



# الصف الحادي عشر علمي



العام الدراسي  
2017-2016  
الفضل الدراسي الأول

أسئلة اختبارات  
واجاباتها النموذجية



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم  
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى  
للفصل الحادي عشر علمي  
العام الدراسي 2015 / 2016  
عدد الصفحات : ( 4 ) غير مكررة  
المجال الدراسي : كيمياء  
الزمن : ساعة كاملة

اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالي: (3=4x3)

١- رابطة تنتج من التداخل الجانبي عندما يكون محورا الفلكين متوازيين وتوجد في الرابطة التساهمية  
الثنائية والثلاثية .  
( )

٢- أحد أنواع التهجين ينتج من دمج فلك 2s مع فلكين من أفلاك 2p .  
( )

٣- المركبات التي لاتوصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة.

( [WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com) )

٤- التفاعلات الكيميائية التي ينتج عنها راسب عند مزج محلولين مائين بحيث يكون المحلول مزيجا  
متجانسا من مادة أو مادتين .  
( )

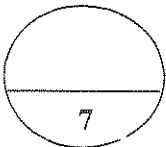
(ب) أملأ الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها علمياً :- (4=1x4)

١- تداخل فلك s مع فلك p لتكوين رابطة سيجمما يسمى فلك -----

٢- تتكون الرابطتان  $\pi$  في جزئ النيتروجين نتيجة تداخل الأفلاك ----- جنباً إلى جنب .

٣- محلول الخل والماء يوجد المذاب في الحالة -----

٤- تبعاً لقواعد الذوبانية ، فإن كبريتيد الحديد II ----- في الماء



السؤال الثاني :

ضع علامة (√) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل بها كل من الجمل والعبارات التالية: (6 درجات)

- ١- البروبان  $CH_3CH_2CH_3$  من المركبات العضوية الهيدروكربونية، الرابطة (C-H) فيه تنتج من تداخل :
- فلكين غير مهجنين s , s       فلكين غير مهجنين s , p
- فلكن مهجن  $sp^3$  مع فلكن غير مهجن s       فلكين مهجنين  $sp^2$  وفلكن غير مهجنين p

- ٢- يرجع ذوبان كلوريد البوتاسيوم ( KCl ) في الماء إلى جميع ما يلي عدا واحدة ، هي:
- الحركة المستمرة لجزيئات الماء .
- تصادم جزيئات الماء بالبلورة .
- تجاذب جزيئات الماء وأيونات المذاب .
- قوى التجاذب بين أيونات المذاب .

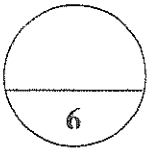
٣- أحد الجمل التالية صحيحة وهي :

- المركبات التساهمية توصل التيار الكهربائي في حالتها النقية .
- معظم المركبات التساهمية لا تنتج أيونات عند تفاعلها مع الماء .
- غاز كلوريد الهيدروجين من المركبات التساهمية التي لا تتأين في الماء .
- مركبات الكربون مثل الكحول الطيب معظمها غير كتروليتي .

٤- الأيونات المتشابهة في التفاعل التالي:  $Pb(NO_3)_2(aq) + 2NaI(aq) \rightarrow PbI_2(s) + 2NaNO_3(aq)$

التي يمكن حذفها لكتابة المعادلة الأيونية النهائية هي :

- كاتيون  $Na^+$  وانيون  $I^-$  .
- كاتيون  $Na^+$  وانيون  $NO_3^-$  .
- كاتيون  $Pb^{2+}$  وانيون  $I^-$  .
- كاتيون  $Pb^{2+}$  وانيون  $NO_3^-$  .



**السؤال الثالث :**

( أ ) ما المقصود بكل مما يلي : (2=1x2 درجات)

١- الرابطة التساهمية سيجما:

٢- التهجين :

( ب ) أكمل الجدول التالي : 4 درجات

$H_3C-CH_2-CH=CH_2$	$HC\equiv CCH_3$	وجه المقارنة
-----	-----	عدد الروابط سيجما ( $\sigma$ ) لذرة الكربون رقم 1
-----	-----	عدد الروابط باي ( $\pi$ ) لذرة الكربون رقم 1
-----	-----	نوع التهجين لذرة الكربون رقم 1

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

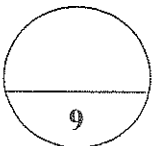
( ج ) حدد الخطأ في الجمل التالية ثم أعد كتابتها مرة أخرى بالصورة الصحيحة : (3=4x3/4 درجات)

١- تتواجد الرابطة سيجما  $\sigma$  في الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية الثنائية فقط .

٢- ذرات الكربون في البنزين  $C_6H_6$  تقوم بعمل تهجين  $sp$  والزوايا بين الروابط متساوية وتساوي  $120^\circ$  .

٣- يتميز جزئ الماء بأنه مركب غير قطبي .

٤- المذيب في سبيكة الذهب يوجد في الحالة السائلة .



**السؤال الرابع :**

( أ ) على لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : ( 2x2 = 4 درجات )

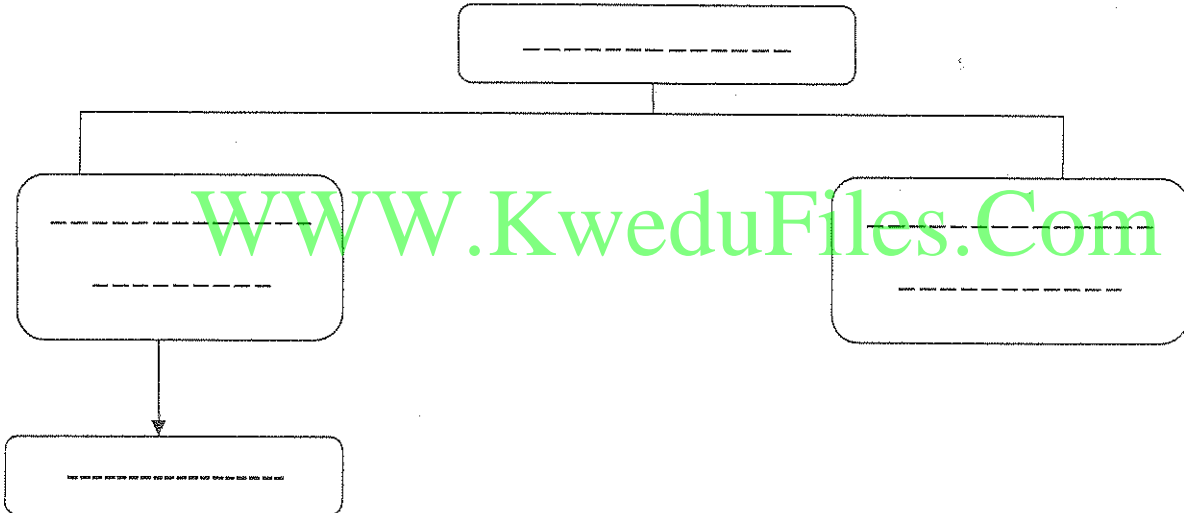
١- الماء له قدرة عالية على الإذابة .

٢- حلقة البنزين قوية ومتماسكة .

( ب ) استخدم المفاهيم الموضحة بالشكل التالي لإكمال خريطة تنظم الأفكار الرئيسية التي جاءت بها : 4 درجات

١- المركبات الأيونية      ٢- المركبات الأيونية التي تذوب في الماء

٣- المركبات الأيونية شحيحة الذوبان في الماء      ٤-  $\text{Cu(OH)}_2$



( ج ) اكمل الفراغ بين الأقواس الدال على الحالة الفيزيائية ثم أكتب المعادلة الأيونية النهائية للتفاعل التالي

(درجتان):



المعادلة الأيونية النهائية :

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم  
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى  
للسف الحادي عشر علمي  
العام الدراسي 2016 / 2015  
عدد الصفحات : ( 4 ) غير مكررة  
المجال الدراسي : كيمياء  
الزمن : ساعة كاملة

اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول :

(أ) أكتب بين التوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل عليه كل من العبارات التالي: (3x4=12)

١- رابطة تنتج من التداخل الجانبي عندما يكون محورا الفلكين متوازيين وتوجد في الرابطة التساهمية الثنائية والثلاثية .  
(الرابطة باي  $\pi$ ) ص 17

٢- أحد أنواع التهجين ينتج من دمج فلك  $2s$  مع فلكين من أفلاك  $2p$ . (تهجين  $sp^2$ ) ص 23

٣- المركبات التي لاتوصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة.  
(المركبات الغير إلكترونيية) ص 36

٤- التفاعلات الكيميائية التي ينتج عنها راسب عند مزج محلولين مائين بحيث يكون المحلول مزيجا متجانسا من مادة أو مادتين .  
(تفاعلات الترسيب ) ص ٦؛

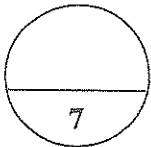
(ب) أملأ الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها علمياً :- (4x1=4)

١- تداخل فلك  $s$  مع فلك  $p$  لتكوين رابطة سيجمما يسمى فلك --- جزئي - ص 16

٢- تتكون الرابطان  $\pi$  في جزئ النيتروجين نتيجة تداخل الأفلاك --- المتوازية --- جنباً الى جنب . ص 17

٣- محلول الخل والماء يوجد المذاب في الحالة --- السائلة --- ص 34

٤- تبعاً لقواعد الذوبانية ، فإن كبريتيد الحديد II --- شحيح الذوبان --- في الماء ص 47



السؤال الثاني :

ضع علامة (√) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل بها كل من الجمل والعبارات التالية: (6 درجات)

١- البروبان  $CH_3CH_2CH_3$  من المركبات العضوية الهيدروكربونية، الرابطة (C-H) فيه تنتج من تداخل :

- فلكنين غير مهجنين s , s ص 21  
 فلكنين غير مهجنين s , s  
 فلكن مهجن  $sp^3$  مع فلكن غير مهجن s  
 فلكنين غير مهجنين s , p ص 21  
 فلكنين مهجنين  $sp^2$  وفلكنين غير مهجنين p

٢- يرجع ذوبان كلوريد البوتاسيوم ( KCl ) في الماء إلى جميع ما يلي عدا واحدة ، هي: ص 34

- الحركة المستمرة لجزيئات الماء .  
 تصادم جزيئات الماء بالبلورة .  
 تجاذب جزيئات الماء وأيونات المذاب .  
 قوى التجاذب بين ايونات المذاب .

٣- أحد الجمل التالية صحيحة وهي : ص 36

- المركبات التساهمية توصل التيار الكهربائي في حالتها النقية .  
 معظم المركبات التساهمية لا تنتج أيونات عند تفاعلها مع الماء .  
 غاز كلوريد الهيدروجين من المركبات التساهمية التي لا تتأين في الماء .  
 مركبات الكربون مثل الكحول انطبي معظمها غير الكتروليني .

٤- الأيونات المتشابهة في التفاعل التالي:  $Pb(NO_3)_2(aq) + 2NaI(aq) \rightarrow PbI_2(s) + 2NaNO_3(aq)$

التي يمكن حذفها لكتابة المعادلة الأيونية النهائية هي :

- كاتيون  $Na^+$  وانيون  $I^-$  .  
 كاتيون  $Pb^{2+}$  وانيون  $I^-$  .  
 كاتيون  $Na^+$  وانيون  $NO_3^-$  . ص ٤٩  
 كاتيون  $Pb^{2+}$  وانيون  $NO_3^-$

تفويض اجابة

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : (2x1=2 درجات)

١- الرابطة التساهمية سيجما: هو تداخل فلكي ذرتين رأسا لرأس وتتوزع الكثافة الالكترونية بشكل متماثل

على طول المحور الذي يصل بين نواتي الذرتين المترابطتين . ص ١٥

٢- التهجين : هو اندماج فلكين مختلفين لينتكون فلك جديد يسمى فلكا مهجنا . ص ٢١

(ب) أكمل الجدول التالي : درجتان

$H_3C-CH_2-\overset{1}{CH}=\overset{1}{CH}_2$	$\overset{1}{HC}\equiv CCH_3$	وجه المقارنة
$\frac{1}{4}$ <u>3</u>	<u>2</u> $\frac{1}{4}$	عدد الروابط سيجما ( $\sigma$ ) لذرة الكربون رقم 1
$\frac{1}{4}$ <u>ص 22</u>	$\frac{1}{4}$ <u>2</u>	عدد الروابط باي ( $\pi$ ) لذرة الكربون رقم 1
$\frac{1}{2}$ <u><math>Sp^2</math></u>	$\frac{1}{2}$ <u><math>Sp</math></u>	نوع التهجين لذرة الكربون رقم 1

(ج) عدد الخطأ في الجمل التالية ثم أعد كتابتها مرة أخرى بصورة صحيحة : (3x4=12 درجات)

١- تتواجد الرابطة سيجما  $\sigma$  في الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية الثنائية فقط . ص ٢١

تتواجد الرابطة  $\sigma$  سيجما في الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية الاحادية والثنائية الثلاثية .

٢- ذرات الكربون في البنزين  $C_6H_6$  تقوم بعمل تهجين  $sp$  والزوايا بين الروابط متساوية وتساوي  $120^\circ$  .

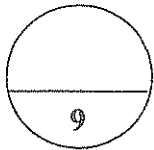
ذرات الكربون في البنزين  $C_6H_6$  تقوم بعمل تهجين  $sp^2$  والزوايا بين الروابط متساوية وتساوي  $120^\circ$  . ص ٢٢

٣- يتميز جزئ الماء بأنه مركب غير قطبي .

- يتميز جزئ الماء بأنه مركب قطبي . ص ٢١

٤- المنذوب في سبيكة الذهب يوجد في الحالة السائلة .

- المنذوب في سبيكة الذهب يوجد في الحالة الصلبة .





السؤال الرابع :

( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : ( 2x2=4 درجات )

١ - الماء له قدرة عالية على الإذابة .

بسبب القيمة العالية لثابت العزل والى تجمع جزيئات الماء القطبية التي تفصل الأيونات المختلفة الشحنة للمذاب .

٢ - حلقة البنزين قوية ومتاسكة .

يرجع الى وجود روابط أحادية قوية ( روابط سيجما ) ص ٢٤

( ب ) استخدم المفاهيم الموضحة بالشكل التالي لإكمال خريطة تنظيم الأفكار الرئيسية التي جاءت بها : 4 درجات

١- المركبات الأيونية ٢- المركبات الأيونية التي تذوب في الماء

٣- المركبات الأيونية شحيحة الذوبان في الماء ٤-  $Cu(OH)_2$

المركبات الأيونية

ص 46

المركبات الأيونية  
شحيحة الذوبان

المركبات الأيونية التي  
تذوب في الماء

مثال

$Cu(OH)_2$

( ج ) اكمل الفراغ بين الأقواس الدال على الحالة الفيزيائية ثم أكتب المعادلة الأيونية النهائية للتفاعل التالي

(درجتان):



المجال الدراسي: الكيمياء

الزمن : ساعة

عدد الصفحات : ( 4 )

إمتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف الحادي عشر

للعام الدراسي - 2015 / 2016 م

أولا : الأسئلة الموضوعية (13 درجة)سؤال الأول:أ) - اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية (3 = 3/4 x 4)

1 - نظرية تفترض أن الإلكترونات تشغل الأفلاك الذرية في الجزيئات ( )

2- نوع من التهجين ينتج من تداخل فلك S مع فلكين P ( )

3- عملية تحدث عندما يذوب المذاب و تتم إمامة الكاتيونات و الأنيونات بالمذيب ( )

4- المركبات التي توصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة ( )

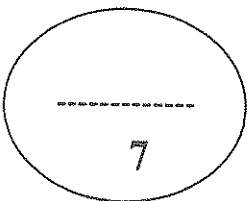
ب) - إ ملاء الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علميا (4 = 1 x 4) :

1- تعتمد طاقة الرابطة سيجما على المسافة بين الذرتين المترابطتين وعلى..... الروابط التي تشكلها الذرتان

2- عدد الأفلاك غير المهجنة المتداخلة في جزئ غاز الايثان  $C_2H_2$  يساوى .....

3- للماء قدرة على الإذابة تعزى إلى القيمة العالية ل.....

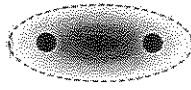
4- تختلف الإلكترونيات في قوة توصيلها للتيار الكهربائي باختلاف درجة .....



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة ( √ ) أمامها فيما يلي : ( 6 = 1½ X 4 )



1- الشكل التالي يوضح فلك جزيني يتكون من :

- تداخل فلك S مع فلك P
- تداخل محوري بين فلك P مع فلك P
- تداخل فلك S مع فلك S
- تداخل جانبي بين فلك P مع فلك P

2- عند إرتباط ذرتي كلور لتكوين جزيء من غاز الكلور فإنه يتكون بينهما :  
(الترتيب الإلكتروني لذرة الكلور  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ )

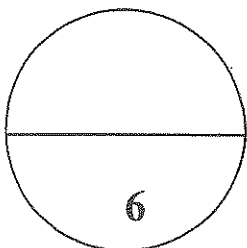
- رابطة واحدة سيجما
- رابطين سيجما وثلاث روابط باى
- رابطة واحدة باى
- رابطين باى وثلاث روابط سيجما

3- أحد الصيغ الكيميائية للمركبات التالية يكون تهجين ذرة الكربون من النوع  $SP^3$  .....

- $CH_2=CH_2$
- $CHCl=CHCl$
- $C_6H_6$
- $CH_2Cl_2$

4- أحد المركبات التالية لا يذوب في الماء وهو :

- $NaCl$
- $KNO_3$
- $NH_4ClO_3$
- $CaCO_3$



درجة السؤال الثاني

ثانيا : الأسئلة المقالية (19 درجة )

سؤال الثالث :- أ : ما المقصود بكل من : ( 2 = 1 X 2 )

1- نظرية الفلك الجزيئي

2- المركبات غير الألكتروليزية

( 4 = 1 × 4 )

ب- قارن بين كل من حسب الجدول (علما بأن  ${}_{9}\text{F}$  ,  ${}_{8}\text{O}$ )

$\text{O}_2$	$\text{F}_2$	وجه المقارنة
		نوع التداخل بين الذرتين
		نوع الرابطة بين الذرتين

WWW.KweduFiles.Com

نوع التهجين	المركب
	$\text{CH}_4$
	$\text{C}_2\text{H}_2$

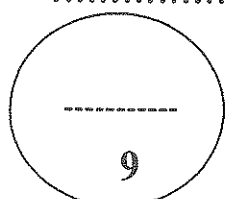
( ج ) اعد كتابة العبارات التالية بعد تصويب ما بها من أخطاء ( 3 = 3/4 X 4 )

1- تتواجد الرابطة باى فى الجزيئات التى تحتوى على رابطة تساهمية أحادية وثنائية

2- فى البنزين يحدث تداخل لإلكترونات الرابطة سيكما أعلى وأسفل الحلقة

3- المحاليل هى مخاليط غير متجانسة و ثابتة

4- جميع مركبات الفوسفات شحجة الذوبان فى الماء عدا فوسفات عناصر المجموعة 11A وفوسفات الأمونيوم

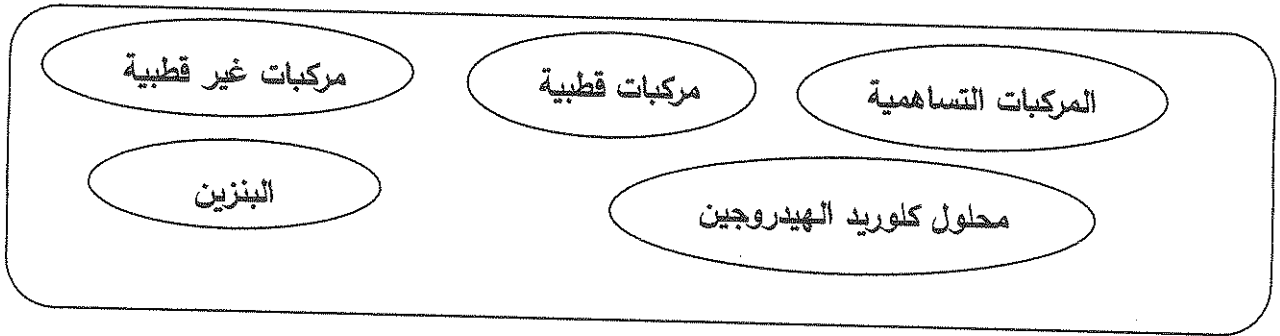


السؤال الرابع: أ - علل لكل مما يلي تحليلا علميا صحيحا: ( 2 × 2 = 4 )

1- حلقة البنزين متماسكة

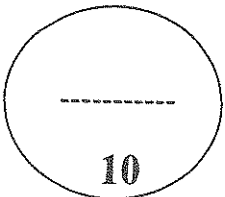
2- غاز الامونيا لا يوصل التيار الكهربائي لكن محلوله في الماء يوصل التيار الكهربائي .

