

مذكرة

الصف الثاني عشر علمي

مادة

الكيمياء

العام الدراسي
2018-2019
الفترة الثانية

أسئلة اختبارات

وإجابات نموذجية

(عدد الصفحات : 11)

دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2017-2018 م

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

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية)

السؤال الأول :

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

(6x $\frac{3}{4}=4\frac{1}{2}$) 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 الكيل . () .

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

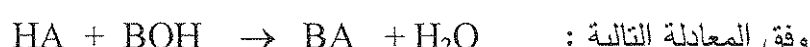
() . كربونية .

تابع / السؤال الأول :

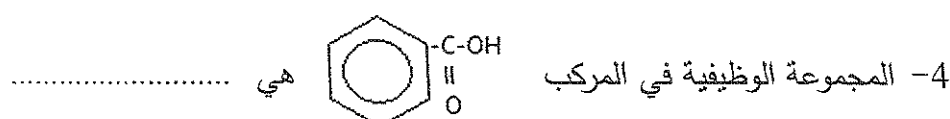
(7x1=7)

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

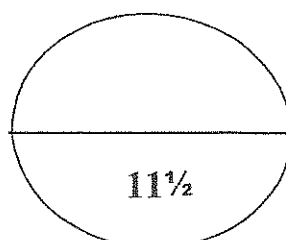
- 1- يسمى الشق الحمضي الذي له الصيغة الكيميائية (SO_3^{2-})
- 2- عندما يكون معدل ذوبان المذاب مساويا تماماً لمعدل ترسيبه يصبح محلول
- 3- إذا تعادلت كمية من حمض أحادي البروتون مع (500 mL) من محلول قاعدي تركيزه (0.1 M)



فإن عدد مولات الحمض تساوي



..... 6- عند استخدام محلول تولن فإن الألدهيد يتآكسد إلى المقابل .



درجة السؤال الأول

11½

السؤال الثاني :

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

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

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

1- المحلول المشبع لكلوريد الرصاص PbCl_2 يكون فيه أنيون الكلوريد يساوي تركيز كاتيون الرصاص

()

2- تزداد قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} للمركب الأيوني شحيح الذوبان في الماء عند إضافة محلول آخر

()

3- تتميز التفاعلات بين الأحماض والقواعد بأنها طاردة للحرارة .

4- يعتبر المركب (2- كلورو - 2- ميثيل بروپان) 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°C .

()

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

$(6 \times 1 = 6)$

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

() أسيتات الصوديوم () كلوريد الأمونيوم

() كلوريد البوتاسيوم () فورمات البوتاسيوم

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

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

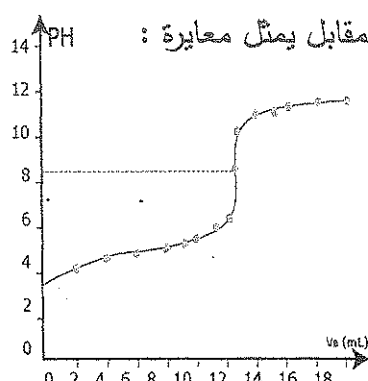
() محلول تركيزه 0.1 M من NaOH مع محلول تركيزه 0.2 M من CH_3COOH .

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

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

تابع / السؤال الثاني (ب) :

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



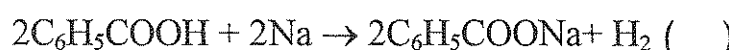
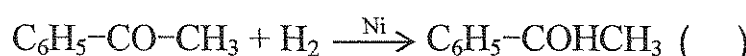
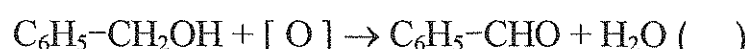
() حمض قوي مع قاعدة قوية

() حمض ضعيف مع قاعدة قوية

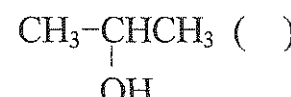
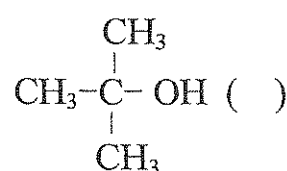
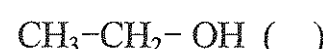
() حمض ضعيف مع قاعدة ضعيفة (حيث $K_a = K_b$)

() حمض قوي مع قاعدة ضعيفة

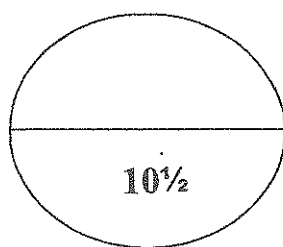
4- أحد التفاعلات التالية يعبر عن هلجننة البنزين وهو :



5- الكحول الثلاثي فيما يلي هو :



6- إحدى الصيغ التالية تمثل كيتون أروماتي وهي :



درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقلالية (اجبارية)

السؤال الثالث :

(3x1=3)

(أ) ما المقصود بكل من :

1- تفاعل التعادل ؟

2- كحولات أولية ؟

3- الأمينات ؟

(1x3=3)

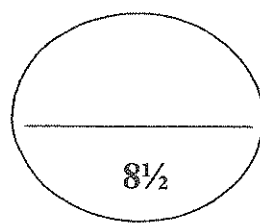
(ب) أجب عما يلي :

احسب تركيز أيون الكرومات CrO_4^{2-} في محلول مشبع من كرومات الفضة $(\text{Ag}_2\text{CrO}_4)$ عند درجة حرارة 25°C ، علما بأن $K_{sp}(\text{Ag}_2\text{CrO}_4) = 1.2 \times 10^{-12}$

تابع / المُسْؤَلُ الثالث :

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

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



درجة السؤال الثالث

8½

السؤال الرابع :

(3X1=3)

(أ) على ما يلي تعليلا علميا صحيحا :

1- يعتبر محلول الماء لملح كلوريد الصوديوم متوازن التأثير .

2- لا تتأكسد الكحولات الثالثية بالعوامل المؤكسدة .

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

(ب) أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من: (5X1/2=2 1/2)

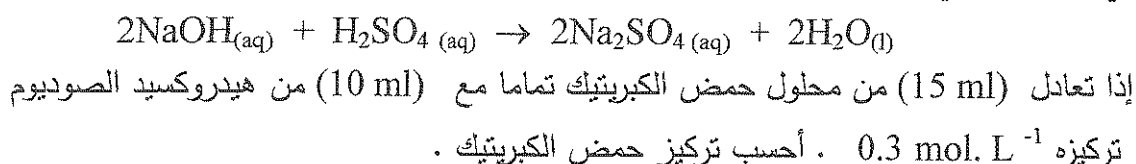
الصيغة الكيميائية	الاسم الكيميائي
	1- يودو بروپان
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$	
	ثنائي فينيل إيتير
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$	
	إيثيل أمين

تابع / السؤال الرابع :

(1x3=3)

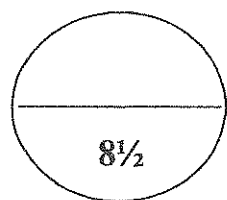
(ج) أجب عما يلى :

في التفاعل التالي :



القانون

التعويض :



درجة

السؤال الرابع

السؤال الخامس :

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

(أ) أكمل الجدول التالي :

محلول أسيتات الصوديوم <chem>CH3COONa</chem>	محلول كلوريد الأمونيوم <chem>NH4Cl</chem>	اسم أو صيغة الشق الذي يتما
		نوع محلول الناتج (حمضي / قاعدي)

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

(ب) قارن بين كل من :

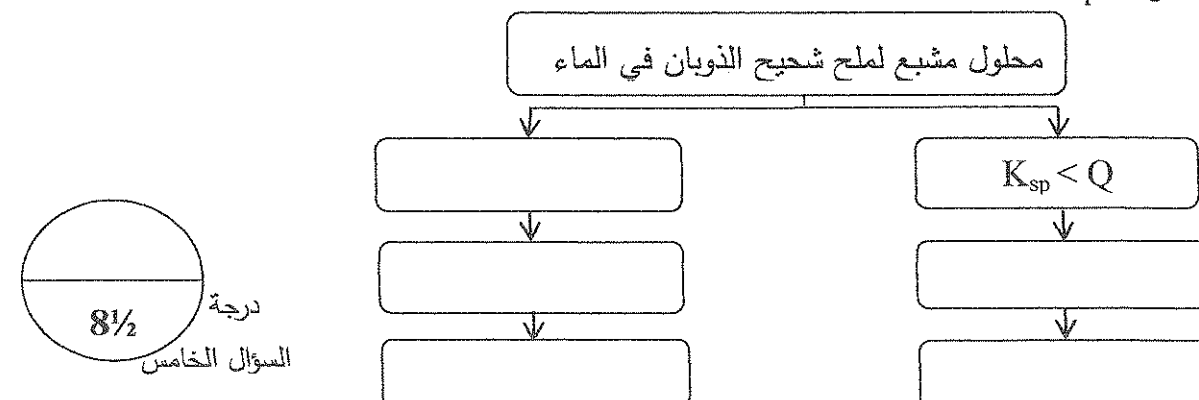
<chem>CH3CH2CH2Cl</chem>	<chem>CH3CHClCH3</chem>	وجه المقارنة
		نوع هاليد الألكيل (أولي - ثانوي - ثالثي)
		الاسم أو الصيغة للناتج الرئيسي من التفاعل مع <chem>NaOH</chem>

<chem>CH3COCH3</chem>	أسيتون	<chem>CH3CHO</chem>	أسيتالدهيد	وجه المقارنة
				الاسم أو الصيغة لناتج الاختزال بالإضافة مع <chem>H2</chem>
				النشاط الكيميائي (أقل - أكثر)

($5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$)

(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة مفاهيم :

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



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

السؤال السادس:

(أ) لديك ثلاثة محليلات من هاليدات الفضة A و B و C ، وهي بتراكيز وحجم متساوية عند درجة 25°C أضيف إلى كل منها تدريجياً كميات من محلول نيترات الفضة ، فوجد أن الذي يحتاج إلى أكبر كمية لتكوين راسب هو المحلول C 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}
			الرمز الافتراضي

- فسر تكون الراسب في محلول هاليد الفضة عند إضافة محلول نيترات الفضة له .
-
-

$$(4 \times 1 = 4)$$

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

1- تفاعل كلوريد الإيثيل مع ميثوكسيد الصوديوم .

2- تفاعل الميثanol مع فلز البوتاسيوم .

3- تمرير بخار الإيثانول 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 :

(ب) استعن بالجدول التالي وأجب عما يلى :

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

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

المركب الذي يغلي أولاً هو :

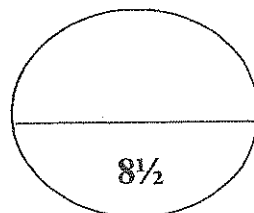
التفسير :

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

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

* التوقع :

* السبب :



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

(عدد الصفحات : 11)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2017-2018 م

المجال الدراسي : الكيمياء لصف 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
(6x3%-4%)

القالية :

1- مركبات أيونية تتكون من تفاعل الحمض مع  عن اتحاد كاتيون الفاصلة وآنيون
الأصالح () الحمض . ص 15

2- كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مشبع  المتذيب و عند درجة حرارة معينة . ص 24
الذوبانية ()

3- ذرة أو مجموعة ذرية تمثل الجزء النشط الذي تتركز إليه التفاعلات الكيميائية للمركب الذي يحتويها
وتحدد الصيغة البنائية والخواص الكيميائية لعائلة من المركبات العضوية . (المجموعة الوظيفية) ص 61

4- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة هيدروكسيل (OH-) واحدة أو أكثر مربطة بذرة كربون مشبعة .
الكتيولات () 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
أحماض كربوكسيلية أليفاتية () كربونية . ص 105

تابع / السؤال الأول :

نموذج الاجابة

(7x1=7)

(ب) أمثل المغاغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

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

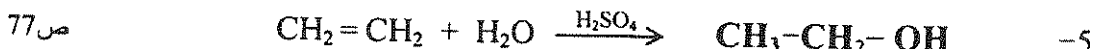
2- عندما يكون معدل ذوبان المذاب مساويا تماماً لمعدل ترسيبه يصبح محلول مشبعا ص 24

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

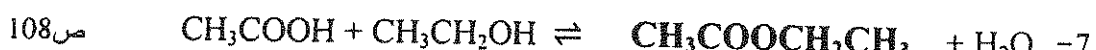


فإن عدد مولات الحمض تساوي 0.05 mol ص 43

4- المجموعة الوظيفية في المركب - COOH أو C-OH ص 61



5- عند استخدام محلول تولن فإن الألدهيد يتآكسد إلى الحمض الكريوكسيلي المقابل ص 100



درجة السؤال الأول

11½

نَصْرَهُونَجِ الْإِحْيَا

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى : $(6 \times \frac{3}{4} = 4\frac{1}{2})$

- 1- المحلول المشبّع لكلوريد الرصاص $PbCl_2$ يكون فيه تركيز أنيون الكلوريد يساوي تركيز كاتيون الرصاص الثنائي . ص 26
- 2- تزداد قيمة ثابت حاصل الإزاحة K_{sp} للمركب الأيوني شحيع الذوبان في الماء عند إضافة محلول آخر يحتوي على أيون مشترك للمحلول المشبّع . ص 30
- 3- تتميز التفاعلات بين الأحماض والقواعد بأنها طاردة للحرارة . ص 42
- 4- يعتبر المركب (2- كلورو - 2- ميثيل بروپان) هاليد الكيل ثالثي . ص 67
- 5- الفينولات عائلة من المركبات العضوية لا ترتبط فيها مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بحلقة البنزين . ص 72
- 6- يمكن الحصول على البيوتانون من خلاصة أملاح بخاخ العرق (بخاخ العرق) على نحاس مسخن لدرجة $300^{\circ}C$. ص 97



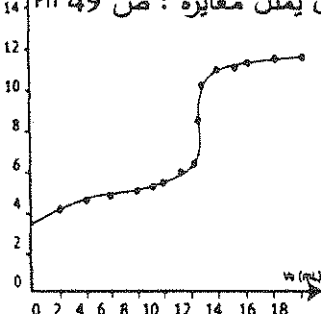
(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلًّا من العبارات التالية : $(6 \times 1 = 6)$

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

شمعون الأحاجي

تابع / السؤال الثاني (ب) :

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



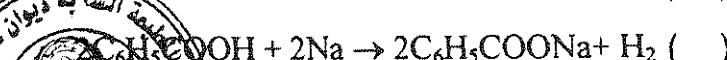
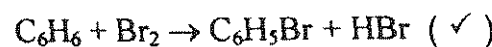
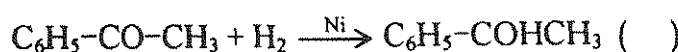
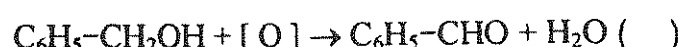
() حمض قوي مع قاعدة قوية

(✓) حمض ضعيف مع قاعدة قوية

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

() حمض قوي مع قاعدة ضعيفة

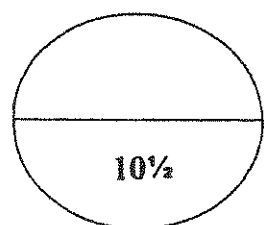
4- أحد التفاعلات التالية تعتبر عن هلجنة البنزين وهي : ص 68



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) دعم فوج الاحمد

السؤال الثالث

(3x1=3)

ص 42

أ) ما المقصود بكل من :

1- تفاعل التعادل ؟

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

ص 75

2- كحولات أولية ؟

كحولات تربط فيها مجموعة الهيدروكسيل بذرة كربون أولية متصلة بذرتين هيدروجين ومجموعة الكليل أو بذرتين هيدروجين.

