4- المركب الناتج من تفاعل فلز الصوديوم مع المركب (D) هو -----

(ج) حل المسألة التالية : (2 = 2 × 1)

أضيف (0.4 L) من محلول نترات الرصاص II $Pb(NO_3)_2$ تركيزه (0.2 M) إلى (0.6 L) من محلول كلوريد المغنيسيوم $MgCl_2$ تركيزه (0.05 M) . بين بالحساب هل يتسبب كلوريد الرصاص II $PbCl_2$ أم لا ؟ علما بأن ثابت حاصل الإذابة لكلوريد الرصاص II يساوي 1.7×10^{-5} .

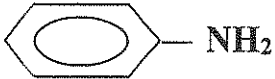


السؤال السادس :

(أ) ما المقصود بما يلي : (1 = 1 × 1)

1- تفاعلات الاستبدال :

(ب) أكمل الفراغات في الجدول التالي بما يناسبها : (2 = ½ × 4)

الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب
	كلوريد أيزو بيوتيل
$\text{CH}_3-\underset{\text{C}_2\text{H}_5}{\text{CH}}-\text{CH}_2\text{OH}$	
	فينيل ميثيل كيتون
	

(ج) وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط كيف تحصل على كل من : (3 = 1 × 3)

1. الإيثانول من الإيثين .

2. إيثيل ميثيل إيثر من إيثوكسيد الصوديوم .

3. حمض البنزويك من البنزالدهيد.

دولة الكويت [الأسئلة في (9) صفحات]

نموذج الإجابة

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الرابعة - نهاية الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي 2015 / 2016 م
المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي الزمن : ساعتان وربع

أولاً : الأسئلة الموضوعية (16) درجة

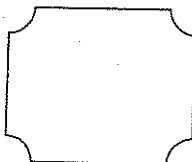
أجب عن السؤالين الموضوعيين التاليين الأول والثاني

السؤال الأول :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي : ($3\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 7$)

- 1- يعتبر ملح NaHSO_4 من الأملاح غير الهيدروجينية. (خطأ) ص 18
- 2- يرجع التأثير القلوي لمحلول أسيتات الصوديوم إلى تميؤ كاتيون الملح مع الماء. (خطأ) ص 21
- 3- تساعد منحنيات المعايرة على تحديد نقطة التكافؤ بدقة ووضوح واختيار الدليل المناسب للمعايرة. (صحيحة) ص 46
- 4- درجة غليان كلورو ميثان أعلى من درجة غليان كلورو إيثان. (خطأ) ص 68
- 5- يعتبر كحول أيزوبروبيل من الكحولات الثانوية. (صحيحة) ص 75
- 6- ذوبانية الإثيرات في الماء أقل من ذوبانية الكحولات المتقاربة معها في الكتلة المولية. (صحيحة) ص 86
- 7- الكيتونات أقل في النشاط الكيميائي من الألهيدات. (صحيحة) ص 91



نموذج الإجابة

(ب) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً : ($4\frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times 6$)

1. إذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لملاح فلوريد الكالسيوم (CaF_2) هي 3.9×10^{-11} فإن

تركيز أنيون الفلوريد $[F^-]$ في المحلول المشبع يساوي 4.27×10^{-4} مول / لتر. ص 27

$$4.3 \times 10^{-4}$$
$$4.2 \times 10^{-4}$$

2. يمكن الحصول على محلول منظم حمضي بخلط محلول أسيتات الصوديوم ومحلول حمض الأسيتيك .

أو CH_3COOH ص 35

3. عند تفاعل البنزين مع البروم في وجود الحديد كعامل حفاز ينتج مركب عضوي يسمى برومو بنزين .

أو بروميد الفينيل ص 68

4. عند ارتباط مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بحلقة البنزين فإن المركب الناتج يعتبر من عائله الفينولات .