ب) - إرسم خريطة تنظم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي: ( 1 × 4 = 4 )



WWW.KweduFiles.Com

ج) أكتب المعادلات الأيونية النهائية الموزونة لكل تفاعل من التفاعلات التالية: ( 2 = 1 × 2 )



## نموذج إجابة

أولا : الأسئلة الموضوعية (13 درجة)

## السؤال الأول:

(أ) - اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية (3 = 3/4 x 4)

1 - نظرية تفترض أن الإلكترونات تشغل الأفلاك الذرية في الجزيئات ( نظرية رابطة التكافؤ ) ص 14

2- نوع من التهجين ينتج من تداخل فلك S مع فلكين P ( تهجين  $SP^2$  ) ص 22

3- عملية تحدث عندما يدوب المذاب و تتم إماهة الكاتيونات و الأنيونات بالمذيب

( الإذابة ) ص 35

4- المركبات التي توصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة

(مركبات إلكترونية) ص 36

(ب) - إملأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علميا (4 = 1 x 4) :

1- تعتمد طاقة الرابطة سيجما على المسافة بين الذرتين المترابطتين وعلى ... عدد .. الروابط التي تشكلها الذرتان

ص 16

2- عدد الأفلاك غير المهجنة المتداخلة في جزيء غاز الايثان  $C_2H_2$  يساوي 2..... ص 23

3- للماء قدرة على الإذابة تعزى إلى القيمة العالية ل... ثابت العزل ..... ص 32

4- تختلف الإلكترونيات في قوة توصيلها للتيار الكهربائي باختلاف درجة .. تفككها. (تأينها) ص 37

نموذج إجابة

السؤال الثاني :

أ- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة ( √ ) أمامها فيما يلي : ( 4 × 1½ = 6 )

ص 15



1- الشكل التالي يوضح فلك جزيني يتكون من :

تداخل محوري بين فلك P مع فلك P

تداخل فلك S مع فلك P

تداخل جانبي بين فلك P مع فلك P

تداخل فلك S مع فلك S

2- عند ارتباط ذرتي كلور لتكوين جزيء من غاز الكلور فإنه يتكون بينهما : ص 21  
(الترتيب الإلكتروني لذرة الكلور  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ )

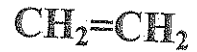
رابطتين سيجما وثلاث روابط باي

رابطة واحدة سيجما

رابطتين باي وثلاث روابط سيجما

رابطة واحدة باي

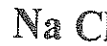
3- أحد الصيغ الكيميائية للمركبات التالية يكون تهجين ذرة الكربون من النوع  $sp^3$  ..... ص 21



ص 47



4- أحد المركبات التالية لا يذوب في الماء وهو :



نموذج إجابة

درجة السؤال الثاني

نموذج إجابة

ثانيا : الأسئلة المقالية (19 درجة)

السؤال الثالث :- أ : ما المقصود بكل من : ( 2 - 1 X 2 )

1- نظرية الفلك الجزيئي

تفترض تكوين فلك جزيئي من الانفلاك الذرية يغطي النواة المترابطة

ص 14

4- المركبات غير الألكتروليزية

هي المركبات التي لاتوصل التيار الكهربائي سواء في المحلول المائي او في حالة المصهور

ص 36

( 4 = 1 X 4 )

ب- قارن بين كل من حسب الجدول (علما بأن  ${}^8\text{O}$  ,  ${}^9\text{F}$  )

ص 15

وجه المقارنة	$\text{F}_2$	$\text{O}_2$
نوع التداخل بين الذرتين	محوري	محوري و جانبي
نوع الرابطة بين الذرتين	سيجما	سيجما و باي

WWW.KweduFiles.Com

درجتان

نوع التهجين	المركب
$\text{SP}^3$	$\text{CH}_4$
$\text{SP}$	$\text{C}_2\text{H}_2$

ج) اعد كتابة العبارات التالية بعد تصويب ما بها من اخطاء ( 4 X 3/4 = 3 )

1- تتواجد الرابطة باي في الجزيئات التي تحتوي على رابطة تساهمية أحادية وثلاثة

تتواجد الرابطة باي في الجزيئات التي تحتوي على رابطة تساهمية ثنائية وثلاثية

2- في البنزين يحدث تداخل لإلكترونات الرابطة سيجما أعلى وأسفل الحلقة

في البنزين يحدث تداخل لإلكترونات الرابطة باي أعلى وأسفل الحلقة

3- المحاليل هي مخاليط غير متجانسة و ثابتة

المحاليل هي مخاليط متجانسة و ثابتة

4- جميع مركبات الفوسفات شحيحة الذوبان في الماء عدا فوسفات عناصر المجموعة IIA وفوسفات الأمونيوم

جميع مركبات الفوسفات شحيحة الذوبان في الماء عدا فوسفات عناصر المجموعة IA وفوسفات الأمونيوم



**نموذج إجابة**

سؤال الرابع: أ - علل لكل مما يلي تحليلا علميا صحيحا : ( 2 × 2 = 4 )

ص 24

1- حلقة البنزين متماسكة

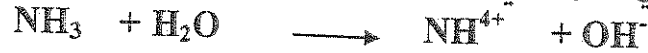
لأن الروابط الاعادية سيجمما التي تربط ذرات الكربون فيما بينها روابط قوية تبقى الحلقة متماسكة

2- غاز الامونيا لا يوصل التيار الكهربى لكن محلوقة فى الماء يوصل التيار الكهربائى .

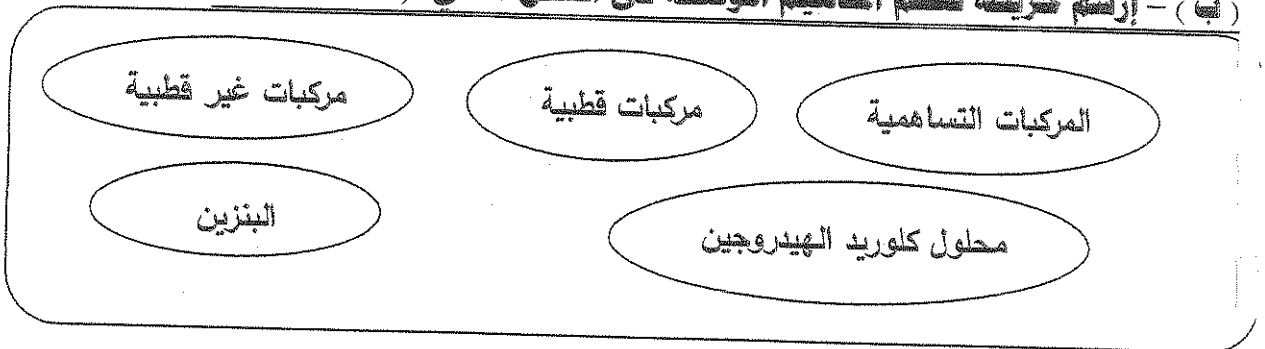
عند اذابة غاز الامونيا فى الماء يتكون ايون الامونيوم (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) وايون الهيدروكسيد (OH<sup>-</sup>) فيصبح

ص 36

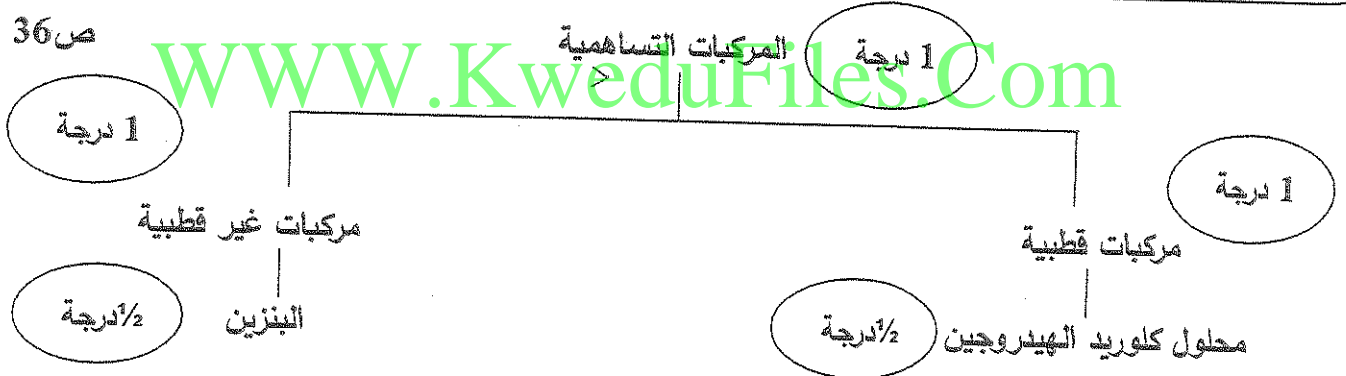
المحلول المائى قادرا على توصيل الكهرباء لاحتوائه على ايونات



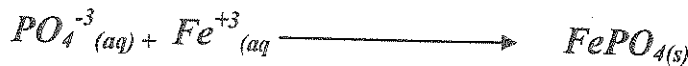
( ب ) - ارسم خريطة تنظم المفاهيم الموضحة فى الشكل التالى : ( 4 × 1 = 4 )



ص 36



( ج ) اكتب المعادلات الأيونية النهائية الموزونة لكل تفاعل من التفاعلات التالية : ( 2 = 1 × 2 ) ص 48





المجال : الكيمياء

الزمن : حصة كاملة

عدد الأوراق : ( 5 أوراق )

الصف : الحادي عشر علمي

امتحان الفترة الدراسية الأولى

للفصل الدراسي الاول لعام 2015 / 2016

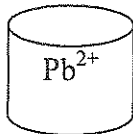
السؤال الأول :

( أ ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية: (  $3 = 4 \times \frac{3}{4}$  )

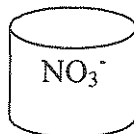
- 1- نظرية تفترض تكوين فلك جزئي من الإفلاك الذرية ويغطي النواة المترابطة . ( )
- 2- رابطة تنشأ نتيجة تداخل الإفلاك الذرية المتوازية . ( )
- 3- المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة ( )
- 4- عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتتم إماهة الكاتيونات والانيونات بالمذيب ( )

( ب ) : إملأ الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها : (  $4 = 4 \times 1$  )

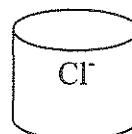
- 1- ذرات الكربون في جزئ البنزين موجودة في شكل مستوى حلقى سداسي يصاحبه سحابة من تداخل إلكترونات الرابطة ..... أعلى وأسفل الحلقة .
- 2- الزاوية بين روابط الهيدروجين والأكسجين في جزئ الماء تساوي .....
- 3- في المياه الغازية تكون حالة المذاب .....
- 4- لديك الاربع محاليل التالية والتي تحتوي على الأيونات الموضحة بالشكل



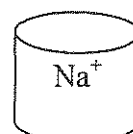
4



3



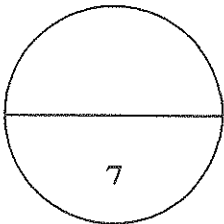
2



1

فإنه يظهر راسب عند مزج المحلولين في الكأسين .....

درجة السؤال الاول .....



السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلا من الجمل التالية :

( 4 X 1½ = 6 )

1- يتداخل الفلك 1S من ذرة الهيدروجين مع الفلك 3P<sub>Z</sub> من ذرة الكلور لتكوين:

- رابطة أيونية  رابطة تناسقية   
رابطة تساهمية سيجما  $\sigma$   رابطة تساهمية باي  $\pi$

2- نوع التهجين في ذرة الكربون في جزئ الإيثين ( C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> ) :

- SP<sup>3</sup>  SP  SP<sup>4</sup>  SP<sup>2</sup>

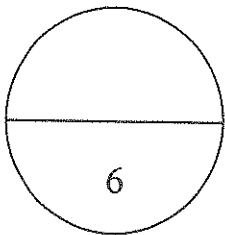
3 - إحدى الخواص التالية لا تعود إلى ارتباط جزيئات الماء بروابط هيدروجينية هي :

- ارتفاع درجة غليان الماء  ارتفاع التوتر السطحي للماء   
القيمة العالية لثابت العزل الخاصة بالماء  انخفاض الضغط البخاري للماء

WWW.KweduFiles.Com

4- جميع العبارات التالية تمثل خواص المحاليل عدا واحدة هي :

- المحاليل هي مخاليط متجانسة   
لا يمكن فصل أيأ من المذيب أو المذاب عند ترشيح المحلول خلال ورقة الترشيح   
متوسط أقطار جسيمات المذاب أقل من واحد نانو متر ( 1nm = 10<sup>-9</sup> m )   
تترسب جسيمات المذاب في القاع إذا ترك المحلول بعد تحضيره لفترة



درجة السؤال الثاني .....

السؤال الثالث : ( أ ) ما المقصود بكل من : ( 2 X 1 = 2 )

1- نظرية رابطة التكافؤ :

2- قواعد الذوبانية :-

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

1	2	3	1	2	3	وجه المقارنة
CH <sub>3</sub>	- CH <sub>2</sub>	- CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	- C ≡	CH <sub>3</sub>	نوع التداخل في ذرة الكربون (2)
						نوع الروابط التساهمية التي تكونها ذرة الكربون رقم (1)

( 2 X 1 = 2 )

1	2	وجه المقارنة
CH <sub>3</sub>	- CH <sub>3</sub>	نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (2)

(ج) صحح الخطأ في كل من الجمل التالية ثم أعد كتابتها بعد تصحيحها. (3 = 4 X ¾)

1- عند تكوين الرابطة باى تزداد الكثافة الالكترونية بين نواتي الذرتين المرتبطتين وتقل خارجهما .

/ج

2- في جزيئ البنزين يحدث تهجين في كل ذرة كربون بين ثلاثة افلاك (2P) وفلك (2S) .

/ج

3- في محلول كلوريد الزئبق II (HgCl<sub>2</sub>) يتواجد جزء ضئيل منه على شكل بلورات HgCl<sub>2</sub> وجزء كبير منه

على شكل أيونات

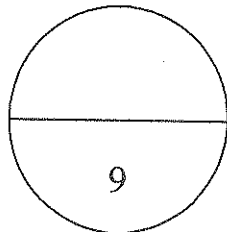
/ج

4- جميع مركبات أنيونات الكربونات (CO<sub>3</sub><sup>-2</sup>) والكبريتات (SO<sub>4</sub><sup>-2</sup>) والفوسفات (PO<sub>4</sub><sup>-3</sup>) شحيحة الذوبان

إلا إذا ارتبطت بأحد كاتيونات المجموعة 1A أو الامونيوم NH<sub>4</sub><sup>+</sup>

WWW.KweduFiles.Com

/ج



درجة السؤال الثالث.....

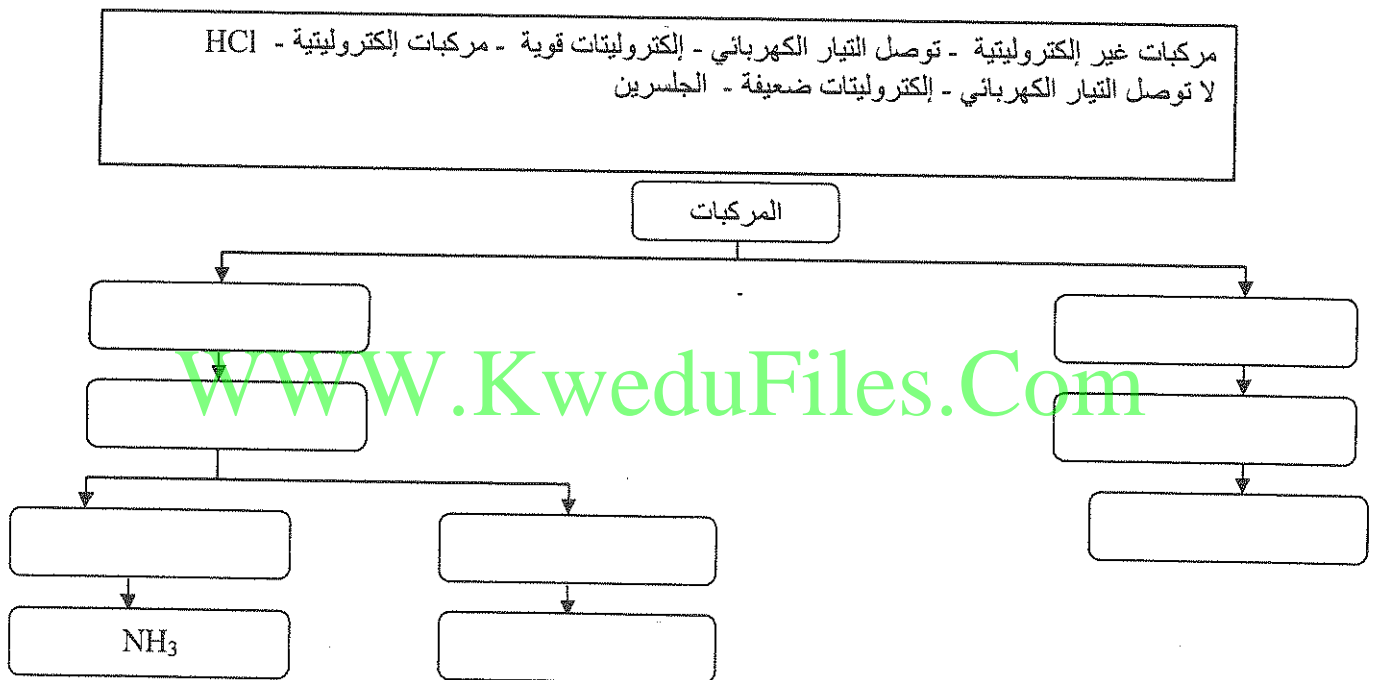
السؤال الرابع : ( أ ) علل لما يلي : ( 2 X 2 = 4 )

1- جزيئ الماء له خواص قطبية.

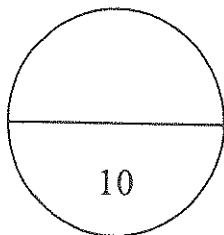
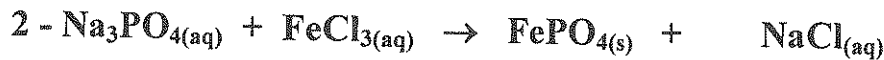
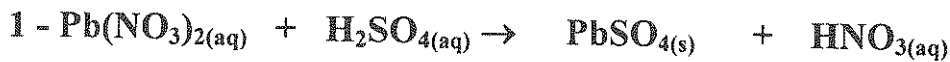
2- غاز الامونيا لا يوصل التيار الكهربائى بينما محلوله يوصل التيار الكهربائى ( وضح اجابتك بالمعادلات )

(ب) استخدم المفاهيم الموضحة بالشكل التالى لرسم خارطة مفاهيم تنظم الأفكار الرئيسية التى جاءت بها

( 8 X 1/2 = 4 )



( ج ) اكتب المعادلات الأيونية النهائية لكل من التفاعلات التالية : ( 2 x 1 = 2 )



درجة السؤال الرابع .....



المجال : الكيمياء نموذج الاجابة  
الزمن : حصة كاملة

عدد الأوراق : ( 5 أوراق )

الصف : الحادي عشر علمي

امتحان الفترة الدراسية الأولى

للنصف الدراسي الاول لعام 2015 / 2016

السؤال الأول :

( أ ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية: (  $4 \times \frac{3}{4} = 3$  )

- 1- نظرية تفترض تكوين فلك جزئي من الإفلاك الذرية ويغطي النواة المترابطة . ( نظرية الفلك الجزئي ) ص 14
- 2- رابطة تنشأ نتيجة تداخل الافلاك الذرية المتوازية . ( الرابطة باي  $\pi$  ) ص 17
- 3- المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة (المركبات غير لالكتروليتيية ) ص 36
- 4- عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتتم إماهة الكاتيونات والانيونات بالمذيب (عملية الإذابة ) ص 35

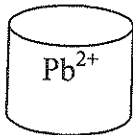
( ب ) : إملأ الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها : (  $4 \times 1 = 4$  )

- 1- ذرات الكربون في جزئ البنزين موجودة في شكل مستوى حلقي سداسي يصاحبه سحابة من تداخل إلكترونات الرابطة ..... باي  $\pi$  ... أعلى وأسفل الحلقة .
- 2- الزاوية بين روابط الهيدروجين والأكسجين في جزئ الماء تساوي ..... 104.5 ...

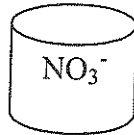
ص 24

ص 34

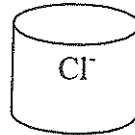
- 3 - في المياه الغازية تكون حالة المذاب ..... غاز .....
- 4 - لديك الاربع محاليل التالية والتي تحتوي على الأيونات الموضحة بالشكل



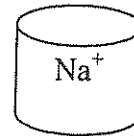
4



3



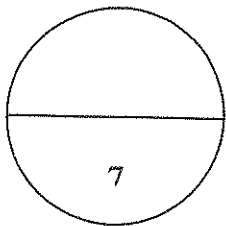
2



1

فإنه يظهر راسب عند مزج المحلولين في الكأسين ..... ( 2 , 4 ) ..... ص 47

درجة السؤال الاول .....



السؤال الثانى : ضع علامة ( ✓ ) فى المربع المقابل للإجابة الصحيحة التى تكمل كلا من الجمل التالية :

( 4 X 1½ = 6 )

1- يتداخل الفلك 1S من ذرة الهيدروجين مع الفلك 3P<sub>Z</sub> من ذرة الكلور لتكوين: ص 16

نموذج الإجابة

- رابطة أيونية  رابطة تناسقية   
رابطة تساهمية سيجما  رابطة تساهمية باي  $\pi$

2- نوع التهجين فى ذرة الكربون فى جزئ الإيثين ( C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> ) ص 22

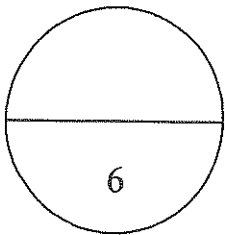
- SP<sup>3</sup>  SP  SP<sup>4</sup>  SP<sup>2</sup>

3 - احدى الخواص التالية لا تعود إلى ارتباط جزيئات الماء بروابط هيدروجينية هي : ص 31

- ارتفاع درجة غليان الماء  ارتفاع التوتر السطحي للماء   
القيمة العالية لثابت العزل الخاصة بالماء  انخفاض الضغط البخاري للماء

4- جميع العبارات التالية تمثل خواص المحاليل عدا واحدة هي ص 33

- المحاليل هي مخاليط متجانسة   
لا يمكن فصل أياً من المذيب أو المذاب عند ترشيح المحلول خلال ورقة الترشيح   
متوسط أقطار جسيمات المذاب أقل من واحد نانو متر ( 1nm = 10<sup>-9</sup> m )   
تترسب جسيمات المذاب فى القاع إذا ترك المحلول بعد تحضيره لفترة



درجة السؤال الثانى .....