ص 109

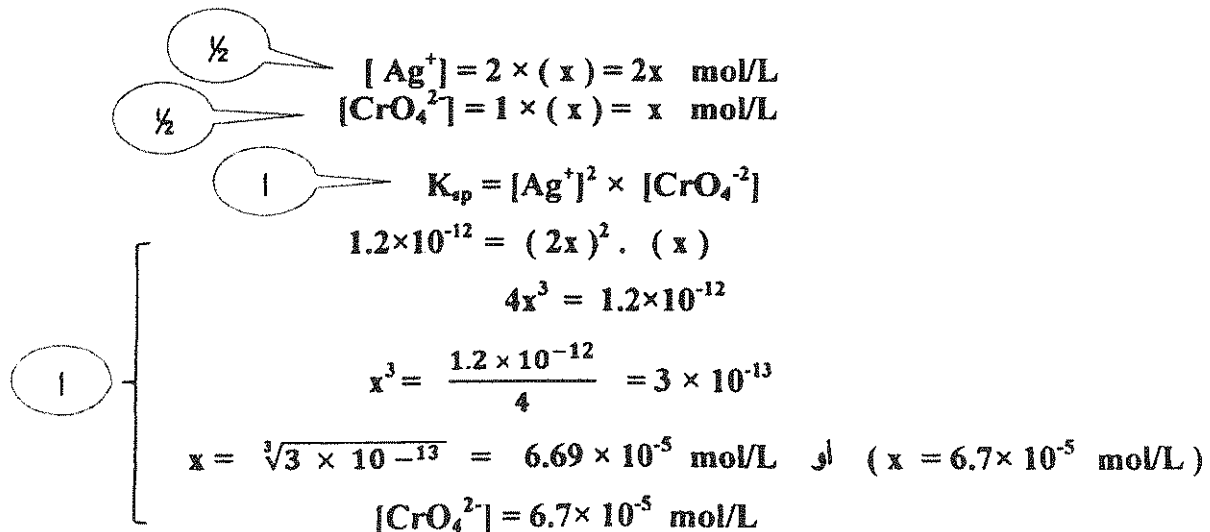
3 - الأمينات ٤

مركبات عضوية مشتقة من الأمونيا (NH_3) على هيئة مركب أمونيوم هيدروجين أو أكثر بما يقابلها من الشفوف العضوية .

(1x3=3)

(ب) أجب عملي :

احسب تركيز أيون الكرومات CrO_4^{2-} في محلول مثبع من كرومات الفضة $(\text{Ag}_2\text{CrO}_4)$ عند درجة حرارة 25°C ، علما بأن $K_{sp}(\text{Ag}_2\text{CrO}_4) = 1.2 \times 10^{-12}$ ص 27



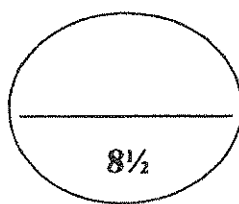
أو أي حل آخر صحيح

نحوه ذج الاحماق

تابع / السؤال الثالث

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

(ب)		(أ)	m
86 ص ايثر	5	ناتج أكسدة (2- بروبانول)	1
77 ص كحول	4	امين أولي	2
96 ص كيتون	1	استر	3
108 ص $\text{CH}_3\text{-CO-OCH}_3$	3	ناتج تمعيّز هاليد الالكيل في وسط قلوي مع التسخين	4
110 ص $\text{CH}_3\text{-NH}_2$	2	استبدال أنيون الهاليد بаниون الكوكسيد	5
الدهيد			



درجة السؤال الثالث

$8\frac{1}{2}$

نهموج الأجابة

(3X1-3)

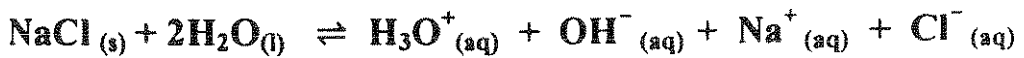
السؤال الرابع

(أ) على ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً

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

لأنه لا تتفاعل أيونات Na^+ و Cl^- مع الماء لأنها مشتقة من قاعدة قوية وحمض قوي لذلك يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم مساوياً لتركيز أيون الهيدروكسيد.

يمكن الإجابة بالمعادلات على النحو التالي :



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

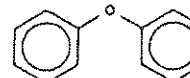
2- لا تتأكد الكحولات الثالثية بالعوامل المؤسدة لأنها مذابة في الماء . ص 80

يسبب عدم ارتباط ذرة الكربون المعني بالمجموعة المقدرة كمسيل بذرة هيدروجين .

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

يسبب 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 :

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

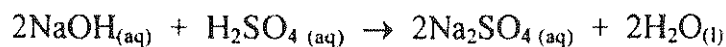
نحوه الأحاجي

(1x3-3)

تابع / السؤال الرابع

→ أجب عما يلى :

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 . ص 44

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



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

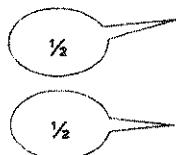
أو

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

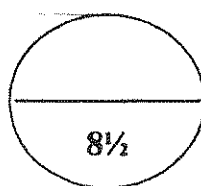
التعويض :



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



أو أي حل آخر صحيح



درجة السؤال الرابع

نظام فوج الاحياء

السؤال الخامس

(4 × ½ = 2)

ص 21

(أ) أكمل الجدول التالي

محلول أسيتات الصوديوم CH_3COONa	محلول كلوريد الأمونيوم NH_4Cl	
الأسيتات CH_3COO^- أو قاعدي	الأمونيوم NH_4^+ أو حمضي	اسم أو صيغة الشىء الذى يتما نوع محلول الناتج (حمضي / قاعدي)

(8 × ½ = 4)

(ب) قارن بين كل من:

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	$\text{CH}_3\text{CHClCH}_3$	وجه المقارنة
أولي	ثانوي	نوع هاليد الألكيل (أولى - ثانوى - ثالثى) ص 67
1-بروميتول أو بروبيتول أو كحول البروبيل $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ أو	2-بروميتول أو كحول الأيزو بروبيتول $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$ أو	الاسم أو الصيغة لنتائج التفاعل من التفاعل مع NaOH ص 69

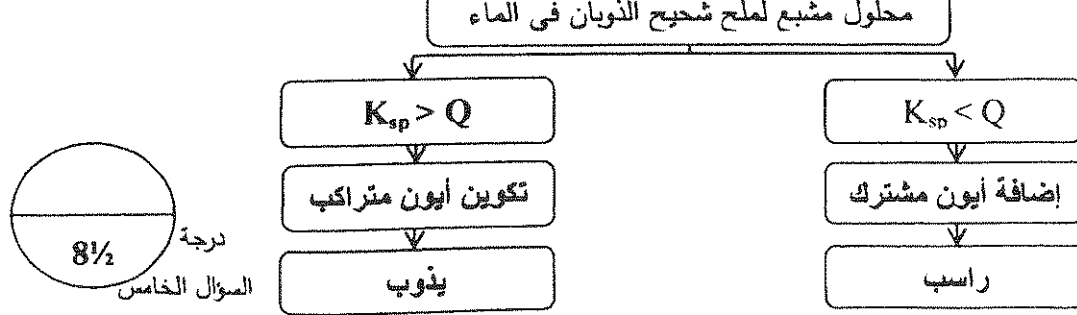
أسيتون CH_3COCH_3	أسيتالدهيد CH_3CHO	وجه المقارنة
2-بروميتول أو كحول الأيزو بروبيتول $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$ أو	إيثانول $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ أو	الاسم أو الصيغة لنتائج الاختزال بالإضافة مع H_2 ص 99
أقل	النشاط الكيميائى (أقل - أكثر) ص 91	

(5 × ½ = 2½)

ص 28

➡) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة مفاهيم

- إضافة أيون مشترك - تكوين أيون متراكب - راسب - ينوب



درجة
السؤال الخامس
8½

فهم فوج الأحاجيحة

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

السؤال السادس:

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

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

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

- 1 فسر تكون الراسب في محلول هاليد الفضة عند إضافة محلول نيترات الفضة له .
بسبب وجود أيون مشابه لأحد أيونات النظام (أو بسبب تأثير الأيون المشترك)
ما يؤدي إلى زيادة تركيز كاتيون الفضة ، و بالتالي تصبح قيمة الحاصل الأيوني
(أو Q) لكبريتات الفضة أكبر من قيمة K_{sp} .

(ب) وضع بكتابة المعادلات الكيميائية ماذا يحدث في ال dapets التالية : ($4 \times 1 = 4$)

ص 70

4X%

ص 79

4X%

ص 96

½-¼-¼

1- تفاعل كلوريد الإيثيل مع ميثوكسيد الصوديوم .



2- تفاعل الميثanol مع فلز البوتاسيوم .

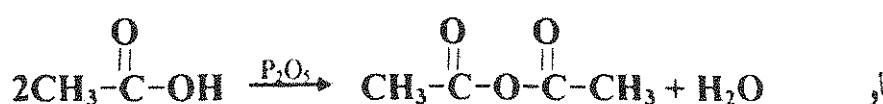


3- تمرير بخار الإيثانول على نحاس مسخن درجة حرارته (300°C) .



1- تفاعل نزع جزئ الماء من جزيئين من حمض الإيثانويك يوجد P_2O_5 كمادة محفزة . ص 108

½-¼-¼



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

نظام الإجابة

تابع / السؤال السادس :

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

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

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

المركب الذي يغلي أولاً هو : ثاني ميثيل إيتير

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

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

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

• التوقع : بذوب الراسب

• السبب : يسبب تكون الأيون المترافق أو تكون [Cu(NH₃)₄]²⁻

وبالتالي تصبح قيمة العامل الأيوني لهيدروكسيد النحاس أقل من قيمة ثابت حاصل الإزالة .

(يمكن الإجابة بكتابة المعادلة الكيميائية المقابلة لتجدد الصفر من قيمة ثابت حاصل الإزالة)



درجة السؤال السادس

8%

انتهت الأسئلة

(عدد الصفحات : 11)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

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

المجال الدراسي : الكيمياء لصف 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- محلول الذي يقاوم التغير المفاجئ في قيمة الأس الهيدروجيني للوسط عند إضافة 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 باحتواها على مجموعة الأوكسي (-O-) كمجموعة وظيفية متصلة بشقين

() عضويين.

5- مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشتي فينيل أو بشق فينيل وشق أكيل.

()

6- مركبات ناتجة من تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الكحول .

تابع / السؤال الأول :

(ب) اهلاً الفراغات في الجمل و المعادلات التالية بما يناسبها : (7x1=7)

1- الملح الذي صيغته الكيميائية K_3PO_4 يسمى

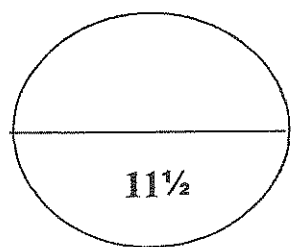
2- إذا كان تعبير ثابت حاصل الإذابة لملح ما هو $K_{sp} = [A^{2+}] \cdot [B^-]^2$ فإن صيغة الملح

3- المحلول المعلوم تركيزه بدقة هو المحلول



6- درجات غليان الألدهيدات والكيتونات من درجات غليان الهيدروكربونات والإيثرات

المقارنة لها في الكتل المولية.



درجة السؤال الأول

11½

السؤال الثاني :

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

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

الم مقابلين 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} لملح شحيح الذوبان أقل من الحاصل الأيوني Q يحدث ترسيب .
- () 3- تتميز التفاعلات بين الأحماض والقواعد بأنها ماصة للحرارة .
- () 4- قوة التجاذب بين جزيئات $\text{CH}_3\text{-Cl}$ أقل من قوة التجاذب بين جزيئات CH_4 .
- () 5- تتأكسد الكحولات الثالثية على مرحلتين ، حيث يتآكسد في المرحلة الأولى إلى الألدهيد 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 :

($6 \times 1 = 6$)

1- الشق الحمضي الذي صيغته ClO^- يسمى :

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

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

NaOH ()

KOH ()

$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ ()

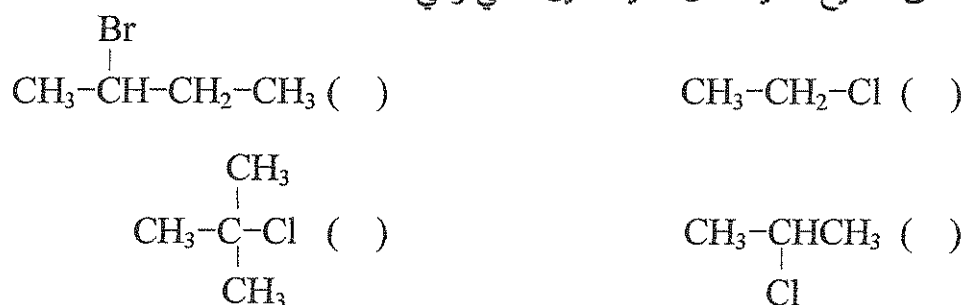
HCl ()

تابع / السؤال الثاني (ب) :

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

- () حمض الهيدروكلوريك (0.01 M) و محلول الأمونيا (0.01 M).
- () حمض الأستيك (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).