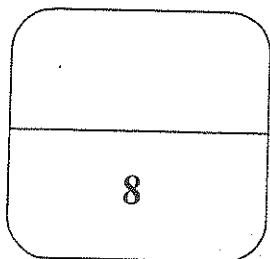
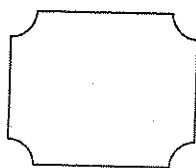
ص 71

5. المركب العضوي الناتج من تسخين 2 مول من الميثانول في وجود حمض الكبريتيك عند $140^\circ C$ هو

ص 86

ثنائي ميثيل إيثر أو $CH_3 - O - CH_3$

6. $CH_3COOH + SOCl_2 \longrightarrow CH_3COCl + SO_2 + HCl$ ص 108



نموذج الإجابة

السؤال الثاني :

(أ) اكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

($3\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 7$)

1. نوع من الأملاح يتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة ضعيفة . (أملاح حمضية) ص 15

2. المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أكثر مما في المحلول المشبع عند الظروف ذاتها .
(المحلول فوق المشبع) ص 24

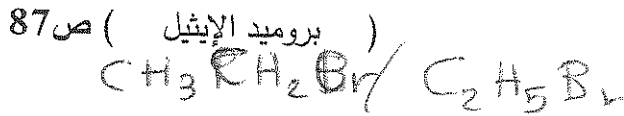
3. المحلول الذي يقاوم التغير في الأس الهيدروجيني pH للوسط عند إضافة كميات قليلة من حمض
(كاتيونات H_3O^+) أو قاعدة (أنيونات OH^-) إليه . (المحلول المنظم) ص 33

4. المجموعة الوظيفية في الإسترات . (الكوكسي كربونيل) ص 61

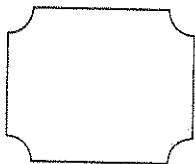
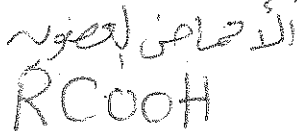


5. مركبات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات الأليفاتية أو الأروماتية باستبدال ذرة هالوجين أو أكثر
محل ما يمثل عددها من ذرات الهيدروجين . (الهيدروكربونات الهالوجينية)
أو الهاليدات العضوية ص 64

6. المركب العضوي الناتج من تفاعل ثنائي إيثيل إيثر تماما مع 2 مول من حمض الهيدروبروميك المركز .



7. العائلة الأكثر حمضية في المركبات العضوية . (الأحماض الكربوكسيلية) ص 103



نموذج الإجابة

السؤال الثاني :

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

($3\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 7$)

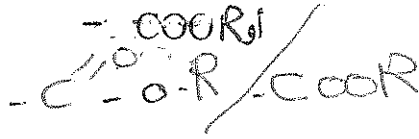
1. نوع من الأملاح يتكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة ضعيفة . (أملاح حمضية) ص 15

2. المحلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أكثر مما في المحلول المشبع عند الظروف ذاتها .

(المحلول فوق المشبع) ص 24

3. المحلول الذي يقاوم التغير في الأس الهيدروجيني pH للوسط عند إضافة كميات قليلة من حمض (كاتيونات H_3O^+) أو قاعدة (أنيونات OH^-) إليه . (المحلول المنظم) ص 33

4. المجموعة الوظيفية في الإسترات . (الكوكسي كربونيل) ص 61



5. مركبات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات الأليفاتية أو الأروماتية باستبدال ذرة هالوجين أو أكثر محل ما يمثل عددها من ذرات الهيدروجين . (الهيدروكربونات الهالوجينية)

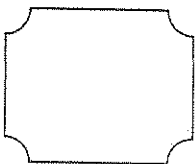
أو الهاليدات العضوية ص 64

6. المركب العضوي الناتج من تفاعل ثنائي إيثيل إيثر تماما مع 2 مول من حمض الهيدروبروميك المركز .