نموذج الإجابة

السؤال الثالث : ( أ ) ما المقصود بكل من : ( 2 X 1 = 2 )

1- نظرية رابطة التكافؤ :

نظرية تفترض ان الالكترونات تشغل الافلاك الذرية في الجزيئات ص 14

ص 46

2- قواعد الذوبانية :-

هي القواعد التي يمكن من خلالها توقع حصول راسب وبالتالي معرفة المركب الذي يكتب في المعادلة الكيميائية على شكل صلب

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

1 2 3 CH <sub>3</sub> - CH <sub>2</sub> - CH <sub>3</sub>	1 2 3 CH <sub>3</sub> - C ≡ CH <sub>3</sub>	وجه المقارنة
محوري ص 16	محوري وجانبي ص 18	نوع التداخل في ذرة الكربون (2)
سيجما ص 16	سيجما ص 16	نوع الروابط التساهمية التي تكونها ذرة الكربون رقم (1)

( 2 X 1 = 2 )

1 2 CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub>	1 2 O    CH <sub>3</sub> - C - OH	وجه المقارنة
SP <sup>3</sup> ص 21	SP <sup>2</sup> ص 22	نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (2)

## نموذج الإجابة

امتحان الفترة الأولى 2015 / 2016 لخمياء الصفه العادي محضر - منطقة الجبراء

( ج ) صحح الخطأ في كل من الجمل التالية ثم أعد كتابتها بعد تصحيحها . ( 3 = 4 X ¾ )

1- عند تكوين الرابطة باى تزداد الكثافة الالكترونية بين نواتي الذرتين المرتبطتين وتقل خارجهما ص18

ج / عند تكوين الرابطة سيجما تزداد الكثافة الالكترونية بين نواتي الذرتين المرتبطتين وتقل خارجهما

2- في جزيئ البنزين يحدث تهجين في كل ذرة كربون بين ثلاثة افلاك (2P) وفلك (2S) ص24

ج / في جزيئ البنزين يحدث تهجين في كل ذرة كربون بين ( فليكين... ) (2P) وفلك (2S)

3- في محلول كلوريد الزئبق II (HgCl<sub>2</sub>) يتواجد جزء ضئيل منه على شكل بلورات HgCl<sub>2</sub> وجزء كبير منه

ص 37

على شكل أيونات

ج / في محلول كلوريد الزئبق II (HgCl<sub>2</sub>) يتواجد جزء ( كبير ) منه على شكل بلورات HgCl<sub>2</sub> وجزء

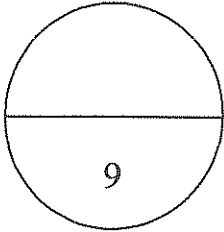
ضئيل منه على شكل أيونات

4- جميع مركبات أنيونات الكربونات (CO<sub>3</sub><sup>-2</sup>) والكبريتات (SO<sub>4</sub><sup>-2</sup>) والفوسفات (PO<sub>4</sub><sup>-3</sup>) شحيحة الذوبان

إلا إذا ارتبطت بأحد كاتيونات المجموعة 1A أو الامونيوم NH<sub>4</sub><sup>+</sup> ص 47

ج / جميع مركبات أنيونات الكربونات (CO<sub>3</sub><sup>-2</sup>) ( والكبريتات (SO<sub>3</sub><sup>-2</sup>) ) والفوسفات (PO<sub>4</sub><sup>-3</sup>) شحيحة الذوبان

إلا إذا ارتبطت بأحد كاتيونات المجموعة 1A أو الامونيوم NH<sub>4</sub><sup>+</sup>



درجة السؤال الثالث .....

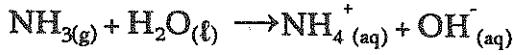
## نموذج الإجابة

السؤال الرابع : ( أ ) علل لما يلي : ( 2 X 2 = 4 )

1- جزيئ الماء له خواص قطبية ؟ ص 31  
ج / لأن الشكل الزاوى لجزيئ الماء يجعل كل من الرباطتين O-H لا تلغى كل منهما قطبية الأخرى

2- غاز الامونيا لا يوصل التيار الكهربائى بينما محلوله يوصل التيار الكهربائى ( وضح اجابتك بالمعادلات )  
ص 36

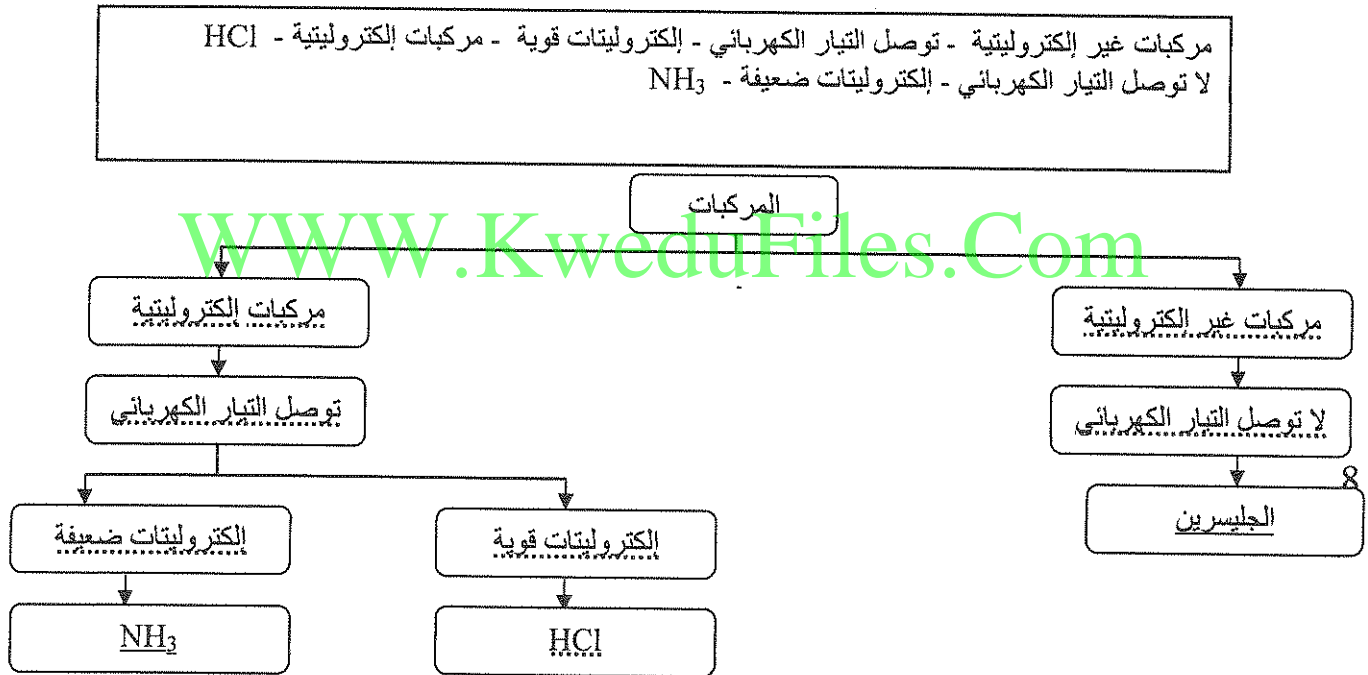
ج / عند اذابة غاز الامونيا في الماء يتكون ايون الامونيوم  $NH_4^+$  وايون الهيدروكسيد  $OH^-$  ويصبح المحلول المائى للامونيا قادرا على توصيل الكهرباء أى يصبح الكتروليتا



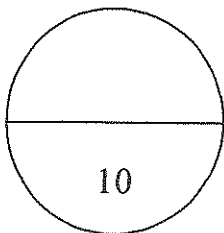
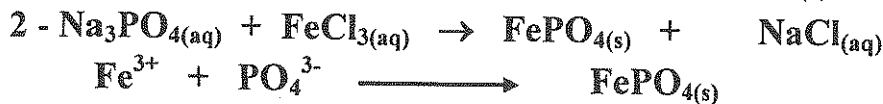
(ب) استخدم المفاهيم الموضحة بالشكل التالى لرسم خارطة مفاهيم تنظم الأفكار الرئيسية التى جاءت بها

( 8 X 1/2 = 4 )

ص 36



( ج ) اكتب المعادلات الأيونية النهائية لكل من التفاعلات التالية : ( 2 x 1 = 2 ) ص 49



درجة السؤال الرابع .....

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى المجال الدراسي : كيمياء  
للسف الحادي عشر علمي الزمن : ساعة كاملة  
العام الدراسي 2014 / 2015 عدد الصفحات : ( 4 ) غير مكررة

اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالي: (4x½=2)

١- رابطة تنتج من التداخل الجانبي عندما يكون محورا الفلكين متوازيين وتوجد في الرابطة التساهمية  
الثنائية والثلاثية .  
(.....)

٢- أحد أنواع التهجين ينتج من دمج فلك 2s مع فلك واحد فقط من أفلاك 2p. الثلاثة.  
(.....)

٣- المركبات التي اتوصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة.  
(.....)

٤- الوسط الذي يوجد فيه الجسيمات الغروية .  
(.....)

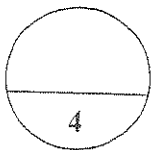
(ب) أملأ الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً :- (4x½=2)

١- نوع التهجين لذرة الكربون في المركب  $CH_2 Cl_2$  هو .....

٢- إذا علمت أن الفلور ينتهي توزيعه الإلكتروني بتحت المستوى  $2p^5$  ، فإن الرابطة بين ذرتي الفلور  
في بنية الجزيء  $F_2$  ناتجة عن تداخل فلكين .....

٣- تصنف بعض الحلوى على أنه هلام وذلك لأن الصنف المنتشر في النظام .....

٤- تبعاً لقواعد الذوبانية ، فإن الراسب المتكون عند خلط نترات الرصاص  $Pb(NO_3)_2$  مع كلوريد  
الكالسيوم  $CaCl_2$  صيفته الكيميائية هي .....



السؤال الثاني :

ضع علامة (√) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل بها كل من الجمل والعبارات التالية: (4 درجات)

- ١- الايثين  $CH_2=CH_2$  من المركبات العضوية الهيدروكربونية، الرابطة ( $C=C$ ) فيه تنتج من تداخل :
- فلكين غير مهجنين  $s, p$
  - فلكين غير مهجنين  $s, s$
  - فلكين غير مهجنين  $p, p$
  - فلكين مهجنين من  $sp^2$  وفلكين غير مهجنين  $p_z$

- ٢- يرجع ذوبان كلوريد الامونيوم ( $NH_4Cl$ ) في الماء إلى جميع ما يلي عدا واحدة ، هي:
- الحركة المستمرة لجزيئات الماء .
  - تصادم جزيئات الماء بالبطورة .
  - تجاذب جزيئات الماء وأيونات المذاب .
  - قوى التجاذب بين ايونات المذاب .

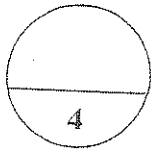
٣- أحد الجمل التالية غير صحيحة وهي :

- المركبات التساهمية لا توصل التيار الكهربائي في حالتها النقية .
- بعض المركبات التساهمية تنتج أيونات عند تفاعلها مع الماء .
- غاز الامونيا من المركبات التساهمية التي لا تتأين في الماء .
- مركبات الكربون مثل الكحول الطبي معظمها غير إلكتروني .

٤- الأيونات المتشابهة في التفاعل التالي:  $AgNO_3(aq) + NaCl(aq) \rightarrow AgCl(s) + NaNO_3(aq)$

التي يمكن حذفها لكتابة المعادلة الأيونية النهائية هي :

- كاتيون  $Na^+$  وانيون  $NO_3^-$  .
- كاتيون  $Na^+$  وانيون  $Cl^-$  .
- كاتيون  $Ag^+$  وانيون  $NO_3^-$  .
- كاتيون  $Ag^+$  وانيون  $Cl^-$  .



السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : ( ١ درجة واحدة )

١- الإذابة:

(ب) أكمل الجدول التالي : درجتان

$H_3C-CH_2-CH=CH_2$	$H_2C=CH-CH=CH_2$	وجه المقارنة
		عدد الروابط سيجما ( $\sigma$ ) في المركب
		عدد الروابط باي ( $\pi$ ) في المركب
		نوع التهجين لذرة الكربون رقم 1

(ج) حدد الخطأ في الجمل التالية ثم أعد كتابتها مرة أخرى بالصورة الصحيحة : (2 = 4x 1/2 درجتان)

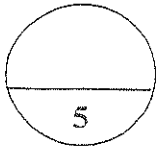
١- تتواجد الرابطة باي  $\pi$  في الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية الثنائية فقط

WWW.KweduFiles.Com

٢- ذرات الكربون في البنزين  $C_6H_6$  تقوم بعمل تهجين  $sp^3$  والزوايا بين الروابط متساوية وتساوي  $120^\circ$ .

٣- يتميز الماء بانخفاض درجة غليانه عن المواد ذات التركيب المشابه لتركيبه .

٤- تستخدم ظاهرة تبدال للتمييز بين المحلول الحقيقي و المعلق بعد فترة طويلة من تحضيرها .



**السؤال الرابع :**

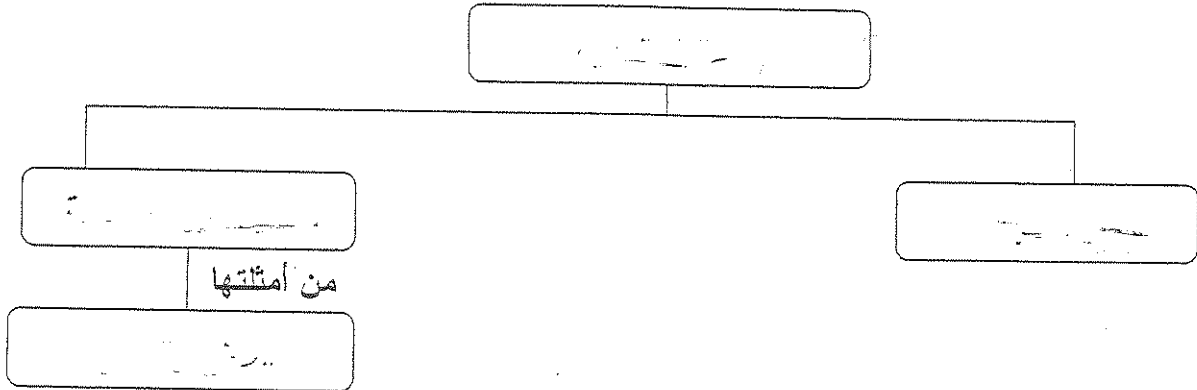
(أ) علل لكل مما يلي تحليلاً علمياً صحيحاً : ( 2x2 = 4 درجات )

١- تتكون بلورات مائية من كبريتات النحاس الثنائية ..

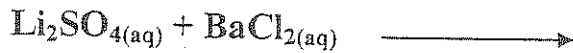
٢- كبريتات الكالسيوم يوصل التيار الكهربائي في الحالة المنصهرة بينما في المحلول المائي ردئ التوصيل للتيار الكهربائي .

(ب) استخدم المفاهيم الموضحة بالشكل التالي لرسم خريطة تنظم الأنكار الرئيسية التي جاءت بها : 1 درجة

واحدة



(ج) أكتب المعادلات الأيونية النهائية لكل من التفاعلات التالية : (درجتان) ص ٤٩



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم  
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى المجال الدراسي : كيمياء  
لصف الحادي عشر علمي الزمن : ساعة كاملة  
العام الدراسي 2014 / 2015 عدد الصفحات : ( 4 ) غير مكررة

اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول :

( أ ) أكتب بين التوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالي: (4x $\frac{1}{2}$ =2)

١- رابطة تنتج من التداخل الجانبي عندما يكون محورا الفلكين متوازيين وتوجد في الرابطة التساهمية  
الثنائية والثلاثية .  
(الرابطة باي  $\pi$ ) ص 17

٢- أحد أنواع التهجين ينتج من دمج فلك 2s مع فلك واحد فقط من أفلاك 2p الثلاثة.  
(تهجين sp) ص 23

٣- المركبات التي اتوصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة.  
(المركبات الإلكتروليتية) ص 36

٤- الوسط الذي توجد فيه الجسيمات الغروية .  
(وسط الانتشار ) ص 40

( ب ) أملأ الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها علمياً :- (4x $\frac{1}{2}$ =2)

١- نوع التهجين لذرة الكربون في المركب  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  هو  $\text{sp}^3$  ص 26

٢- إذا علمت أن الفلور ينتهي توزيعه الإلكتروني بتحت المستوى  $2p^5$  ، فإن الرابطة بين ذرتي الفلور  
في بنية الجزيء  $\text{F}_2$  ناتجة عن تداخل فلكين p ص 16

٣- تصنف بعض الحلوى على أنه هلام وذلك لأن الصنف المنتشر في النظام غاز ص 41

٤- تبعا لقواعد الذوبانية ، فإن الراسب المتكون عند خلط نيترات الرصاص  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  مع كلوريد

الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  صيغته الكيميائية هي  $\text{PbCl}_2$  ص 46



السؤال الثاني :

ضع علامة (√) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل بها كل من الجمل والعبارات التالية: (4 درجات)

١- الايثين  $CH_2=CH_2$  من المركبات العضوية الهيدروكربونية، الرابطة (  $C=C$  ) فيه تنتج من تداخل :

فلكين غير مهجنين s , s  فلكين غير مهجنين s , p ص 21

فلكين غير مهجنين p , p  فلكين مهجنين من  $sp^2$  وفلكين غير مهجنين  $p_z$

٢- يرجع ذوبان كلوريد الامونيوم (  $NH_4Cl$  ) في الماء إلى جميع ما يلي عدا واحدة ، هي: ص 34

الحركة المستمرة لجزيئات الماء .  تصادم جزيئات الماء بالبلورة .

تجاذب جزيئات الماء وأيونات المذاب .  قوى التجاذب بين ايونات المذاب .

٣- أحد الجمل التالية غير صحيحة وهي : ص 36

المركبات التساهمية لا توصل التيار الكهربائي في حالتها النقية .

بعض المركبات التساهمية تنتج أيونات عند تفاعلها مع الماء .

غاز الامونيا من المركبات التساهمية التي لا تتأين في الماء .

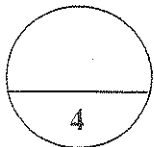
مركبات الكربون مثل الكحول الطبي معظمها غير الكتروليتي .

٤- الايونات المتشابهة في التفاعل التالي:  $AgNO_3(aq) + NaCl(aq) \rightarrow AgCl(s) + NaNO_3(aq)$

التي يمكن حذفها لكتابة المعادلة الأيونية النهائية هي :

كاتيون  $Na^+$  وانيون  $Cl^-$  .  كاتيون  $Na^+$  وانيون  $NO_3^-$  ص ٤٩

كاتيون  $Ag^+$  وانيون  $Cl^-$  .  كاتيون  $Ag^+$  وانيون  $NO_3^-$



نموذج اجابة

**السؤال الثالث :**

( أ ) ما المقصود بكل مما يلي : ( ١ درجة واحدة )

١- الإذابة: عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمذيب. ص 35

( ب ) أكمل الجدول التالي : درجتان

$H_3C-CH_2-CH=CH_2$	$H_2C=CH-CH=CH_2$	وجه المقارنة
$\frac{1}{4}$ <u>11</u>	$\frac{1}{4}$ <u>9</u>	عدد الروابط سيجما ( $\sigma$ ) في المركب
$\frac{1}{4}$ <u>ص ٢٢</u>	$\frac{1}{4}$ <u>2</u>	عدد الروابط باي ( $\pi$ ) في المركب
$\frac{1}{2}$ <u>Sp<sup>3</sup></u>	$\frac{1}{2}$ <u>Sp<sup>2</sup></u>	نوع التهجين لذرة الكربون رقم 1

( ج ) حدد الخطأ في الجمل التالية ثم أعد كتابتها مرة أخرى بالصورة الصحيحة : ( 2 = 4x 1/2 درجتان )

١- تتواجد الرابطة باي  $\pi$  في الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية الثنائية فقط. ص ٢١

تتواجد الرابطة باي  $\pi$  في الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية الثنائية والرابطة التساهمية الثلاثية .

٢- ذرات الكربون في البنزين  $C_6H_6$  تقوم بعمل تهجين  $sp^3$  والزوايا بين الروابط متساوية وتساوي  $120^\circ$  .

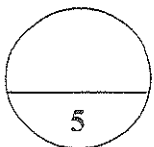
ذرات الكربون في البنزين  $C_6H_6$  تقوم بعمل تهجين  $sp^2$  والزوايا بين الروابط متساوية وتساوي  $120^\circ$  . ص ٢٢

٣- يتميز الماء بإنخفاض درجة غليانه عن المواد ذات التركيب المشابه لتركيبه .

يتميز الماء بارتفاع درجة غليانه عن المواد ذات التركيب المشابه لتركيبه . ص ٣١

٤- تستخدم ظاهرة تبدال للتمييز بين المحلول الحقيقي و المعلق بعد فترة طويلة من تحضيرها .

تستخدم ظاهرة تبدال للتمييز بين المحلول الحقيقي و المعلق أثناء تحضيرها . ص ٤٠



النموذج اجابة

**السؤال الرابع :**

( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : ( 2x2 = 4 درجات )

١- تتكون بلورات مائية من كبريتات النحاس الثنائية ..

يرجع ذلك إلى أن اتحاد الايونات بجزيئات الماء قويا جدا لدرجة عند التبخر تنفصل البلورات وتتحد بالماء

ص32.

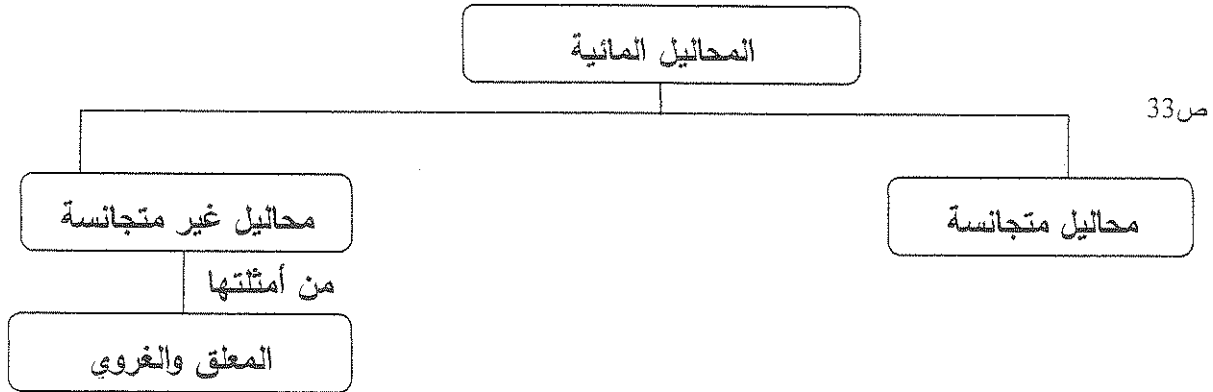
٢- كبرونات الكالسيوم يوصل التيار الكهربائي في الحالة المنصهرة بينما في المحلول المائي ردى التوصيل للتيار الكهربائي .