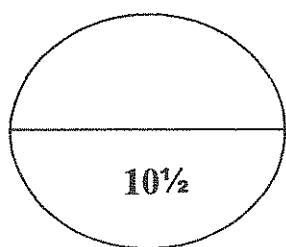
4- إحدى الصيغ التالية تمثل هاليد أكيل ثالثي وهي :



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

- () حمض الإيثانويك مع كحول الميثيل.
- () كلوريد الميثيل مع إيثوكسيد الصوديوم.
- () تسخين الإيثanol مع حمض الكبريتิก المركز لدرجة (140°C).
- () أكسدة الإيثanol باستخدام برمجات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المخفف.

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



درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة التالية (اجبارية)

السؤال الثالث :

(3x1=3)

(أ) ما المقصود بكل من :

1- المعايرة ؟

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

2- الكحولات ؟

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

3- الأمينات الأولية ؟

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

(1x3=3)

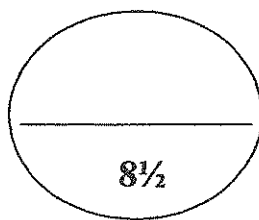
(ب) أجب عما يلى :

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

تابع / السؤال الثالث :

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

(ب)	(أ)	م
إيتير	استبدال آنيون الهاليد بآنيون الأميد	1
كينون	C_6H_5-CHO	2
حمض كربوكسيلي	$CH_3-CHCH_3-CH_2Cl$	3
هاليد ألكيل أولي	$CH_3CH_2-O-CH_2CH_3$	4
ألدهيد	امرار بخار $CH_3-CHOH-CH_3$ على نحاس ساخن لدرجة $300^{\circ}C$	5
أمين		



درجة السؤال الثالث

$8\frac{1}{2}$

السؤال الرابع :

(3X1=3)

(أ) علل لما يليه تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- يعتبر محلول المائي لملح كبريتات البوتاسيوم متعادل التأثير .

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

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

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

3- حمض فينيل ميثانويك يعتبر حمضًا كربوكسيليًا أروماتيًّا بينما لا يعتبر حمض فينيل إيثانويك حمضًا كربوكسيليًا أروماتيًّا.

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

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

الصيغة التركيبية	الاسم الكيميائي
	2-كلورو بروبان
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$	
	إيثيل بروبيل إيثير
$\text{CH}_3-\text{NH}-\text{C}_2\text{H}_5$	
	فينيل بروبانون

تابع / السؤال الرابع :

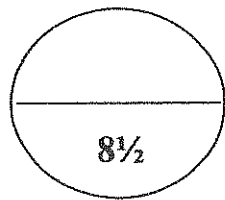
(٢) أجب عنها بلي :

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



القانون :

التعويض :

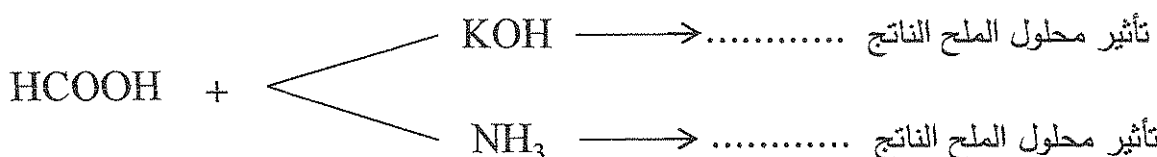


درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

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



(ب) قارن بين كل من : (8 × ½ = 4)

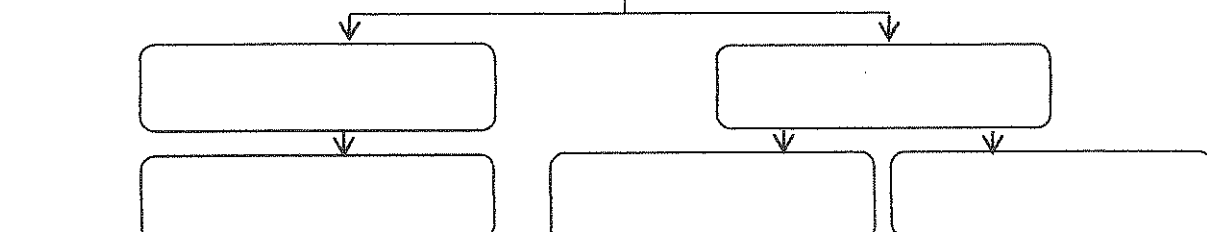
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$	CH_3Br	وجه المقارنة
		درجة الغليان (أقل / أعلى)
		اسم أو صيغة المركب العضوي الناتج من التفاعل مع NaNH_2

$\text{C}_6\text{H}_5\text{-CO-CH}_3$	$\text{CH}_3\text{-CO-CH}_2\text{CH}_3$	وجه المقارنة
		نوع الكيتون (أليفاتي / أروماتي)
		اسم أو صيغة المركب العضوي الناتج عن تفاعل الإضافة مع H_2

(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :

تكوين إلكتروليت ضعيف - إضافة أيون مشترك - تكوين أيون متراكب - يتربّس - يذوب

الملح شحيق الذوبان في الماء في محلوله المشبع



السؤال السادس :

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

($1 \times 2^{1/2} = 2^{1/2}$)

عما يلي :

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

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

1. محلول المشبع الذي يتكون فيه راسب أولا
2. محلول 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 محلول ؟

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

1- تفاعل كلورو ميثان مع هيدروكسيد الصوديوم .

2- تسخين الإيثanol مع حمض الكبريتيك المركز عند درجة حرارة 180°C .

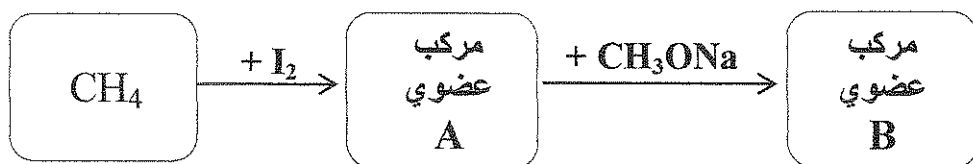
3- تمرير بخار الميثانول على نحاس مسخن درجة حرارته (300°C) .

4- تفاعل حمض الميثانيك مع فلز الصوديوم .

تابع / المُوَالِ السادس :

(1x1=1)

(ج) أجب عما يلي :



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

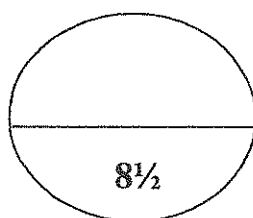
(1x1=1)

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

لأaaS الهيدروجيني pH محلول مكون من حمض الأسيتيك وأسيتات الصوديوم عند إضافة كمية قليلة من حمض HCl إليه ؟

• التوقع :

• التفسير :



درجة المُوَالِ السادس

8½

انتهت الأسئلة

دولة الكويت (عدد الصفحات : 11)

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

(6x $\frac{3}{4}$ =4½)

التالية :

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

(تحميل الملح)

2- محلول الذي يقاوم التغير المفاجئ في قيمة الأس الهيدروجيني للوسط عند إضافة 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 باحتواها 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 أكيل . ص 95

(كيتونات أروماتية)

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

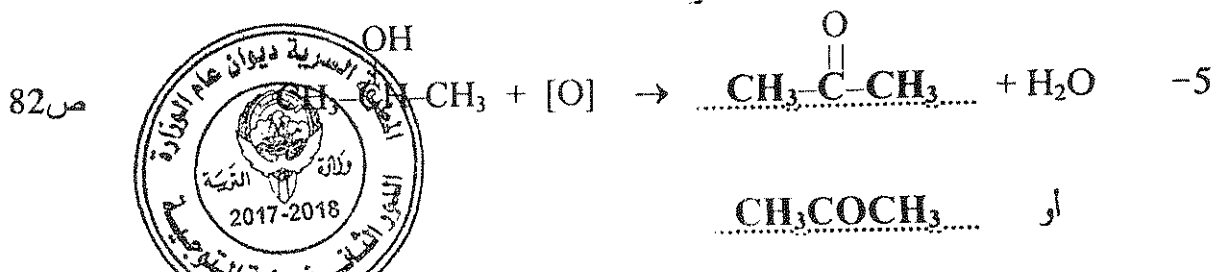
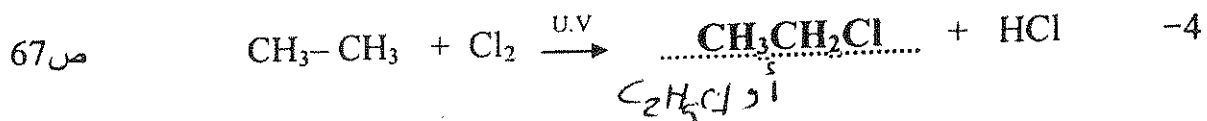
تابع / السؤال الأول

(ب) اصل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها : $(7 \times 1 = 7)$

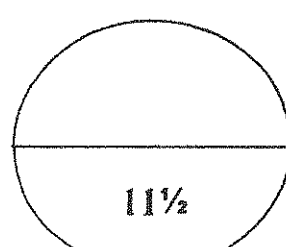
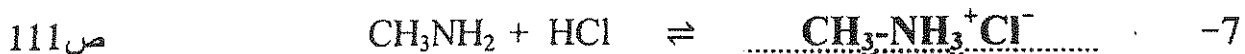
1- الملح الذي صيغته الكيميائية K_3PO_4 يسمى فوسفات البوتاسيوم ص 17

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

3- محلول المعلوم تركيزه بدقة هو محلول القياسي ص 42



6- درجات غليان الألدهيدات والكينونات أعلى أو أكبر من درجات غليان الهيدروكربونات والإثيرات المقارنة لها في الكتل المولية.



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القويسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القويسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي : (6x3/4=4½)

1- محلول غير المشبع يكون فيه معدل الذوبان أكبر من معدل الترسيب . ص 24 (صحيحة)

2- عندما يكون ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لملح شحيح الذوبان أقل من الحاصل الأيوني Q يحدث ترسيب . ص 28 (صحيحة)

3- تميز الفاعلات بين الأحماض والقواعد بأنها ماصة للحرارة . ص 42 (خطأ)

4- قوة التجاذب بين جزيئات $\text{CH}_3\text{-Cl}$ أقل من قوة التجاذب بين جزيئات CH_4 . ص 68 (خطأ)

5- تتأكسد الكحولات الثالثية على مرحلتين ، حيث يتآكسد في المرحلة الأولى إلى الألدهيد المقابل والماء

وفي المرحلة الثانية إلى الحمض الكربوكسيلي المقابل . ص 81 (خطأ)

6- مركبات مجموعة الكربونيل ذات خواص قاعدية ضعيفة بسبب وجود تطهير ثانية قطبية مع زوجين من إلكترونات التكافؤ غير المشاركة . ص 98 (صحيحة)

(ب) ضع علامة (✓) بين القويسين أمام الإهابات الصحيحة التي تكمل كلاً من العبارات التالية : (6x1=6)

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 () |
| | $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ () | HCl (✓) |

تابع / السؤال الثاني (ب) :

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

- (✓) حمض الهيدروكلوريك (0.01 M) و محلول الأمونيا (0.01 M).
- () حمض الأستيك (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).

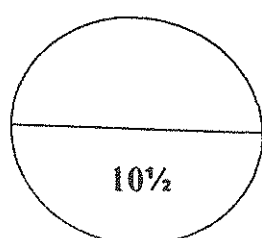
4- إحدى الصيغ التالية تمثل هاليد الكيل ثالثي وهي : ص 67



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

- () حمض الإيثانويك مع كحول الميثيل.
- (✓) كلوريد الميثيل مع إيثوكسيد الصوديوم.
- () تسخين الإيثanol مع حمض الكبريتิก المركز لدرجة (140°C).
- () أكسدة الإيثanol باستخدام برمجنات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المخفف.

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



درجة السؤال الثاني

ثانيًا : الأسئلة المقالية (اجبارية)

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل من :

-1 المعایرة ؟

(3x1=3)

ص 43

عملية كيميائية مخبرية يتم من خلالها معرفة حجم محلول القياسى (حمض أو قاعدة) اللازم لتفاعل تماماً مع محلول (حمض أو قاعدة) التي يراد معرفة تركيزه .

1- الكحولات ؟

71 ص

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

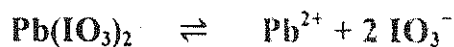
2- الأمينات الأولية ؟

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

(1x3=3)

(ب) أجب مما يلى :

إذا كان تركيز أيون الرصاص Pb²⁺ في محلول معدن التيني بيورايان الرصاص Pb(IO₃)₂ هو ص 32 . احسب ثابت حاصل الإدابة K_{sp}



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

$$\frac{1}{2} \rightarrow [\text{IO}_3^-] = 2 \times (4 \times 10^{-5}) = 8 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$$

$$1 \rightarrow K_{sp} = [\text{Pb}^{2+}] \times [\text{IO}_3^-]^2$$

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

$$\frac{1}{2} \rightarrow = 2.6 \times 10^{-13}$$

$$\rightarrow 2.56 \times 10^{-13}$$

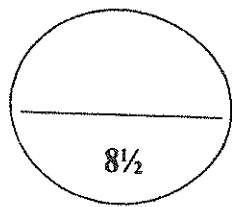
أولاً : حل آخر صحي

مذكرة الامتحان

تابع / السؤال الثالث :

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

(ب)		(أ)	م
إيثر	٤	استبدال آنيون الهاليد بآنيون الأميد من	1
كينون	٥	٩١ ص C_6H_5-CHO	2
حمض كربوكسيلي		٦٧ ص $CH_3-CHCH_3-CH_2Cl$	3
هاليد ألكيل أولي	٣	٨٤ ص $CH_3CH_2-O-CH_2CH_3$	4
ألهيد	٢	امرار بخار $CH_3-CHOH-CH_3$ على نحاس ساخن لدرجة $300^{\circ}C$	5
أمين	١		



درجة السؤال الثالث

٨½

السؤال الرابع :

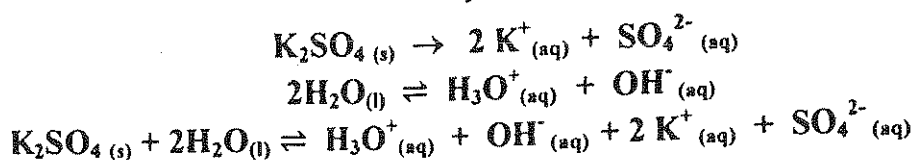
(3X1=3)

(أ) عمل لما يلى تعليلا علميا صحيحا :

1- يعتبر محلول المائي لملح كبريتات البوتاسيوم متعادل التأثير . ص 20

لأنه لا تتفاعل أيونات K^+ و SO_4^{2-} مع الماء لأنها مشتقة من قاعدة قوية وحمض قوي لذلك يكون تركيز كاتيون الهيدروجين مساوياً لتركيز أيون الهيدروكسيد.

