



الصف السادس عشر علمي



أسئلة اختبارات

وأجاباتها النموذجية

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية
المجال الدراسي : كيمياء
الزمن : ساعة كاملة
العام الدراسي 2015 / 2016 عدد الصفحات : (4) غير مكررة
التوجيهي الفني للعلوم

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالي: (4x3=12)

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

٢- أحد أنواع التهجين ينبع من دمج فلوك $2s$ مع فلوكين من أفلوك $2p$. () ()

٣- المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة.

() **WWW.KweduFiles.Com**

٤- التفاعلات الكيميائية التي ينبع عنها راسب عند منج محتوى مائيين بحيث يكون محلول مزيجاً متجلساً من مادة أو مادتين . () ()

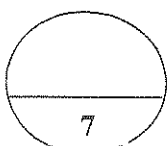
(ب) أمثلة الفراغات في الجمل و العبارات التالية بها يناسبها ظاهراً - (4x1=4)

١- تداخل فلوك s مع فلوك p لتكوين رابطة سيجما يسمى فلوك -----

٢- تكون الرابطتان π في جزئ النيتروجين نتيجة تداخل الأفلوك ----- جنباً إلى جنب .

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

٤- بُعد لقواعد الذريانية ، فإن كبريتيد الحديد III ----- في الماء



السؤال الثاني :

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

١- البروپیان $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ من المركبات العضوية الھیدروکربونیة، الرابطة (C-H) (C) فيه تنتج من تداخل :

- فلکین غير مهجنين s, p
- فلکین مهجنين sp^2 وفلکین غير مهجنين s
- فلک مهجن sp^3 مع فلک غير مهجن s

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

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

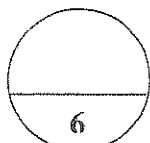
٣- أحد الجمل التالية صحيحة وهي :

- المركبات التساهمية توصل التيار الكهربائي في حالتها النقية .
- معظم المركبات التساهمية لا تنتج أيونات عند تفاعلها مع الماء .
- غاز كلوريد الھیدروجين من المركبات التساهمية التي لا تتأين في الماء .
- مركبات الكريون مثل الكحول الطبي معظمها غير الكترونی .

٤- الايونات المتشابهة في التفاعل التالي: $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)} + 2\text{NaI} \text{(aq)} \rightarrow \text{PbI}_2 \text{(s)} + 2\text{NaNO}_3 \text{(aq)}$

التي يمكن حذفها لكتابة المعادلة الأيونية النهائية هي :

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



السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلى : (2x1=2 درجتان)

١ - الرابطة التساهمية سيعملما:

٢ - التهجين :

(ب) أكمل الجدول التالي : 4 درجات

$\text{H}_3\text{C}-\overset{1}{\text{CH}_2}-\overset{1}{\text{CH}}=\text{CH}_2$	$\text{HC}\equiv\overset{1}{\text{CCH}_3}$	وجه المقارنة
-----	-----	عدد الروابط سيعملما (σ) لذرة الكربون رقم 1
-----	-----	عدد الروابط باي (π) لذرة الكربون رقم 1
-----	-----	نوع التهجين لذرة الكربون رقم 1

WWW.KweduFiles.Com

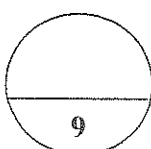
(ج) عدد الخطأ في العمل التالى ثم أعد كتابتها مرة أخرى بالصورة الصحيحة : (3x1/4 =3 درجتان)

١- تتوارد الرابطة سيعملما σ في الجزيئات التي تحتوى على الرابطة التساهمية الثانية فقط .

٢- ذرات الكربون في البنزين C_6H_6 تقوم بعمل تهجين sp والزاويا بين الروابط متساوية وتساوي 120° .

٣- يتغير جزء الماء بأنه مركب غير قطبي .

٤- المذهب في سبيكة الذهب يوجد في الحالة السائلة .



السؤال الرابع :

(أ) على اكمل معا يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : (2x2 = 4 درجات)

١- الماء له قدرة عالية على الإذابة .

٢- حلقة البنزين قوية ومتراسكة .

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

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

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

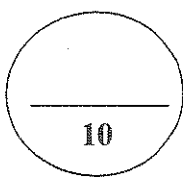
WWW.KweduFiles.Com

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

(درجتان)



المعادلة الأيونية النهائية :



(تمت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق)

المجال الدراسي : كيمياء
 امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
 الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية
 لصف الحادي عشر علمي
 الزمن : ساعة كاملة
 العام الدراسي 2015 / 2016 عدد الصفحات : (4) غير مكررة
 التوجيهي الفي لعلوم

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول :

(أ) أكتب بين التوسيعين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالي: (4x $\frac{1}{4}$ =3)

١- رابطة تترنح من التداخل الجانبي عندما يكون محوراً الفكين متوازيين وتوجد في الرابطة التساهمية الثانية والثلاثية . (الرابطة باي π) ص 17

٢- أحد أنواع التهجين يترتب من دمج ذلك $2s$ مع فلکين من أفلاك p . (تهجين sp^2) ص 23

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

(المركبات الغير الإلكترولية) ص 36

٤- التفاعلات الكيميائية التي يترتب عنها راسب عند مزج محلولين مائيين بحيث يكون المحلول مزيجاً متجانساً من مادة أو مادتين . (تفاعلات الترسيب) ص ٤٦

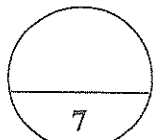
(ب) أمثلة الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها علمياً :- (4x1=4)

١- تداخل ذلك s مع ذلك p لتكون رابطة سيجما يسمى ذلك ---جزئي--- ص 16

٢- تتكون الرابطتان π في جزء النيتروجين نتيجة تداخل الأفلاك ---المتوازية--- جنباً إلى جنب . ص 17

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

٤- تبعاً لقواعد الذوانيّة ، فإن كبريتيد الحديد III --- تشريح 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- البروپیان $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ من المركبات العضوية الهیدروکربونیة، الرابطة (C-H) فيه تنتع من تداخل :

- فلکین غير مهجنين s , s , ص 21
 فلکین مهجنين sp^2 وفلکین غير مهجنين p
 فلک مهجن sp^3 مع فلک غير مهجن s

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

- تصادم جزيئات الماء بالبلورة .
 قوى التجاذب بين أيونات المذاب .
 الحركة المستمرة لجزيئات الماء .

٣- أحد الجمل التالية صحيحة وهي : ص 36

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

٤- الايونات المتشابهة في التفاعل التالي: $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)} + 2\text{NaI} \text{(aq)} \rightarrow \text{PbI}_2 \text{(s)} + 2\text{NaNO}_3 \text{(aq)}$

التي يمكن حذفها لكتابة المعادلة الأيونية النهائية هي :

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

نحوح
اجابة

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلى : (2x1=2 درجتان)

١- الرابطة التساهمية سيجما: هو تداخل فلكي ذرتين رأسا لرأس وتتوزع الكثافة الإلكترونية بشكل متوازن

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

٢- التهجين : هو اندماج فلكين مختلفين ليكون فلك جدي يسمى فلكا مهجنا . ص ٢١

ب) أكمل الجدول التالي : درجتان

$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\overset{1}{\text{CH}}=\text{CH}_2$	$\overset{1}{\text{HC}}\equiv\text{CCH}_3$	وجه المقارنة
$\frac{1}{4}$ 3	2 $\frac{1}{4}$	عدد الروابط سيجما (σ) لذرة الكريون رقم 1
$\frac{1}{4}$ ٢٢ ص ١	$\frac{1}{4}$ 2	عدد الروابط باي (π) لذرة الكريون رقم 1
$\frac{1}{2}$ Sp^2	$\frac{1}{2}$ Sp	نوع التهجين لذرة الكريون رقم 1

(ج) عدد الخطأ في الجمل التالية ثم أعد كتابتها مرة أخرى بالصورة الصحيحة : (4x $\frac{1}{4}$ =3 درجتان)

١- تتوارد الرابطة سيجما (σ) في الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية الثانية فقط . ص ٢١

تتوارد الرابطة (σ) سيجما في الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية الاحادية والثانية الثلاثية .

٢- ذرات الكريون في البنزين C_6H_6 تقوم بعمل تهجين sp والزاويا بين الروابط متساوية وتساوي 120° .

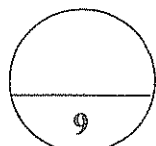
ذرات الكريون في البنزين C_6H_6 تقوم بعمل تهجين sp^2 والزاويا بين الروابط متساوية وتساوي 120° . ص ٢٢

٣- يتميز جزء الماء بأنه مركب غير قطبي .

- يتميز جزء الماء بأنه مركب قطبي . ص ٢١

٤- المذيب في سبيكة الذهب يوجد في الحالة السائلة .

- المذيب في سبيكة الذهب يوجد في الحالة الصلبة .



السؤال الرابع :

(أ) على لكل مما يلى تعليلًا علميًّا صحيحاً : (2x2 = 4 درجات)

١- الماء له قدرة عالية على الإذابة .

بسبب القيمة العالية لثابت الغزل والى تجمع جزيئات الماء القطبية التي تفصل الايونات المختلفة الشحنة المذابة .

٢- حلقة البزرين قوية ومتراسكة .

يرجع الى وجود روابط أحادية قوية (روابط سيجما) ص ٤٤

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

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

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

المركبات الايونية

ص ٤٦

المركبات الايونية

شحيدة الذوبان

المركبات الايونية التي

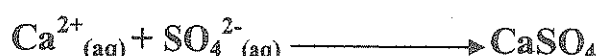
تذوب في الماء

مثال

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

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

(درجتان)



المعادلة الأيونية النهائية :

وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

توجيهي الفني للعلوم

المجال الدراسي : الكيمياء

الزمن : ساعة

عدد الصفحات : (4)

امتحان الفترة الدراسية الأولى - لصف الحادي عشر

للعام الدراسي - 2015 / 2016 م

أولاً : الأسئلة الموضوعية (13 درجة)

سؤال الأول:

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

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

() 2 - نوع من التهجين ينتج من تداخل فاك S مع فاكين P

() 3 - عملية تحدث عندما يذوب المذاب و تتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمذيب .

www.KweduFiles.Com

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

(ب) - إملاء الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علميا (4 = 1 × 4)

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

2- عدد الأفلاك غير المهجنة المتداخلة في جزء غاز الايثان C_2H_2 يساوى

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

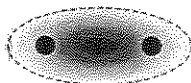
4- تختلف الإلكترونات في قوة توصيلها للتيار الكهربائي باختلاف درجة

درجة السؤال الأول

7

السؤال الثاني :

- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمامها فيما يلى : ($6 \times 1\frac{1}{2} = 9$)



1- الشكل التالي يوضح فلك جزيئي يتكون من :

تدخل محوري بين فلك P مع فلك P

تدخل فلك S مع فلك P

تدخل جانبي بين فلك P مع فلك P

تدخل فلك S مع فلك S

2- عند إرتباط ذرتى كلور لتكوين جزء من غاز الكلور فإنه يتكون بينهما :

(الترتيب الإلكتروني لذرة الكلور) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$

رابطتين سيجما وثلاث روابط باى

رابطة واحدة سيجما

رابطتين باى وثلاث روابط سيجما

رابطة واحدة باى

WWW.KweduFiles.Com

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









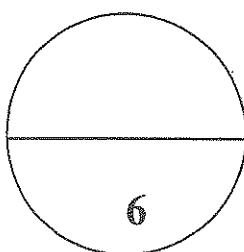
4- أحد المركبات التالية لا يذوب في الماء وهو :











درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية (19 درجة)

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

- نظرية الفك الجزيئي

2- المركبات غير الألكترونلية

ب- قارن بين كل من حسب الجدول (علماً بأن O₂ , F₂) (4 = 1 × 4)