لأنه مركب أيوني لا يذوب في الماء تقريبا لذلك ردى التوصيل للتيار الكهربائي .

بينما في الحالة المنصهرة يحتوي على أيونات حرة الحركة فيوصل التيار الكهربائي. ص35

( ب ) استخدم المفاهيم الموضحة بالشكل التالي لرسم خريطة تنظم الأفكار الرئيسية التي جاءت بها : 1 درجة

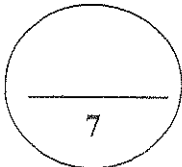
واحدة



( ج ) أكتب المعادلات الأيونية النهائية لكل من التفاعلات التالية : (درجتان) ص٤٩



المعادلة الأيونية :



( تمت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق )

العام الدراسي : 2014 / 2015

الزمن : 60 دقيقة

عدد الصفحات : ( 4 )

امتحان الفترة الأولى  
للمنتصف الحادي عشر علمي  
في الكيمياء

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم

أولاً : - الأسئلة الموضوعية ( 8 درجات )

( 4 درجات )

السؤال الأول :

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

( 4x0.5=2 )

( 1 ) نظرية تفترض تكوين فلك جزئي من الأفلاك الذرية بغطي النواة المترابطة . ( ..... )

( 2 ) أفلاك تتكون نتيجة دمج عدة أفلاك ذرية مختلفة ، عادة ما تكون ( s , p ) . ( ..... )

( 3 ) عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتتم إماهة الأيونات بالمذيب . ( ..... )

( 4 ) مخاليط غير ثابتة يمكن أن تتسبب كما يحدث فيها الضوء ظاهرة ندال . ( ..... )

ب- أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

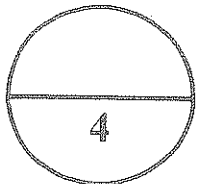
( 4x0.5=2 )

( 1 ) في جزيء الكلور ( Cl<sub>2</sub> ) تتكون الرابطة سيجما σ عند تداخل الفلكين ..... .

( 2 ) تهجين ذرة الكربون في C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> من النوع ..... .

( 3 ) يعتبر الغبار في الهواء محلولاً غروبياً ، حيث يكون وسط الانتشار في الحالة ..... .

( 4 ) يمكن توقع راسب من خلال إرشادات قواعد ..... .



درجة السؤال الأول

يتبع الصفحة الثانية

( 4 درجات )

السؤال الثاني :

ضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لأنسب إجابة تكمل بها كلا من العبارات التالية :

( 4x1=4 )

1 ) قيمة الزوايا بين الأفلاك المهجنة  $sp^3$  في الميثان  $CH_4$  هي :

$180^\circ$

$120^\circ$

$105.9^\circ$

$109.5^\circ$

2 ) يعود سبب ارتفاع درجة غليان الماء إلى تجمع جزيئاته بروابط :

هيدروجينية .

أيونية .

فلزية .  تناسقية .

3 ) أحد المركبات التالية يعتبر إلكترونيًا ضعيف وهو :

$HNO_3$

$HgCl_2$

$KCl$

$NaOH$

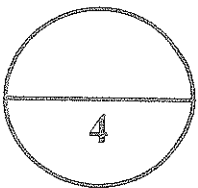
4 ) يمكن التمييز بين المحلول الحقيقي والمحلول الغروي عن طريق :

تأثير الجاذبية الأرضية .

الترشيح .

وسط الانتشار .

ظاهرة تدال .



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية ( 12 درجة )

( 5 درجات )

السؤال الثالث:

( 1x1=1 )

( أ ) ما المقصود بما يلي :

1 - الحركة الجراونية :

( 2 درجة )

( ب ) : قارن بين كل من الأزواج التالية حسب الجدول المبين :

وجه المقارنة :	$Cl_3C-CCl_3$	$Cl_2C=CCl_2$
1- نوع التداخل بين ذرتي الكربون :	.....	..... + .....
2- نوع الرابطة بين ذرتي الكربون :	.....	..... + .....

وجه المقارنة :	$H_3C-CH_3$	$H_2C=CH_2$
نوع تهجين كل ذرة كربون :	.....	.....

( 4x0.5=2 )

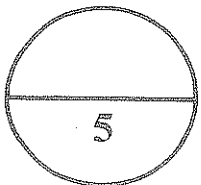
( ج ) صحح الخطأ في كل من الحمل التالية ثم أعد كتابتها بصورة صحيحة :

1- نقل الكثافة الإلكترونية في الرابطة  $\sigma$  بين نواتي الذرتين المترابطتين .

2- نوع التهجين لذرة البورون في الجزيء (  $BCl_3$  ) هو  $SP^3$  .

3- كبريتات الباريوم  $BaSO_4$  مركب أيوني يذوب في الماء و مصهوره يوصل الكهرباء .

4- يمكن جعل المحلول الغروي الكاره للماء أكثر ثباتاً بإضافة محلول غير إلكتروليتي .



درجة السؤال الثالث

( 7 درجات )

السؤال الرابع:

( 2 x 2=4 )

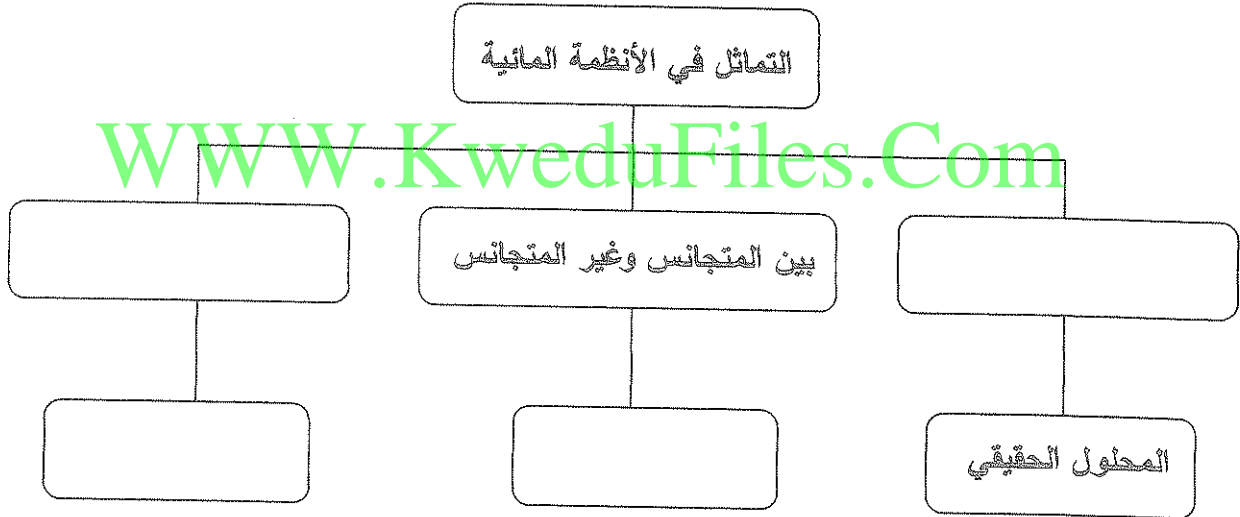
( أ ) علل لكل مما يلي :

1- حلقة البنزين  $C_6H_6$  متماسكة .

2- المحلول المائي لغاز كلوريد الهيدروجين HCl قادر على توصيل التيار الكهربائي .

( 4 x 0.25=1 )

( ب ) حدد المفاهيم المطلوبة التي تكمل الخريطة الذهنية التالية :



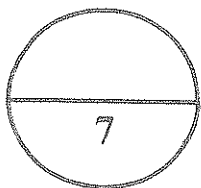
( ج ) أكتب كل من المعادلة الأيونية ثم الأيونية النهائية الناتجة عن مزج محلول نترات الباريوم  $Ba(NO_3)_2$

( 2 درجة )

مع محلول كبريتات الصوديوم  $Na_2SO_4$  :

المعادلة الأيونية :

المعادلة الأيونية النهائية :



درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

العام الدراسي : 2014 / 2015

الزمن : 60 دقيقة

عدد الصفحات : ( 4 )

امتحان الفترة الأولى

لنصف الحادي عشر علمي

في الكيمياء

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

التوجيه الفني للعلوم

أولاً :- الأسئلة الموضوعية ( 8 درجات )

( 4 درجات )

السؤال الأول :

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

( 4x0.5=2 )

( 1 ) نظرية تفترض تكوين فلك جزئي من الأفلاك الذرية يغطي النواة المترابطة . ( نظرية الفلك الجزئي )

ص 14

( 2 ) أفلاك تتكون نتيجة دمج عدة أفلاك ذرية مختلفة ، عادة ما تكون ( s , p ) . ( الأفلاك المهجنة )

ص 12

( 3 ) عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتتم إمهاة الأيونات بالمذيب . ( الإذابة )

ص 35

( 4 ) مخاليط غير ثابتة يمكن أن ترسب كما يحدث فيما الضوء ظاهرة تداخل ( المواد المعقدة )

ص 40

ب- أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

( 4x0.5=2 )

( 1 ) في جزيء الكلور ( Cl<sub>2</sub> ) تتكون الرابطة سيجما σ عند تداخل الفلكين ... P<sub>z</sub> ...

ص 16

( 2 ) تهجين ذرة الكربون في C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> من النوع ... sp ...

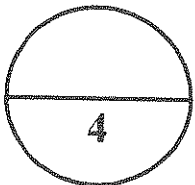
ص 23

( 3 ) يعتبر الغبار في الهواء محلولاً غروبياً ، حيث يكون وسط الانتشار في الحالة ... الغازية ...

ص 41

( 4 ) يمكن توقع راسب من خلال إرشادات قواعد ... الذويانية ...

ص 46



درجة السؤال الأول

يتبع الصفحة الثانية



( 4 درجات )

السؤال الثاني :

ضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لأنسب إجابة تكمل بها كلام من العبارات التالية:

( 4x1=4 )

ص 21

( 1 ) قيمة الزوايا بين الأفلاك المهجنة  $sp^3$  في الميثان  $CH_4$  هي :

$180^\circ$

$120^\circ$

$105.9^\circ$

$109.5^\circ$

ص 31

( 2 ) يعود سبب ارتفاع درجة غليان الماء إلى تجمع جزيئاته بروابط :

هيدروجينية .

أيونية .

تناسقية .

فلزية .

ص 38

( 3 ) أحد المركبات التالية يعتبر إلكترونيًا ضعيف وهو :

$HNO_3$

$HgCl_2$

$KCl$

$NaOH$

ص 43

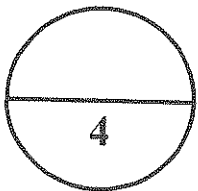
( 4 ) يمكن التمييز بين المحلول الحقيقي والمحلول الغروي عن طريق :

تأثير الجاذبية الأرضية .

الترشيح .

وسط الانتشار .

ظاهرة تندال .



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية ( 12 درجة )

السؤال الثالث:

( 5 درجات )

( 1x1=1 )

( أ ) ما المقصود بكل مما يلي :

صد 42

1- الحركة البراونية :

هي حركة دائمة غير منتظمة و بشكل متعرج تقوم بها الجسيمات الغروية .

( 2 درجة )

( ب ) : قارن بين كل من الأزواج التالية حسب الجدول المبين :

وجه المقارنة :	21 ص $Cl_3C-CCl_3$	26 ص $Cl_2C=CCl_2$
1- نوع التداخل بين ذرتي الكربون :	محوري	" محوري + جانبي "
2- نوع الرابطة بين ذرتي الكربون :	سيجما $\sigma$	" سيجما $\sigma$ + باي $\pi$ "

4 x 0.25 = 1

وجه المقارنة :	21 ص $H_3C-CH_3$	26 ص $H_2C=CH_2$
نوع تهجين كل ذرة كربون :	$sp^3$	$sp^2$

2 x 0.5 = 1

( 4x0.5=2 )

( ج ) صحح الخطأ في كل من الجمل التالية ثم أعد كتابتها بصورة صحيحة :

صد 15

1- تقل الكثافة الإلكترونية في الرابطة  $\sigma$  بين نواتي الذرتين المترابطتين .

تزداد الكثافة الإلكترونية في الرابطة  $\sigma$  بين نواتي الذرتين المترابطتين .

صد 26

2- نوع التهجين لذرة البورون في الجزيء  $(BCl_3)$  هو  $sp^3$

نوع التهجين لذرة البورون في الجزيء  $(BCl_3)$  هو  $sp^2$ .

صد 36

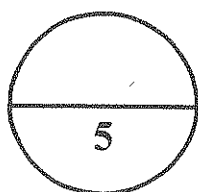
3- كبريتات الباريوم  $BaSO_4$  مركب أيوني يذوب في الماء و مصهوره يوصل الكهرباء .

كبريتات الباريوم  $BaSO_4$  مركب أيوني لا يذوب في الماء و مصهوره يوصل الكهرباء .

صد 42

4- يمكن جعل المحلول الغروي الكاره للماء أكثر ثباتاً بإضافة محلول غير إلكتروليتي .

يمكن جعل المحلول الغروي الكاره للماء أكثر ثباتاً بإضافة محلول إلكتروليتي .



درجة السؤال الثالث

( 7 درجات )

السؤال الرابع:

( 2 x 2=4 )

( أ ) عتل لكل مما يلي :

1- حلقة البنزين  $C_6H_6$  متماسكة .  
لأن الروابط الأحادية سيجما  $\sigma$  التي تربط ذرات الكربون فيما بينها روابط قوية تبقى الحلقة متماسكة .

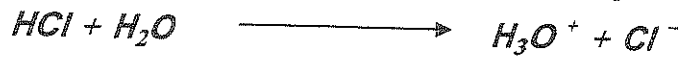
صد 24

2- المحلول المائي لغاز كلوريد الهيدروجين HCl قادر على توصيل التيار الكهربائي .

لأنه عند إذابة غاز كلوريد الهيدروجين في الماء فإنه تتكون أيونات حرة الحركة ( أو : يتأين / يتفاعل مع الماء )

صد 36

قادرة على توصيل التيار الكهربائي كما يلي :



( 4 x 0.25=1 )

( ب ) حدد المفاهيم المطلوبة التي تكمل الخريطة الذهنية التالية :

التماثل في الأنظمة المائية

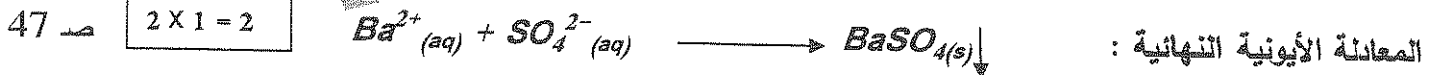


صد 43

( ج ) أكتب كل من المعادلة الأيونية ثم الأيونية النهائية الناتجة عن مزج محلول نترات الباريوم  $Ba(NO_3)_2$

( 2 درجة )

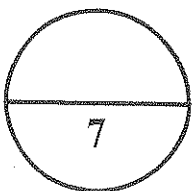
مع محلول كبريتات الصوديوم  $Na_2SO_4$  :



صد 47

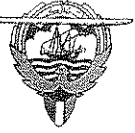
2 x 1 = 2

المعادلة الأيونية النهائية :



درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية

التوجيه الفني للعلوم

امتحان الفترة الأولى

الصف الحادي عشر العلمي

العام الدراسي : 2015 / 2014

المجال : كيمياء

الزمن : 60 دقيقة

عدد الصفحات : 4

أجب عن جميع الأسئلة التالية  
أولاً : الأسئلة الموضوعية ( 8 درجة )

السؤال الأول :

أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (  $2 = \frac{1}{2} \times 4$  )

- 1 - فك ترابطي ينتج من تداخل الأفلاك الذرية ويغطي النواتين المترابطتين. ( ..... )
- 2 - نوع من الروابط لا يتكون إلا إذا سبقه تكوين الرابطة (  $\delta$  ). ( ..... )
- 3 - عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمذيب  
أي تحيط جزيئات المذيب بكل منهما. ( ..... )
- 4 - حركة دائمة غير منتظمة وبشكل متعرج بسبب اصطدام جزيئات السائل المتحركة  
بالجسيم الغروي فتعمل على حركتها بشكل مستمر. ( ..... )

WWW.KweduFiles.Com

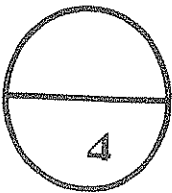
(  $2 = \frac{1}{2} \times 4$  )

ب) املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

- 1 - تداخل الفلكين (  $3p_z$  ) لذرتي الكلور لتكوين جزئ الكلور (  $Cl_2$  ) هو تداخل من النوع .....  
2 - وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء أدت إلى ..... الضغط البخاري للماء عن المركبات  
المشابهة له .

3 - الجسيمات المكونة للمعلق ..... من الجسيمات المكونة للمحلول الحقيقي

4 - عند تفاعل محلول نترات الحديد III مع محلول هيدروكسيد الصوديوم يتكون راسب صيفته.....



**السؤال الثاني :**

( 4 = 1 × 4 )

ضع علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلا من الجمل التالية :

1 - الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من :

- ثلاث روابط سيجما (δ) .  
 ثلاث روابط باي (π) .  
 رابطة سيجما (δ) و رابطتين باي (π) .  
 رابطة باي (π) و رابطتين سيجما (δ) .

2 - أحد المركبات التالية تحتوي جزيئاتها على روابط سيجما δ و باي π :

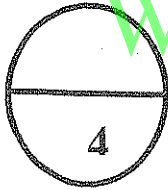
- CH<sub>4</sub>       CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>       C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>       CH<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>

3 - الصيغة الكيميائية التالية ( CuSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O ) تدل على :

- كبريتات النحاس II المذابة في الماء .  
 بللورات من كبريتات النحاس II .  
 محلول كبريتات النحاس II تركيزه ( 5 M ) .  
 محلول كبريتات النحاس II .

4 - أحد المخاليط التالية لا يحدث ظاهرة تنخال هو :

- المغلق       الغروي .  
 المحلول الحقيقي .  
 الغبار في الهواء .



**ثانياً : الأسئلة المقالية ( 12 درجة )**

**السؤال الثالث :**

( 1 = 1 × 1 )

أ) ما المقصود بـ :

1 - المواد المعقفة :

(2 = 1/2 × 4)

ب) أكمل الجدول التالي

وجه المقارنة	$H_3C^3 - C^2 \equiv C^1 H$
نوع التداخل بين ذرة الكربون رقم 2 ورقم 3	
نوع الرابطة بين ذرة الكربون رقم 1 والهيدروجين	
نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 1	
نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 3	

ج) الحمل التالية غير صحيحة اقرأها جيداً وتمعن ثم أعد كتابتها بحيث تكون صحيحة: (2 = 1/2 × 4)

1- الجزيئات التي تحتوي على الرابطة سيجما ( $\delta$ ) فقط تتميز بنشاطها وقدرتها العالية على التفاعل الكيميائي.

.....

2- ذرات الكربون في جزئ البنزين تقوم بعمل تهجين من النوع  $sp^3$

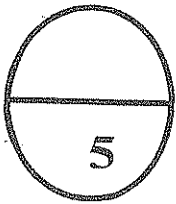
.....

3- يمكن التمييز بين المحلول الحقيقي والمحلول الغروي عن طريق الترسيب.

.....

4- الرابطة بين ذرة الهيدروجين و الأكسجين في جزيء الماء غير قطبية .

.....



السؤال الرابع:

(4 = 2 × 2)

أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- الرابطة سيجما بين ذرتي الكربون في جزئ الإيثاين أقوى من الرابطة سيجما بين ذرتي الكربون

في جزئ الإيثين.

.....

.....

2 - لا تذوب كبريتات الباريوم في الماء .

(1)

يوصل التيار الكهربى

المحلول المائى

ب) أكمل خريطة المفاهيم التالية:

لا يوصل التيار الكهربى

محلول غير الكتروليتى

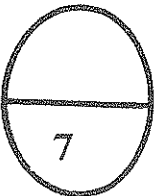
محلول الكتروليتى

(2 = 1 × 2)

WWW.KweduFiles.Com

ج) أكتب المعادلات الأيونية المتوازنة لكل تفاعل من التفاعلات التالية:

1 - محلول نترات الرصاص مع محلول يوديد الصوديوم



، انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح ،،



## نموذج الإجابة

المجال : كيمياء  
الزمن : 60 دقيقة  
عدد الصفحات : 4

امتحان الفترة الأولى  
الصف الحادي عشر العلمي  
العام الدراسي : 2015 / 2014

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم



أجب عن جميع الأسئلة التالية

أولاً: الأسئلة الموضوعية ( 8 درجة )

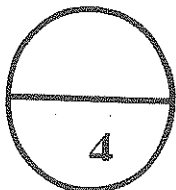
### السؤال الأول :

( أ ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (  $2 = \frac{1}{2} \times 4$  )

- 1 - فلك ترابطي ينتج من تداخل الأفلاك الذرية ويغطي النواتين المترابطتين. ص 14 ( ...الفلك الجزيئي... )
- 2 - نوع من الروابط لا يتكون إلا إذا سبقه تكوين الرابطة (  $\delta$  ). ص 18 ( ...الرابطة باي... )
- 3 - عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمذيب أي تحيط جزيئات المذيب بكل منهما. ص 35 ( ...الإذابة... )
- 4 - حركة دائمة غير منتظمة ويشكل متعرج بسبب اصطدام جزيئات السائل المتحركة بالجسيم الغروي فتعمل على حركتها بشكل مستمر. ص 42 ( ...الحركة البراونية... )

( ب ) املأ الفراغات في الجمل و المعادلات التالية بما يناسبها :

- 1 - تداخل الفلكين (  $3p_z$  ) لذرتي الكلور لتكوين جزئ الكلور (  $Cl_2$  ) هو تداخل من النوع...تداخل محوري... ص 15
- 2 - وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء أدت إلى...انخفاض... الضغط البخاري للماء عن المركبات المشابهة له . ص 31
- 3 - الجسيمات المكونة للمعلق...أكبر... من الجسيمات المكونة للمحلول الحقيقي. ص 40
- 4 - عند تفاعل محلول نترات الحديد III مع محلول هيدروكسيد الصوديوم يتكون راسب صيفته .  $Fe(OH)_3$  . ص 50





نموذج الإجابة

السؤال الثاني :

( 4 = 1 × 4 )

ضع علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلا من الجمل التالية :

1 - الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من : ص 23

- ثلاث روابط سيجما (δ) .  
 ثلاث روابط باي (π) .  
 رابطة سيجما (δ) و رابطتين باي (π) .  
 رابطة باي (π) و رابطتين سيجما (δ) .