(بروميد الإيثيل) ص 87



(الأحماض الكربوكسيلية) ص 103



نموذج الإجابة

ثانياً : الأسئلة المقالية (24) درجة

أجب عن جميع الأسئلة المقالية الأربعة التالية

السؤال الثالث :

ص 28

(أ) **علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :** (2 = 1 × 2)

1- يذوب هيدروكسيد المنجنيز $Mn(OH)_2$ شحيح الذوبان في الماء عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه . لأن أنيون الهيدروكسيد يتحد مع كاتيون الهيدرونيوم من الحمض المضاف مكوناً معه الكتروليت ضعيف التآين (الماء) / فيقل تركيز أيون الهيدروكسيد فتصبح قيمة الحاصل الأيوني لهيدروكسيد المنجنيز

أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) له فيذوب .
 إذا كتب المعادلة بأحد صيغته $[Mn^{2+}] \times [OH^-]^2$
 $\frac{1}{2} \times 2$

2- يعتبر 2- فينيل إيثانال $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CHO}$ ألدهيد أليفاتي رغم احتوائه على شق الفينيل .

ص 95

لأن مجموعة الألدهيد / غير متصلة مباشرة بشق الفينيل .
 الاحتمالات : لأن مجموعة الكربونيل / لتصلقة لسيرى تربية مجموعة الكربونيل
 مباشرة

(ب) **ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية ؟** (2 = 1 × 2)

ص 21

1- لتركيز أيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ عند ذوبان ملح كلوريد الأمونيوم في الماء .
 التوقع: يزداد.

2- لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند نقطة التكافؤ للمحلول الناتج من معايرة حمض ضعيف و قاعدة قوية.
 التوقع: تكون أكبر من 7.

ص 42

(ج) **حل المسألة التالية :** (2 = 2 × 1)

تعاذل (20 mL) من محلول هيدروكسيد الصوديوم مع (15 mL) من محلول حمض الكبريتيك تركيزه (0.5 M) حسب المعادلة الموزونة التالية :



احسب التركيز المولاري لهيدروكسيد الصوديوم.

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

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

القانون

$\frac{3}{4}$

$$\frac{0.5 \times 15 \times 10^{-3}}{1} = \frac{C_b \times 20 \times 10^{-3}}{2}$$

الحل

1

$$C_b = 0.75 M$$

$\frac{1}{4}$



نموذج الإجابة

السؤال الرابع :

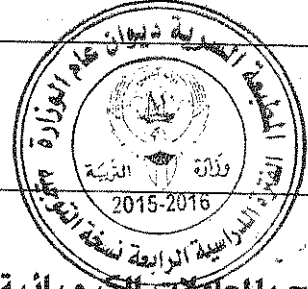
(أ) بالقصد بما يلي : (1 = 1 × 1)

تميؤ الملح : تفاعل بين أيونات الملح و الماء لتكوين حمض وقاعدة / أحدهما أو كلاهما ضعيف . ص 20

(ب) إختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) بوضع الرقم المناسب بين القوسين :

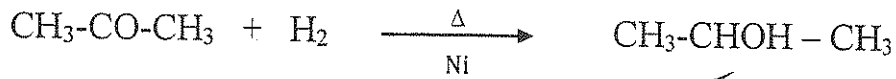
(2 = 1/2 × 4)

الرقم المناسب	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(1)	شق الكبريتيد ص 16	1	S ⁻²
(3)	شق الكبريتات ص 17	2	SO ₃ ⁻²
		3	SO ₄ ⁻²
(3)	كحول أحادي الهيدروكسيل لايتأكسد في الظروف العادية ص 80	1	CH ₃ - CO - CH ₃
(2)	مركب عضوي يعطي مرآة من الفضة عند التسخين مع كاشف تولن ص 100	2	H-CHO
		3	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$



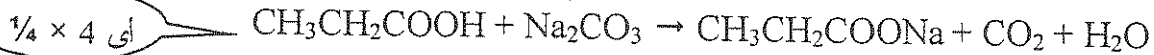
(ج) وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية : (3 = 1 × 3)

1- إختزال الأستون بوساطة الهيدروجين في وجود النيكل الساخن كعامل مساعد . ص 99



1/4 1/4 1/2

2- تفاعل حمض البروبانويك مع كربونات الصوديوم . ص 107



أي 1/4 × 4

3- تفاعل ميثيل أمين مع حمض الهيدروكلوريك . ص 111



1/4 1/4 1/2

6

لو وضع شحان بأحد درجتي أيضا

نموذج الإجابة

السؤال الخامس :

(أ) علل لكل مما يلي تعليلا علميا سليما: (2 = 1 × 2)

1 - تبقى قيمة الأس الهيدروجيني pH لخليط من محلولي الأمونيا وكلوريد الأمونيوم ثابتة تقريبا عند إضافة قاعدة قوية اليه بكميات قليلة.