O ₂	F ₂	وجه المقارنة
		نوع التداخل بين الذرتين
		نوع الرابطة بين الذرتين

WWW.KweduFiles.Com

نوع التهجين	المركب
	CH ₄
	C ₂ H ₂

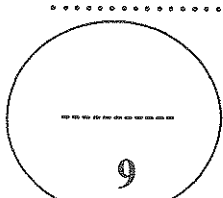
(ج) اعد كتابة العبارات التالية بعد تصويب ما بها من أخطاء (3 = 3/4 × 4)

1- تتوارد الرابطة باى في الجزيئات التي تحتوى على رابطة تساهمية أحادية وثنائية

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

3- المحاليل هي مخلوط غير متجانسة و ثابتة

4- جميع مركبات الفوسفات شحذحة الذوبان في الماء عدا فوسفات عناصر المجموعة 11A وفوسفات الأمونيوم

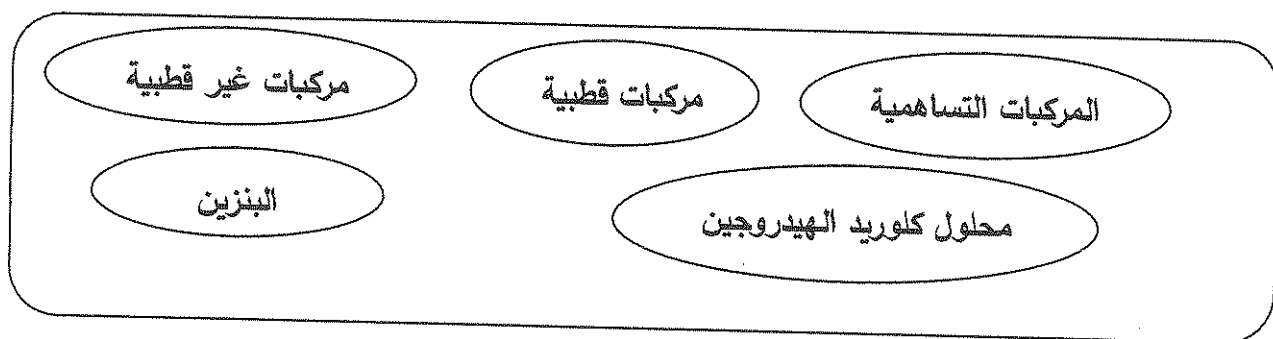


السؤال الرابع: أ - على لكل مما يلى تحليلا علميا صحيحا: (2 × 2 = 4)

1- حلقة البنزين متماسكة

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

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



WWW.KweduFiles.Com

(ج) أكتب المعادلات الأيونية النهاائية الموزونة لكل تفاعل من التفاعلات التالية : (2 × 2 = 4)



المجال الدراسي : الكيمياء

الزمن : ساعة

عدد الصفحات : (4)

امتحان الفترة الدراسية الأولى - لصف الحادي عشر

للعام الدراسي - 2015 / 2016 م

نموذج إجابة**أولاً : الأسئلة الموضوعية (13 درجة)****سؤال الأول**

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

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

2 - نوع من التهجين ينتج من تداخل فلک S مع فلکين P (تهجين SP^2) ص 22

3 - عملية تحدث عندما يذوب المذاب و تتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالذيب .
WWW.KweduFiles.Com (الإذابة) ص 35

4 - المركبات التي توصل التيار الكهربائي في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة (مركبات الكثروليتية) ص 36

(ب) - إملاء الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علميا (4 = 1 × 4)

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

16 ص

2- عدد الأفلاك غير المهجنة المتداخلة في جزئ غاز الايثان C_2H_2 يساوى 2 ص 23

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

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

7

درجة السؤال الأول

نموذج إجابة

نموذج إجابة

السؤال الثاني :

- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمامهاها في المكان : (6 - 1½ × 4)

ص 15



1- الشكل التالي يوضح فلك جزيئي يتكون من :

تدخل محوري بين فلك P مع فلك P



تدخل فلك S مع فلك P



تدخل جانبي بين فلك P مع فلك P



تدخل فلك S مع فلك S



2- عند إرتباط ذرتى كلور لتكوين جزء من غاز الكلور فإنه يتكون بينهما :

(الترتيب الإلكتروني لذرة الكلور $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$) ص 21

رابطتين سيجما وثلاث روابط باى



الرابطة واحدة سيجما



رابطتين باى وثلاث روابط سيجما



الرابطة واحدة باى



WWW.KweduFiles.Com

3- أحد الصيغ الكيميائية للمركبات التالية يكون تهجين ذرة البريون من النوع SP^3 ص 21



ص 47

4- أحد المركبات التالية لا يذوب في الماء وهو :



نموذج إجابة

درجة السؤال الثاني

6

نموذج إجابة

ناتئاً : الأسئلة المقالية (19 درجة)

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

1- نظرية الفلاك الجزيئي

ص 14

تفترض تكوين فلك جزيئي من الأفلاك الذرية يغطي الغواة المترابطة

4- المركبات غير الألكترولية

ص 36

هي المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي سواء في المحلول المائي أو في حالة المصلور

(4 = 1 X 4)

ب- قارن بين كل من حسب الدلول (علماً بأن O₈, F₉)

ص 15

	O ₂	F ₂	وجه المقارنة
½	محوري و جانبي	½	نوع التداخل بين الذرتين
½	سيجما و باي	½	نوع الرابطة بين الذرتين

WWW.KweduFiles.Com

درجةان

نوع التهجين	المركب
SP ³	CH ₄
SP	C ₂ H ₂

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

1- تتوارد الرابطة باي في الجزيئات التي تحتوى على رابطة تساهمية أحادية و ثنائية

تتوارد الرابطة باي في الجزيئات التي تحتوى على رابطة تساهمية ثنائية و ثلاثية

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 شحيدة الذوبان في الماء عدا فوسفات عناصر المجموعة 11A وفوسفات الأمونيوم

جميع مركبات الفوسفات شحيدة الذوبان في الماء عدا فوسفات عناصر المجموعة 1A وفوسفات الأمونيوم

نموذج إجابة

سؤال الرابع: أ - ظلل لكل مما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً : (4 = 2 × 2)

ص 24

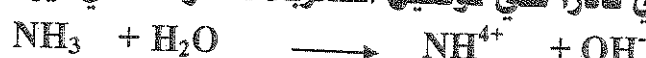
1- حلقة البنزين متباشكة

لأن الروابط الاهادية سببها التي تربط ذرات الكربون فيما بينها روابط قوية تبقى الحلقة متباشكة
- غاز الامونيا لا يوصل التيار الكهربائي لكن محلولة في الماء يوصل التيار الكهربائي .

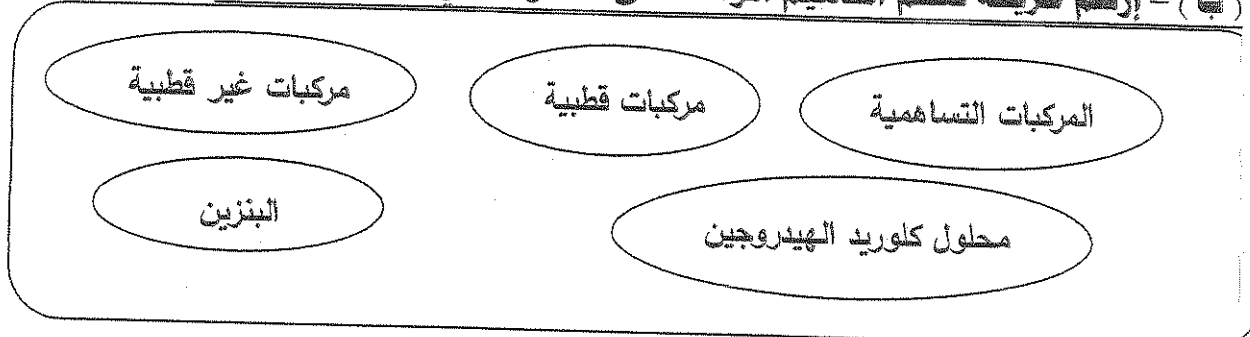
عند اذابة غاز الامونيا في الماء يتكون ايون الامونيوم (NH_4^+) و ايون الهيدروكسيد (OH^-) فيصبح

ص 36

الحلول المائي قادر على توصيل الكهرباء لامتهانه على ايونات



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



ص 36

1 درجة المركبات التساهمية

1 درجة

1 درجة

مركبات غير قطبية

مركبات قطبية

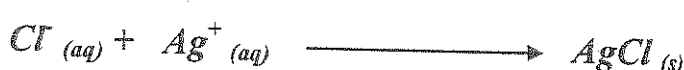
½ درجة

البنزين

½ درجة

محلول كلوريد الهيدروجين

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



10

نموذج إجابة



المجال : الكيمياء
الزمن : حصة كاملة
عدد الأوراق : (5 أوراق)
الصف : الحادي عشر علمي

امتحان الفترة الدراسية الأولى
للنصل الدراسي الأول لعام 2015 / 2016

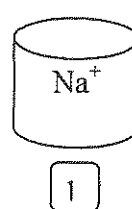
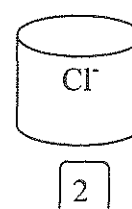
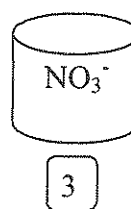
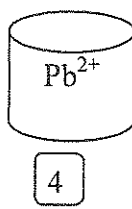
السؤال الأول :

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

- () 1- نظرية تفترض تكوين فلك جزيئي من الإفلاك الذرية ويغطي النواة المترابطة .
() 2- رابطة تتsha 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 وتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمذيب

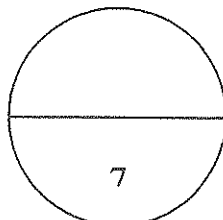
(ب) : إملأ الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها : ($4 \times 1 = 4$)

- www.KweduFiles.Com
1- ذرات الكربون في جزء البنزين موجوكة في شكل مستوي حلقي سداسي يصاحبها سحابة من تداخل إلكترونات الرابطة أعلى وأسفل الحلقة .
2- الزاوية بين روابط الهيدروجين والأكسجين في جزء الماء تساوي
3- في المياه الغازية تكون حالة المذاب
4- لديك الأربع محليلات التالية والتي تحتوي على الأيونات الموضحة بالشكل



فإنه يظهر راسب عند مزج المحلولين في الكأسين

..... درجة السؤال الاول



7

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

(4 X 1½ = 6)

1- ينتمي الفلك S_1S من ذرة الهيدروجين مع الفلك $3P_Z$ من ذرة الكلور لتكوين:

- | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|
| رابطة تناسقية | <input type="checkbox"/> | رابطة ايونية | <input type="checkbox"/> |
| رابطة تساهمية باي π | <input type="checkbox"/> | رابطة تساهمية سيجما σ | <input type="checkbox"/> |

2- نوع التهجين في ذرة الكربون في جزئ الإيثين (C_2H_4) :

- SP^2 SP^4 SP SP^3

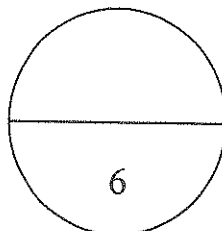
3- احدى الخواص التالية لا تعود إلى إرتباط جزيئات الماء بروابط هيدروجينية هي :

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

WWW.KweduFiles.Com

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

- المحاليل هي مخلوطات متجانسة
 لا يمكن فصل أيّاً من المذيب أو المذاب عند ترشيح المحلول خلال ورقة الترشيح
 متوسط قطر جسيمات المذاب أقل من واحد نانو متر ($1nm = 10^{-9} m$)
 تترسب جسيمات المذاب في القاع إذا ترك المحلول بعد تحضيره لفترة



..... درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث : (أ) ما المقصود بكل من : ($2 \times 1 = 2$)

- نظرية رابطة التكافؤ :

- قواعد النوبانية :

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

وجه المقارنة	$\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH}_3$	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
نوع التداخل في ذرة الكربون (2)		
نوع الروابط التساهمية التي تكونها ذرة الكربون رقم (1)		

($2 \times 1 = 2$)

وجه المقارنة	$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{II}}{\text{C}}} - \text{OH}$	$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{II}}{\text{C}}} - \text{OH}$
نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (2)		

(ج) صحيحة الخطأ في كل من الجمل التالية ثم أعد كتابتها بعد تصحيحها . ($3 \times \frac{3}{4} =$)
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 /

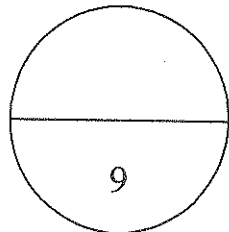
3- في محلول كلوريد الزئبق II (HgCl₂) يتواجد جزء ضئيل منه على شكل بلورات HgCl₂ وجزء كبير منه على شكل أيونات

ج /

4- جميع مرکبات أنيونات الكربونات (CO₃⁻²) والكبريتات (SO₄⁻²) والفوسفات (PO₄⁻³) شحيدة الذوبان إلا إذا ارتبطت بأحد كاتيونات المجموعة A₁ أو الامونيوم NH₄⁺

WWW.KweduFiles.Com

ج /



..... درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) على لما يلى : ($2 \times 2 = 4$)

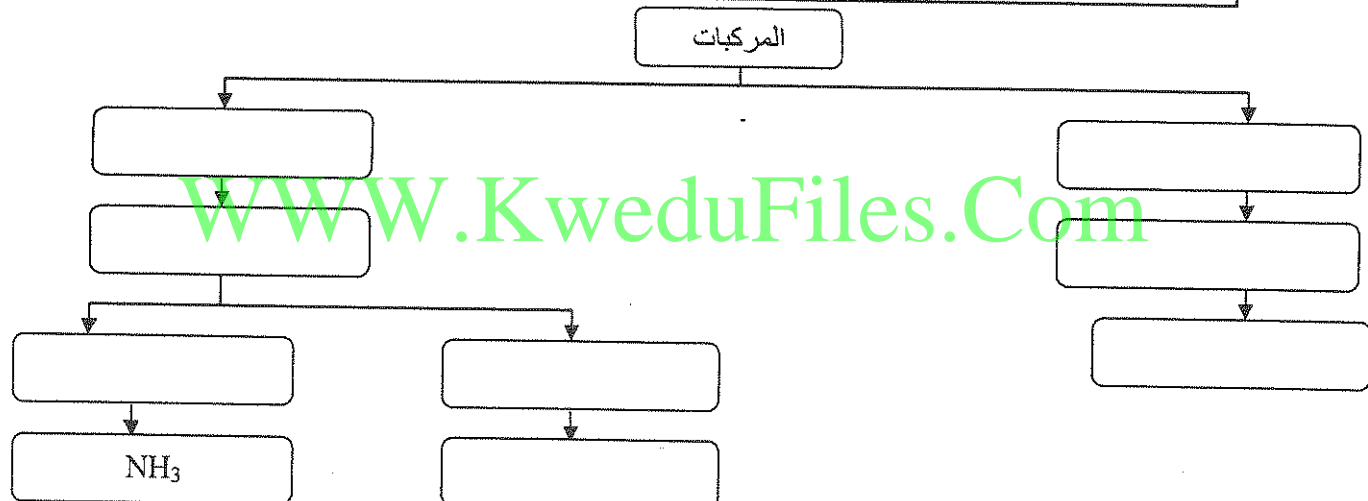
1- جزئي الماء له خواص قطبية.

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

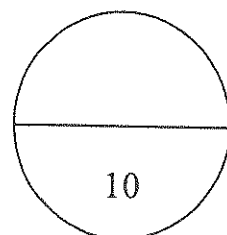
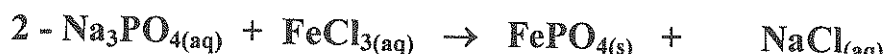
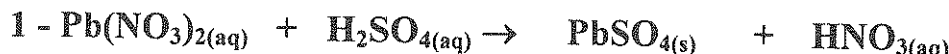
(ب) استخدم المفاهيم الموضحة بالشكل التالي لرسم خارطة مفاهيم تنظم الأفكار الرئيسية التي جاءت بها

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

مركبات غير إلكترولية - توصل التيار الكهربائي - إلكتروليات قوية - مركبات إلكترولية - HCl
لا توصل التيار الكهربائي - إلكتروليات ضعيفة - الجلسرين



(ج) اكتب المعادلات الأيونية النهائية لكل من التفاعلات التالية : ($2 \times 1 = 2$)



درجة السؤال الرابع



المجال : الكيمياء
الزمن : حصة كاملة

عدد الأوراق : (5 أوراق)

الصف : العاشر عشر علمي

امتحان الفترة الدراسية الأولى

للنصل الدراسي الأول لعام 2015 / 2016

السؤال الأول :

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

1- نظرية تفترض تكوين فلك جزيئي من الإفلاك الذرية وينطوي النواة المترابطة . (نظرية الفلك الجزيئي) ص 14

2- رابطة تنشأ نتيجة تداخل الإفلاك الذرية المتوازية . (الرابطة باى π) ص 17

3- المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة(المركبات غير للكتروليتية) ص 36

4- عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمذيب (عملية الإذابة) ص 35

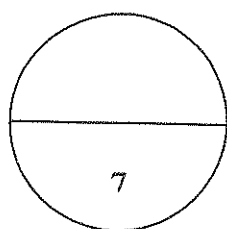
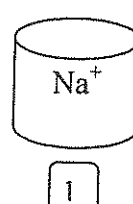
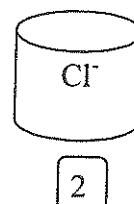
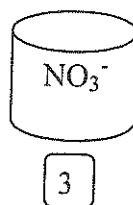
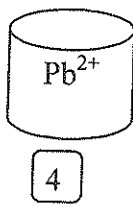
(ب) : املأ الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها: ($4 \times 1 = 4$)

1- ذرات الكربون في جزئ البنزين موجودة في شكل مستوى حلقى سداسى يصاحب سحابة من تداخل إلكترونات الرابطة باى π أعلى وأسفل الحلقة . ص 24

2- الزاوية بين روابط الهيدروجين والأكسجين في جزئ الماء تساوي 104.5 ...

3- في المياه الغازية تكون حالة المذاب غاز..... ص 34

4- لديك الأربع محليلات التالية والتي تحتوي على الأيونات الموضحة بالشكل



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

..... درجة السؤال الأول

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

(4 X 1½ = 6)

1- يتداخل الفلك S_1 من ذرة الهيدروجين مع الفلك P_Z^3 من ذرة الكلور لتكوين: ص 16

نحوذ الإجابة

رابطة تناسقية

رابطة ايونية

رابطة تساهمية باي π

رابطة تساهمية سيجما σ

2- نوع التهجين في ذرة الكربون في جزئ الإيثين (C_2H_4) ص 22

SP^2

SP^4

SP

SP^3

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

ارتفاع التوتر السطحي للماء

ارتفاع درجة غليان الماء

انخفاض الضغط البخاري للماء

القيمة العالية لثابت العزل الخاصة بالماء

www.KweduFiles.Com

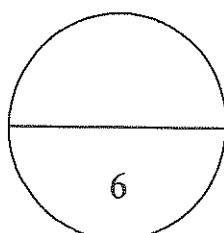
4- جميع العبارات التالية تمثل خواص المحاليل عدا واحدة هي ص 33

المحاليل هي مخاليط متجانسة

لا يمكن فصل أيًا من المذيب أو المذاب عند ترشيح محلول خلال ورقة الترشيح

متوسط قطر جسيمات المذاب أقل من واحد نانو متر ($1nm = 10^{-9} m$)

تترسب جسيمات المذاب في القاع إذا ترك محلول بعد تحضيره لفترة



..... درجة السؤال الثاني

نحوذج الاجابة

السؤال الثالث : (أ) ما المقصود بكل من : ($2 \times 1 = 2$)

1- نظرية رابطة التكافؤ :

نظرية تفترض ان الاكترونات تشغل الافلاك الذرية في الجزيئات ص 14

ص 46

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

2- قواعد الذوبانية :-

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

$\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH}_3 \end{array}$	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)

($2 \times 1 = 2$)

$\begin{array}{cc} \text{CH}_3 - \text{CH}_3 \\ 1 \quad 2 \\ \text{SP}^3 \text{ ص 21} \end{array}$	$\begin{array}{cc} \text{CH}_3 - \text{C} \text{-- OH} \\ 1 \quad 2 \\ \text{SP}^2 \text{ ص 22} \end{array}$	وجه المقارنة
		نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (2)

نموذج الإجابة

امتحان الفترة الأولى 2015 / 2016 الكيمياء الصف السادس عشر - منطقة الجيزة

(ج) صحق الخطأ في كل من الجمل التالية ثم أعد كتابتها بعد تصحيحها . (3 = $4 \times \frac{3}{4}$)

1- عند تكوين الرابطة باى تزداد الكثافة الالكترونية بين نواتي الذرتين المرتبطتين وتقل خارجهما ص 18

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) ص 24

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

3- في محلول كلوريد الزئبق II (HgCl₂) يتواجد جزء ضئيل منه على شكل بلورات HgCl₂ وجاء كبير منه

على شكل أيونات ص 37

ج / في محلول كلوريد الزئبق II (HgCl₂) يتواجد جزء (كبير) منه على شكل بلورات HgCl₂ وجاء

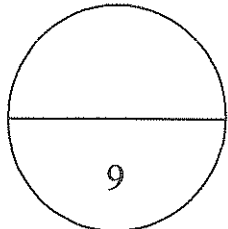
ضئيل منه على شكل أيونات

4- جميع مركبات أنيونات الكربونات (CO₃⁻²) والكبريتات (SO₄⁻²) والفوسفات (PO₄⁻³) شحيدة الذوبان

إلا إذا ارتبطت بأحد كاتيونات المجموعة 1A أو الامونيوم NH₄⁺ ص 47

ج / جميع مركبات أنيونات الكربونات (CO₃⁻²) (والكبريتات SO₃⁻²) والفوسفات (PO₄⁻³) شحيدة الذوبان

إلا إذا ارتبطت بأحد كاتيونات المجموعة 1A أو الامونيوم NH⁺⁴



..... درجة السؤال الثالث

نحوذج الاجابة

السؤال الرابع : (أ) عمل لغوي يلي : ($2 \times 2 = 4$)

١- حزب الماء له خواص قطبية؟ ص 31

ج / لأن الشكل الزاوي لجزي الماء يجعل كل من البرابطين O-H لا تلغي كل منهما قطبية الآخر

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

ج / عند إضافة غاز الامونيا في الماء يتكون أيون الامونيوم NH_4^+ وأيون الهيدروكسيد OH^- ويصبح محلول المائي للأمونيا قادراً على توصيل الكهرباء أي يصبح الكتروليتا