2 - أحد المركبات التالية تحتوي جزيئاتها على روابط سيجما δ و باي π : ص 22

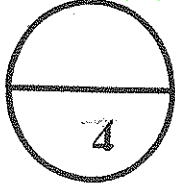
- CH<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>       C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>       CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>       CH<sub>4</sub>

3 - الصيغة الكيميائية التالية ( CuSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O ) تدل على : ص 32

- كبريتات النحاس II المذابة في الماء .  
 بلورات من كبريتات النحاس II .  
 محلول كبريتات النحاس II تركيزه ( 5 M ) .  
 محلول كبريتات النحاس II

4 - أحد المخاليط التالية لا يحدث ظاهرة تندال هو : ص 40

- المغلق       الغروي .  
 المحلول الحقيقي .  
 الغبار في الهواء .



ثانياً : الأسئلة المقالية ( 12 درجة )

السؤال الثالث :

( 1 = 1 × 1 )

أ) ما المقصود بـ :

1 - المواد المعلقة :

مخاليط إذا تركت لفترة زمنية قصيرة تترسب جسيمات المادة المكونة منها في قاع الإناء . ص 39

نموذج الإجابة

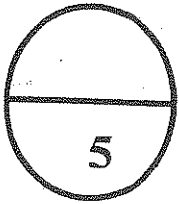
( 2 = 1/2 × 4 )

ب) أكمل الجدول التالي

وجه المقارنة	$H_3C^3 - C^2 \equiv C^1 H$
نوع التداخل بين ذرة الكربون رقم 2 ورقم 3	تداخل محوري
نوع الرابطة بين ذرة الكربون رقم 1 والهيدروجين	رابطة سيجما
نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 1	sp
نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 3	Sp <sup>3</sup>

ج) الجمل التالية غير صحيحة اقرأها جيداً ويتمن ثم أعد كتابتها بحيث تكون صحيحة: ( 2 = 1/2 × 4 )

- 1- الجزيئات التي تحتوي على الرابطة سيجما (  $\delta$  ) فقط تتميز بنشاطها وقدرتها العالية على التفاعل الكيميائي. الجزيئات التي تحتوي على الرابطة سيجما (  $\pi$  ) فقط تتميز بنشاطها وقدرتها العالية على التفاعل الكيميائي ص 18
- 2 - ذرات الكربون في جزئ البنزين تقوم بعمل تهجين من النوع  $SP^3$  ..... ذرات الكربون في جزئ البنزين تقوم بعمل تهجين من النوع  $SP^2$  ..... ص 24
- 3- يمكن التمييز بين المحلول الحقيقي والمحلول الغروي عن طريق الترسيب. .... يمكن التمييز بين المحلول الحقيقي والمحلول الغروي عن طريق ظاهرة تندال ..... ص 40
- 4- الرابطة بين ذرة الهيدروجين و الأكسجين في جزيء الماء غير قطبية . ..... الرابطة بين ذرة الهيدروجين و الأكسجين في جزيء الماء قطبية ..... ص 31



السؤال الرابع:

( 4 = 2 × 2 )

أ) علل لما يلي تحليلاً علمياً صحيحاً :

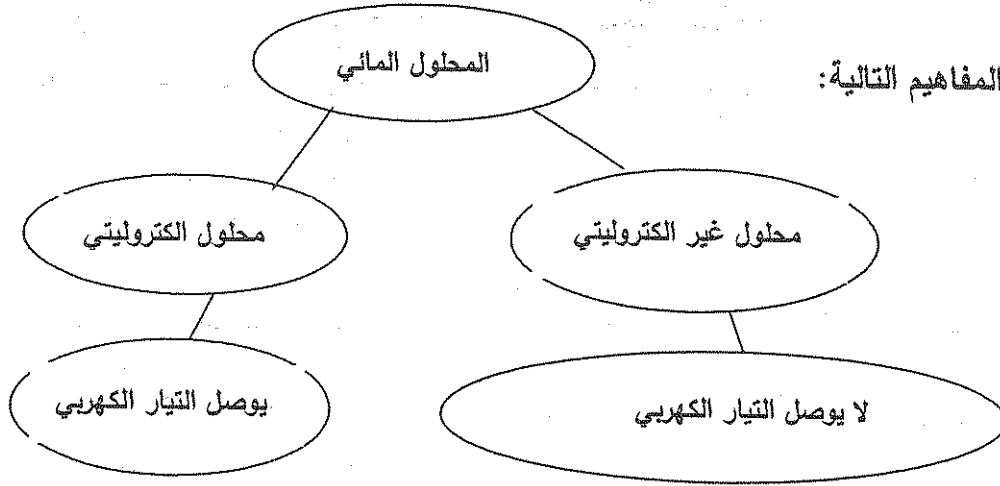
- 1 - الرابطة سيجما بين ذرتي الكربون في جزئ الإيثاين أقوى من الرابطة سيجما بين ذرتي الكربون في جزئ الإيثين. لان عدد الروابط التي تكونها ذرتان الكربون في الإيثاين أكثر من عدد الروابط التي تكونها ذرتا الكربون في الإيثين وتعتمد طاقة الرابطة سيجما على عدد الروابط التي تشكلها الذرتان ..... ص 16

نموذج الإجابة

2- لا تذوب كبريتات الباريوم في الماء . ص 35

لان قوى التجاذب بين الأيونات في بلورات كبريتات الباريوم أقوى من التجاذب الذي تحدثه جزيئات الماء للأيونات ولذلك لا تحدث عملية اماهه ولا تذوب في الماء.

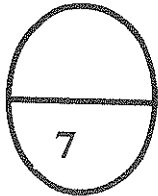
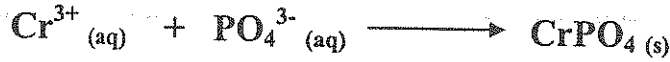
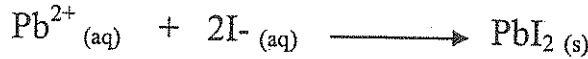
(1)



WWW.KweduFiles.Com

ج) أكتب المعادلات الأيونية النهائية الموزونة لكل تفاعل من التفاعلات التالية: (2 = 1 × 2)

1 - محلول نترات الرصاص مع محلول يوديد الصوديوم ص 49



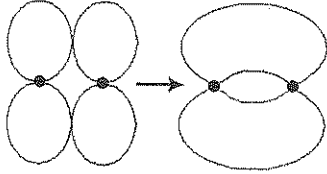
،، انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح ،،

أولاً : الأسئلة الموضوعية (8 درجات)السؤال الأول :

أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :  
(  $2 = 1/2 \times 4$  درجات )

- 1- نظرية تفترض تكوين فلك جزئي من الأفلاك الذرية يغطي النواة المترابطة. (.....)
- 2- رابطة تنتج من تداخل فلكي  $1s$  في جزئ غاز الهيدروجين . (.....)
- 3 - عملية تحدث عندما يذوب كلوريد الصوديوم وتتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالماء . (.....)
- 4 - ظاهرة تشتت الضوء المرئي الساقط على جسيمات الغرويات في جميع الاتجاهات . (.....)

ب) أملأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً: (  $2 = 1/2 \times 4$  درجات )

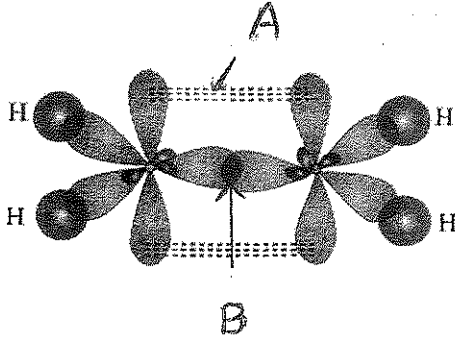


- 1 – في الشكل الذي أمامك فإن نوع الرابطة المتكونة في الفلك الترابطي الجزئي في جزئ غاز النيتروجين هو .....

- 2- عدد الأفلاك غير المهجنة المتداخلة في جزئ غاز الإيثين  $CH_2=CH_2$  يساوي.....
- 3- عند ذوبان الهيدروجين في البلاتين تكون حالة المحلول .....
- 4 - لديك كل من المواد التالية: (فنجان قهوة ، ملح الطعام ، حليب ، ماء) فإن المحلول المعلق من بين المواد السابقة هي .....

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لها في كل مما يلي : ( 4x1 )

1- الشكل المقابل يوضح تهجين الأفلاك في جزئ غاز الإيثين



فإن احدى العبارات التالية صحيحة :

- زوايا الروابط ( H-C-C-H ) في جزئ الإيثين تساوي  $180^\circ$ .
- السهم ( A ) يمثل تداخل فلكا  $sp^2$  المهجنان لذرتي الكربون.
- السهم ( B ) يمثل رابطة باي  $\pi$  بين ذرتي الكربون.
- نوع الرابطة عند ( A ) و ( B ) رابطة سيجمما .

2 – ( عندما يكون التجاذب بين الأيونات في بلورات المركب أقوى من التجاذب الذي تحدثه جزيئات الماء لهذه الأيونات ) فإن جميع المركبات التالية تذوب في الماء عدا واحدة وهي :

- كلوريد الصوديوم
- نترات الصوديوم
- كربونات الكالسيوم
- بروميد البوتاسيوم

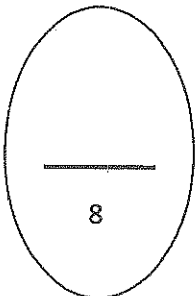
3 – المركب الذي يوصل التيار الكهربائي سواء في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة هو :

- غاز الأمونيا
- كبريتات الباريوم
- هيدروكسيد الصوديوم
- الكحول الطبي

4- محلول يحتوي على كل من الأيونات التالية (  $Cl^-$  ,  $Na^+$  ,  $CrO_4^{2-}$  ,  $Ba^{2+}$  ) فإن صيغة الراسب المتكون هو :

- $BaCrO_4$
- $Na_2CrO_4$
- $BaCl_2$
- $NaCl$

درجة السؤال الثاني ..... فقط



ثانيا : الأسئلة المقالية (12 درجة)

السؤال الثالث :

( أ ) ما المقصود بكل مما يلي :

( 1×1 = 1 درجات )

1- نظرية رابطة التكافؤ :

( ب ) أكمل الجدول التالي كما هو مطلوب : ( 4 × 1/4 = 2 درجات )

$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{NH}_2 \\ 1 \quad 2 \end{array}$	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ 1 \quad 2 \quad 3$	وجه المقارنة
WWW.KweduFiles.Com		قوة الروابط في مجموعة الميثيل $\text{CH}_3$
.....	.....	نوع التهجين في ذرة الكربون -C- رقم 2
.....	.....	نوع التداخل في ذرة الكربون -C- رقم 2
الرابطة التساهمية الثنائية	الرابطة التساهمية الأحادية	وجه المقارنة
.....	.....	عدد الأفلاك المهجنة

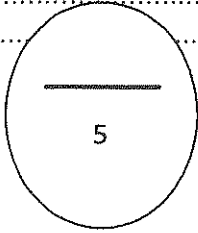
ج ) أعد كتابة الجمل التالية بعد تصويب الخطأ بطريقة صحيحة : (  $4 \times 1/2 = 2$  )

1 - إذا كان نوع الأفلاك الأربعة المهجنة لذرة الكربون في جزئ غاز الميثان  $CH_4$  هو تهجين  $SP^2$  فإن زاوية الربط (C-H) تساوي  $109.5^\circ$  .

2 - عندما تتداخل الكترونات الرابطة سيحما جانبيا فإنها تكون سحابة أعلى وأسفل حلقة البنزين.

3 - لجزئ الماء خاصية قطبية وذلك بسبب الشكل رباعي السطوح الذي يجعل قطبية الرابطين (O-H) لا تلغي بعضها الآخر .

4- تحمل الجسيمات الغروية لنظام غروي معين شحنة من نوع واحد وحتى تترسب هذه الأيونات يتم إضافة محلول يحتوي على ايونات متشابهة لشحنة النظام الغروي .



www.KweduFiles.Com

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا : (  $2 \times 2 = 4$  درجات )

1 - جزئ غاز كلوريد الهيدروجين الجاف لا يوصل التيار الكهربائي بينما محلوله في الماء يوصل .

2- يذوب زيت الزيتون في البنزين .

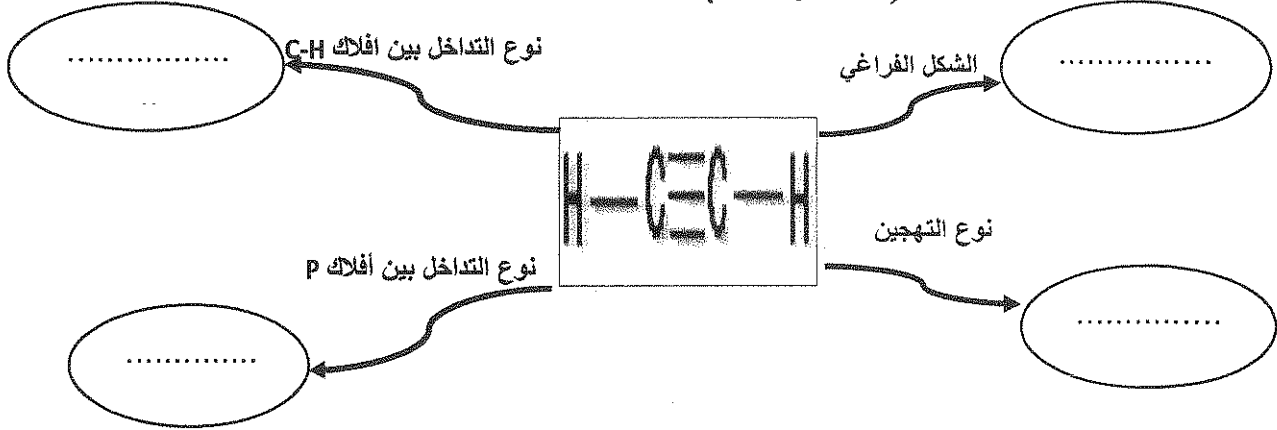
ب) اكتب المعادلات الأيونية النهائية الموزونة لكل تفاعلات التالية : (  $2 \times 1$  )

1- إضافة حمض الكبريتيك إلى محلول نترات الرصاص الثنائي.

2- إضافة نترات الفضة إلى محلول كلوريد البوتاسيوم .

ج ) أكمل خريطة تنظيم الأفكار الرئيسية التالية الخاصة بمركب الإيثين  $C_2H_2$

كما هو مطلوب : (  $4 \times 1/4 = 1$  )



WWW.KweduFiles.Com

درجة السؤال الرابع ..... فقط

—  
7

انتهت الأسئلة

مع أطيب أمنيات التوجيه الفني للعلوم لكم بالنجاح



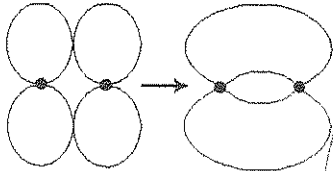
أولاً : الأسئلة الموضوعية (8 درجات)السؤال الأول :

أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :  
(  $2 = 1/2 \times 4$  درجات )

- 1- نظرية تفترض تكوين فلك جزئي من الأفلاك الذرية يغطي النواة المترابطة.  
( نظرية الفلك الجزئي... )
- 2- رابطة تنتج من تداخل فلكي 1s في جزئ غاز الهيدروجين .  
(.. سيجما ..)
- 3 - عملية تحدث عندما يذوب كلوريد الصوديوم وتتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالماء .  
(. الذوبان .)
- 4 - ظاهرة تشتت الضوء المرئي الساقط على جسيمات الغرويات في جميع الاتجاهات .  
(.. ظاهرة تندال...)

WWW.KweduFiles.Com

ب) أملأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً: (  $4 = 1/2 \times 2$  درجات )



1 - في الشكل الذي أمامك فإن نوع الرابطة المتكونة في الفلك

الترابطي الجزئي في جزئ غاز النيتروجين هو ..... رابطة باي.....

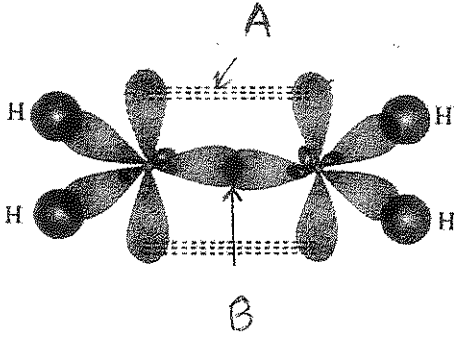
2- عدد الأفلاك غير المهجنة المتداخلة في جزئ غاز الإيثين  $CH_2=CH_2$  يساوي.....2.....

3- عند ذوبان الهيدروجين في البلاطين تكون حالة المحلول .....صلبة.....

4 - لديك كل من المواد التالية: ( فنجان قهوة ، ملح الطعام ، حليب ، ماء ) فإن المحلول المعلق

من بين المواد السابقة هي ...القهوة.....

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لها في كل مما يلي : (4x1)



1- الشكل المقابل يوضح تهجين الأفلاك في جزئ غاز الإيثين

فإن احدى العبارات التالية صحيحة :

- زوايا الروابط ( H-C-C-H ) في جزئ الإيثين تساوي  $180^\circ$ .
- السهم ( A ) يمثل تداخل فلكا  $sp^2$  المهجنان لذرتي الكربون.
- السهم ( B ) يمثل رابطة باي  $\Pi$  بين ذرتي الكربون.
- نوع الرابطة عند ( A ) و ( B ) رابطة سيجما .

2 - (عندما يكون التجاذب بين الأيونات في بلورات المركب أقوى من التجاذب الذي تحدثه جزيئات الماء لهذه الأيونات) فإن جميع المركبات التالية تذوب في الماء عدا واحدة وهي:

- كربونات الكالسيوم
- نترات الصوديوم
- كلوريد الصوديوم
- بروميد البوتاسيوم

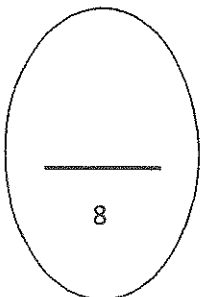
3 - المركب الذي يوصل التيار الكهربائي سواء في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة هو :

- غاز الأمونيا
- هيدروكسيد الصوديوم
- كبريتات الباريوم
- لكحول الطبي

4- محلول يحتوي على كل من الأيونات التالية (  $Cl^-$ ,  $Na^+$ ,  $CrO_4^{2-}$ ,  $Ba^{+2}$  ) فان صيغة الراسب المتكون هو :

- $BaCrO_4$
- $Na_2CrO_4$
- $BaCl_2$
- $NaCl$

درجة السؤال الثاني ..... فقط



ثانيا : الأسئلة المقالية (12 درجة)

السؤال الثالث :

( أ ) ما المقصود بكل مما يلي :

( 1×1 = 1 درجات )

1- نظرية رابطة التكافؤ :

.....الالكترونات تشغل الأفلاك الذرية في الجزيئات.....

( ب ) أكمل الجدول التالي كما هو مطلوب : ( 4 × 1/4 = 2 درجات )

وجه المقارنة	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> -C(=O)-NH <sub>2</sub>
قوة الروابط في مجموعة الميثيل CH <sub>3</sub> -	.....قوية.....	.....قوية.....
نوع التهجين في ذرة الكربون -C- رقم 2	.....SP <sup>3</sup> .....	.....SP <sup>2</sup> .....
نوع التداخل في ذرة الكربون -C- رقم 2	.....محوري.....	.....جانبي.....
وجه المقارنة	الرابطة التساهمية الأحادية	الرابطة التساهمية الثنائية
عدد الأفلاك المهجنة	.....2.....	.....3.....

ج) أعد كتابة الجمل التالية بعد تصويب الخطأ بطريقة صحيحة : (  $4 \times 1/2 = 2$  )

- 1 - إذا كان نوع الأفلاك الأربعة المهجنة لذرة الكربون في جزيء غاز الميثان  $CH_4$  هو تهجين  $SP^2$  فإن زاوية الربط (C-H) تساوي  $109.5^\circ$  .  
إذا كان نوع الأفلاك الأربعة المهجنة لذرة الكربون في جزيء غاز الميثان  $CH_4$  هو تهجين  $SP^3$  فإن زاوية الربط (C-H) تساوي  $109.5^\circ$
- 2 - عندما تتداخل الكترونات الرابطة سيجما جانبياً فإنها تكون سحابة أعلى وأسفل حلقة البنزين. تتداخل الكترونات الرابطة باي جانبياً فإنها تكون سحابة أعلى وأسفل حلقة البنزين.
- 3 - لجزيء الماء خاصية قطبية وذلك بسبب الشكل رباعي السطوح الذي يجعل قطبية الرابطين (O-H) لا تلغي بعضها الآخر .  
لجزيء الماء خاصية قطبية وذلك بسبب الشكل الزاوي الذي يجعل قطبية الرابطين (O-H) لا تلغي بعضها الآخر .