ص 37

1/4

عند إضافة قليل من القاعده يزيد [OH⁻] في المحلول التي تتفاعل مع كاتيونات الأمونيوم الموجودة في المخلوط مكونة محلول الأمونيا وهو إلكتروليت ضعيف

1/2

1/4

وبذلك يقل تأثير أنيونات الهيدروكسيد OH⁻ المضافة من القاعدة القوية وبذلك تبقى قيمة pH ثابتة تقريبا.

2 - تعتبر هاليدات الألكيل مواد نشطة غير مستقرة تتفاعل بسهولة .

ص 69

1/2

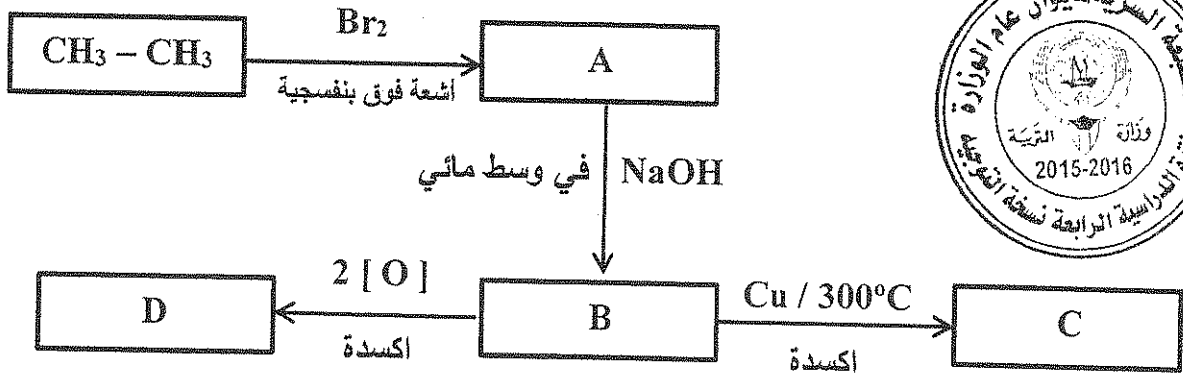
لأن ذرة الهالوجين لها سالبية كهربائية مرتفعة / ما يؤدي الى قطبية الرابطة حيث تحمل ذرة الهالوجين شحنة سالبة جزئية وتحمل ذرة الكربون شحنة موجبة جزئية.

1/2

أو الحجر لعنق

(ب) أجب عن السؤال التالي : (درجتان)

ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يحتوي على رموز افتراضية لمركبات عضوية ويمثل عدة تفاعلات كيميائية:



والمطلوب

1- اكتب الصيغة الكيميائية الحقيقية للمركب (C) -- $\text{CH}_3 - \text{CHO}$ -- . ص 81

2- اكتب إسم المجموعة الوظيفية للمركب (D) -- كبروكسيل -- . ص 103

3- المركب الأقل في درجة الغليان من بين المركبات (D ، C ، B) هو -- C -- . ص 97 - 106

4- المركب الناتج من تفاعل فلز الصوديوم مع المركب (D) هو -- إيثانوات الصوديوم -- . ص 107

أو أسيتات الصوديوم أو $\text{CH}_3 - \text{COONa}$

1/2 × 4

نموذج الإجابة

(ج) حل المسألة التالية : (1 × 2 = 2)