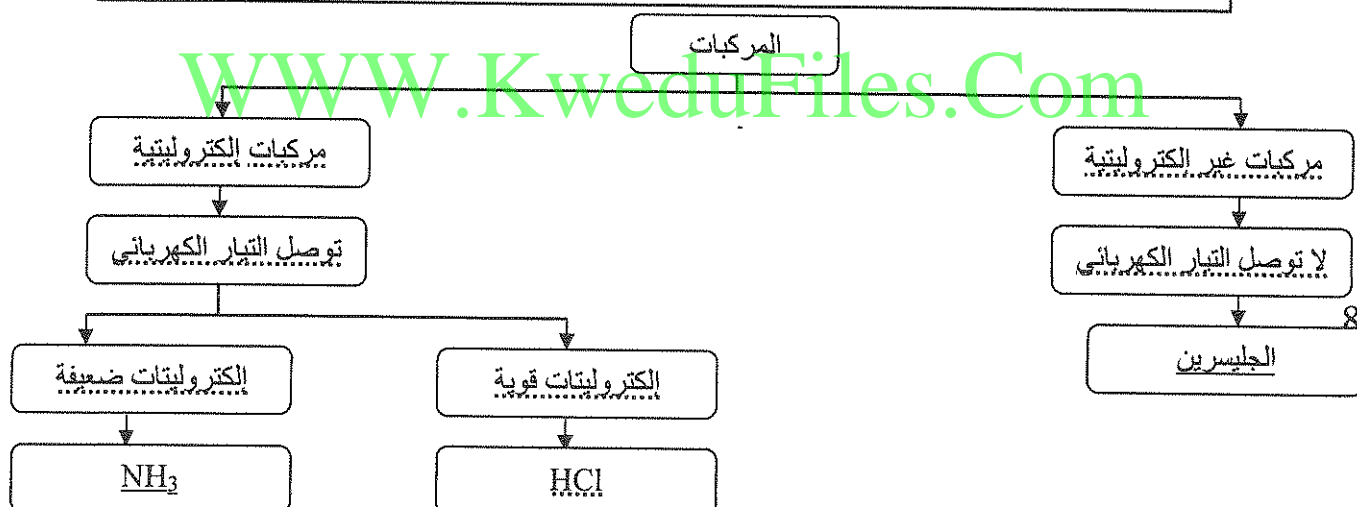
$$\text{NH}_3(g) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)}$$

(ب) استخدم المفاهيم الموضحة بالشكل التالي لرسم خارطة مفاهيم تنظم الأفكار الرئيسية التي جاءت بها

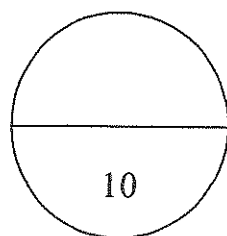
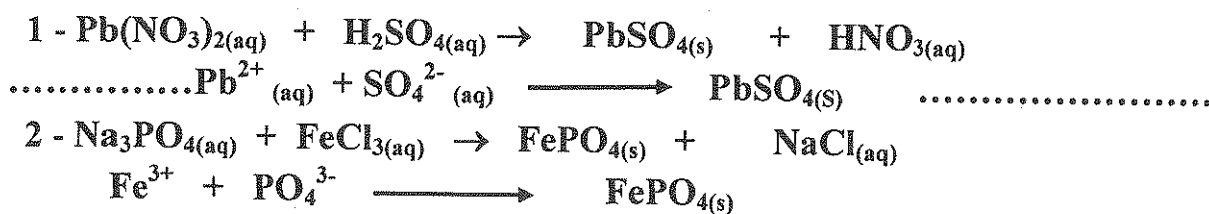
364

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

مركبات غير الكتروليتية - توصيل التيار الكهربائي - إلكتروليتات قوية - مركبات الكتروليتية - HCl
لاته صل التيار الكهربائي - الكتروليتات ضعيفة - NH₃



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



10

..... درجة السؤال الرابع

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

الزمن : ساعة كاملة

العام الدراسي 2014 / 2015

التجييه الفني للعلوم

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول :

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

١- رابطة تنتج من التداخل الجانبي عندما يكون محوراً لذكين متوازيين وتوجد في الرابطة التساهمية
(.....)

الثانية والثلاثية .

٢- أحد أنواع التهيجين ينبع من دمج فلك $2s$ مع فلك واحد فقط من أفلاك $2p$.
(.....)

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

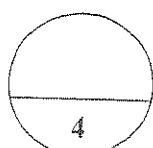
٤- الوسط الذي يوجد فيه الجسيمات الغروية
(ب) أملا الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً - $4x^{1/2}=2$

١- نوع التهيجين لذرة الكريون في المركب $CH_2 Cl_2$ هو

٢- اذا علمت أن الفلور ينتهي توزيعه الإلكتروني بتحت المستوى $2p^5$ ، فإن الرابطة بين ذرتى الفلور
في بنية الجزيء F_2 ناتجة عن تداخل ذكين

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

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



السؤال الثاني :

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

١- الايثين $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ من المركبات العضوية الهيدروكريونية، الرابطة ($C=C$) فيه تنتج من تداخل:

- فاكين غير مهجنين s, p
- فاكين مهجنين من sp^2 وفاكين غير مهجنين p_z
- فاكين غير مهجنين s, s
- فاكين غير مهجنين p, p

٢- يرجع ذوبان كلوريد الامونيوم (NH_4Cl) في الماء إلى جمیع ما يلي عدا واحدة ، هي:

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

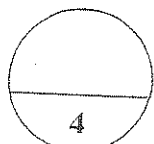
٣- أحد الجمل التالية غير صحيحة وهي :

- المركبات التساهمية لا توصل التيار الكهربائي في حالتها النقية .
- بعض المركبات التساهمية تنتج ايونات عند تفاعلهما مع الماء .
- غاز الامونيا من المركبات التساهمية التي لا تتآثر في الماء
- مركبات الكريون مثل الكحول الطبي معظمها غير إلكترونطي .

٤- الايونات المتشابهة في التفاعل الثاني: $\text{AgNO}_3 \text{(aq)} + \text{NaCl} \text{(aq)} \rightarrow \text{AgCl} \text{(s)} + \text{NaNO}_3 \text{(aq)}$

التي يمكن حذفها لكتابة المعادلة الأيونية النهائية هي :

- كاتيون Na^+ وаниون NO_3^-
- كاتيون Ag^+ وаниون Cl^-
- كاتيون Ag^+ وаниون NO_3^-
- كاتيون Na^+ وаниون Cl^-



السؤال الثالث:

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

١- الإذابة:

(ب) أكمل المذول التالي : درجتان

$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$	وجه المقارنة
		عدد الروابط سيمجا (σ) في المركب
		عدد الروابط باي (π) في المركب
		نوع التهجين لذرة الكريون رقم ١

(ج) عدد الخطأ في الجمل التالية ثم أعد كتابتها مرة أخرى بالصورة الصحيحة : (٢ = $4 \times \frac{1}{2}$ درجتان)

١- تتواجد الرابطة باي π في الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية الثنائية فقط

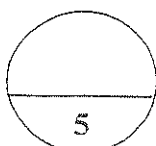
WWW.KweduFiles.Com

٢- ذرات الكريون في البنزين C_6H_6 تقوم بعمل تهجين sp^3 والزاويا بين الروابط متساوية وتتساوي 120°

٣- يتواجد في البنزين تناول للتمييز بين المحلول الحقيقي والمعلق بعد فترة طويلة من تحضيرها

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

٥- تستخدم ظاهرة تناول للتمييز بين المحلول الحقيقي والمعلق بعد فترة طويلة من تحضيرها .



السؤال الرابع :

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

١- تتكون بلورات مائية من كبريتات النحاس الثنائية ..

٢- كربونات الكالسيوم يوصل التيار الكهربائي في الحالة المنصهرة بينما في المحلول المائي رديء التوصيل للتيار الكهربائي ..

(ب) استخدم المفاهيم الموضحة بالشكل التالي لرسم خريطة تظم الأنماط الرئيسية التي جاءت بها : ١ درجة

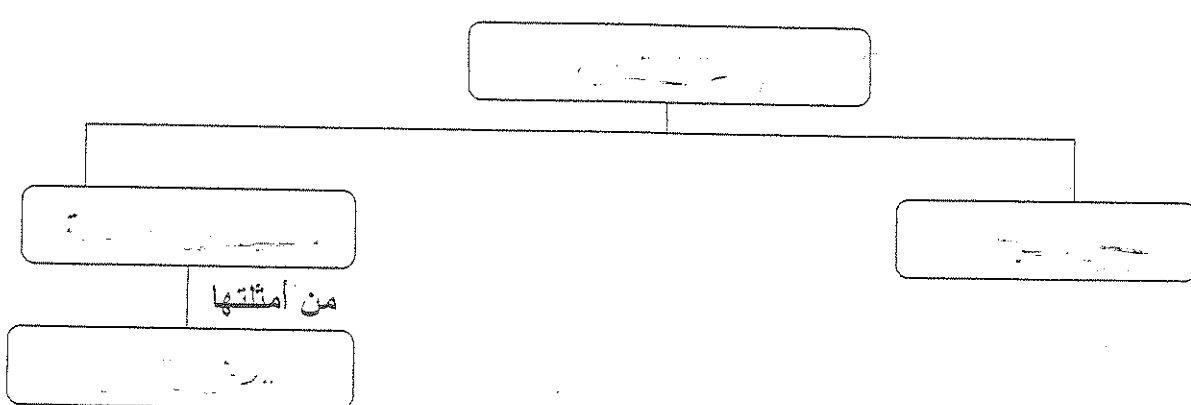
واحدة

٢- محلائل متجانسة

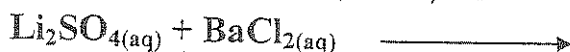
١- محلائل المائية

٤

- محلائل غير متجانسة



(ج) أكتب المعادلات الأيونية النهائية لكل من التفاعلات التالية : (درجتان) (ص ٩)



- ١

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

نحوذج / جانبه

أجب 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 محوراً الفلكين متوازيين وتوجد في الرابطة التساهمية
الثانية والثلاثية . (الرابطة باي π) ص 17

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

٣- المركبات التي توصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة
(المركبات الإلكترولية) ص 36

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

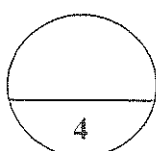
(ب) أملأ الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً :- (4x½=2)

١- نوع التهجين لذرة الكريون في المركب CH_2Cl_2 هو sp³ ص 26

٢- اذا علمت أن الفلور ينتهي توزيعه الإلكتروني تحت المستوى $2p^5$ ، فإن الرابطة بين ذرتى الفلور
في بنية الجزيء 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- تبعاً لقواعد الذوبانية ، فإن الراسب المكون عند خلط نيترات الرصاص $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ مع كلوريد
الكالسيوم CaCl_2 صيغته الكيميائية هي 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 $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ من المركبات العضوية الهيدروكربونية، الرابطة (C = C) فيه تنتج من تداخل :

- فلكين غير مهجنين s , s 21 ص
- فلكين مهجنين من sp^2 وفلكين غير مهجنين p_z
- فلكين غير مهجنين p , p

٢ - يرجع ذوبان كلوريد الامونيوم (NH_4Cl) في الماء إلى جميع ما يلي عدا واحدة ، هي: ص34

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

٣ - أحد الجمل التالية غير صحيحة وهي : ص36

- المركبات التساهمية لا توصل التيار الكهربائي في حالتها النقيمة .
- بعض المركبات التساهمية تتعثر أيونات عند تفاعلها مع الماء .
- غاز الامونيا من المركبات التساهمية التي لا تتأثر في الماء .
- مركبات الكريون مثل الكحول الطبي معظمها غير الكتروليتي .

٤ - الايونات المتشابهة في التفاعل التالي: $\text{AgNO}_3 \text{(aq)} + \text{NaCl} \text{(aq)} \rightarrow \text{AgCl} \text{(s)} + \text{NaNO}_3 \text{(aq)}$

التي يمكن حفظها لكتابة المعادلة الأيونية النهائية هي :

- كاتيون Na^+ وаниون NO_3^- ص ٩
- كاتيون Ag^+ وаниون Cl^- .
- كاتيون Na^+ وаниون Cl^- .