- 4- تحمل الجسيمات الغروية لنظام غروي معين شحنة من نوع واحد وحتى تترسب هذه الأيونات يتم إضافة محلول يحتوي على أيونات متشابهة لشحنة النظام الغروي .  
تحمل الجسيمات الغروية لنظام غروي معين شحنة من نوع واحد وحتى تترسب هذه الأيونات يتم إضافة محلول يحتوي على أيونات مختلفة لشحنة النظام الغروي .

5

درجة السؤال الثالث .....

### السؤال الرابع :

أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : (  $2 \times 2 = 4$  درجات )

- 1 - جزيء غاز كلوريد الهيدروجين الجاف لا يوصل التيار الكهربائي بينما محلوله في الماء يوصل .

.....جزيء غاز كلوريد الهيدروجين تساهمي غير الكتروليتي ولكن عند إذابته في الماء ينتج

أيونات توصل التيار الكهربائي

- 2- يذوب زيت الزيتون في البنزين .

.....بسبب انعدام قوى التنافر بين جزيئاتهما

ب) اكتب المعادلات الأيونية النهائية الموزونة لكل تفاعلات التالية : (  $2 \times 1$  )

1- إضافة حمض الكبريتيك إلى محلول نترات الرصاص الثنائي .

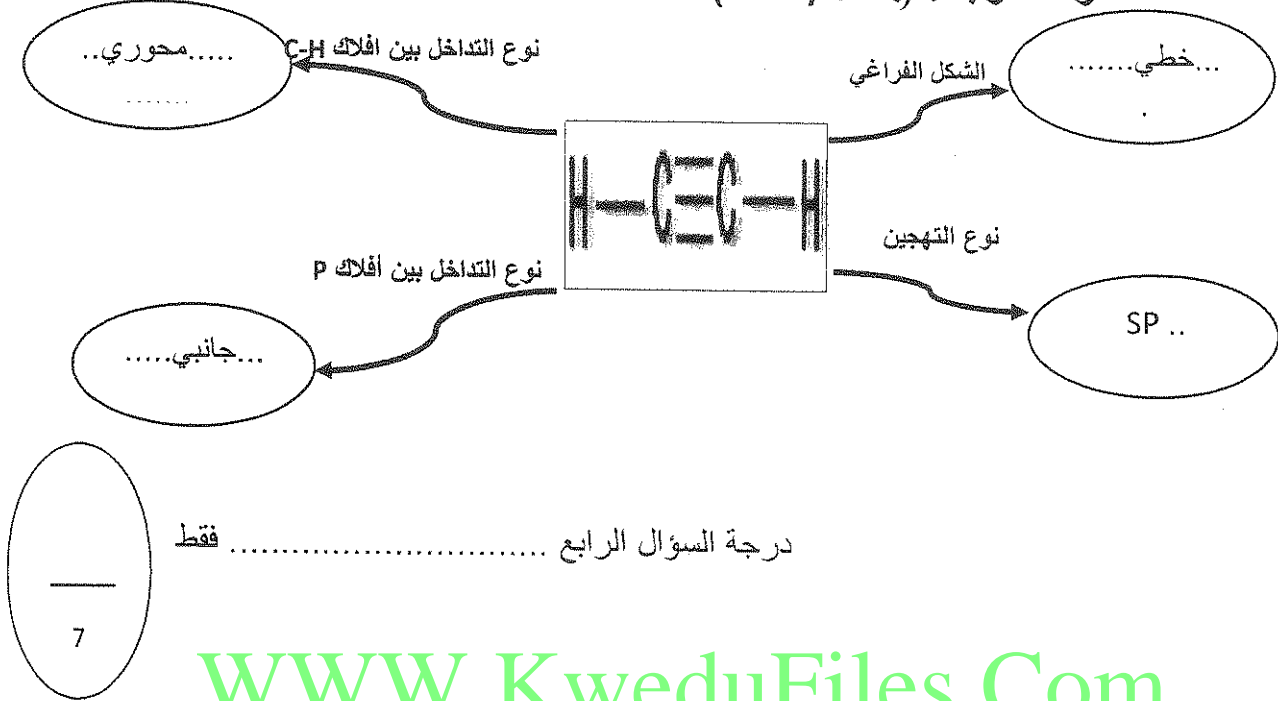


2- إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول كلوريد البوتاسيوم



ج) أكمل خريطة تنظيم الأفكار الرئيسية التالية الخاصة بمركب الإيثين  $C_2H_2$

كما هو مطلوب : (4 = 1/4 x 4)



WWW.KweduFiles.Com

انتهت الأسئلة

مع أطيب أمنيات التوجيه الفني للعلوم لكم بالنجاح

( عدد الصفحات : 7 )

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية- العام الدراسي 2015-2016 م

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

أولاً : الأسئلة الموضوعية ( اجبارية ) ( 28 ) درجة

السؤال الأول :

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

(5×1=5)

التالية:

1- رابطة تساهمية تنتج من تداخل فلكين جنباً إلى جنب عندما يكونان متوازيين . ( )

2- عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمذيب . ( )

3- نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في المحلول إلى عدد المولات الكلي لكل من المذيب والمذاب .

( )

4- مقدار التغير في درجة غليان محلول مركزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متطاير .

( )

5- كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة ( عنصرية أو مركبة ) احتراقاً تاماً في وفرة من

الأكسجين أو الهواء الجوي عند 25°C وتحت ضغط يعادل 1atm . ( )



**السؤال الثاني :**

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

(5x1=5)

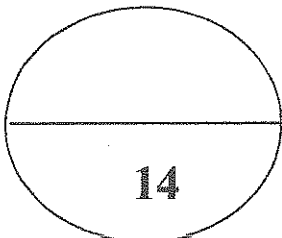
للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- 1- عدد الروابط التساهمية الأحادية سيجما في جزئ الكلور  $Cl_2$  يساوي 2 . ( )
- 2- غاز الأمونيا لا يوصل التيار الكهربائي في حالته النقية . ( )
- 3- يتناسب مقدار الارتفاع في درجة الغليان تناسباً طردياً مع التركيز المولالي . ( )
- 4- امتزاج ثاني إيثيل إيثر في الماء يعتبر امتزاجاً كلياً . ( )
- 5- يعتبر ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء تفاعل ماص للحرارة . ( )

(6x1.5=9 )

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

- 1- الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة في كل ذرة كربون في غاز الإيثانين هو.....
- 2- عند إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك على محلول نترات الفضة يتكون راسب أبيض من .....
- 3- عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتصاعد ويرجع ذلك إلى ..... الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل .
- 4- عند تخفيف (10 mL) من الأسيتون النقي بالماء ليعطي محلولاً حجمه (100 mL) فإن النسبة المئوية الحجمية للأسيتون تساوي .....
- 5 - عدد جرامات كلوريد الكالسيوم ( $CaCl_2$ ) اللازمة للذوبان في (200 g) من الماء لتحضير محلول مولاليته (0.03 m) تساوي ..... (علماً بأن الكتلة المولية لكلوريد الكالسيوم تساوي 111 g/mol) .
- 6- عندما تتعادل كمية الحرارة اللازمة لتفكيك الروابط في جزيئات المتفاعلات مع كمية الحرارة اللازمة لتكوين الروابط في جزيئات النواتج يسمى هذا التفاعل .....



درجة السؤال الثاني



**ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) ( 44 ) درجة**

**أجب عن جميع الأسئلة التالية**

(2x1½=3)

**السؤال الثالث : ( أ ) ما المقصود بكل من :**

1- مركبات غير الكتروليتية :

.....  
.....

2 - حرارة التكوين القياسية :

.....  
.....

(1x4 =4)

**( ب ) قارن بين الايثين والايثانين من خلال الجدول التالي :**

الايثانين	الايثين	وجه المقارنة
		الصيغة التركيبية ( البنائية )
		نوع التداخل بين ذرتي الكربون
		عدد الروابط باي في المركب
		عدد الروابط سيجما في المركب

**( ج ) اكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نترات الفضة .**

(4 درجات)

**المعادلة الموزونة :**

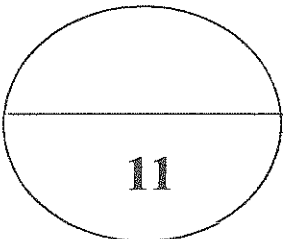
.....  
.....

**المعادلة الأيونية الكاملة :**

.....  
.....

**المعادلة الأيونية النهائية :**

.....  
.....



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

( 3X2=6 )

( أ ) عطي ما يلي تحليلاً علمياً صحيحاً :

1- التهجين في الميثان  $sp^3$  .

2- يقل الضغط البخاري للمحلول عن الضغط البخاري للسائل النقي عند درجة الحرارة نفسها .

3- التفاعل التالي  $C_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow CO_{(g)}$  ,  $\Delta H = -348 \text{ kJ}$

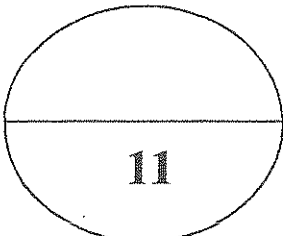
لا تعتبر حرارة التفاعل حرارة احتراق قياسية للكربون .

(1x5 =5)

( ب ) حل المسألة التالية :

احسب تركيز كل من رابع كلوريد الكربون والبنزين مقدراً بالكسر المولي في محلول يحتوي على ( 53.9 g )

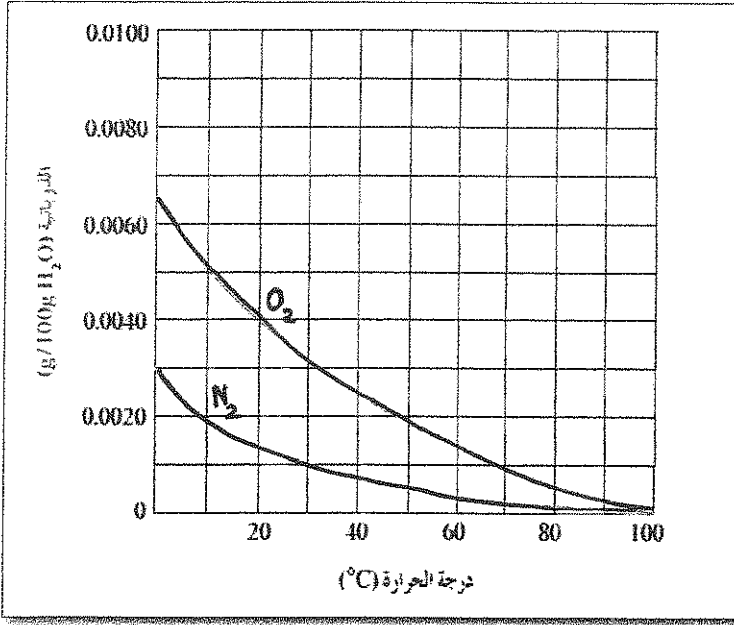
من رابع كلوريد الكربون  $CCl_4$  وعلى ( 46.8 g ) من البنزين  $C_6H_6$  . (  $Cl = 35.5$  ،  $H = 1$  ،  $C = 12$  ) .



درجة السؤال الرابع

**السؤال الخامس :**

(أ) **الرسم البياني التالي :** يوضح ذوبانية غازي الأكسجين والنيتروجين وهما المكونين الأساسيين للهواء الجوي عند



درجات حرارة مختلفة . والمطلوب : (1x4 =4)

- 1 - عند زيادة درجة الحرارة ..... ذوبان غاز الأكسجين في الماء .
- 2 - عند درجة 30°C تكون ذوبانية الأكسجين في الماء ..... ذوبانية النيتروجين في الماء .
- 3 - ذوبانية غاز الأكسجين في الماء عند ( 20°C ) تساوي : ..... g/100g H<sub>2</sub>O
- 4- تتساوى ذوبانية الأكسجين والنيتروجين في الماء عند درجة حرارة .....

( ب ) **قارن بين كل من :** (4 x 0.5 =2)

وجه المقارنة	هواء	مياه غازية
حالة المذاب		
حالة المذيب		

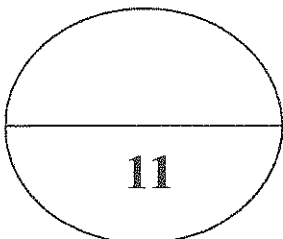
(1x5 =5)

( ج ) **حل المسألة التالية :**

محلول يحتوي على ( 33.8 g ) من مركب جزيئي وغير متطاير في ( 500 g ) من الماء ، درجة تجمده

( - 0.744 °C ) . (علماً بأن ثابت التجمد للماء يساوي 1.86 °C/m) ، احسب الكتلة المولية لهذا المذاب .

**الحل :**



درجة السؤال الخامس

(2x1.5=3)

السؤال السادس: (أ) ما المقصود بكل من

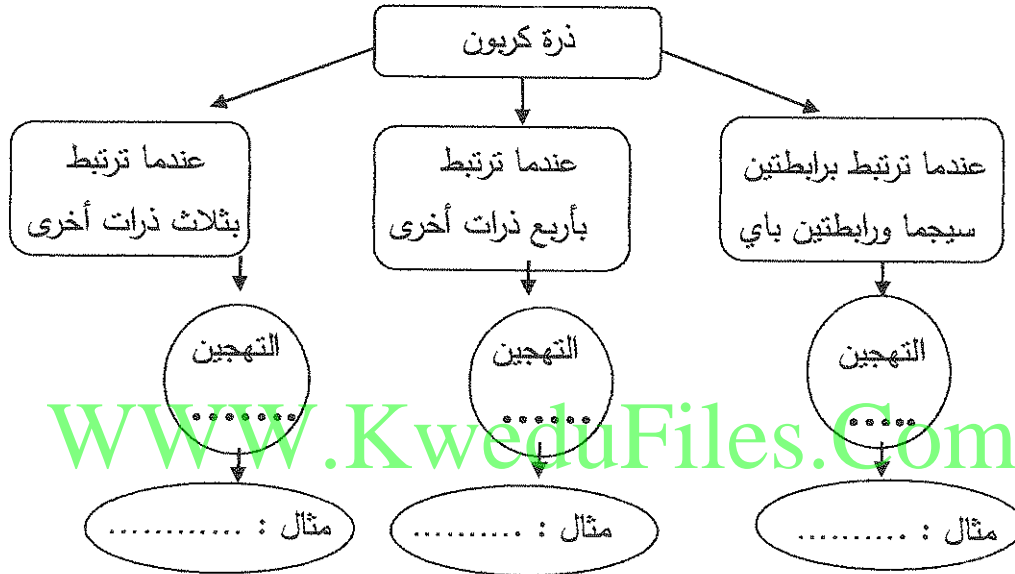
1 - المحلول المشبع :

2- المولارية ( التركيز المولاري ) :

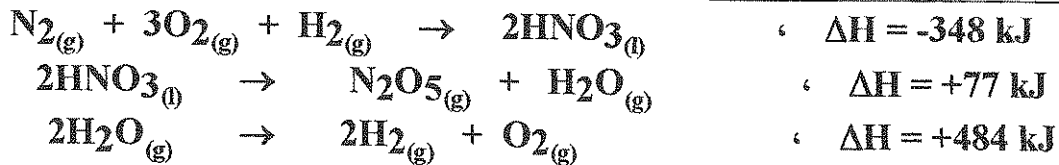
(6 x 0.5=3)

(ب) استخدم المفاهيم التالية لعمل خريطة مفاهيم :

( sp<sup>3</sup> - الايثان - sp<sup>2</sup> - الايثان - sp - الايثان )



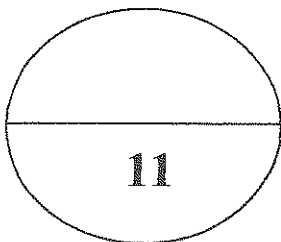
(ج) مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية: (1x5 =5)



احسب الطاقة الحرارية المصاحبة للتفاعل التالي:



الحل :



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح

# نموذج الإجابة

( عدد الصفحات : 7 )

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم



امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية- العام الدراسي 2015-2016 م

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

أولاً : الأسئلة الموضوعية ( اجبارية ) ( 28 ) درجة

السؤال الأول :

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

( 5=1x5 )

التالية:

1- رابطة تساهمية تتنج من تداخل فلكين جنباً إلى جنب عندما يكونان متوازيين . ص 17 ( الرابطة باي )

2- عملية تحدث عندما ينوب المذاب ويتم إمامة الكاتيونات والأنيونات بالمذيب . ص 35 ( الإذابة )

3- نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في المحلول إلى عدد المولات الكلي لكل من المذيب والمذاب .

( الكسر المولي )

ص 66

4- مقدار التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متطاير .

( ثابت الغليان )

ص 72

5- كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة ( عنصرية أو مركبة ) احتراقاً تاماً في وفرة من

الأكسجين أو الهواء الجوي عند 25°C وتحت ضغط يعادل 1 atm . ص 86 ( حرارة الاحتراق القياسية )

تابع / السؤال الأول

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية: (9=1.5×6)

نموذج الإجابة

1- الزوايا بين الأفلاك المهجنة في جزئ الإيثين تساوي :

180°C ( )

109.5°C ( )

104.5°C ( )

120°C (✓)

ص 36

2- جميع المركبات التالية تعتبر الكتروليتات قوية ما عدا :

كلوريد الصوديوم ( )

هيدروكسيد الصوديوم ( )

حمض الأسيتيك (✓)

حمض الكبريتيك ( )

3- عدد مولات كبريتات الصوديوم ( $Na_2SO_4$ ) في محلولها المائي الذي تركيزه (0.4M) وحجمه ( $500cm^3$ )

ص 62

تساوي :

0.2 mol (✓)

0.4 mol ( )

0.8 mol ( )

20 mol ( )

ص 56

4- عند زيادة الضغط الواقع فوق سطح السائل فان ذوبانية الغاز في السائل :

تزداد ثم تقل ( )

تزداد (✓)

لا تتأثر الذوبانية بالضغط ( )

تقل ( )

5- درجة غليان محلول مائي لليوريا تركيزه 0.5 m (ثابت الغليان للماء هو  $K_{bp} = 0.512 \text{ } ^\circ\text{C}\cdot\text{kg/mol}$ )

ص 72

يساوي :

100.256 °C (✓)

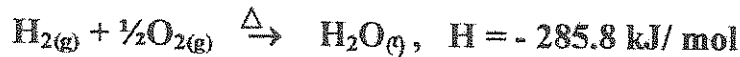
100 °C ( )

- 100.256 °C ( )

-100 °C ( )

ص 86

6- التفاعل التالي يمثل احتراق غاز الهيدروجين في وجود غاز الأكسجين :



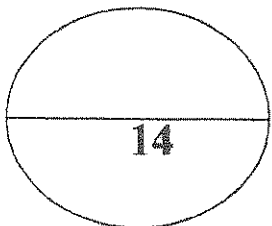
فإن حرارة التكوين القياسية للماء تساوي :

- 142.9 kJ/mol ( )

+285.8 kJ/mol ( )

- 285.8 kJ/mol (✓)

- 571.6 kJ/mol ( )



درجة السؤال الأول



السؤال الثاني :

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

للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

- 1- عدد الروابط التساهمية الأحادية سيجما في جزيئ الكلور  $Cl_2$  يساوي 2 . ( خطأ )  
2- غاز الأمونيا لا يوصل التيار الكهربائي في حالته النقية . ( صحيحة )  
3- يتناسب مقدار الارتفاع في درجة الغليان تناسباً طردياً مع التركيز المولالي . ( صحيحة )  
4- امتزاج ثاني إيثيل إيثر في الماء يعتبر امتزاجاً كلياً . ( خطأ )  
5- يعتبر نوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء تفاعل ماص للحرارة . ( خطأ )

( ب ) أملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها : (  $6 \times 1.5 = 9$  )

1- الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة في كل ذرة كربون في غاز الايثان هو ..... فخطي ..... صد 23

2- عند إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك على محلول نترات الفضة يتكون راسب أبيض

من ..... كلوريد الفضة أو  $AgCl$  ..... صد 47

3- عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتصاعد ويرجع ذلك إلى ..... انخفاضي ..... الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل . صد 56

4- عند تخفيف  $ml$  ( 10 ) من الأسيتون النقي بالماء نيعطي محلولاً حجمه ( 100 mL ) فإن النسبة المئوية

الحجمية للأسيتون تساوي ..... 10 % ..... صد 61

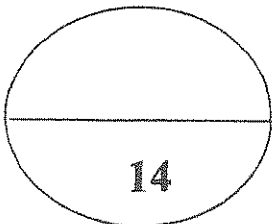
5 - عدد جرامات كلوريد الكالسيوم (  $CaCl_2$  ) اللازمة للذوبان في ( 200 g ) من الماء لتحضير محلول

تركيزه المولالي ( 0.03 m ) يساوي ..... 0.66 ..... ( علماً بأن الكتلة المولية لكلوريد الكالسيوم تساوي 111 g/mol )

صد 65

6- عندما تتعادل كمية الحرارة اللازمة لتفكيك الروابط في جزيئات المتفاعلات مع كمية الحرارة اللازمة لتكوين

الروابط في جزيئات النواتج يسمى هذا التفاعل ..... تفاعل لا حراري ..... صد 84



درجة السؤال الثاني



تابع / نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفترة الثانية في الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي - العام الدراسي 2016/2015م

نموذج الإجابة  
(3x1=3)

ثانياً: الأسئلة المقالية، اجبارية ( 44 ) درجة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث : ( أ ) ما المقصود بكل من :

1- مركبات غير الكتروليتية :


المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي سواء في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة . ص 36

2 - حرارة التكوين القياسية :

التغير في المحتوى الحراري المصاحب لتكوين مول واحد من المركب انطلاقاً من عناصره الأولية ، وأن

جميع المواد تكون في حالتها القياسية عند 25°C . ص 86

( ب ) قارن بين الإيثين والإيثانين من خلال الجدول التالي : ( 4 = 1x4 ) ص 15

وجه المقارنة	الإيثين	الإيثانين
الصيغة التركيبية ( البنائية )		$H-C\equiv C-H$
نوع التداخل بين ذرتي الكربون	محوري وجانبي	محوري وجانبي
عدد الروابط باي في المركب	1	2
عدد الروابط سيجما في المركب	5	3

( ج ) اكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نترات الفضة .