يمكن الإجابة بالمعادلات على النحو التالي :



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

2- ذوبانية الكحولات عديدة الهيدروكسيل أكبر من ذوبانية الكحولات أحادية الهيدروكسيل . بسبب زيادة عدد الروابط الهيدروجينية التي يمكن للجزيء أن يكون لها في الكحولات عديدة الهيدروكسيل منها في الكحولات أحادية الهيدروكسيل .

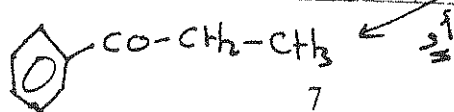
3- حمض فينيل ميثانويك يعتبر حمضاً كربوكسيليًّا أروماتيًّا بينما لا يرتبط لا C_6H_5COOH بـ $Cl-C_6H_5$ بـ $Cl-C_6H_5$ إيثانويك حمضاً كربوكسيليًّا أروماتيًّا .

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

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

ص 93-73-66-109

الصيغة التركيبية	الاسم الكيميائي
$CH_3CHClCH_3$	2-كلورو بروبان
$CH_3CH_2CH(OH)CH_3$	أوكوكول بروپايل 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

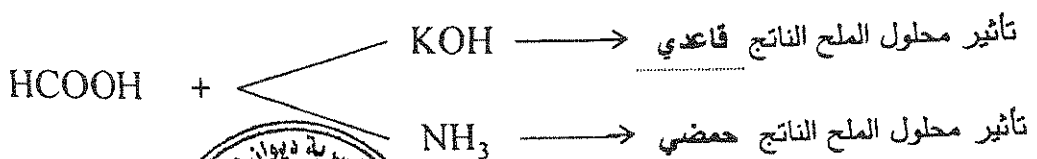


السؤال الخامس :

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

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

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



(ب) قارن بين كل من :

CH_3CH_2Br أعلى	CH_3Br أقل	وجه المقارنة درجة الغليان (أقل - أعلى) ص 68
$CH_3CH_2NH_2$ أو أسيتوناميد ص 70	CH_3NH_2 أو متيل أمين ص 70	اسم أو صيغة المركب العضوي الناتج من التفاعل مع $NaNH_2$

$C_6H_5-CO-CH_3$ أروماتي ص 95	$CH_3-CO-CH_2CH_3$ أليفاتي ص 95	وجه المقارنة نوع الكيتون (أليفاتي / أروماتي)
$C_6H_5-CHOH-CH_3$ أي ٢-بروتانول ص 99	$CH_3-CHOH-CH_2CH_3$ أي ٢-بروتانول ص 99	اسم أو صيغة المركب العضوي الناتج عن تفاعل الإضافة مع H_2

(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :

تكوين إكتروليت ضعيف - إضافة أيون مشترك - تكوين أيون متراكب - يتربس - يذوب

الملح شحيح الذوبان في الماء في محلوله المشبع

يتربس

يذوب

إضافة أيون مشترك

تكوين أيون متراكب

تكوين إكتروليت ضعيف

٨½

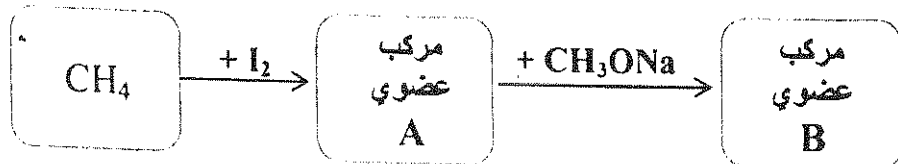
درجة السؤال الخامس

الحلقة الـ ١٩

تابع / السؤال السادس

(ج) أجب عنها بلي:

(1x1=1) ص 67-87



- $\frac{1}{2} \rightarrow$ ميكان • اسم او صيغة المركب العضوي A هو يوديد الميثيل او يودو ميكان او CH_3I
 - $\frac{1}{2} \rightarrow$ • اسم او صيغة المركب العضوي B هو ثانوي ميثل إيثير او CH_3OCH_3
- (ج) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير

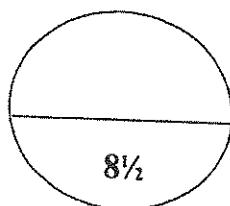
للكس الهيدروجيني pH محلول مكون من حمض الأسيتيك و الصوديوم عند إضافة كمية

ص 34

قليلة من حمض HCl إليه ؟

$\frac{1}{2} \rightarrow$ التوقع : ينخفض بشكل طفيف او يقاوم التغير في قيمة pH او لا يتغير

$\frac{1}{2} \rightarrow$ التفسير : لأنه محلول منظم



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

الأسئلة في (10) صفحات

دولة الكويت

وزارة التربية

التجهيز الفني العام للعلوم

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

الزمن : ساعتان وربع

المجال الدراسي : الكيمياء لصف الثاني عشر - العلمي

أولاً : الأسئلة الموضوعية (22 درجة)

السؤال الأول :

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

- 1- أملاح تكون نتيجة التفاعل بين حمض قوي وقاعدة ضعيفة .
() () .
- 2- كمية المذاب اللازمة لإنتاج محلول مشبع في كمية محددة من المذيب عند 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 بشفوة أكيل .
() () .

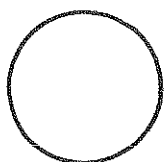


(1)

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

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

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

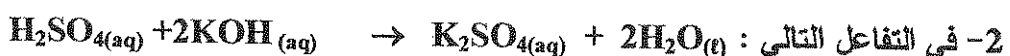


() يعتبر من الأملاح المتعادلة

() يتميّز في الماء لأنّه ناتج عن تفاعل حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة

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

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



- فإن حجم حمض الكبريتิก الذي تركيزه M (0.5) اللازم للتوازن مع mol (0.01) 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 ما يلى

صحيحًا عدا واحداً وهو :-

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

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

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

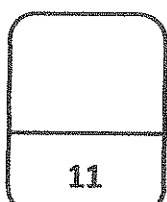


5- يعتبر المركب الذي صيغته الكيميائية

() حمض كربوكسيلي أليفاتي () حمض كربوكسيلي أروماتي

() كحول أروماتي () كيتون أليفاتي

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



السؤال الثاني:

(أ) املأ الفراغات في الجمل والمحاولات التالية بما يناسبها علمياً : ($6 = 1 \times 6$)

1- ينتج ملح كلوريت الحديد $\text{Fe}(\text{ClO}_2)_2$ من تفاعل هيدروكسيد الحديد $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 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 لتر من حمض الأسيتيك إلى لتر من محلول هيدروكسيد الصوديوم والمتساوي له في التركيز ، فإن

المزيج الناتج يسمى محلول منظم

4- درجة الغليان لبروميد الميثيل ($M.wt=95$) من درجة الغليان لبوديد الميثيل ($M.wt=142$).

5- عند احلال مجموعة فينيل محل ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة الكربون في الميثanol CH_3OH ينتج مشتق أromaticي

يسمى حسب نظام الأيوبيك



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

العبارة غير الصحيحة لكل مما يلى :

($5 = 1 \times 5$)

1- إمداد غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S في محلول مشبع متزن من كربونات الكالسيوم CaCO_3 يؤدي إلى تقليل كمية

المادة المذابة في محلول .

2- عند معايرة كميات متكافئة من حمض قوي HA مع قاعدة قوية BOH ، فإنه ينتج محلولاً متعدلاً عند نقطة

النكافؤ .

3- عند أكسدة 2- بيوتانول ينتج البيوتانال و باستمرار الأكسدة يتكون حمض البيوتانويك (

4- تشابه كل من الألدهيدات والكيتونات في الصيغة العامة $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$

5- التفاعل العكوس بين الكحول مع الحمض الكربوكسيلي ينتج أستر والماء .

درجة السؤال الثاني

ثانياً: الأسئلة المقالية (34 درجة)

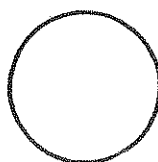
أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث:

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

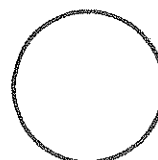
1- تميق الملح.

2- الهيدروكربونات الهايوجينية.



(ب) ملأ مما يلي تعليلاً علمياً سليماً: (درجتان)

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



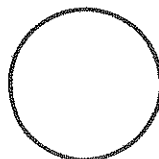
(4)

(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 .
علمًا أن $K_{\text{sp}}(\text{Ag}_2\text{CrO}_4) = 1.2 \times 10^{-12}$

الحل

المعادلة الكيميائية لتفكك كرومات الفضة في المحلول المشبع منه .



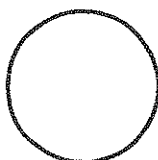
8½
درجة السؤال الثالث

(5)

السؤال الرابع :

(أ) علل لما يلي تعليلًا علميًّا سليمًا موضحًا إجابتك بالمعادلات الكيميائية الرمزية : ($2=2 \times 1$)

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



(ب) وضع بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في كل من الحالات التالية ($4 = 1 \times 4$)

1- تفاعل الإيثanol مع غاز بروميد الهيدروجين.

2- تفاعل ثاني إيثيل إيثر مع حمض الهيدروبوريك بشدة.

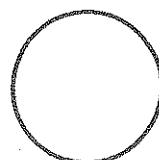
3- تفاعل حمض الفورميك مع كربونات الصوديوم .

4- تفاعل ميثيل أمين مع حمض النتيريك.

(ج) حل المسألة التالية :- (3 درجات)

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

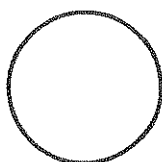
الحل



درجة السؤال الرابع

8%

السؤال الخامس :



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

- ثابت حاصل الاذابة K_{sp} .

- الكيتونات.



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

أيزوبروبيل ميثيل أمين	فينيل ميثانول				اسم المركب
	$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$	$\begin{array}{c} \text{OH} \quad \text{OH} \\ \quad \\ \text{H}_2\text{C} - \text{CH}_2 \end{array}$	MgSO_4		صيغة الكيميائية

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

-1 الآثين من الإيثanol.



-2 ثاني ايثل ايثر من الايثانول.

8%

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(3 = 1½ × 2)

(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 $\text{Cu}(\text{OH})_2$.

التوقع:

التفسير:

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

التوقع :

التفسير:

(ب) أكمل الجدول التالي : (3 = 1 × 3)

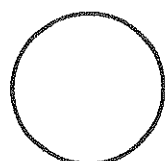
في الجدول التالي ، عند إضافة المحلول رقم (1) إلى المحلول رقم (2) بكميات متكافئة في درجة 25°C .

اكتُب ماذا يحدث لقيمة الأُس الهيدروجيني pH للخلط الناتج مستخدماً (نقل - تزيد - تبقى ثابتة) :

الحالة	المحلول رقم (1)	المحلول رقم (2)	قيمة pH للخلط الناتج
الأولى	$\text{NaNO}_3_{(aq)}$	$\text{HNO}_3_{(aq)}$	
الثانية	$\text{HCl}_{(aq)}$	$\text{NH}_3_{(aq)}$	
الثالثة	$\text{NaOH}_{(aq)}$	$\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)}$	

(ج) اختر من المجموعة (ب) المركب الذي ينبع من كل تفاعل في المجموعة (أ) وضع الرقم أمامه: (½ درجة)

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
1	الهلاجنة المباشرة للأكانت 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 الميثanol مع حمض الكبريتيك المركز عند درجة 140°C		CH_3-Cl
4	أكسدة الأسيتايد بوجود الأكسجين.		$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$
5	تفاعل هاليد الأكيل مع أميد الصوديوم.		CH_3-COOH



8½

درجة السؤال السادس

مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتوفيق ***

الأستاذ في (10) صفحات

دولة الكويت

وزارة التربية

نموذج الإجابة

التوجيه المنزلي العام للعلوم

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

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



أولاً :

السؤال الأول :

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

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

ص 15 () أملاح حمضية ()

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

ص 24 () التويانية () ترکيز محلول

3- تفاعلات يتم فيها إضافة ذرات أومجموعات ذرية إلى ذرتي كربون متجلرين ترتبط ب الرابطة تساهنية ثنائية أو

ثلاثية غير مشبعة .

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

ص 74 () الكحولات أحادية الهيدروكسيل () كحول

ص 110 () الأمينات أليفاتية ()

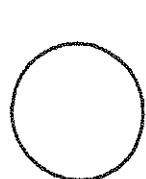
5- الأمينات التي ترتبط فيها ذرة النيتروجين بشفوق ألكيل .