موجز اجابة

السؤال الثالث :

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

١- الإذابة: عملية تحدث عندما يذوب المذاب و يتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمنذيب. ص 35

(ب) أكمل الجدول التالي : درجتان

$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$	وجه المقارنة
$\frac{1}{4}$ <u>11</u>	9 $\frac{1}{4}$	عدد الروابط سينجا (σ) في المركب
$\frac{1}{4}$ <u>ص ٢٢ ١</u>	$\frac{1}{4}$ <u>٢</u>	عدد الروابط باي (π) في المركب
$\frac{1}{2}$ <u>Sp^3</u>	$\frac{1}{2}$ <u>Sp^2</u>	نوع التهجين لذرة الكربون رقم ١

(ج) حدد الخطأ في الجمل التالية ثم أعد كتابتها مرة أخرى بالصورة الصحيحة: (٢ = $4 \times \frac{1}{2}$ درجتان)

١- تتوارد الرابطة بـ π في الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية الثانية فقط. ص ٢١

تتوارد الرابطة بـ π في الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية الثانية والرابطة التساهمية الثلاثية.

٢- ذرات الكربون في البنزين C_6H_6 تقوم بعمل تهجين sp^3 والزاويا بين الروابط متساوية وتتساوي 120° .

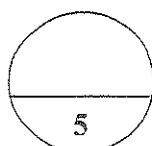
ذرات الكربون في البنزين C_6H_6 تقوم بعمل تهجين sp^2 والزاويا بين الروابط متساوية وتتساوي 120° . ص ٢٢

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

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

٤- تستخدم ظاهرة تندال للتمييز بين محلول الحقيقي والمعلق بعد فترة طويلة من تحضيرها.

تستخدم ظاهرة تندال للتمييز بين محلول الحقيقي والمعلق أثناء تحضيرها. ص ٤



موجز اجابة

السؤال الرابع :

(أ) على كل مما يلي تعليلًا علميًّا صحيحاً : () $2 \times 2 = 4$ درجات)

١- تتكون بلورات مائية من كبريتات النحاس الثانية ..

يرجع ذلك إلى أن اتحاد الأيونات بجزئيات الماء قوياً جداً لدرجة عند التبلور تتفصل البلورات وتتحدد بالماء

ص.32

٢- كربونات الكالسيوم يوصل التيار الكهربائي في الحالة المنصهرة بينما في المحلول المائي ردء التوصيل للتيار الكهربائي .

لأنه مركب أيوني لا يذوب في الماء تقريباً لذلك ردء التوصيل للتيار الكهربائي .

بينما في الحالة المنصهرة يحتوي على أيونات حرة الحركة فيوصل التيار الكهربائي . ص.35

(ب) استخدم المفاهيم الموضحة بالشكل التالي لرسم خريطة تنظم الأznكار الرئيسية التي جاءت بها : ١ درجة

واحدة

٢- محليل متجانسة

١- محليل المائية

٤- المعلق والغروي

٣- محليل غير متجانسة

WWW.KweduFiles.Com

المحاليل المائية

ص.33

محليل غير متجانسة

محليل متجانسة

من أمثلتها

المعلق والغروي

(ج) أكتب المعادلات الأيونية النهائية لكل من التفاعلات التالية : (درجتان) ص.٩



المعادلة الأيونية :



المعادلة الأيونية النهائية :

العام الدراسي : 2015 / 2014

الزمن : 60 دقيقة

عدد الصفحات : (4)

امتحان الفترة الأولى

لنصف الحادي عشر علمي

في الكيمياء

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

التجييه 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 فاك جزيئي من الأفلاك الذرية يغطي النواة المترابطة .

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

(3) عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتم إماهه الأيونات بالمنذيب .

(4) مخاليط غير ثابتة يمكن أن تترسب كما يحدث فيها الصيود ظاهرة تتدال .

(4x0.5=2)

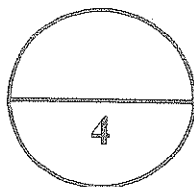
بـ - أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

(1) في جزيء الكلور (Cl₂) تكون الرابطة سيجما σ عند تداخل الفلكين ...

(2) تهجين ذرة الكريون في C₂H₂ من النوع ...

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

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



درجة السؤال الأول

يتبع الصفحة الثانية

(4 درجات)

السؤال الثاني :

اخنع علامة (✓) في المربع المقابل لأى سبب إيجابي تكمل بها كلا من العبارات التالية :

(4x1=4)

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

180°

120°

105.9°

109.5°

يعود سبب ارتفاع درجة غليان الماء إلى تجمع جزيئاته بروابط :

هيدروجينية . أيونية .

WWW.KweduFiles.Com تساهمية . فلزية

3) أحد المركبات التالية يعتبر إلكتروليت ضعيف وهو :

HNO_3

$HgCl_2$

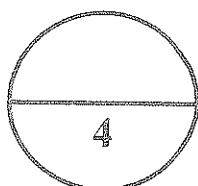
KCl

$NaOH$

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

تأثير الجاذبية الأرضية . الترشيح .

وسط الانتشار . ظاهرة تتدال .



درجة السؤال الثاني

يتبع الصفحة الثالثة

القسم الثاني: الأسئلة المقالية (12 درجة)

(5 درجات)

(1x1=1)

السؤال الثالث:

(1) ما المقصود بما يلي :

١ - الحركة البراونية :

(2 درجة)

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

$\text{Cl}_2\text{C}=\text{CCl}_2$	$\text{Cl}_3\text{C}-\text{CCl}_3$	وجه المقارنة :
..... +	١ - نوع التداخل بين ذرتى الكربون :
..... +	٢ - نوع الرابطة بين ذرتى الكربون :

$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2$	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_3$	وجه المقارنة :
.....	نوع تهجين كل ذرة كربون :

(4x0.5=2)

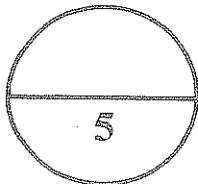
(ج) صحيحة الخطأ في كل من الجمل التالية ثم أعد كتابتها بصورة صحيحة :

١- تقل الكثافة الإلكترونية في الرابطة σ بين نواتي الذرتين المتربعتين .

٢- نوع التهجين لذرة البورون في الجزيء BCl_3 هو SP^3 .

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

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



درجة السؤال الثالث

يتباع الصفحة الرابعة

(7 درجات)

($2 \times 2 = 4$)

سؤال الرابع:

(١) على لكل مما يلى :

- حلقة البنزين C_6H_6 متماضكة .

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

($4 \times 0.25 = 1$)

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

التسائل في الأنظمة المائية

WWW.KweduFiles.Com

بين المتجلانس وغير المتجلانس

المحلول الحقيقي

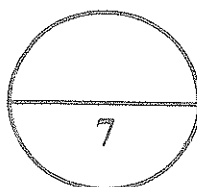
(د) أكتب كل من المعادلة الأيونية ثم الأيونية النهائية عن مزج محلول نitrates الباريوم (2)

(2 درجة)

مع محلول كبريتات الصوديوم : Na_2SO_4

المعادلة الأيونية :

المعادلة الأيونية النهائية :



درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

امتحان الفترة الأولى
لنصف الحادي عشر علمي
في الكيمياء

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
التوجيه الفني للعلوم

العام الدراسي : 2015 / 2014
الزمن : 60 دقيقة
عدد الصفحات : (4)

أولاً :- الأسئلة الموضوعية (8 درجات)

(4 درجات)

السؤال الأول :

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

(4x0.5=2)

(نظرية الفلك الجزيئي)

ص 14

(1) نظرية تفترض تكوين فلك جزيئي من الأفلاك الذرية يغطي النواة المترابطة .

(الأفلاك المتجهة)

ص 12

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

(الإذابة)

ص 35

(3) عملية تحدث عندما يذوب المدبات وتم إماهه الأيونات بالمذيب .

(مخاليط غير ثابتة)

ص 40

(4) مخاليط غير ثابتة يمكن أن تتربب كما يحدث فيها الضوء ظاهرة تداول (المواد المصطفة)

(4x0.5=2)

ب - أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

(1) في جزيء الكلور (Cl₂) تكون الرابطة سيجما σ عند تداخل الفلكين ... P_z ...

ص 16

(2) تهجين ذرة الكربون في C₂H₂ من النوع ... sp ...

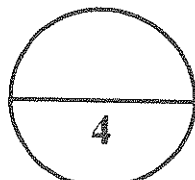
ص 23

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

ص 41

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

ص 46



درجة السؤال الأول

يتبع الصفحة الثانية

(4 درجات)

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب احياء تكمل بها كلام من العبارات التالية:

(4x1=4)

ص 21

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

180°

120°

105.9°

109.5°

ص 31

يعود سبب ارتفاع درجة غليان الماء إلى تجمع جزيئاته بروابط :

تناصافية .

أيونية .

فلزية .

ص 38

أحد المركبات التالية يعتبر إلكترونات ضعيف وهو :

HNO_3

$HgCl_2$

KCl

$NaOH$

ص 43

يمكن التمييز بين محلول الحقيق والمحلول الغروي عن طريق :

تأثير الجاذبية الأرضية .

الترشيح .

وسط الانتشار .

ظاهرة تندال .

4

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية (12 درجة)

(5 درجات)

(1x1=1)

السؤال الثالث:

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

ص 42

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

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

$4 \times 0.25 = 1$	$\text{Cl}_2\text{C}=\text{CCl}_2$ ص 26	$\text{Cl}_3\text{C}-\text{CCl}_3$ ص 21	وجه المقارنة :
	"محوري + جانبي"	محوري	1- نوع التداخل بين ذرتي الكربون :
	"سيجما σ + بالي π "	سيجما σ	2- نوع الرابطة بين ذرتي الكربون :

(4x0.5=2)

$2 \times 0.5 = 1$	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2$ ص 26	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_3$ ص 21	وجه المقارنة :
	sp^2	sp^3	نوع تهجين ذرة كربون :

ص 15

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

1- نقل الكثافة الإلكترونية في الرابطة σ بين نواتي الذرتين المترايلتين .

تنزيل الكثافة الإلكترونية في الرابطة σ بين نواعي الذرتين المترايلتين .

ص 26

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

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

ص 36

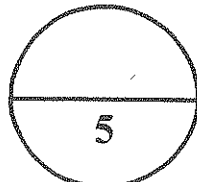
3- كبريتات الباريوم BaSO_4 مركب أيوني يذوب في الماء و مصهوره يوصل الكهرباء .

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

ص 42

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

يمكن جعل محلول الغروي الكاره للماء أكثر ثباتاً بإضافة محلول إلكترولطي .



درجة السؤال الثالث

(7 درجات)

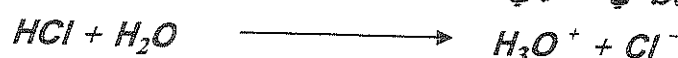
السؤال الرابع:

(2 x 2 = 4)

(أ) على لكل مما يلي :

1- حلقة البنزين C_6H_6 متتماسكة .
ص 24 لأن الروابط الأحادية سبباً 5 التي تربط ذرات الكربون فيما بينها روابط قوية تبقى الحلقة متتماسكة .