ص 49 (4 درجات)

المعادلة الموزونة :  $NaCl_{(aq)} + AgNO_{3(aq)} \rightarrow NaNO_{3(aq)} + AgCl_{(s)}$

المعادلة الأيونية الكاملة :

$Na^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)} + Ag^{+}_{(aq)} + NO_{3}^{-}_{(aq)} \rightarrow Na^{+}_{(aq)} + NO_{3}^{-}_{(aq)} + AgCl_{(s)}$

المعادلة الأيونية النهائية :  $Ag^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)} \rightarrow AgCl_{(s)}$

درجة السؤال الثالث

11

( 4 )





السؤال الرابع :

( أ ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :

1- التهجين في الميثان  $sp^3$  .

حدوث تداخل محوري بين أربع أفلاك  $sp^3$  لذرة الكربون مع الفلك s في أربع ذرات هيدروجين .

2- يقل الضغط البخاري للمحلول عن الضغط البخاري للسائل النقي عند درجة الحرارة نفسها . ص 71

يرجع ذلك إلى أن بعض جسيمات المذاب تحل محل بعض جزيئات المذيب الموجودة على سطح المحلول وبالتالي يقل عدد جزيئات المذيب التي يمكنها الانطلاق إلى الحالة الغازية .



ص 87

لا تعتبر حرارة التفاعل حرارة احتراق قياسية للكربون .

لأن لم يحدث احتراقا تاما للكربون حيث أن الاحتراق التام ينتج عنه  $CO_2$

(1x5 = 5)

( ب ) حل المسألة التالية :

احسب تركيز كل من رابع كلوريد الكربون والبنزين مقدراً بالكسر المولي في محلول يحتوي على ( 53.9 g ) من رابع كلوريد الكربون  $CCl_4$  وعلى ( 46.8 g ) من البنزين  $C_6H_6$  . (  $Cl = 35.5$  ,  $H = 1$  ,  $C = 12$  )

$\frac{1}{2}$   $CCl_4$   
 $m_s = 53.9 \text{ g}$   
 $M.wt = 154 \text{ g/mol}$

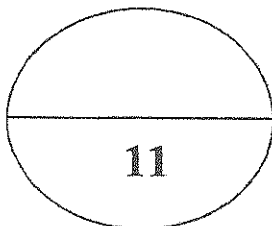
$$n = \frac{m_s}{M.wt} = \frac{53.9}{154} = 0.35 \text{ mol}$$

$\frac{1}{2}$   $C_6H_6$   
 $m_s = 46.8 \text{ g}$   
 $M.wt = 78 \text{ g/mol}$

$$n = \frac{m_s}{M.wt} = \frac{46.8}{78} = 0.6 \text{ mol}$$

1  $X_A = \frac{0.35}{(0.35+0.6)} = \frac{0.35}{0.95} = 0.368$  لرابع كلوريد الكربون

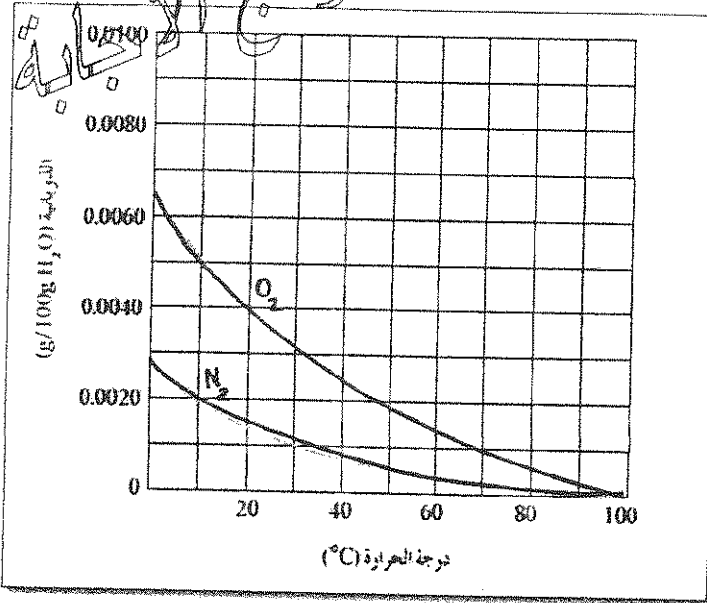
1  $X_B = \frac{0.6}{(0.35+0.6)} = \frac{0.6}{0.95} = 0.632$  للبنزين



درجة السؤال الرابع

**السؤال الخامس :**

(أ) الرسم البياني التالي : يوضح ذوبانية غازي الأكسجين والنيتروجين وهما المكونين الأساسيين للهواء الجوي عند



درجات حرارة مختلفة . والمطلوب : (4 = 1x4) صد 55

1 - عند زيادة درجة الحرارة يقبل ذوبان غاز الأكسجين في الماء .

2 - عند درجة 30°C تكون ذوبانية الأكسجين في

الماء أكبر من ذوبانية النيتروجين في الماء .

3 - ذوبانية غاز الأكسجين في الماء عند ( 20°C )

تساوي : 0.0040 g/100g H<sub>2</sub>O

4- تتساوى ذوبانية الأكسجين والنيتروجين في الماء

عند درجة حرارة 100 °C

(ب) قارن بين كل من : (2 = 4 x 0.5) صد 34

مياه غازية	هواء	وجه المقارنة
غاز	غاز	حالة المذاب
سائل	غاز	حالة المذيب

صد 74 (5 = 1x5)

(ج) حل المسألة التالية :

محلول يحتوي على ( 33.8 g ) من مركب جزئي وغير متطاير في ( 500 g ) من الماء ، درجة تجمده ( - 0.744 °C ) . (علماً بأن ثابت التجمد للماء يساوي 1.86 °C/m) ، احسب الكتلة المولية لهذا المذاب .

$Kg$  (للمذيب) = 500g = 0.5 kg ,  $m_s = 33.8g$

$\Delta T_{fp} = 0 - (-0.744) = 0.744 \text{ } ^\circ C$  ,  $K_{fp} = 1.86$

$$\Delta T_{fp} = \frac{K_{fp} \times m_s}{Kg \text{ (solvent)} \times M.wt}$$

1½

$$M.wt = \frac{K_{fp} \times m_s}{Kg \text{ (solvent)} \times \Delta T_{fp}}$$

$$1 \frac{1}{2} = \frac{1.86 \times 33.8}{0.5 \times 0.744} = 169 \text{ g/mol}$$

درجة السؤال الخامس

1



السؤال السادس :

( أ ) ما المقصود بكل من :

1 - المحلول المشبع :

هو المحلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة .

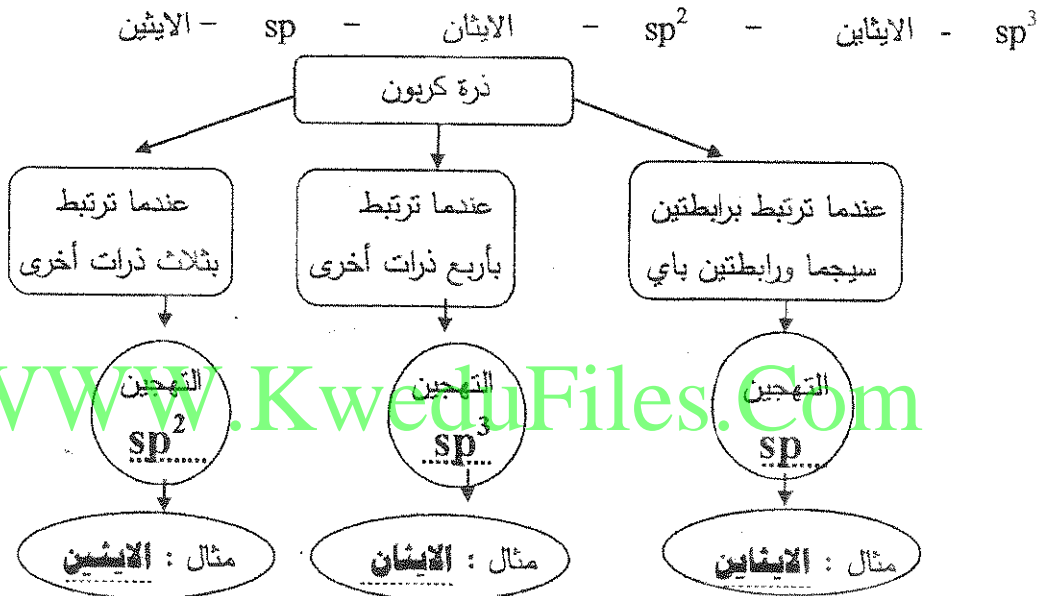
ص 62

2-المولارية ( التركيز المولاري ) :

عدد مولات المذاب في لتر واحد من المحلول .

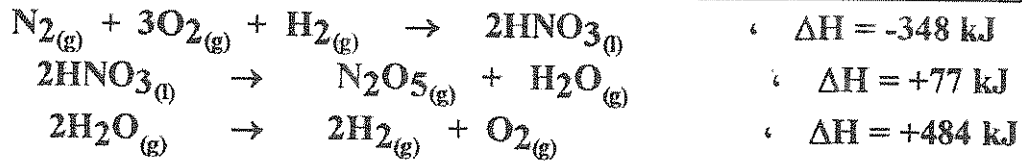
ص 20

( ب ) استخدم المفاهيم التالية لعمل خريطة مفاهيم : ( 6 × 0.5=3 )



ص 89

( ج ) مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية: ( 5=1×5 )

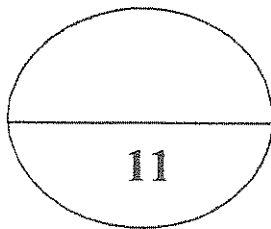


احسب الطاقة الحرارية المصاحبة للتفاعل التالي:



الحل : ضرب المعادلة الأولى في 2 والمعادلة الثانية في 2 والمعادلة الثالثة تبقى كما هي وبالجمع لـ  $\Delta H$

$$\Delta H = -696 + 154 + 484 = -58 \text{ kJ}$$



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح

دولة الكويت

وزارة التربية

( عدد الصفحات 8 )

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ( ٢٠١٤ - ٢٠١٥ م )

المجال الدراسي : الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية ( إجباري ) ( 22 درجة )

السؤال الأول :-

( أ ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : ( 4 x 1 = 4 )

- ١- المركبات التي توصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة . ( )
- ٢- مخاليط تحتوي على جسيمات يتراوح قطر كل منهما بين قطر جسيم المحلول الحقيقي وقطر الجسيم المعلق ، أي بين 1nm و 1000 nm . ( )
- ٣- عدد مولات المذاب في 1L من المحلول . ( )
- ٤- أحد فروع الكيمياء الفيزيائية التي تهتم بدراسة التغيرات الحرارية التي ترافق التفاعلات الكيميائية . ( )

( ب ) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :- ( 5 x 1½ = 7.5 )

- ١- عدد الروابط باي في جزئ  $H-C \equiv N$  يساوي -----
- ٢- الشكل الزاوي للرابطين  $O-H$  في جزئ الماء يسبب الخاصية -----
- ٣- يمكن ترسيب الغروي الكاره للماء المذاب في محلول الكتروليتي عند ----- الشحنات في المحلول .
- ٤-  $Pb(NO_3)_2 + H_2SO_4 \longrightarrow PbSO_4 + 2HNO_3$  المادة التي ترسب في المعادلة السابقة صيغتها الكيميائية هي -----
- ٥- عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتصاعد ويرجع ذلك إلى ----- الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل .

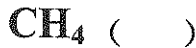
الصفحة الثانية

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادي عشر - كيمياء

**السؤال الثاني:** ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية :  $7 \times 1\frac{1}{2}$

- ١ - في المركبين  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$  ,  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$  فإن أحد العبارات التالية صحيحة :
- ( ) عدد الروابط سيجمما في المركبين متساو .
- ( ) المركبان لهما نفس عدد الروابط باي .
- ( ) التهجين في جميع ذرات الكربون في المركبين من النوع  $\text{sp}^3$  .
- ( ) المركب  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$  يتفاعل تفاعلات إضافية .

٢ - أحد الجزيئات التالية يحتوي على فلكين جزيئيين ترابطين ناتجين من تداخل 4 أفلاك غير مهجنة وهو:



٣ - نوع الرابطة بين ذرات الكربون في جزيئ البنزين :

- ( ) باي فقط . ( ) سيجمما فقط . ( ) باي وسيجمما ( ) هيدروجينية

٤ - خفف (100mL) من الأسيتون ( $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ ) بالماء المقطر ليصل حجم المحلول النهائي (200mL) فإن

النسبة المئوية الحجمية للأسيتون تكون مساوية :

60% ( )

50% ( )

33% ( )

30% ( )

٥ - محلول حمض هيدروكلوريك حجمه (100mL) وتركيزه (1M) خفف بالماء المقطر حتى أصبح التركيز

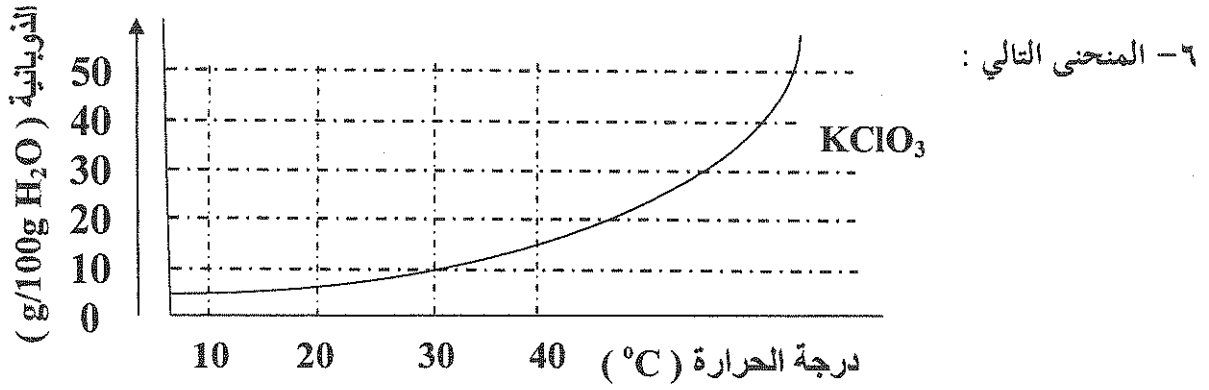
(0.1M) فإن حجم الحمض الناتج يكون مساويا :

1000mL ( )

900 mL ( )

200mL ( )

100mL ( )



يمثل العلاقة بين ذوبانية كلورات البوتاسيوم ودرجة الحرارة فإن أحد الاجابات التالية غير صحيحة :

- ( ) تزداد ذوبانية كلورات البوتاسيوم بارتفاع درجة الحرارة
- ( ) تقل ذوبانية كلورات البوتاسيوم في الماء البارد .
- ( ) عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم ماصة للحرارة .
- ( ) عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم لا تتأثر بتغير درجات الحرارة .

٧- جميع ما يلي يحدث عند ذوبان بلورة صلبة ( مذاب ) في الماء ماعدا :

- ( ) لاتحدث عملية إمهة للأيونات .
- ( ) اصطدام جزيئات الماء بالبلورة .
- ( ) التجاذب بين جزيئات الماء وايونات المذاب .
- ( ) انفصال الكاتيونات و الأنيونات بعيدا عن البلورة الصلبة .

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادي عشر - كيمياء

ثانيا : القسم الثاني الاسئلة المقالية ( 32 درجة )

أجب عن أربعة فقط من الاسئلة الخمس التالية.

السؤال الثالث : ( 2 x 1 = 2 )

أ- ما المقصود بكل من :

١- التداخل الجانبي :

٢- المحلول فوق المشبع :

ب \_ أكتب الحالة الفيزيائية بين القوسين في النواتج ثم اكتب المعادلة الايونية النهائية الموزونة للتفاعل التالي :

( 2 درجتان )



المعادلة الأيونية النهائية :

ج- احسب الكسر المولي لحمض الاستيك (  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 = 60$  ) عند ذوبانه في ( 180 g ) من الماء (  $\text{H}_2\text{O} = 18$  ) علما بأن التركيز المولالي للمحلول يساوي ( 6.17 m ) ؟ ( 3 درجات )

د ) استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي في أكمل خريطة المفاهيم : ( درجة واحدة )

٢- (  $\text{sp}^2$  )

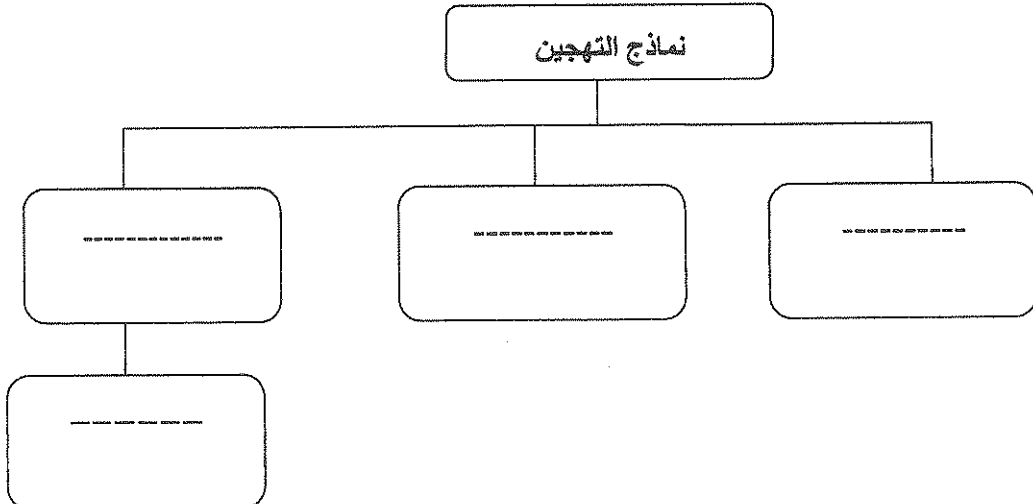
١- (  $\text{sp}^3$  )

٤- (  $\text{sp}$  )

٣- الايتاين

نماذج التهجين

8



تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادي عشر - كيمياء

**السؤال الرابع :-** ( أ ) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :- ( 2 x 2 = 4 )

١- التهجين لذرات الكربون في غاز الايثين  $H_2C=CH_2$  من النوع (  $sp^2$  ).

٢- الضغط البخاري للمحلول يحتوي على مذاب غير متطاير أقل من الضغط البخاري للمذيب النقي .

ب- أعد كتابة الجمل التالية بصورة صحيحة بعد تصحيح الخطأ : ( 4 x 1/2 = 4 )

١- عند تكوين بلورات مائية يكون اتحاد الايونات بجزيئات الماء ضعيف جداً .

٢- تزداد سرعة ذوبان المادة عند تقليل مساحة السطح المشتركة بين المذيب والمذاب .

٣- يعتبر التفاعل التالي:  $2C(s) + H_2(g) + 227kJ \longrightarrow C_2H_2(g)$  تفاعل طارد للحرارة  
وقيمة  $+227kJ = \Delta H_{of}$  .

WWW.KweduFiles.Com

٤ - يشكل الفضاء جزءاً معيناً من المحيط الفيزيائي لموضوع الدراسة .

ج - قارن بين خواص المحاليل التالية الموضحة في الجدول التالي : ( 4 x 1/2 = 2 )

خليط من الماء والطباشير	الفراء	وجه المقارنة
-----	-----	نوع النظام (غروي - معلق)
مياه غازية	مياه البحر	وجه المقارنة
-----	-----	حالة المذاب



تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادي عشر - كيمياء

**السؤال الخامس:** أ- ما المقصود بكل مما يلي: (  $2 \times 1 = 2$  درجات )

١- ثابت الغليان المولالي:

٢- حرارة التفاعل:

( ب ) - تنخفض درجة تجمد محلول مائي لمذاب جزيئي غير متطاير عن درجة تجمد الماء النقي الى

(  $-0.39^\circ\text{C}$  ). ١- احسب التركيز المولالي . ٢- احسب درجة غليان المحلول .

علما بأن ( ثابت التجمد للماء =  $1.86^\circ\text{C/m}$  ، ثابت الغليان للماء =  $0.512^\circ\text{C/m}$  ) . ( 3 درجات )

WWW.KweduFiles.Com

( ج ) - قارن بين المركبات التالية كما هو موضح في الجدول التالي: (  $4 \times \frac{1}{2} = 2$  )

Cl-Cl	CH <sub>4</sub>	وجه المقارنة
-----	-----	عدد الروابط سيجما في الجزيء
-----	-----	نوع التداخل (بين أفلاك مهجنة - بين أفلاك غير مهجنة)

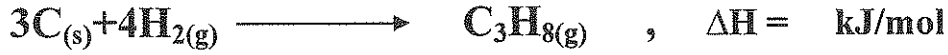
( د ) - أكتب المعادلة الكيميائية الحرارية للتفاعل التالي: (  $1 \times 1 = 1$  )

١- تكوين مول واحد من أكسيد حديد Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> III . علما بأن (  $\Delta H_f^\circ = -822 \text{ kJ/mol}$  )

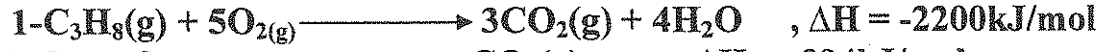
الصفحة السابعة

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادي عشر - كيمياء

**السؤال السادس:** أ - أحسب حرارة التكوين القياسية لغاز البروبان ( $C_3H_8$ ) درجتان



مستعينا بالمعادلات التالية :

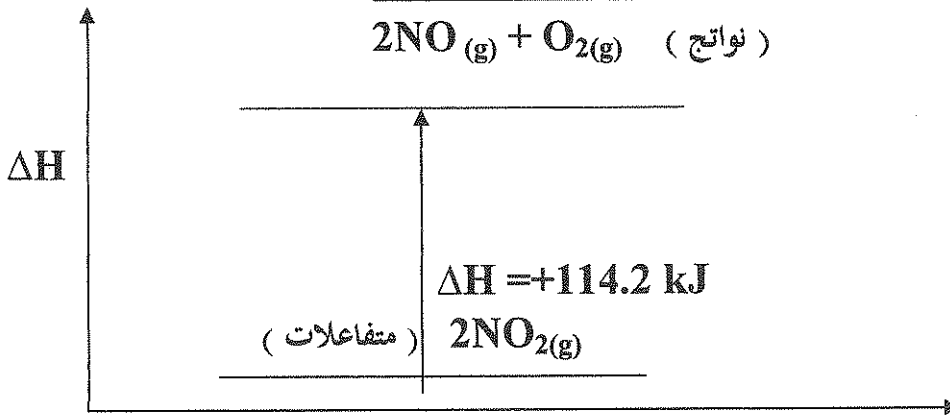


ب- علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا : ( 2 x 2 = 4 )

١- يمكن إذابة البقع الزيتية من الملابس باستخدام البنزين .