آخر أسماء المقادير
الثانية

(1)

(ب) ضع علامة (✓) في القووس المقابل للإهابية الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية : (6 = 1 × 6)

1- إذا علمت أن قيم ثوابت التأين لكل من حمض الأسيتيك (K_a) والأمونيا (K_b) تساوي (1.8×10^{-5}) عند درجة 25°C ص 15 ، ومنه نستنتج أن جميع ما يلي صحيحًا لملح أسيتات الأمونيوم $\text{CH}_3\text{COONH}_4^+$ عدا واحداً وهو:-



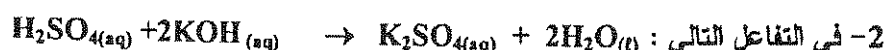
نموذج الإجابة

() يعتبر من الأملاح المتقلبة

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

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

(✓) عند ذوبان الملح لانتقاطل أنيونات الأسيتات (CH_3COO^-) وكاتيونات الأمونيوم (NH_4^+) مع جزيئات الماء



فإن حجم حمض الكبريتيك الذي تركيزه M (0.5) اللازم للت鹹ال 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 عديم الأوكسجين H_2BOH بواسطة قاعدة قوية BOH ، فإن جميع ما يلي صحيحاً عدا واحداً وهو :-

ص 49



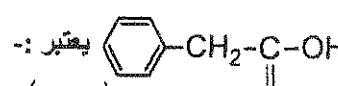
(✓) نقطة التكافؤ تكون عند pH أكبر من (الدرجة الثانية عشر) منحنى المعايرة ينخفض تنازلياً

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

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

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

ص 105



(✓) حمض كربوكسيلي أروماتي

() كحول أروماتي

() كيتون أيلاتاني

11

ص 111

-

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



(2)

نموذج الإجابة

السؤال الثاني:

(١) امثل المرافات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها ملعاً : (6 = 1 × 6)



١- ينتج محل كlorيت الحديد $\text{Fe}(\text{ClO}_2)_2$ من تفاعل هيدروكسيد الحديد $\text{Fe}(\text{OH})_2$ مع حمض الكلوروز. ص 17

٢- عند إضافة محل ميثانوات البوتاسيوم HCOOK إلى محلول حمض الميثانويك HCOOH ، فإن ذلك يؤدي إلى
ارتفاع قيمة الأهم الهيدروجيني pH للمحلول. ص 29

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

٤- درجة الغليان لبروميد الميثيل $(\text{M.wt}=95)$ أقل من درجة الغليان لبوديد الميثيل $(\text{M.wt}=142)$. ص 68

٥- عند احلال مجموعة فينيل محل نزرة هيدروجين مرتبطة بذرة الكلور في الميثanol CH_3OH ينتج مشتق أromaticي
يسمى حسب نظام الأيوياك فينيل ميثanol ص 74



(ب) اكتب كلية (صحيحة) بين القويسين المقابلين للعبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) بين القويسين المقابلين

(5 = 1 × 5)

١- إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S في محلول مشبع مترن من كربونات الكالسيوم CaCO_3 يؤدي إلى تقليل كمية
المادة المذابة في محلول. (خطأ) ص 28

٢- عند معايرة كميات متكافئة من حمض قوي HA مع قاعدة قوية BOH ، فإنه ينتج محلولاً متعدلاً عند نقطة
النkalof. (صحيحة) ص 47

٣- عند أكسدة ٢- بيوتانول ينتج البيوتانال و باستمرار الأكسدة يتكون حمض البوتانويك. (خطأ) ص 82

٤- تتشابه كل من الألدهيدات والكربونات في الصيغة العامة $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$. (صحيحة) ص 91

٥- التفاعل العكسي بين الكحول مع الحمض الكلريوكسيلي ينتج أستر والماء. (صحيحة) ص 108

ثانية : الأسئلة المقابلة (34 درجة)

نحوه الْجَابَةُ

أجب عن جميع الأسئلة التالية

الرسول الثالث :

(١) ما المقصود بكل مما يلى :

20

七

1
C

1

نفاذ أيونات الملح وجزيئات الماء / لتكون حمض وقاعدة / أحدهما أو كلاهما ضعيف.

64

三

1

مركيات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات/الأنيفاته أو الأروماتية باستبدال ذرة هالوجين أو أكثر محل ما يماثل عددها من ذرات الهيدروجين.



٢٠١٣-٢٠١٤: فصلان دراسة وكتابات المتقدمة في ملخص الكتب المهمة.

77

三

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

5

1

(4)

(ج) هل المصلحة التالية : - (٣ % درجات)

احسب تركيز أيون الكرومات (CrO_4^{2-}) في محلول مشبع من كرومات الفضة (Ag_2CrO_4) عند درجة حرارة 25°C .
ص 27
موضحاً ذلك بالعمليات الرياضية.

نموذج الإجابة

الحل

المعادلة الكيميائية لتفكك كرومات الفضة في محلول المشبع منه .



نفرض أن ذوبانية محلول المشبع لكرومات الفضة (X)

تركيز الأيونات في محلول المشبع = عدد مولات × الذوبانية



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

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

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

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

$$\frac{x}{2} \quad (x) = 6.7 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$$

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

(او اي حل آخر صحيح)

8%

درجة السؤال الثالث

(5)

نموذج الإجابة

السؤال الرابع :

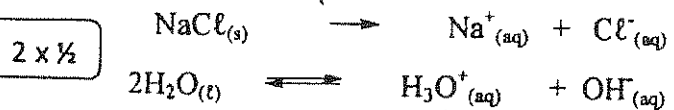
(أ) ملأ ما يلي تطليلاً ملخصاً موضحاً إجابتك بالمعادلات الكيميائية الرمزية : (2-2 × 1)

ص 21

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

ينتظر ملح كلوريد الصوديوم في الماء تماماً لينتج كاتيونات Na^+ وأنيونات Cl^- ، كما تتألف جزيئات الماء إلى كاتيونات

الهيدروجين وأنيونات الهيدروكسيد كما يتضح مما يلى :



للتسلق الأذالات
عمر زكريا سعدون العبرة
أوزان كلر
أسيتونات

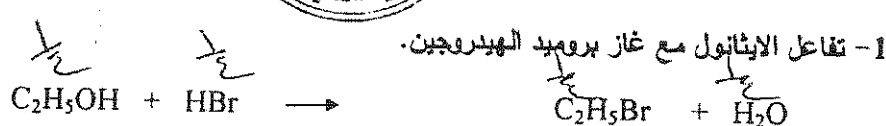
%

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

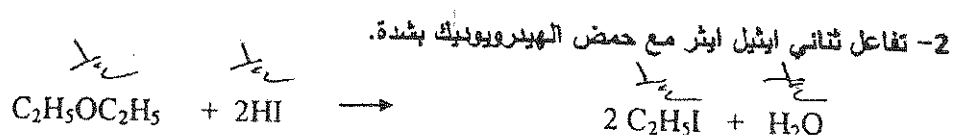
لذلك يتساوى تركيز كاتيون الهيدروجين $[\text{H}^3\text{O}^+]$ في المحلول مع تركيز أيون الهيدروكسيد $[\text{OH}^-]$ ، فيكون للمحلول تأثير متوازن على صبغة تباع الشمس :

(ب) وضع بالمعادلات الكيميائية الرمزية لما ينتظرك في كل من الحالات التالية (4 = 1 × 4)

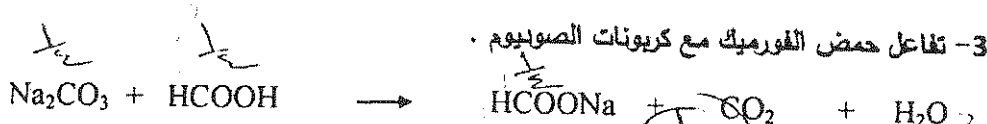
ص 83



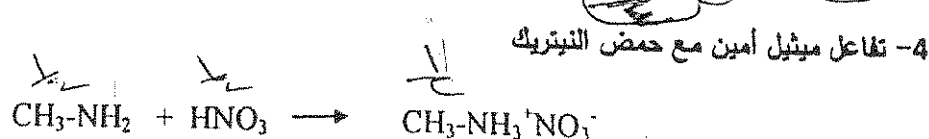
ص 86



ص 107



ص 111



نموذج الإجابة

(ج) هل المسألة التالية :- (٢.٥ درجات)

اضيف mL (50) من محلول حمض H_3PO_4 إلى mL (100) من محلول $NaOH$ تركيزه M (0.1)، احسب التركيز المولاري لمحلول الحمض للحصول على ملح فوسفات ثانوي الصوديوم الهيدروجيني (Na_2HPO_4) من 51 ص

موضحاً ذلك بالعلاقات الرياضية.

الحل

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

1

%

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

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

أولاً

للحصول على ملح Na_2HPO_4 من التفاعل

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

لحساب التركيز المولاري للحمض ، نحسب قيمة (C_a)



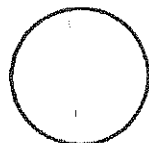
%

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

%

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

(أو أي حل آخر صحيح)



في حال لم يذكر عدد مولات للقاعدة
وستكون إجابتها كالتالي:
(التركيز سا جه لدرجه)

8%

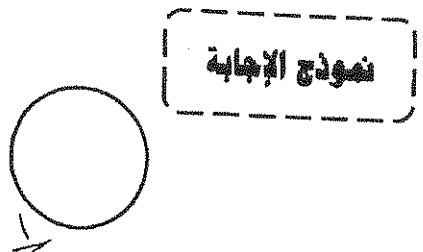
درجة السؤال الرابع

(7)

السؤال الخامس:

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

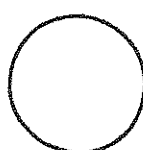
ص 26



١- ثابت حاصل الاذابة K_m .

حاصل ضرب تركيزات الأيونات لأى مركب أيوني شحيح الذوبان / mol.L^{-1} الموجودة في حالة اتزان مع محلولها المشبع ، كل مرفوع إلى أس يمثل عدد مولات الأيونات في معاملة التفكك الموزونة عند درجة حرارة معينة.

ص 91



٢- الكيتونات.

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

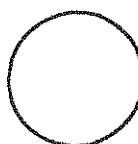
(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : $(5 = 1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2})$

اسم المركب	كيربيات المقسوم	2-1 ايثان ثانوي اول حلقه اول باشتر	ثنائي ميثيل اثير	فينيل ميثان	أيزوبروبيل ميثيل أمين
صيغته الكيميائية	MgSO_4	$\text{H}_2\text{C}-\text{CH}_2-\text{OH}$	$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{CHO}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{HN}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$

كرولياني ثانوي سهل اخراز

(ج) وضع بكلمة بالمعادلات الكيميائية الرسمية فقط كيملت المسؤول على كل من $(3 = 1 \times 3)$

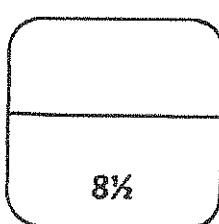
ص 83



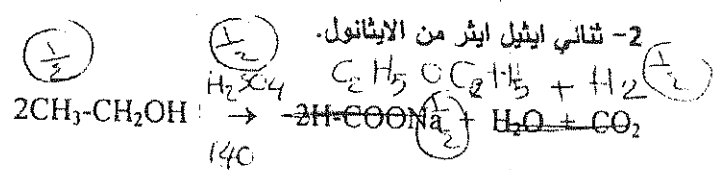
-1 الايثين من الايثانول



ص 86



-2 ثاني ايثيل اثير من الايثانول.



ص 105

-3 حمض البروتوكوك من 1-بروبانول.



درجة السؤال الخامس

(8)

السؤال السادس :

(ا) تهون ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع التفسير مستعيناً بالمعادلات الكيميائية: (3-1½ x 2)

1- عند إضافة محلول الأمونيا إلى محلول مثبوع من هيدروكسيد النحاس II $\text{Cu}(\text{OH})_2$ ص 29

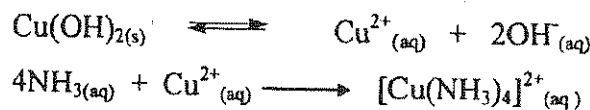
½

هيدروكسيد لازى

½

أوريوب

التحقق: تزداد كمية المادة المذابة في المحلول. **التفسير:** اتحاد كاتيونات النحاس II من المحلول المثبوع مع الأمونيا المصنفة كستوكنونة أيون متراكب (كاتيون النحاس الأمونيومي) (بلوكس)، فتصبح (Q) لمييد النحاس أقل من قيمة K_{sp} له فيحدث التزوير.



ص 99

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

التحقق: يتكون راسب أحمر طويبي. **التفسير:** الأسيتالدهيد هو مثيل للأسيتوكون.

التحقق: الأسيتالدهيد عامل مختزل قوي يتآكسد إلى حمض الأسيتيك ثم يتكون ملح الحمض. بينما تختزل كاتيونات النحاس II $[\text{Cu}^{2+}]$ إلى راسب من أكسيد النحاس Cu_2O بلون أحمر طويبي.

½



ص 55

(ب) أكمل الجدول التالي : (3 = 1 x 3)

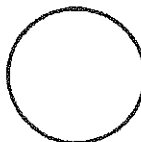
في الجدول التالي ، عند إضافة محلول رقم (1) إلى المحلول رقم (2) بكميات متكافئة في درجة 25°C . اكتب ماذا يحدث لقيمة الأس الهيدروجيني pH للخلط الناتج مستخدماً (تقل - تزيد - تبقى ثابتة) :

قيمة pH للخلط الناتج	المحلول رقم (2)	المحلول رقم (1)	الحالة
١ تبقى ثابتة	$\text{HNO}_3_{(aq)}$	$\text{NaNO}_3_{(aq)}$	الأولى
٢ تقل	$\text{NH}_3_{(aq)}$	$\text{HCl}_{(aq)}$	الثانية
٣ تزيد	$\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)}$	$\text{NaOH}_{(aq)}$	الثالثة

نحوذ الإجابة

(+) اختر من المجموعة (ب) المركب الذي ينتهي من كل تفاعل في المجموعة (أ) وضع الرقم أمامه: (2% درجة)

	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
ص 67	2	الهليجة المباشرة للأكاثانات في وجود الأشعة فوق البنفسجية.	1
ص 77	5	إضافة الماء إلى البروبيين في وسط حمضي وتحت ضغط وحرارة مرتفعة 300°C .	2
ص 83	1	تسخين الميثanol مع حمض الكبريت المركز عند درجة 140°C	3
ص 106	3	أكسدة الأسيتايد بوجود الأكسجين.	4
ص 111	4	تفاعل هاليد الأكيل مع أميد الصوديوم.	5



درجة السؤال السادس

8%

مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتوفيق ****

(10)

وزارة التربية

التجهيز 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 : ($5 = 1 \times 5$)

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

()

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

()

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

الصيغة البنائية والخواص الكيميائية لعائلة من المركبات العضوية.

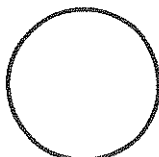
()

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.



(1)

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

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

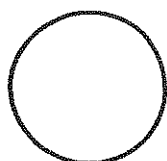
حرارة 25°C ، ومنه نستنتج أن : -

() 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_b لحمض الأسيتيك

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



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

$(1.0 \times 10^{-4}) \text{ mol.L}^{-1}$ () $(0.5 \times 10^{-4}) \text{ mol.L}^{-1}$ ()

$(0.25 \times 10^{-8}) \text{ mol.L}^{-1}$ () $(0.25 \times 10^{-4}) \text{ mol.L}^{-1}$ ()

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

() لا يعتبر محلولاً منظماً

() يقلل من قيمة ثابت تأين الحمض K_a

() تزداد فيه درجة تأين الحمض pH

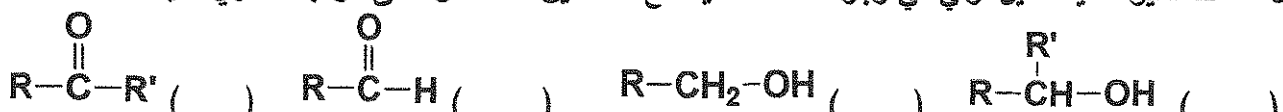
-4- عند دراسة منحنى المعايرة لمحلول من قاعدة ضعيفة BOH بواسطة محلول من حمض قوي HA ، فإن جميع

ما يلي صحيحاً واحداً وهو : -

() نقطة التكافؤ تكون عند $\text{pH} < 7$

() يكون محلول قاعدي هو الدليل المناسب

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



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

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-CH}_3$ () $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ ()

$\text{CH}_3\text{-CO-CH}_3$ () $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$ ()

درجة السؤال الأول

(2)

السؤال الثاني: (أ) اهلاً الغراغات في الجمل و المعادلات التالية بما يناسبها علمياً : (6 = 1 × 6)

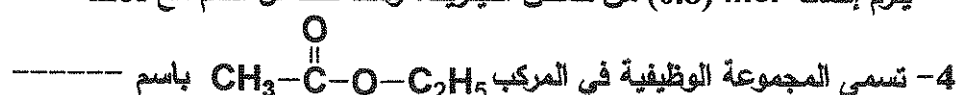
1- عند حدوث تفاعل كيميائي تم بين حمض H_2SO_4 مع هيدروكسيد البوتاسيوم KOH ، ينتج الماء ومنح

صيغة 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



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



5- عند تسخين الإيثanol إلى درجة حرارة 180°C في وجود حمض الكبريتيك المركز، ينتج الماء و مركب عضوي

آخر يسمى -----



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

المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلى : (5 = 1 × 5)

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

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

2- منحنى المعايرة بين حمض HCl بواسطة قاعدة NaOH يتزايد تصاعدياً ويكون من ثلاثة أقسام مختلفة.