أضيف (0.4 L) من محلول نترات الرصاص II $Pb(NO_3)_2$ تركيزه (0.2 M) إلى (0.6 L) من محلول كلوريد المغنيسيوم $MgCl_2$ تركيزه (0.05 M) . بين بالحساب هل يترسب كلوريد الرصاص II $PbCl_2$ أم لا ؟ علماً بأن ثابت حاصل الإذابة لكلوريد الرصاص II يساوي 1.7×10^{-5} . ص 31

الحل : $0.4 + 0.6 = 1 \text{ L}$ = حجم المحلول الكلي بعد الخلط 1/4

يتفكك كلوريد الرصاص II في المحلول المشبع كالتالي : $PbCl_2(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(aq) + 2 Cl^{-}(aq)$:
حساب عدد مولات الأيونات للمادة المحتمل ترسبها :

$$n_{Pb^{2+}} = 1 \times 0.4 \times 0.2 = 0.08 \text{ mol} \quad \text{1/4}$$

$$n_{Cl^{-}} = 2 \times 0.6 \times 0.05 = 0.06 \text{ mol} \quad \text{1/4}$$

حساب تراكيز الأيونات في 1 L من المحلول :

$$[Pb^{2+}] = \frac{0.08}{1} = 0.08 \text{ mol / L} \quad \text{1/4}$$

$$[Cl^{-}] = \frac{0.06}{1} = 0.06 \text{ mol / L} \quad \text{1/4}$$

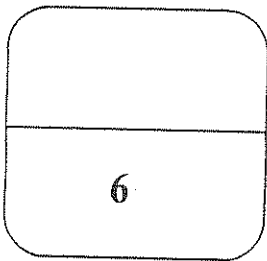
حساب قيمة الحاصل الأيوني

$$Q_{(PbCl_2)} = [Pb^{2+}] \times [Cl^{-}]^2 = 0.08 \times (0.06)^2 = 2.88 \times 10^{-4} \quad \text{1/4}$$

$$Q_{(PbCl_2)} = 2.88 \times 10^{-4} > K_{sp}(PbCl_2) = 1.7 \times 10^{-5} \therefore \quad \text{1/4}$$

\therefore يترسب كلوريد الرصاص II 1/4

أولى حل المسألة ليصح




نموذج الإجابة

السؤال السادس :

(أ) ما المقصود بما يلي : (1 = 1 × 1)

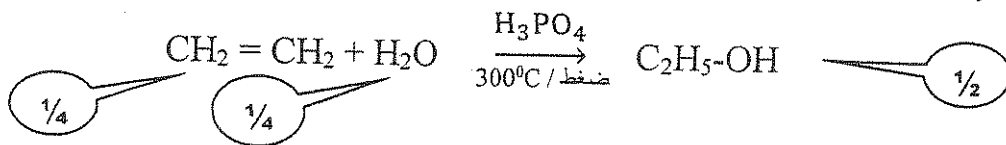
1 - تفاعلات الاستبدال : تفاعلات كيميائية في المركبات العضوية فيها تحل ذرة او مجموعة ذرية / محل ذرة او مجموعة ذرية اخرى متصلة بذرة الكربون.

(ب) أكمل الفراغات في الجدول التالي بما يناسبها : (2 = 1/2 × 4)

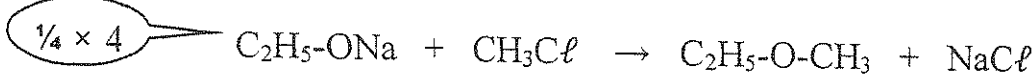
الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{-Cl} \end{array}$	كلوريد أيزو بيوتيل
$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-CH-CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	2 - ميثيل - 1 - بيوتانول ص 76 بمن 1 نتجاوز عنها
$\text{C}_6\text{H}_5\text{-CO-CH}_3$	فينيل ميثيل كيتون ص 93
	فينيل أمين ص 109 أم نوليت

(ج) وضح بالعادلات الكيميائية الرمزية فقط كيف تحصل على كل من : (3 = 1 × 3)

1. الإيثانول من الإيثين . ص 77



2. إيثيل ميثيل إيثر من إيثوكسيد الصوديوم . ص 86



3. حمض البنزويك من البنزالدهيد . ص 106