٢- يعتبر الكحول الطبي مركب غير الكتروليني .

ج- في ضوء دراستك للمخطط التالي أجب عما يلي : ( 2x 1 = 2 )



سير التفاعل

- المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة ..... المحتوى الحراري للمواد الناتجة .

- التفاعل ..... للحرارة

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادي عشر - كيمياء

**السؤال السابع :**

( أ ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا : ( 2 x 2 = 4 )

١- عدم التمركز التام في نظام باي  $\pi$  في حلقة البنزين يؤدي الى استقرار الجزيء .

٢- درجة غليان الماء أكبر بكثير من درجة غليان المركبات المشابهة له في التركيب .

( ب ) ادرس الجدول التالي الذي يمثل محاليل مختلفة للجلوكوز (  $C_6H_{12}O_6 = 180$  )

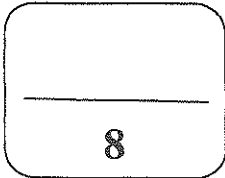
ثم أكمل الفراغ في الجدول : (  $6 \times \frac{1}{2} = 3$  )

M	VL	n	m <sub>s</sub>
-----	0.2	-----	18
1	-----	2	-----
0.5	-----	-----	90

( ج ) - أكتب المعادلة الكيميائية الحرارية للتفاعل التالي : ( 1 x 1 = 1 )

احتراق مول واحد من غاز أول أكسيد الكربون CO. في وفرة من الأكسجين .

علما بأن (  $\Delta H^{\circ} = - 283 \text{ kJ/mol}$  )



إنتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق

دولة الكويت

وزارة التربية

( عدد الصفحات 8 )

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ( ٢٠١٤ - ٢٠١٥ م )

المجال الدراسي : الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي الزمن : ساعتان



أولاً : الأسئلة الموضوعية ( إجباري ) 22%

السؤال الأول :-

( أ ) اكتب بين التوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : ( 4 x 1 = 4 )

- ١- المركبات التي توصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة. (المركبات الأيونية ص ٣٦)
- ٢- مخاليط تحتوي على جسيمات يتراوح قطر كل منهما بين قطر جسيم المحلول الحقيقي وقطر الجسيم المعلق ، أي بين 1nm و 1000 nm . ( الغرويات ص ٤٠ )
- ٣- عدد مولات المذاب في 1L من المحلول . ( التركيز المولاري ص ٦٢ )
- ٤- أحد فروع الكيمياء الفيزيائية التي تهتم بدراسة التغيرات الحرارية التي ترافق التفاعلات الكيميائية . ص ٨٢ ( الكيمياء الحرارية )

( ب ) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علياً . - ( 5 x 1½ = 7.5 )

- ١- عدد الروابط باي في جزيء  $H-C \equiv N$  يساوي 2 ص ١٧
- ٢- الشكل الزاوي للرابطين  $O-H$  في جزيء الماء يسبب الخاصية القطبية . ص ١٧
- ٣- يمكن ترسيب الغروي الكاره للماء المذاب في محلول الكتروليتي عند معادلة الشحبات في المحلول . ص ٣٤
- ٤-  $Pb(NO_3)_2 + H_2SO_4 \longrightarrow PbSO_4 + 2HNO_3$  المادة التي ترسب في المعادلة السابقة صيغتها الكيميائية هي  $PbSO_4$  ص ٩٤

٥- عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتصاعد ويرجع ذلك إلى انخفاض الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل . ص ٥٦

7

**السؤال الثاني:** ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية :  $1\frac{1}{2} \times 5$

١ - في المركبين  $CH_3CH_2CH_3$  ,  $CH_3CH=CH_2$  فإن أحد العبارات التالية صحيحة : ص ١٨



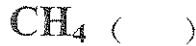
( ) عدد الروابط سيحما في المركبين متساو .

( ) المركبان لهما نفس عدد الروابط باي .

( ) التهجين في جميع ذرات الكربون في المركبين من النوع  $sp^3$

المركب  $CH_3CH=CH_2$  يتفاعل تفاعلات إضافية .

٢ - أحد الجزيئات التالية يحتوي على فلكنين جزيئيين ترابطيين ناتجين من تداخل 4 أفلاك غير مهجنة وهو: ص ٢٣



٣ - نوع الرابطة بين ذرات الكربون في جزئ البنزين : ص ٢٤

( ) باي فقط . ( ) سيحما فقط ( ) باي وسيحما ( ) هيدروجينية

٤ - خفف (100mL) من الأسيتون ( $C_3H_6O$ ) بالماء المقطر لصل حجم المحلول النهائي (200mL) فإن

النسبة المئوية الحجمية للأسيتون تكون مساوية : ص ٦٠

60% ( )

50% ( )

33% ( )

30% ( )

٥ - محلول حمض هيدروكلوريك حجمه (100mL) وتركيزه (1M) خفف بالماء المقطر حتى أصبح التركيز

(0.1M) فإن حجم الحمض الناتج يكون مساويا: ص ٦٧

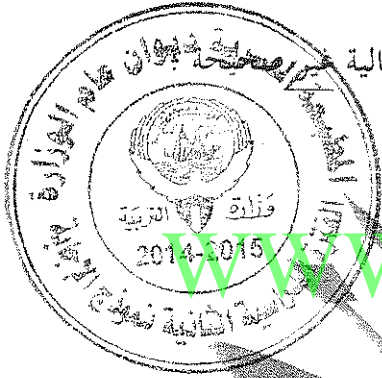
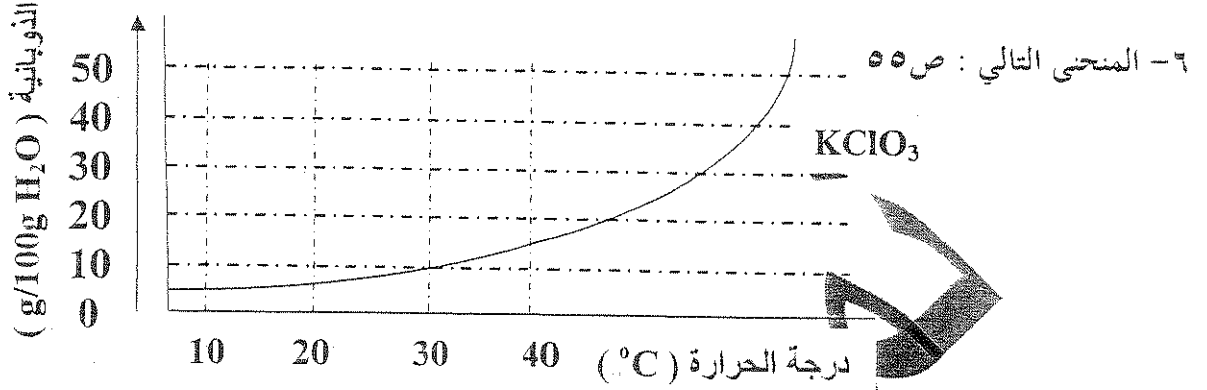
1000mL ( )

900 mL ( )

200mL ( )

100mL ( )

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادي عشر - كيمياء



يمثل العلاقة بين ذوبانية كلورات البوتاسيوم ودرجة الحرارة فإن أحد الاجابات التالية

( ) تزداد ذوبانية كلورات البوتاسيوم لارتفاع درجة الحرارة

( ) تقل ذوبانية كلورات البوتاسيوم في الماء البارد

( ) عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم ماصة للحرارة

عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم لا تتأثر بتغير درجات الحرارة

٧- جميع ما يلي يحدث عند ذوبان بلورة صلبة ( مذابة ) في الماء علا : ص ٣٤

لا تحدث عملية إمالة للأيونات .

( ) اصطدام جزيئات الماء بالبلورة .

( ) التجاذب بين جزيئات الماء وايونات المذاب .

( ) انفصال الكاتيونات و الأنيونات بعيدا عن البلورة الصلبة .

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادي عشر - كيمياء

ثانيا : القسم الثاني الاسئلة المقالية ( 32 درجة )

أجب عن أربعة فقط من الاسئلة الخمس التالية.

السؤال الثالث : ( 2 x 1 = 2 )

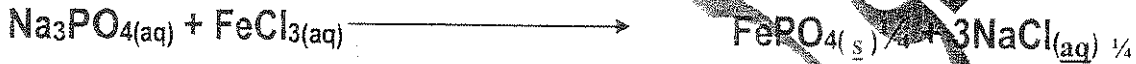
أ- ما المقصود بكل من :

- ١- التداخل الجانبي : تداخل فلكين ذريين متوازيان جنباً الى جنب عندما يكون محور الفلكين متوازيين ص ١٧
- ٢- المحلول فوق المشبع : محلول يحتوي على كمية من المذاب زائدة على الكمية المسموح بها نظرياً عند درجة

حرارة معينة ص ٥٧

ب - أكتب الحالة المتباعدة بين القوسين في النواتج ثم أكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة للتفاعل التالي :

( 2 درجتان ) ص ٥٠



المعادلة الأيونية النهائية



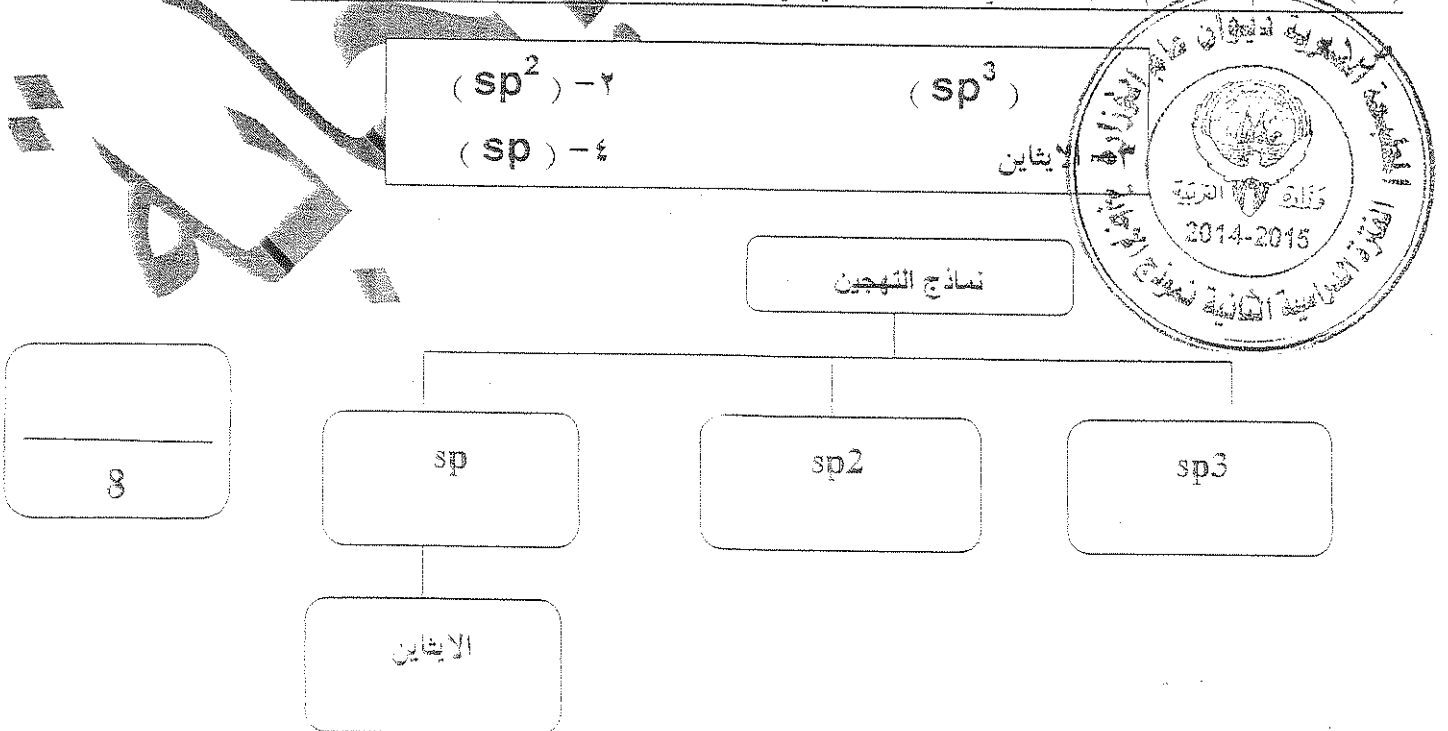
ج- احسب الكسر المولي لحمض الاستيك (  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 = 60$  ) عند ذوبانه في ( 180 g ) ص ٦٦ من الماء (  $\text{H}_2\text{O} = 18$  ) علماً بأن التركيز المولي للمحلول يساوي ( 6.17 m ) ؟ ( 3 درجات )

$$n_B = m_s / M_{wt} \quad n_B = 180 / 18 = 10 \text{ mol} \quad \underline{1}$$

$$n_A = K_g(\text{solvent}) \times m \quad , \quad n_A = 0.18 \times 6.17 = 1.1 \text{ mol} \quad \underline{1}$$

$$x_A = n_A / n_A + n_B \quad , \quad x_B = 1.1 / (1.1 + 10) = 0.099 \quad \underline{1}$$

د) استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي في اكمال خريطة المفاهيم : ( درجة واحدة )



تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادي عشر - كيمياء

السؤال الرابع :- ( أ ) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :- ( 2 x 2 = 4 )

١- التهجين لذرات الكربون في غاز الايثين  $H_2C=CH_2$  من النوع ( $sp^2$ ) . ص ٢٢

لاندماج فلك واحد 2s مع فلكين من افلاك 2p لتكوين ثلاثة افلاك مهجنة  $sp^2$  ويبقى فلك غير مهجن . ص ٢١

٢- الضغط البخاري لمحلول يحتوي على مذاب غير متطاير أقل من الضغط البخاري للمذيب النقي . ص ٧١

لأن بعض جسيمات المذاب تظل محل بعض جزيئات المذيب الموجودة على سطح المحلول ويقل عدد جزيئات المذيب التي يمكنها الانطلاق إلى الحالة الغازية فيقل الضغط البخاري للمحلول عن الضغط البخاري للمذيب النقي .

ب- أعد كتابة الرسم التالية بصورة صحيحة بعد تصحيح الخطأ : (  $4 \times \frac{1}{2} = 4$  )

١- عند تكوين بلورات مائية يكون اتحاد الايونات بجزيئات الماء ضعيف جداً . ص ٣٢

عند تكوين بلورات مائية يكون اتحاد الايونات بجزيئات الماء قوي جداً .

٢- تزداد سرعة ذوبان المادة عند تقليل مساحة السطح المشتركة بين المذيب والمذاب . ص ٥٤

تزداد سرعة ذوبان المادة عند زيادة مساحة السطح المشتركة بين المذيب والمذاب .

أو تقل سرعة ذوبان المادة عند تقليل مساحة السطح المشتركة بين المذيب والمذاب .

٣- يعتبر التفاعل التالي:  $2C(s) + H_2(g) + 227kJ \longrightarrow C_2H_2(g)$  تفاعل طارد للحرارة

وقيمته  $+227kJ = \Delta H^{\circ}_f$  ص ٨١

يعتبر التفاعل التالي:  $2C(s) + H_2(g) + 227kJ \longrightarrow C_2H_2(g)$  تفاعل ماص للحرارة

وقيمته  $+227kJ = \Delta H^{\circ}_f$  .

٤- يشكل الفضاء جزءاً معيناً من المحيط الفيزيائي لموضوع الدراسة . ص ٨٣

يشكل النظام جزءاً معيناً من المحيط الفيزيائي لموضوع الدراسة .

ج- قارن بين خواص المحاليل التالية الموضحة في الجدول التالي : (  $4 \times \frac{1}{2} = 2$  ) ص ٤١ ، ص ٤٣

خليط من الماء والبطاطا ص ٣٩	الغراء ص ٤١	نوع النظام (غروي - معلق)
معلق	غروي	
مياه غازية	مياه البحر	
غاز ص ٣٤	صلب	





تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادي عشر - كيمياء

السؤال الخامس : أ- ما المقصود بكل مما يلي : ( 2 x 1 = 2 درجات )

- ١- ثابت الغليان المولالي: التغيير في درجة غليان محلول مركزه المولالي واحد لذاب جزيئي وغير متطاير ص ٧٢
- ٢- حرارة التفاعل : كمية الحرارة التي تنطلق أو تمتص عندما يتفاعل عدد من المولات للمواد المتفاعلة بعضها مع بعض خلال تفاعل كيميائي لتتكون مواد ناتجة . ص ٨٥
- ( ب ) - تنخفض درجة تجمد محلول مائي لمذاب جزيئي غير متطاير عن درجة تجمد الماء النقي الى  $(-0.39^{\circ}\text{C})$  . ١- احسب التركيز المولالي . ٢- احسب درجة غليان المحلول .
- علما بأن ( ثابت التجمد للماء =  $1.86^{\circ}\text{C}/\text{m}$  ، ثابت الغليان للماء =  $0.512^{\circ}\text{C}/\text{m}$  ) . ( 3 درجات ) ص ٧٢

<p>مقدار الانخفاض في درجة التجمد = <math>0 - (-0.39) = 0.39^{\circ}\text{C}</math></p> <p>مقدار الانخفاض في درجة التجمد = <math>\frac{1}{2} \text{ m} \times K_{fm} = 0.39 / 1.86 = \text{m}</math></p> <p><math>\frac{1}{2} \text{ m} \times K_{fm} = 0.39</math></p> <p><math>\frac{1}{2} \times 0.2 \text{ m} = \text{m}</math></p>	<p>مقدار الارتفاع في درجة الغليان =</p> <p><math>1 \text{ m} \times K_{bp} = 0.2 \times 0.512 = 0.1024^{\circ}\text{C}</math></p> <p>درجة غليان المحلول = <math>\frac{1}{2} \times 100 + 0.1024 = 100.1024^{\circ}\text{C}</math></p>
--	---

( ج ) - قارن بين المركبات التالية كما هو موضح في الجدول التالي : ( 2 = 1/2 x 4 ) ص ٢١ ، ٢٦

وجه المقارنة	CH <sub>4</sub>	Cl-Cl	
عدد الروابط سيجما في الجزيء	4	1	
نوع التداخل (بين أفلاك مهجنة - بين أفلاك غير مهجنة)	أفلاك مهجنة	أفلاك غير مهجنة	

( د ) - أكتب المعادلة الكيميائية الحرارية للتفاعل التالي : ( 1 x 1 = 1 )

- ١- تكوين مول واحد من أكسيد حديد Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> III . علما بأن (  $\Delta H_f^{\circ} = -822 \text{ kJ/mol}$  ) ص 86
- $$2\text{Fe(s)} \frac{1}{4} + 1\frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g}) \frac{1}{4} \longrightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s}) \frac{1}{4}, \Delta H = -822 \text{ kJ/mol} \frac{1}{4}$$



الصفحة السابعة

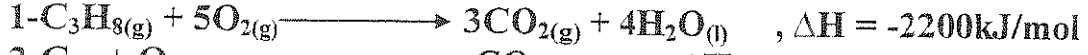
تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥ للصف الحادي عشر - كيمياء

**السؤال السادس :** أ - أحسب حرارة التكوين القياسية لغاز البروبان ( $C_3H_8$ )



درجتان ص ٨٨

مستعينا بالمعادلات التالية :



بضرب معادلة رقم (١)  $\times (-1)$  ومعادلة رقم (٢)  $\times 3$  ومعادلة رقم (٣)  $\times 4$  ثم الجمع جبرياً



ب- علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً. (٢  $\times 2 = 4$ )

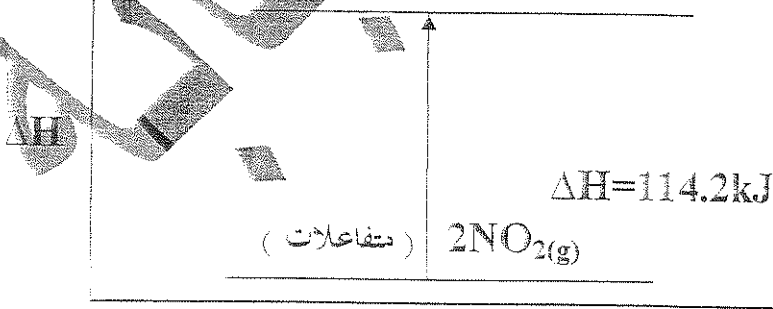
١- يمكن إذابة البقع الزيتية من الملابس باستخدام المزيل ص ٣٥

لأن الزيوت مركبات تساهمية غير قطبية تنوبني المذيبات الغير قطبية وذلك لأن نظام قوى التناثر بينهما

٢- يعتبر الكحول الطبي مركب غير الكتروليتي . ص ٣٦

لأنه مركب تساهمي لا يتكون من أيونات

(ج) - في ضوء دراستك للمخطط التالي أجب عما يلي : (٢  $\times ١ = 2$ ) ص ٩٠



سير التفاعل

- المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة أقل من المحتوى الحراري للمواد الناتجة . 1

- التفاعل طارد للحرارة 1