() ()

3- عند أكسدة 1- بروپاتول ينتج البروباتال و باستمرار الأكسدة يتكون حمض البروباتويك.

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

5- يصنف المركب $C_2H_5\text{-NH-CH}_3$ أمين أولي، بينما يصنف المركب $CH_3\text{-NH-CH}_3$ أمين ثانوي.

ثانياً : الأسئلة المقالية (34 درجة)

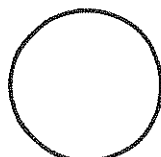
أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث :

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

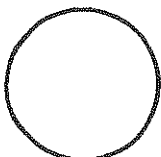
1- عملية المعايرة.

2- هاليد أكيل ثانوي.



(ب) على ما يلي تعليلاً علمياً سليماً: (درجتان)

تتميز الإيثرات بأنها مركبات قطبية وغير نشطة كيميائياً.

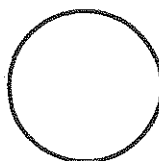


(4)

(ج) هل المسألة التالية :- (3½ درجات)

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

الحل



8½

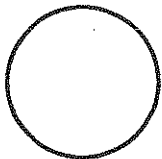
درجة السؤال الثالث

(5)

السؤال الرابع :

(أ) علل لما يلي تعليلًا علميًّا سليماً موضحاً إجابتك بالمعادلات الكيميائية الرمزية : ($2=2 \times 1$)

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



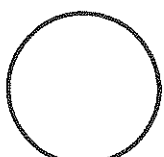
(ب) وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في كل من الحالات التالية: ($4 = 1 \times 4$)

1- تفاعل بروميد البروبيل مع ميثوكسيد الصوديوم.

2- أكسدة 2-بيوتانول باستخدام برمجات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتิก المخفف.

3- إملاك بخار الميثانول على نحاس مسخن لدرجة 300°C .

4- تفاعل ميثيل أمين مع حمض النيتريك.



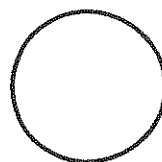
(ذ) حل المسألة التالية :- (2½ درجات)

أضيف mL (10) من محلول حمض الفوسфорيك H_3PO_4 إلى mL (20) من محلول هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$ تركيزه M (0.1) ، احسب التركيز المولاري لمحلول الحمض إذا حدث طبقاً لتفاعل التالي ،



موضحاً ذلك بالعلاقات الرياضية.

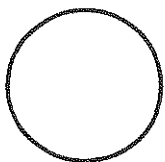
الحل



8½

درجة السؤال الرابع

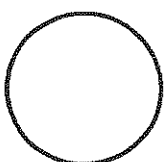
السؤال الخامس :



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

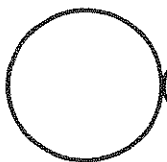
1- محلول المنظم.

2- الكيتونات.



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

اسم المركب	صيغته الكيميائية	بروميد البيوتيل الثنائي	كبريتات الحديد II	-----	-----
C ₆ H ₅ -NH-C ₆ H ₅		CH ₃ -O-C ₂ H ₅	-----	-----	-----



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

1- أيثيل أمين من بروميد الأيثيل.

2- ميثانوات الصوديوم من حمض الفورميك.

3- كلوريد الأيثانويك من حمض الأسيتيك.

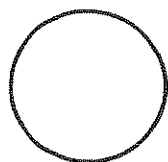
8½

درجة السؤال الخامس

(8)

السؤال السادس :

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

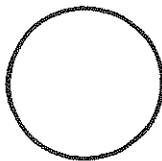


1- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى محلول مشبع من كربونات الكالسيوم CaCO_3 .

التوقع:

التفسير:

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



التوقع :

التفسير:

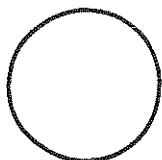
(ب) اختـر من المجموعة (ب) ملـينـاسـبـ المـجمـوعـةـ (أـ)، وـضـعـ رـقـمـاـ منـاسـبـاـ أـهـامـ كـلـ هـنـاـ: (3 = 1 × 3)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	
بإضافة محلول Na_2SO_4	ينوب هيدروكسيد النحاس شححة الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن.	1
بإضافة محلول مخفف من HNO_3	ينوب كلوريد الفضة شححة الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن.	2
بإضافة محلول NH_3	يتربّس كبريتات الباريوم شححة الذوبان في الماء في محلوله المشبع المتزن.	3

(9)

ج) قارن بين كل معايير : (2½ درجة)

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



8½

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتوفيق ،،،



وزارة التربية
التجربة الفنية العام للعام

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

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



السؤال الأول:

(١) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي ينبع كل من العبارات التالية : ($5 = 1 \times 5$)

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

(الأملاح) ص 15

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

ص 24 (المحلول فوق المشبع)

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

(المجموعة الوظيفية) الصيغة البنائية و الخواص الكيمائية لعائلة من المركبات العضوية. ص 61
 المجموعه الوظيفيه

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

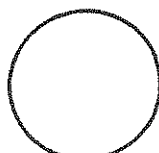
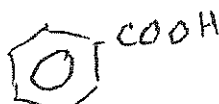
ص 75) الكحولات الأروماتية (

5- أبسط الأحماض الاروماتية الذي يحتوي على مجموعة كريوكسيل (-COOH) واحدة متصلة مباشرة بشقي

ص 105) حمض البنزويك (

• ١٢

Digital File 10



(1)

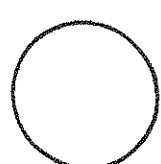
(ب) ضع علامة (✓) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاماً من الجمل التالية: (6 = 1 × 6)

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

ص 22 () قيمة K_b لحمض الهيدروسيانيك أكبر من قيمة K_b للأمونيا () قيمة K_b لحمض الأسيتيك أكبر من قيمة K_b للأمونيا ()

() قيمة K_b لحمض الهيدروسيانيك تساوي قيمة K_b لحمض الأسيتيك

(✓) قيمة K_b لحمض الأسيتيك أكبر من قيمة K_b لحمض الهيدروسيانيك



2- إذا كان تركيز $[\text{Ag}^+]$ في محلول Ag_2S (الناتج من تفاعل ماء مع H_2S) $0.5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$ ، فإن تركيز $[\text{S}^{2-}]$ يساوي :-

ص 27 () $(1.0 \times 10^{-4}) \text{ mol.L}^{-1}$ () $(0.5 \times 10^{-4}) \text{ mol.L}^{-1}$ (✓) $(0.25 \times 10^{-4}) \text{ mol.L}^{-1}$ () $(0.25 \times 10^{-4}) \text{ mol.L}^{-1}$ (✓)

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

ص 36 () يقلل من قيمة الأمن الهيدروجيني pH للمحلول () لا يغير محلولاً منظماً (✓) يزيد من قيمة الأمن الهيدروجيني pH للمحلول () يقلل من قيمة ثابت تلين الحمض K_a

4- عند دراسة منحنى المعايرة لمحلول من قاعدة ضعيفة BOH بواسطة محلول من حمض قوي HA ، فإن جميع مللي صحيحاً عدا واحداً وهي :-

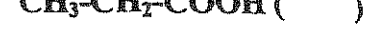
ص 50 () نقطة التكافؤ تكون عند $\text{pH} < 7$ () منحنى المعايرة يتناقص تنازلياً (✓) ي تكون محلول قاعدي في نهاية المعايرة

5- عند تمييز هاليد الكيل أولي في وجود مادة قاعدية مع النصفين ، نحصل على مركب عضوي صيغته العامة: ص 77



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

ص 99 () $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-CH}_3$ (✓) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ ()

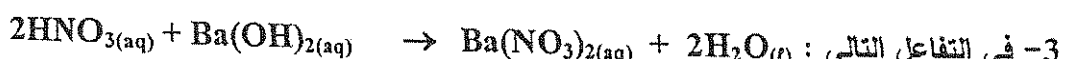


السؤال الثاني: (ا) املأ الفراغات في الجمل و المعادلات التالية بما يناسبها علمياً : (6 = 1 × 6)

1- عند حدوث تفاعل كيميائي تام بين حمض H_2SO_4 مع هيدروكسيد البوتاسيوم KOH ، ينتج الماء وملح صيغته الكيميائية $KHSO_4$. أ. K_2SO_4 .

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

ص 61 4- تسمى المجموعة الوظيفية في المركب CH_3COCH_3 باسم الكوكسي كربونيل

ص 83 5- عند تسخين الإيثanol إلى درجة حرارة 180°C التي تجود بعده الكبريتيك المركز ، ينتج الماء و مركب عضوي آخر يسمى الإثنين.



(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) بين القوسيين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل معايير : (5 = 1 × 5)

1- إذا علمت أن المحلول المائي من كلوريد البوتاسيوم KCl تركيزه M (0.1) عند 25°C ، فيكون تركيز كاتيونات الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ في المحلول تساوي M (0.1). (خطأ) ص 20

2- منحنى المعالجة بين حمض HCl بواسطة قاعدة $NaOH$ يتزايد تصاعدياً ويكون من ثلاثة أقسام مختلفة. (صحيح) ص 47

3- عند أكسدة 1-بروبانول ينتج البروبانول وباستمرار الأكسدة يتكون حمض البروبانويك. (صحيحة) ص 81

4- درجة الغليان للايثانول (M.wt = 46) أقل من درجة الغليان للايثانول (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 ثالثي (صحيحة)

ص 110

ثانياً : الأسئلة المقابلة (34 درجة)

نموذج الإجابة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث :

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

ص43

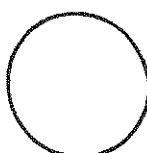
1- عملية المعايرة.

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

ص66

2- هاليد أكيل ثانوي.

مركبات عضوية ترتبط فيها ذرة الهالوجين بذرة كربون، تكون ذرات هالوجين واحدة ومجموعتين أكيل (R و R').



(ب) على ما يلى تعليلاً ملحاً صحيحاً: (درجتان)

ص86، 87

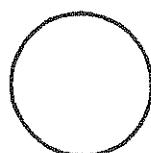
تمييز الآثارات بأنها مركبات قطبية وغير نشطة كيميائياً.

نقطة واحدة

تظهر الخاصية القطبية للآثارات بسبب وجود فرق في السالبية الكهربائية بين ذرت الأكسجين والكربون في جزء الآثار ، وثبات الرابطة (C-O-C) والتي يصعب كسرها في الظروف العادية تجعل المركب غير نشط كيميائياً .

(أو أي إجابة صحيحة أخرى)

نقطة واحدة



(4)

نموذج الإجابة

(ذ) حل المصلحة التالية :- (½ 3 درجات)

تتوقع إذا كان هناك راسب من كربونات الكالسيوم CaCO_3 عند إضافة mL (500) من محلول نitrates الكالسيوم (0.008 mol/L) تركيزه $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ تركيزه (0.001 mol/L) إلى mL (500) من محلول كربونات الصوديوم Na_2CO_3 موضحا ذلك بالعلاقات الرياضية .

الحل

31 ص

المعادلة الكيميائية لتفكك كربونات الكالسيوم في المحلول المشيع منه .



حساب عدد مولات الأيونات في المحلول

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

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



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

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

حساب قيمة الحاصل الأيوني Q

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

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

درجة واحدة

½

التوقع : يتكون راسب من كربونات الكالسيوم

(أو أي إجابة صحيحة أخرى)

8½

درجة السؤال الثالث

(5)

السؤال الرابع :

نحوذج الإجابة

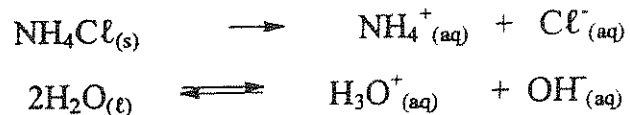
(أ) حلل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً موضحاً إجابتك بالمعادلات الكيميائية الرمزية : (2 = 2 × 1)

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

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

$\frac{1}{2}$

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



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

$\frac{1}{2}$

$\text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{NH}_3_{(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}$ مما يزيد من تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول ، فيكون للمحلول تأثير حمضي على صبغة تباع الشمس ، لأنّه مشتق من حمض قوي .

(او أي إجابة أخرى صحيحة)

(ب) وضع بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط على الأحدث كل من الحالات التالية : (4 = 1 × 4)

1- تفاعل بروميد البروبيل مع ميثوكسيد الصوديوم NaOCH_3 في نصف دلوان كل من الحالات التالية :

ص 70

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



2- أكسدة 2-بيوتانول باستخدام برمجيات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتิก المخفف.

ص 82

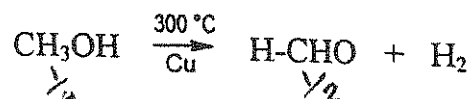
$4 \times \frac{1}{4}$



3- إمداد بخار الميثanol على نحاس مسخن لدرجة 300°C .