2- المحلول المائي لغاز كلوريد الهيدروجين HCl قادر على توصيل التيار الكهربائي .
ص 36 لأنه عند إزابة غاز كلوريد الهيدروجين في الماء فإنه تكون أيونات حرة الحركة (أو : يثليون / يتفاعل مع الماء) 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

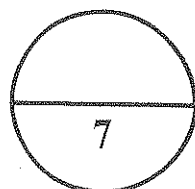
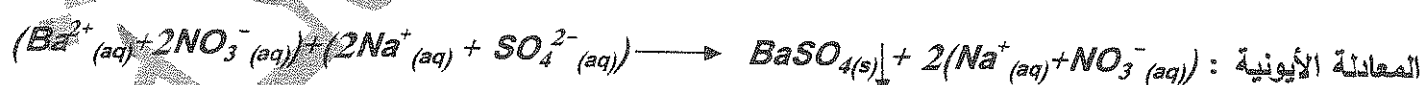
ص 43



(ج) أكتب كل من المعادلة الأيونية ثم الأيونية النهائية عن مزج محلول باريوم(II) مع محلول كبريتات الصوديوم

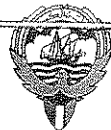
(2 درجة)

: Na_2SO_4



درجة السؤال الرابع

أشكر الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



المجال : كيمياء
الزمن : 60 دقيقة
عدد الصفحات : 4

امتحان الفترة الأولى
الصف الحادي عشر العلمي
العام الدراسي : 2014 / 2015
وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
التوجيه الفني للعلوم

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

السؤال الأول:

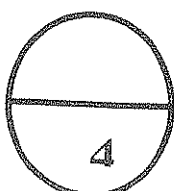
- (أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: $(2 = \frac{1}{2} \times 4)$
- (.....) 1 - فاز ترابط ينبع من تداخل الأفلاك الذرية ويغطي النواتين المترابطتين.
- (.....) 2 - نوع من الروابط لا يتكون إلا إذا سبقة تكوين الرابطة (δ).
- (.....) 3 - عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالذيب.
- (.....) 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) أهل الفراغات في العمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

- 1 - تداخل الفاكين ($3p_z$) لذرتي الكلور لتكوين جزء الكلور (Cl_2) هو تداخل من النوع الضغط البخاري للماء عن المركبات
- 2 - وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء أدت إلى المشابهة له .
- 3 - الجسيمات المكونة للمعلق من الجسيمات المكونة للمحلول الحقيقي
- 4 - عند تفاعل محلول نitrates الحديد III مع محلول هيدروكسيد الصوديوم يتكون راسب صيغته



السؤال الثاني:

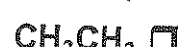
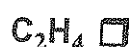
(4 = 1 × 4)

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية :

1 - الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من :

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

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

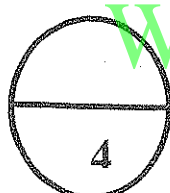


3 - الصيغة الكيميائية التالية (CuSO4.5H2O) تدل على :

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

4 - أحد المخلوطات التالية لا يحدث ظاهرة تندال هو :

- الغبار في الهواء .
- المحلول الحقيقي .
- الغروي .
- المعلق .



WWW.KweduFiles.Com

ثانياً: الأسئلة المقالية (12 درجة)

السؤال الثالث:

أ) ما المقصود بـ :

1 - المواد المعلقة:

(2 = ½ × 4)

ب) أكمل الجدول التالي

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

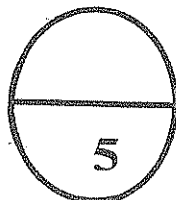
ج) الحمل التالية غير صحيحة اقرأها جيداً وتمعن ثم أعد كتابتها بحيث تكون صحيحة: (2 = ½ × 4)

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

2- ذرات الكربون في جزء البنزين تقوم بعمل تهيجين من النوع sp^3

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

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



السؤال الرابع:

(4 = 2 × 2)

أ) علل لما يلي تعليلًا علميًّا صحيحاً :

1- الرابطة سيجما بين ذرتي الكربون في جزء الإيثان أقوى من الرابطة سيجما بين ذرتي الكربون في جزيء الإيثين.

2 - لا تذوب كبريتات الباريوم في الماء .

(1)

يوصل التيار الكهربائي

المحلول المائي

لا يوصل التيار الكهربائي

محلول غير الكترونطي

محلول الكترونطي

ب) أكمل خريطة المفاهيم التالية:

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

1 - محلول نيترات الرصاص مع محلول يوديد الصوديوم



7

،، 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 : 2014 / 2015

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 ينبع من تداخل الأفلاك الذرية ويغطي النواتين المترابطتين. ص 14 (....الفلك الجزيئي)

2 - نوع من الروابط لا يتكون إلا إذا سبقه تكوين الرابطة (8). ص 18 (...الرابطة باي ...)

3 - عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمنذيب
أى تحيط جزيئات المنذيب بكل منها. (...الإذابة...) ص 35

4 - حركة دائمة غير منتظمة ويشكل متعرج بسبب اصطدام جزيئات السائل المتحركة
بالجسم الغروي فتعمل على حركتها بشكل متسمر. (...الحركة البراونية...) ص 42

(ب) **أولاً الفراغات في العمل والمعادلات التالية بما يناسبها :** ($2 = \frac{1}{2} \times 4$)

1 - تداخل الفلكين ($3p_2$) لذرتي الكلور لتكون جزء الكلور (Cl_2) هو تداخل من النوع...تداخل محوري...

ص 15

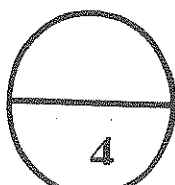
2 - وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء أدت إلى...انخفاض... الضغط البخاري للماء عن المركبات

المتشابهة له . ص 31

3 - الجسيمات المكونة للمعلق ...أكبر... من الجسيمات المكونة للمحلول الحقيقي. ص 40

4 - عند تفاعل محلول نيترات الحديد III مع محلول هيدروكسيد الصوديوم يتكون راسب صيغته . $Fe(OH)_3$

ص 50



نموذج الإجابة

السؤال الثاني:

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

نحو علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلام العمل التالية :

1 - الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من : ص 23

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

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

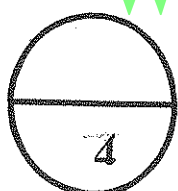


3 - الصيغة الكيميائية التالية ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) تدل على: ص 32

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

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

- الغبار في الهواء .
- المحلول الحقيقي .
- الغروي .
- المعلق .



ثانياً: الأسئلة المقالية (12 درجة)

السؤال الثالث:

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

أ) ما المقصود بـ :

1 - المواد المعلقة:

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

نموذج الإجابة

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

ب) أكمل الجدول التالي

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

ج) الجمل التالية غير صحيحة اقرأها جيداً ويتمعن ثم أعد كتابتها بحيث تكون صحيحة: $(2 = \frac{1}{2} \times 4)$

1- الجزيئات التي تحتوي على الرابطة سيجما (σ) فقط تميز بنشاطها وقدرتها العالية على التفاعل الكيميائي.

الجزيء الذي تحتوي على الرابطة سيجما (π) فقط تميز بنشاطها وقدرتها العالية على التفاعل الكيميائي ص 18

www.KweduFiles.Com

SP³ ذرات الكربون في جزء البنزين تقوم بعمل تهجين من النوع

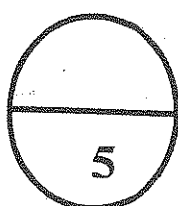
..... ذرات الكربون في جزء البنزين تقوم بعمل تهجين من النوع SP² ص 24

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 والأكسجين في جزء الماء غير قطبية .

..... الرابطة بين ذرة الهيدروجين والأكسجين في جزء الماء قطبية ص 31



السؤال الرابع:

$$(4 = 2 \times 2)$$

أ) علل لها يلي تجعلها علمياً صحيحة؟

1- الرابطة سيجما بين ذرتى الكربون في جزء الإثيان أقوى من الرابطة سيجما بين ذرتى الكربون في جزء الإثين.

لان عدد الروابط التي تكونها ذرتان الكربون في الإثيان أكثر من عدد الروابط التي تكونها ذرتا الكربون

في الإثنين وتعتمد طاقة الرابطة سيجما على عدد الروابط التي تشكلها الذرتان ص 16

نموذج الإجابة

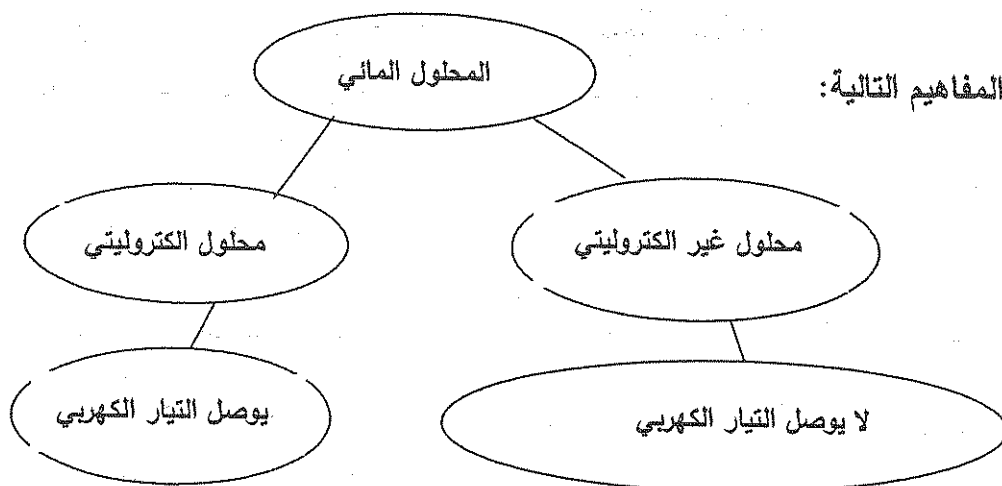
2 - لا تذوب كبريتات الباريوم في الماء . ص 35

لأن قوى التجاذب بين الأيونات في بثورات كبريتات الباريوم أقوى من التجاذب الذي تحدثه جزيئات الماء للأيونات ولذلك لا تحدث عملية امامه ولا تذوب في الماء .

(1)

ب) أكمل خريطة المفاهيم التالية:

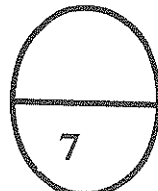
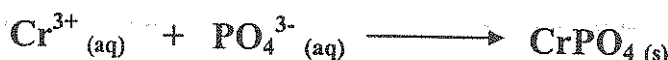
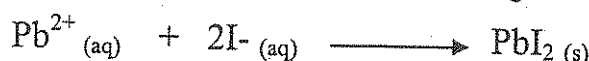
ص 36



WWW.KweduFiles.Com

ج) أكتب المعادلات الأيونية النهاائية الموزونة لكل تفاعل من التفاعلات التالية:

1 - محلول نيترات الرصاص مع محلول يوديد الصوديوم ص 49



،، انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بال توفيق و النجاح ،،

أولاً : الأسئلة الموضوعية (8 درجات)السؤال الأول :

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

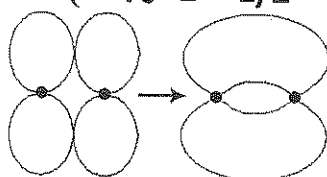
1- نظرية تفترض تكوين فلك جزيئي من الأفلاك الذرية يعطي النواة المترابطة ()

2- رابطة تنتج من تداخل فلكي $1s$ في جزئ غاز الهيدروجين . ()

3 - عملية تحدث عندما يذوب كلوريد الصوديوم وتنم إماهه الكاتيونات والأنيونات بالماء . ()

4 - ظاهرة تشتد الضوء المرئي الساقط على جسيمات الغرويات في جميع الاتجاهات . ()

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



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

الترابطي الجزيئي في جزئ غاز النيتروجين هو ()

2- عدد الأفلاك غير المهجنة المتدخلة في جزئ غاز الإيثين $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ يساوي ()

3- عند ذوبان الهيدروجين في البلاتين تكون حالة محلول ()

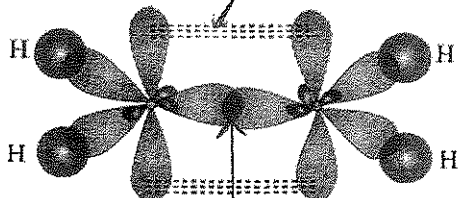
4 - لديك كل من المواد التالية: (فنجان قهوة ، ملح الطعام ، حليب ، ماء) فإن محلول المعلق

من بين المواد السابقة هي ()

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

A

1- الشكل المقابل يوضح تهجين الأفلاك في جزئ غاز الإيثين



B

فإن أحدي العبارات التالية صحيحة :

زوايا الروابط (H-C-C-H) في جزئ الإيثين تساوي 180° .