ص 96

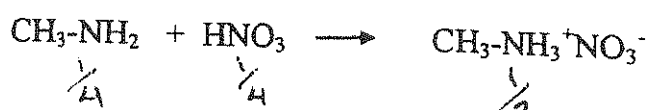
$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$



4- تفاعل ميثيل أمين مع حمض النتريك

ص 111

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



تابع امتحان الكيمياء - الصف الثاني عشر العلمي (الدور الثاني) - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2016

نموذج الإجابة

(ج) هل المسألة التالية :- (½ درجات)

أضيف mL (10) من محلول حمض الفوسفوريك H_3PO_4 إلى mL (20) من محلول هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$ تركيزه M (0.1) ، احسب التركيز المولاري لمحلول الحمض إذا حدث طبقاً للتفاعل التالي ، ص51



موضحاً ذلك 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)

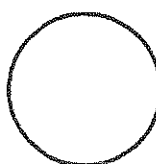
درجة واحدة

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

½

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

(أو أي إجابة أخرى صحيحة)



درجة السؤال الرابع

8½



السؤال الخامس :

نحوذ الإجابة

ص 33

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

1- المحلول المنظم .

المحلول الذى يقاوم التغير المفاجئ (الكبير) فى قيمة الأكسجين المدى pH / الوسط عند إضافة كميات قليلة من حمض (كاتيونات H_3O^+) أو قاعدة (أنيونات OH^-)

ص 91

2- الكيتونات .

مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل $C=O$ (متصلة بذرى كربون) .

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

الاسم المركب	كبريتات II الحديد	بروميد البيوتيل الثانوى	إيثيل ميثيل إيثيل	فينيل إيثيل كيتون	ثنائي فينيل أمين
$FeSO_4$	ص 17	$CH_3CH_2CH(Br)CH_3$	ص 67	$\begin{matrix} O \\ \\ C-CH_3 \end{matrix}$	$C_6H_5-NH-C_6H_5$ ص 109

ص 111

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

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

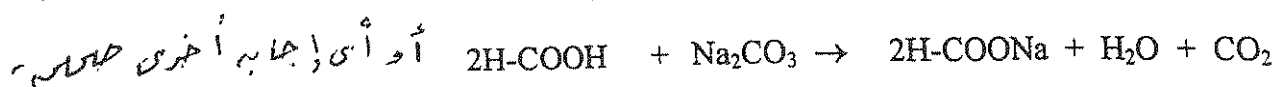
1- إيثيل أمين من بروميد الإيثيل .



ص 107

$3 \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

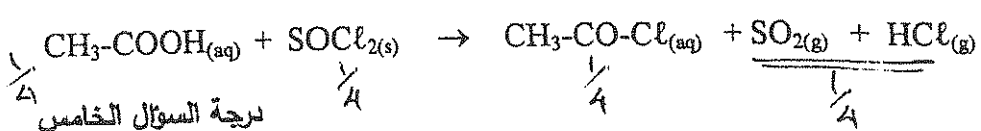
2- ميثات الصوديوم من حمض الفورميك .



ص 108

$3 \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

3- كلوريد الإيثانويك من حمض الأسيتيك .



8%

(8)

السؤال السادس :

نموذج الإجابة

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

1- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى محلول مشبع من كربونات الكالسيوم CaCO_3 .
أو أ جاب ١ هرث حرام
ص28

½

التوقع: تزداد كمية المادة المذابة في محلول.

التفسير: اتحاد كاتيونات الهيدرونيوم (H_3O^+) من الحمض المضاف مع أنيونات الكربونات (CO_3^{2-}) مكونة حمض الكربونيك (إكتروليت ضعيف) فيقل تركيز $[\text{H}_3\text{O}^+]$ فتصبح (Q) لكرbonates الكالسيوم أقل من قيمة K_{sp} له.

فيحدث الذوبان.



2 x ½

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

أ جاب ١ هرث حرام
ص79

التوقع : يتغير لون محلول إلى اللون الزهري.

التفسير: يتكون هيدروكسيد الصوديوم (الوسط القاعدي العزي) الذي يغير لون الليل ، بالإضافة إلى تكون كحول.



½

(ب) اختار من المجموعة (ب) ملخصات المجموعة (أ)، وضع رقماً واحداً أمام كل منها: (3 = 1 × 3)

المجموعة (ب) ص28,29	المجموعة (أ)
يذوب هيدروكسيد النحاس شحيخة الذوبان في الماء في محلوله المشبع المترن. باضافة محلول Na_2SO_4	أ جاب ١ هرث حرام 1 2
يذوب كلوريد الفضة شحيخة الذوبان في الماء في محلوله المشبع المترن. باضافة محلول من HNO_3	أ جاب ٢ هرث حرام 2
يتربس كبريتات الباريوم شحيخة الذوبان في الماء في محلوله المشبع المترن. باضافة محلول NH_3	أ جاب ٣ هرث حرام 3

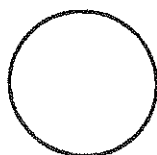
(9)

نموذج الإجابة

ص 21 وص 111

(ج) قارن بين كل مما يلى : (2½ درجة)

	كلوريد إيثيل أمونيوم	كلوريد الأمونيوم	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



8½

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتوفيق ،،،

(10)

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 التوسيعين المتابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين التوسيعين

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

() 1- يعتبر ملح NaHSO4 من الأملاح غير الهيدروجينية.

() 2- يرجع التأثير القلوي لمحلول أسيتات الصوديوم إلى تميُّز كاتيون الملح مع الماء.

3- تساعد منحنيات المعايرة على تحديد نقطة التكافؤ بدقة ووضوح و اختيار الدليل المناسب للمعايرة.

()

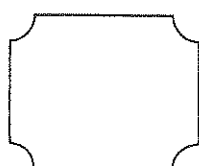
() 4- درجة غليان كلورو ميثان أعلى من درجة غليان كلورو إيثان.

() 5- يعتبر كحول أيزوبروبيل من الكحولات الثانوية.

6- ذوبانية الإثيرات في الماء أقل من ذوبانية الكحولات المتقاربة معها في الكتلة المولية.

()

() 7- الكيتونات أقل في النشاط الكيميائي من الألدهيدات.



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

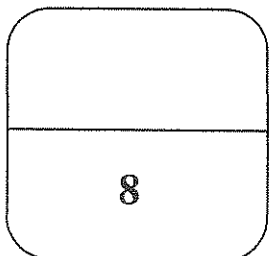
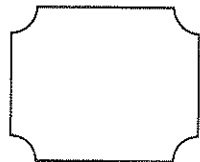
1. إذا كانت قيمة ثابت حاصل الإذابة K_{sp} لملح فلوريد الكالسيوم (CaF_2) هي 3.9×10^{-11} فإن تركيز أنيون الفلوريد $[\text{F}^-]$ في محلول المشبع يساوي ----- مول / لتر.

2. يمكن الحصول على محلول منظم حمضي بخلط 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 عائلة ----- .

5. المركب العضوي الناتج من تسخين 2 مول من الميثanol 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. محلول الذي يحتوي على كمية من المادة المذابة أكثر مما في محلول المشبع عند الظروف ذاتها .

()

3. محلول الذي يقاوم التغير في الأنس الهيدروجيني pH لوسط عند إضافة كميات قليلة من حمض

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

() () 4. المجموعة الوظيفية في الإسترات .

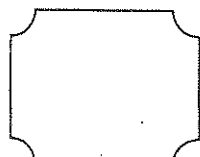
5. مركبات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات الأليفاتية او الأرماتية باستبدال ذرة هالوجين او أكثر

() () محل ما يمثل عددها من ذرات الهيدروجين .

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

()

() () 7. العائلة الأكثر حموضة في المركبات العضوية .

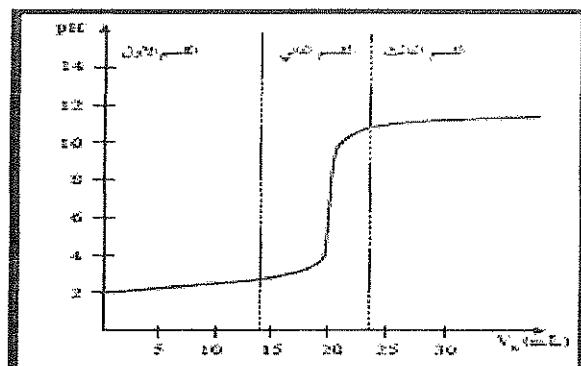


(ب) إختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين لها:

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

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

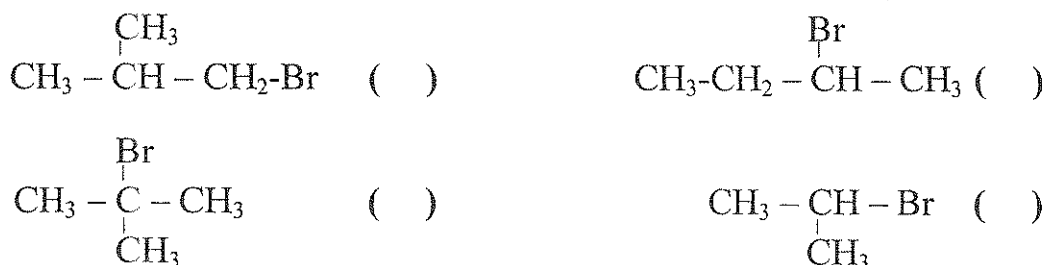
- () تتميأ أيونات الكلوريد فقط مع الماء () تتميأ كل من أيونات الكلوريد وأيونات الصوديوم مع الماء
 () يكون تركيز أيونات $\text{H}_3\text{O}^+ = [OH^-] = 1 \times 10^{-7}$ () تتميأ أيونات الصوديوم فقط مع الماء



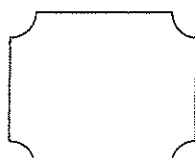
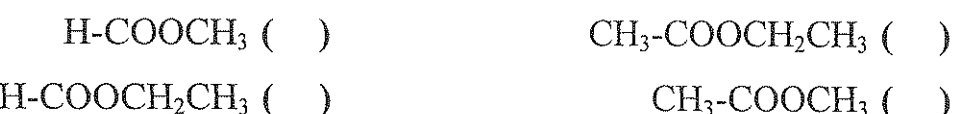
2- طبقاً للمنحنى المرفق الذي يمثل معالجة حمض قوي مع قاعدة قوية فإن القيمة التقريبية لحجم القلوي المضاف عند نقطة التكافؤ بالمللي لتر تساوي :

- 5 ()
10 ()
20 ()
30 ()

3- أحد ما يلي يعتبر هاليد الكيل أولى :



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



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



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

- () الأليفانية الثانوية () الأليفانية الأولية
 () الأليفانية الثالثية

ثانياً : الأسئلة المقالية (24) درجة

أجب عن جميع الأسئلة المقالية الأربع التالية

السؤال الثالث :

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

1- يذوب هيدروكسيد المنجنيز₂ Mn(OH)₂ شحيق الذوبان في الماء عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إليه .

2 - يعتبر 2- فينيل إيثانال  ألدهيد أليفاتي رغم احتواه على شق الفينيل .

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

1- لتركيز أيون الهيدرونبيوم [H₃O⁺] عند ذوبان ملح كلوريد الأمونيوم في الماء .

التوقع:

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

التوقع:

(ج) حل المسألة التالية : (2 = 2 × 1)

تعادل (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 : ($1 = 1 \times 1$)

تميّز الملح :

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

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

الرقم المناسب	المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب)
()	شق الكبريتيد	1	S^{2-}
()	شق الكبريتات	2	SO_3^{2-}
		3	SO_4^{2-}
()	كحول أحادي الهيدروكسيل لا يتآكسد في الظروف العادية	1	$CH_3 - CO - CH_3$
()	مركب عضوي يعطي مرآة من الفضة عند التسخين مع كاشف تولن	2	H-CHO
		3	$\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3-C-OH \\ \\ CH_3 \end{array}$

(ج) وضع بالمعادلات الكيميائية المرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية : ($3 = 1 \times 3$)

1- إخراج الأسيتون بوساطة الهيدروجين في وجود النيكل الساخن كعامل مساعد .

2- تفاعل حمض البروبانويك مع كربونات الصوديوم .

3- تفاعل ميثيل أمين مع حمض الهيدروكلوريك .

السؤال الخامس :

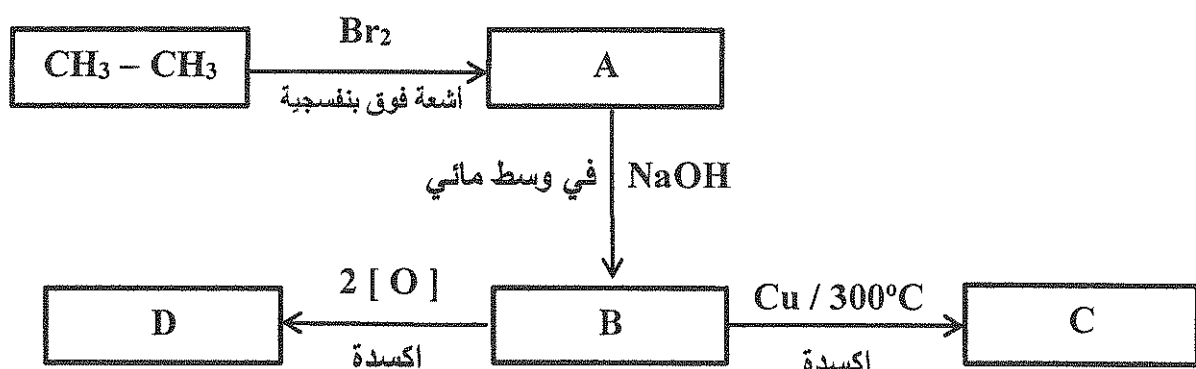
(أ) علل لكل مما يلى تعليلا علميا سليما: (2 = 1 × 2)

- 1 - تبقى قيمة الأُس الهيدروجيني pH لخلط من محلول الأمونيا وكلوريد الأمونيوم ثابتة تقريباً عند إضافة قاعدة قوية إليه بكميات قليلة.
-
-
-
-

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

(ب) أجب عن السؤال التالي : (درجتان)

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



المطلوب

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

(ج) حل المسألة التالية : ($2 = 2 \times 1$)

أضيف (0.4 L) من محلول نيترات الرصاص II $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ 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} .

السؤال السادس :

(أ) ما المقصود بما يلى : ($1 = 1 \times 1$)

1- تفاعلات الاستبدال :

(ب) أكمل الفراغات في الجدول التالي بما يناسبها : ($2 = \frac{1}{2} \times 4$)

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

(ج) وضع بالعادلات الكيميائية الرمزية فقط كيف تحصل على كل من : ($3 = 1 \times 3$)

1. الإيثanol من الإيثين .

2. إيثيل ميثيل إ이ثر من إيثوكسيد الصوديوم .

3. حمض البنزويك من البنزالدهيد .

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بال توفيق ...

دولة الكويت

[الأسئلة في (9) صفحات]

وزارة التربية

نموذج الإجابة

التجييه 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 :

(١) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسيين

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

(خطأ) ص 18

١- يعتبر ملح NaHSO4 من الأملاح غير الهيدروجينية.

٢- يرجع التأثير القلوي لمحلول أسيتات الصوديوم إلى تبخر كاتيون الملح مع الماء. (خطأ) ص 21

٣- تساعد منحنيات المعايرة على تحديد نقطة التكافؤ بدقة ووضوح واختيار الدليل المناسب للمعايرة .

٤٠ (صحيحة) ص

(خطأ) ص 68

٤- درجة غليان كلورو ميثان أعلى من درجة غليان كلورو إيثان.

٥ (صحيحة) ص 75

٥- يعتبر كحول أيزوبروبيل من الكحولات الثانوية.

٦ (صحيحة) ص 86

٦- ذوبانية الإيثيرات في الماء أقل من ذوبانية الكحولات المتقاربة معها في الكتلة المولية.

٧ (صحيحة) ص 91

٧- الكيتونات أقل في النشاط الكيميائي من الألدهيدات.



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} لملح فلوريد الكالسيوم (CaF₂) هي 3.9×10^{-11} فإن

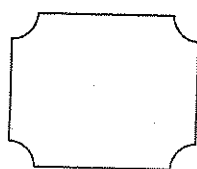
تركيز أنيون الفلوريد [F⁻] في المحلول المشبع يساوي $\frac{4.27 \times 10^{-4}}{4.3 \times 10^{-4}}$ مول / لتر. ص 27

2. يمكن الحصول على محلول منظم حمضي بخلط محلول أسيتات الصوديوم ومحلول حمض الأسيتيك .
أو CH₃COOH ص 35

3. عند تفاعل البنزين مع البروم في وجود الحديد كعامل حفاز ينتج مركب عضوي يسمى برومو بنزن .
أو بروميد الفينيل ص 68

4. عند ارتباط مجموعة الهيدروكسيل مباشرة بحلقة البنزين فإن المركب الناتج يعتبر من عائلة الفينولات .
ص 71

5. المركب العضوي الناتج من تسخين 2 مول من الميثanol في وجود حمض الكبريتيك عند 140°C هو
ص 86 ثنائي ميثيل إيثير أو CH₃ - O - CH₃



نموذج الإجابة

السؤال الثاني :

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

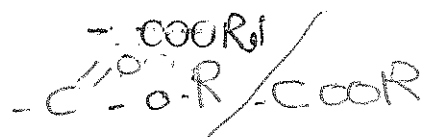
$$(3\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 7)$$

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

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

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

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



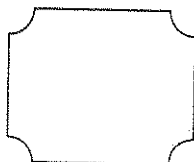
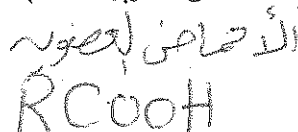
5. مركبات عضوية مشتقة من الهيدروكربونات الأليفاتية او الأروماتية باستبدال ذرة هالوجين او أكثر
محل ما يمثل عددها من ذرات الهيدروجين .
أو الاهليدات العضوية ص 64

6. المركب العضوي الناتج من تفاعل ثانوي إيثيل إثير تماما مع 2 مول من حمض الهيدروبوريديك المركز .

(بروميد الإيثيل) ص 87



الأحماض الكربوكسيلية) ص 103



نموذج الإجابة

السؤال الثاني :

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

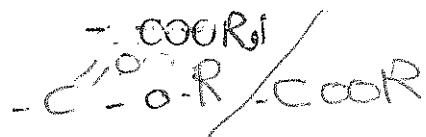
$$(3\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 7)$$

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

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

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

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



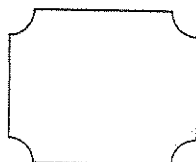
5. مركبات عضوية مشتقة من الهيدروكريبونات الأليفاتية أو الأروماتية باستبدال ذرة هالوجين أو أكثر
(الهيدروكريبونات الهايوجينية)
محل ما يمثل عددها من ذرات الهيدروجين .
أو الهايليدات العضوية ص 64

6. المركب العضوي الناتج من تفاعل ثانوي إيثيل إيثير تماما مع 2 مول من حمض الهيدروبروميك المركز .

(بروميد الإيثيل) ص 87



(الأحماض الكربوكسيلية) ص 103



7. العائلة الأكثر حمضية في المركبات العضوية .



نموذج الإجابة

ثانياً : الأسئلة المقالية (24) درجة

أجب عن جميع الأسئلة المقالية الأربع التالية

السؤال الثالث

ص 28

(أ) على لكل مما يلى تحليلًا علميًّا سليًّا : (2 = 1 × 2)

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

$\frac{1}{2} \times 2$ أقل من قيمة ثابت حاصل الإذابة (K_{sp}) له فذوب .

إذا كانت المolaritatem ينحدر
صحيحة

2- يعتبر 2- فينيل إيثانال $\text{CH}_2 - \text{CHO}$ الألدهيد أليفاتي رغم احتوائه على شق الفينيل .

ص 95

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

لأن مجموعة الألدهيد / غير متصلة مباشرة بشق الفينيل .
الدليلاً : لذذن مجموعه الكربونيل / لذذن حلقة البنزين غير متصلة بمجموعة الكربونيل

(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 .

ص 42

التوقع: تكون أكبر من 7 .

(ج) حل المسألة التالية : (2 = 2 × 1)

تعادل (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

$$C_b = 0.75 M$$

$\frac{1}{4}$

السؤال الرابع :

نموذج الإجابة

$\frac{1}{2}$

(١ = ١ × ١) : ما المقصود بها يلى

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

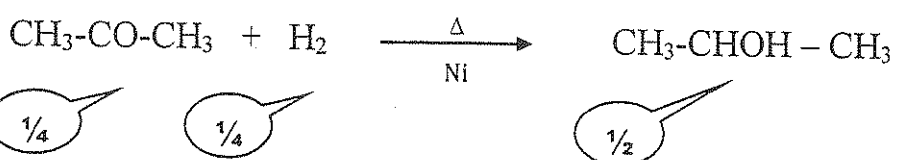
(ب) إختار من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) بوضع الرسم المناسب بين القوسين :
 $(2 = \frac{1}{2} \times 4)$

الرقم	المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم المناسب
1	S^{-2}	شق الكبريتيد ص 16	(1)
2	SO_3^{-2}	شق الكبريتات ص 17	(3)
3	SO_4^{2-}		
1	$CH_3 - CO - CH_3$	كحول أحادي الهيدروكسيل لا يتأكسد في الظروف العادلة ص 80	(3)
2	H-CHO	مركب عضوي يعطي مرآة من الفضة عند التسخين مع كاشف توشن ص 100	(2)
3	$\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH_3-C-OH \\ \\ CH_3 \end{array}$		

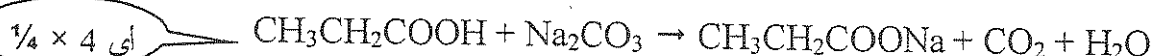


(ج) وضع بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية : (٣ = ١ × ٣)

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



2- تفاعل حمض البروبانويك مع كربونات الصوديوم . ص 107



ص 111

3- تفاعل ميثيل أمين مع حمض الهيدروكلوريك .



بعض المحتوى
لـ د. فاتح شحاته

السؤال الخامس :

نموذج الإجابة

(أ) على لكل مما يلي تعليله علمياً سليماً: (2 = 1 × 2)

1 - تبقى قيمة الأس الهيدروجيني pH لخلط من محلول الأمونيا و كلوريد الأمونيوم ثابتة تقريباً عند ص 37

1/4

إضافة قاعدة قوية إليه بكميات قليلة.

عند إضافة قليل من القاعدة يزيد $[OH^-]$ في المحلول التي تتفاعل مع كاتيونات الأمونيوم الموجودة في المخلوط مكونة محلول الأمونيا وهو إلكتروليت ضعيف

1/2

وبذلك يقل تأثير أنيونات الهيدروكسيد OH^- المضافة من القاعدة القوية وبذلك تبقى قيمة pH ثابتة تقريباً.

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

1/2

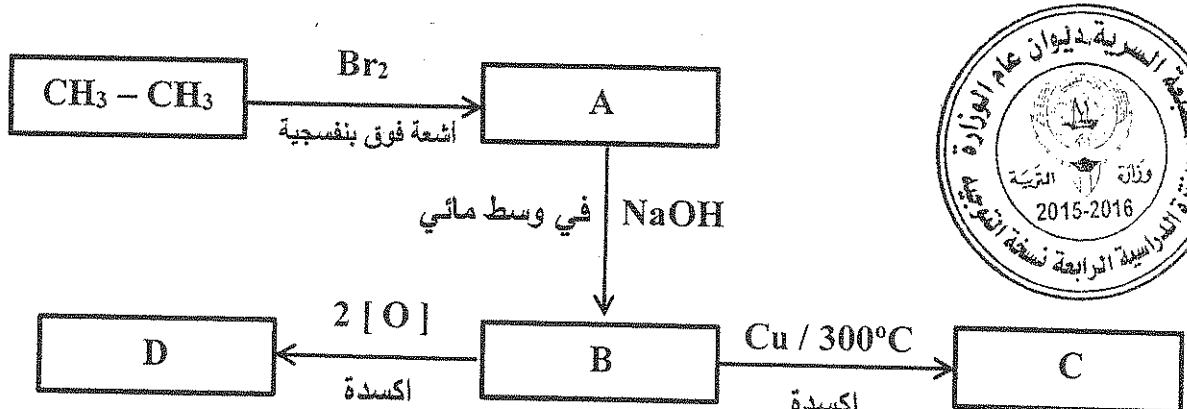
لأن ذرة الهايوجين لها سالبية كهربائية مرتفعة / ما يؤدي إلى قطبية الرابطة حيث تحمل ذرة الهايوجين شحنة سالبة جزئية وتحمل ذرة الكربون شحنة موجبة جزئية.

1/2

أولاً يجري لمعضوي

(ب) أجب عن السؤال التالي : (درجتان)

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



المطلوب

1- اكتب الصيغة الكيميائية الحقيقية للمركب (C) -- $CH_3 - CHO$ -- ص 81

2- اكتب اسم المجموعة الوظيفية للمركب (D) -- كريوكسيل -- ص 103

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

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

أو أسيتات الصوديوم أو

1/2 × 4

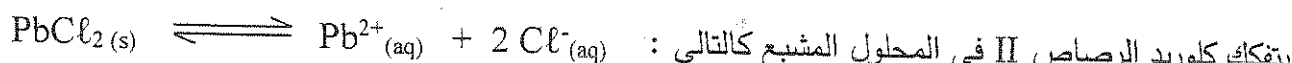
نموذج الإجابة

(ج) حل المسألة التالية : ($2 = 2 \times 1$)

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

$$0.4 + 0.6 = 1 \text{ L} \quad \text{حجم محلول الكلي بعد الخلط}$$

الحل :



حساب عدد مولات الأيونات للمادة المحتمل ترسبيها :

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

$\frac{1}{4}$

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

$\frac{1}{4}$

حساب تركيز الأيونات في L من محلول :

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

$\frac{1}{4}$

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

$\frac{1}{4}$

حساب قيمة الحاصل الأيوني

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

$\frac{1}{4}$

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

$\frac{1}{4}$

∴ يتربس كلوريد الرصاص II

$\frac{1}{4}$

6



نموذج الإجابة

السؤال السادس :

(أ) ما المقصود بما يلى : ($1 = 1 \times 1$)

١ - تفاعلات الاستبدال : تفاعلات كيميائية في المركبات العضوية فيها تحل ذرة او مجموعة ذرية /

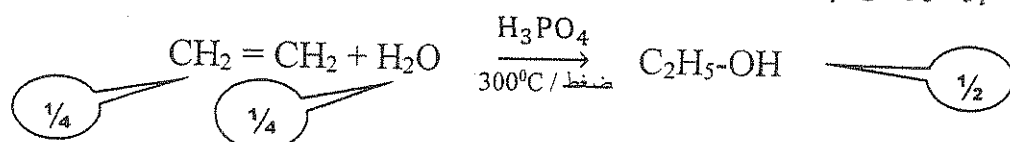
$\frac{1}{2}$ محل ذرة او مجموعة ذرية اخرى متصلة بذرة الكربون.

(ب) أكمل الفراغات في الجدول التالي بما يناسبها : ($2 = \frac{1}{2} \times 4$)

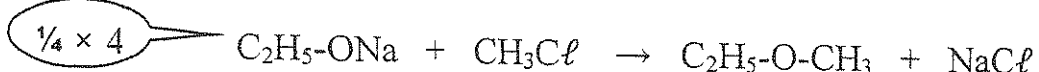
الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب
ص 66 $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{Cl} \end{array}$	كلوريد أيزو بيوتيل
ص 76 $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	٢ - ميثيل - ١ - بيوتانول
ص 93 $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CO}-\text{CH}_3$	فينيل ميثيل كيتون
$\begin{array}{c} \text{---NH}_2 \\ \\ \text{---C}_6\text{H}_5 \end{array}$	فينيل أمين

(ج) وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية نقط كيف تحصل على كل من : ($3 = 1 \times 3$)

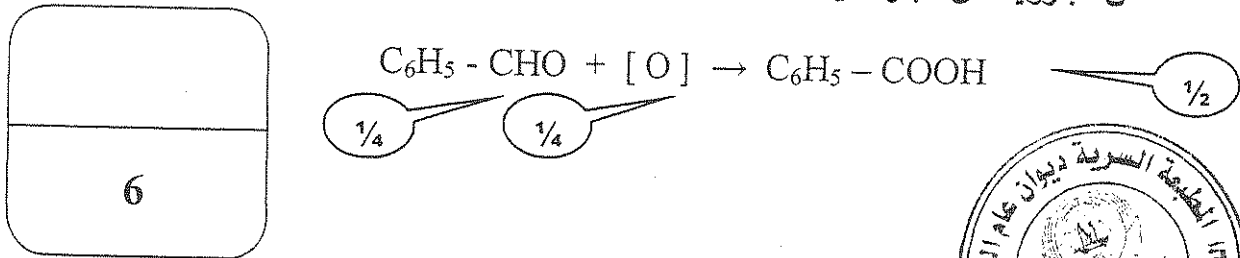
١. الإيثanol من الإيثين . ص 77



٢. إيثيل ميثيل إثير من إيثوكسيد الصوديوم . ص 86



٣. حمض البنزويك من البنزالهيد . ص 106



انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتفوق ...