السهم (A) يمثل تداخل فلکا sp² المهجنان لذرتي الكربون.

السهم (B) يمثل رابطة باي π 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

كلوريد الصوديوم

نترات الصوديوم

بروميد البوتاسيوم

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

غاز الأمونيا

كبريتات الباريوم

هيدروكسيد الصوديوم

الكحول الطبي

4- محلول يحتوي على كل من الأيونات التالية (Cl⁻, Na⁺, CrO₄²⁻, Ba⁺²) فإن صيغة الراسب

المكون هو :

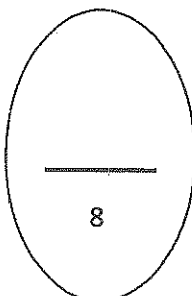
BaCrO₄

Ba Cl₂

Na₂CrO₄

NaCl

درجة السؤال الثاني فقط



ثانياً : الأسئلة المقالية (12 درجة)

السؤال الثالث :

() 1 = 1 درجات

أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1- نظرية رابطة التكافؤ :

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

$\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{NH}_2 \\ \quad 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \quad 2 \quad 3 \end{array}$	وجه المقارنة
.....	قوة الروابط في مجموعة الميثيل CH_3
.....	نوع التهجين في ذرة الكربون -C- رقم 2
.....	نوع التداخل في ذرة الكربون -C- رقم 2
الرابطة التساهمية الثانية	الرابطة التساهمية الأحادية	وجه المقارنة
.....	عدد الأفلak المهجنة

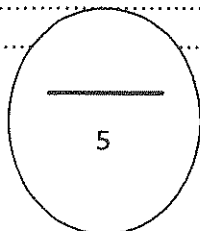
ج) أعد كتابة الجمل التالية بعد تصويب الخطأ بطريقة صحيحة : ($4 \times 1/2 = 2$)

1 - إذا كان نوع الأفلاك الأربع المهجنة لذرة الكربون في جزئ غاز الميثان CH_4 هو تهجين SP^2 فإن زاوية الرابط (C - H) تساوي 109.5° .

2 - عندما تتدخل الكترونات الرابطة سيجما جانبيا فإنها تكون سحابة أعلى وأسفل حلقة البنزين.

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

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



www.KweduFiles.Com

درجة اسئلة الثالث

السؤال الرابع :

أ) علل لما يلى 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 .

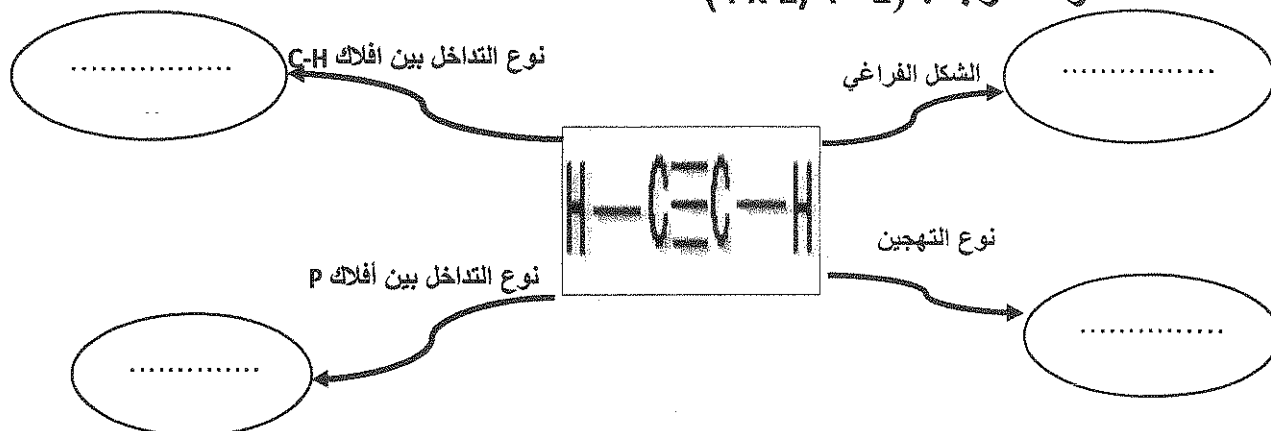
ب) اكتب المعادلات الأيونية النهائية الموزونة لكل تفاعلات التالية : (2×1)

١ - إضافة حمض الكبريتيك إلى محلول نترات الرصاص الثنائي.

٢ - 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 (٨ درجات)السؤال الأول :

(ا) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (٤ × ١/٢ = ٢ درجات)

1- نظرية تفترض تكوين فلك جزيئي من الأفلاك الذرية يغطي النواة المترابطة.

(نظرية الفلك الجزيئي...)

2- رابطة تنتج من تداخل فلكي 1s في جزئ غاز الهيدروجين . (سيجما ..)

3 - عملية تحدث عندما يذوب كلوريد الصوديوم وتتم إماهه الكاتيونات والأنيونات بالبناء .

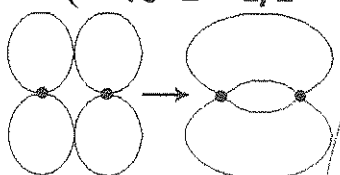
(الذوبان.)

4 - ظاهرة تشتت الضوء المرئي الساقطة على جسيمات الغرويات في جميع الاتجاهات .

(ظاهرة تندال....)

WWW.KweduFiles.Com

ب) أملأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علميا: (٤ × ١/٢ = ٢ درجات)



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

الرابطي الجزيئي في جزئ غاز النيتروجين هو رابطة باي

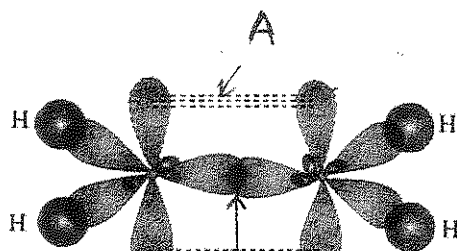
2- عدد الأفلاك غير المهجنة المتداخلة في جزئ غاز الإيثين $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ يساوي..... 2.....

3- عند ذوبان الهيدروجين في البلاتين تكون حالة محلول صلبة.....

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

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

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



B

1- الشكل المقابل يوضح تهجين الأفلاك في جزئ غاز الإيثين

فإن أحدي العبارات التالية صحيحة :

- زوايا الروابط (H-C-C-H) في جزئ الإيثين تساوي 180° .
- السهم (A) يمثل تداخل فلكا sp² المهجنان لذرتى الكربون.
- السهم (B) يمثل رابطة باي π بين ذرتى 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

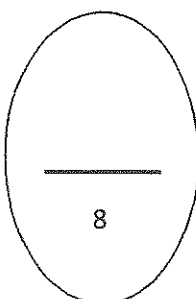
3- المركب الذي يوصل التيار الكهربائي سواء في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة هو :

- WWW.KweduFiles.Com**
- كبريتات الباريوم
- غاز الأمونيا
- هيدروكسيد الصوديوم
- الكحول الطبي

4- محلول يحتوى على كل من الأيونات التالية (Cl⁻, Na⁺, CrO₄²⁻, Ba⁺²) فان صيغة الراسب المتكون هو :

- BaCrO₄
- Na₂CrO₄
- Ba Cl₂
- NaCl

درجة السؤال الثاني فقط



ثانياً : الأسئلة المقالية (12 درجة)

السؤال الثالث :

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

1- نظرية رابطة التكافؤ :

الإلكترونات تشغل الأفلاك الذرية في الجزيئات.....

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

$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{NH}_2$	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	وجه المقارنة
قوية.....	قوية.....	قوة الرابط في مجموعة الميثيل - CH_3
SP^2	SP^3	نوع التهجين في ذرة الكربون -C- رقم 2
جانبي.....	محوري.....	نوع التداخل في ذرة الكربون -C- رقم 2
الرابطة التساهمية الثانية	الرابطة التساهمية الأحادية	وجه المقارنة
3.....	2.....	عدد الأفلاك المهجنة

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

1 - إذا كان نوع الأفلاك الأربع المهجنة لذرة الكربون في جزئ غاز الميثان CH_4 هو تهجين SP^2
فإن زاوية الرابط (C - H) تساوي 109.5° .

إذا كان نوع الأفلاك الأربع المهجنة لذرة الكربون في جزئ غاز الميثان CH_4 هو تهجين SP^3
فإن زاوية الرابط (C - H) تساوي 109.5°

2 - عندما تتدخل الكترونات الرابطة سِيِّجا جانبياً فإنها تكون سحابة أعلى وأسفل حلقة البنزين.
تتدخل الكترونات الرابطة بِي جانبياً فإنها تكون سحابة أعلى وأسفل حلقة البنزين.

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

لجزي الماء خاصية قطبية وذلك بسبب الشكل الزاوي الذي يجعل قطبية الرابطتين (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 .

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

WWW.KweduFiles.Com

5

..... درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

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

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

جزئ غاز كلوريد الهيدروجين تساهمي غير الكتروليتي ولكن عند اذابته 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 : (2X1)

1- اضافة حمض الكبريتيك الى محلول نترات الرصاص الثنائي .

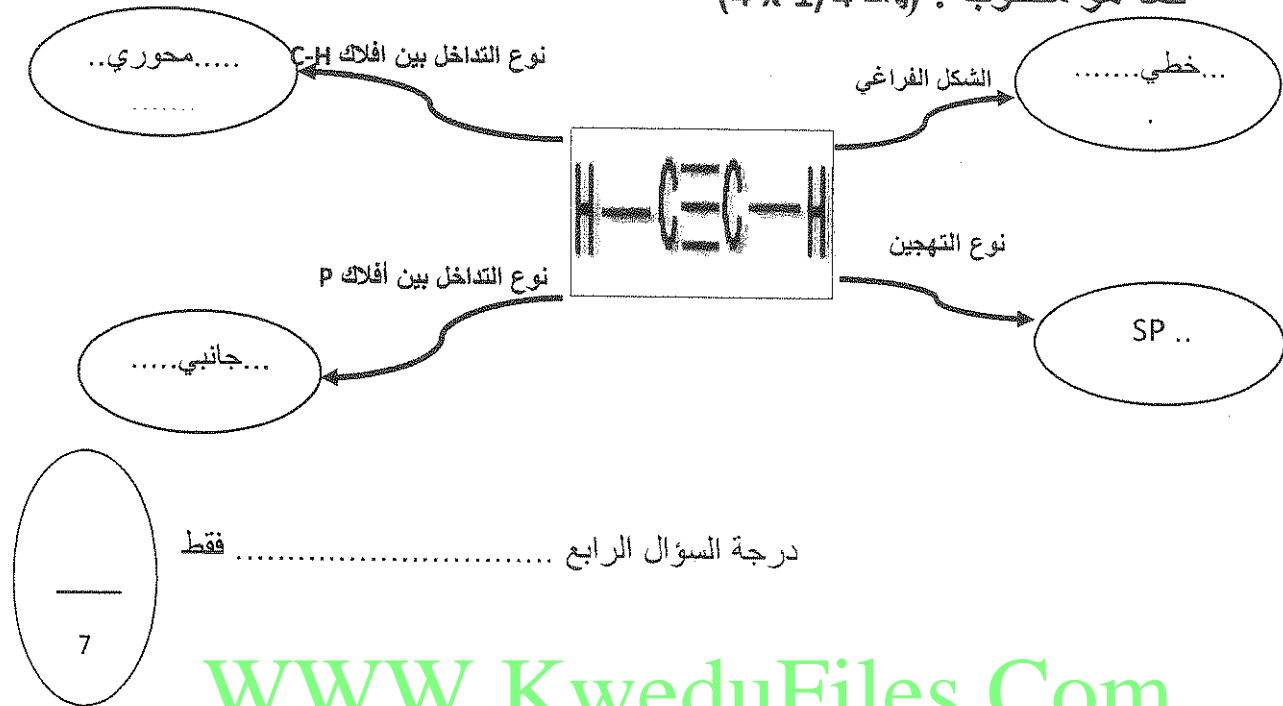


2- اضافة محلول نترات الفضة الى محلول كلوريد البوتاسيوم



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

كما هو مطلوب : ($4 \times 1/4 = 1$)



WWW.KweduFiles.Com

انتهت الأسئلة

مع أطيب أمنيات التوجيه الفني للعلوم لكم بالنجاح

(عدد الصفحات : 7)

دولة الكويت

وزارة التربية

التجييـه الفنى العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2015-2016

الحال الدراسي : الكيمياء للصف الحادى عشر العلمى - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (احيارية) (28) درجة

السؤال الأول :

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

(5x1=5) **الناتج:**

() - رابطة تساهمية تنتج من تداخل فاكين جنبا إلى جنب عندما يكونان متوازيين .
WWW.KweduFiles.Com

2- عملية تحدث عندما يذوب المذاب و يتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمنذيب .

٣-نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في المحلول إلى عدد المولات الكثي لكل من المذيب والمذاب .

()

٤- مقدار التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متظاهر .

()

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.

1

تابع / السؤال الأول :

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : (6x1.5=9)

1- الزوايا بين الأفلاك المهجنة في جزئ الإثنين تساوي :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 180°C () | 109.5°C () |
| 104.5°C () | 120°C () |

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 (500cm³) تساوي :

- | | |
|------------|------------|
| 0.2 mol() | 0.4 mol() |
| 0.8 mol() | 20 mol() |

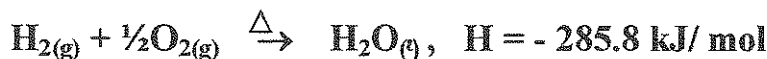
4- عند زيادة الضغط الواقع فوق سطح السائل فإن ذويانية الغاز في السائل :

() تزداد ثم تقل	() تزداد
() لا تتأثر ذويانية بالضغط	() تقل

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

- | | |
|--|-------------------------------------|
| $100.256 \text{ }^{\circ}\text{C}$ () | $100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ () |
| - $100.256 \text{ }^{\circ}\text{C}$ () | $-100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ () |

6- التفاعل الثاني 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() |

السؤال الثاني :

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

(5x1=5)

للعبارة الخطأ في كل مطابق:

- () 1- عدد الروابط التساهمية الأحادية سيعينا في جزئ الكلور Cl_2 يساوي 2 .
- () 2- غاز الأمونيا لا يوصل التيار الكهربائي في حالته الندية .
- () 3- يتاسب مقدار الارتفاع في درجة القيان تناسباً طردياً مع التركيز المولالي .
- () 4- امتزاج ثاني إيثيل إيثير في الماء يعتبر امتزاجاً كلياً .
- () 5- يعتبر ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء تفاعلاً ماصاً للحرارة .

(ب) أملا الفراغات في الحمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

..... 1- الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة في كل ذرة كريون في غاز الإيثانين هو

..... 2- عند إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك على محلول نيترات الفضة تكون راسب أبيض من

..... 3- عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتتصاعد ويرجع ذلك إلى الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل .

..... 4- عند تخفيف (10 mL) من الأسيتون النقي بالماء ليعطي مثولاً حجمه (100 mL) فإن النسبة المئوية الحجمية للأسيتون تساوي

..... 5- عدد جرامات كلوريد الكالسيوم (CaCl_2) اللازمة لذوبان في (200 g) من الماء لتحضير محلول مولاليته (0.03 mol) تساوي (علماً بأن الكتلة المولية للكلوريد 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

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

السؤال الثالث : (أ) ما المقصود بكل من :

1- مركبات غير الكتروناتية :

2- حرارة التكوين القياسية :

(ب) قارن بين الايثين والائيثين من خلال الجدول التالي :

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

(جـ) اكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نيترات الفضة .

(4 درجات)

المعادلة الموزونة :

المعادلة الأيونية الكاملة :

المعادلة الأيونية النهائية :

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(3X2=6)

(أ) على ما يلي تعليلا علميا صحيحا :

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 تغير حرارة التفاعل حرارة احتراق قياسية للكربون .

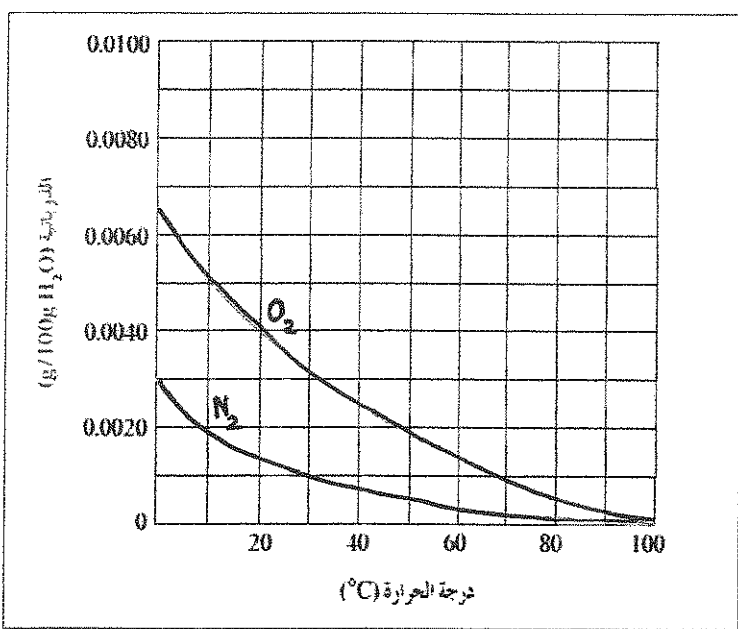
(1x5 =5)

(ب) حل المسألة التالية :

احسب تركيز كل من رابع كلوريد الكربون والبنزين متداولا بالكمار المولى في محلول يحتوى على (53.9 g) من رباع كلوريد الكربون CCl_4 و على (46.8 g) من البنزين C_6H_6 ($Cl = 35.5$ ، $H = 1$ ، $C = 12$).

السؤال الخامس

(أ) **الرسم البياني التالي** : يوضح ذوبانية غاز الأكسجين والنيدروجين وهما المكونين الأساسيين للهواء الجوي عند درجات حرارة مختلفة . والمطلوب : $(1 \times 4 = 4)$



- 1 - عند زيادة درجة الحرارة ذوبان غاز الأكسجين في الماء .
 2 - عند درجة 30°C تكون ذوبانية الأكسجين في الماء ذوبانية النيدروجين في الماء .
 3 - ذوبانية غاز الأكسجين في الماء عند (20°C) g/100g H₂O :
 4 - تساوى ذوبانية الأكسجين والنيدروجين في الماء عند درجة حرارة

(ب) **قارن بين كل من :** $(2 \times 0.5 = 1)$

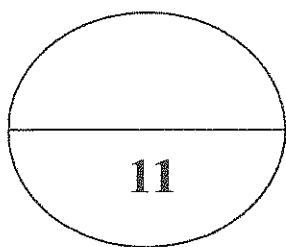
مياه غازية	هواء	وجه المقارنة
		حالة المذاب
		حالة المذيب

$(1 \times 5 = 5)$

حل المسألة التالية :

محلول يحتوي على (33.8 g) من مركب جزيئي وغير متطاير في (500 g) من الماء ، درجة تجمده . (علمًا بأن ثابت التجمد للماء يساوي $1.86^{\circ}\text{C}/\text{m}$) . احسب الكثافة المولية لهذا المذاب .

الحل :



درجة السؤال الخامس

(6)

(2x1.5=3)

السؤال السادس : (أ) ما المقصود بكل من :

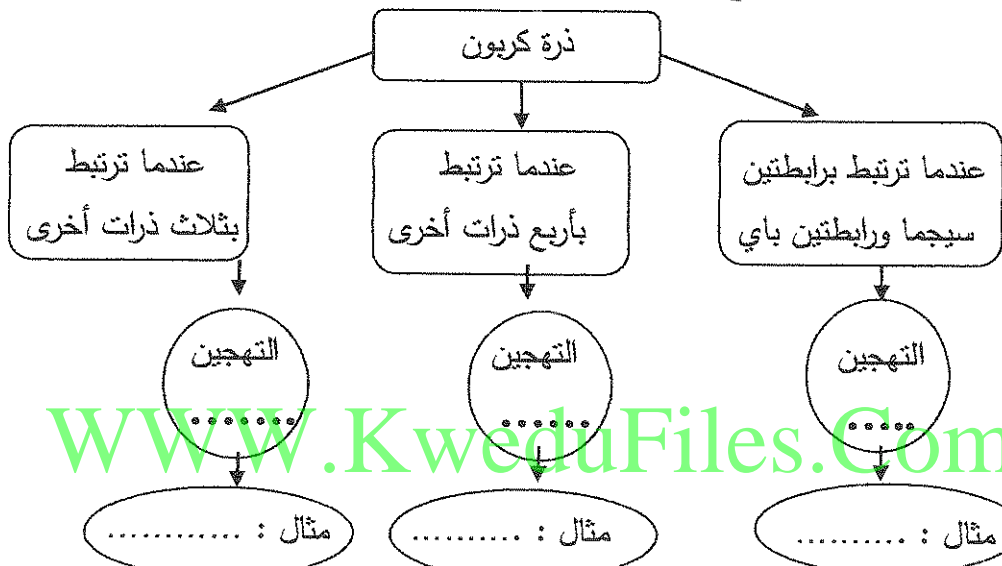
1 - المحلول المشبع :

2- المolarية (التركيز المolarي) :

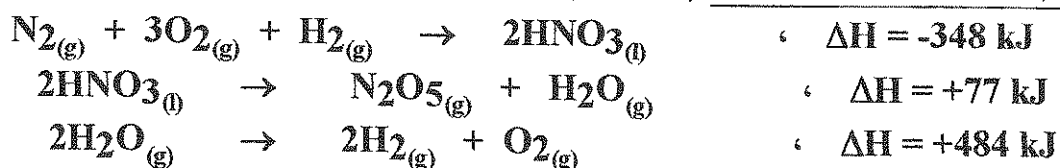
(6 x 0.5=3)

(ب) استخدم المفاهيم التالية لعمل خريطة مفاهيم :

(sp - الايثان - sp² - الايثين - sp³)



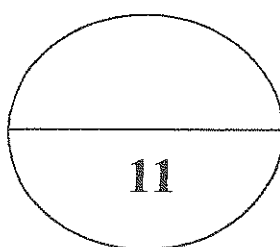
(ج) مستعيناً بالعادلات الحرارية التالية (5 = 5)



احسب الطاقة الحرارية المصاحبة للتفاعل التالي:



الحل :



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بال توفيق والنجاح

(7)

شِعْدُوجُ الْأَجْبَارِيَّة

(عدد الصفحات : 7)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم



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

المجال الدراسي : الكيمياء لصف 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
التالية : (5x1=5)

1- رابطة تساهمية تتبع من تداخل تكون جنباً إلى جنب عندما يكونان متوازيين . ص 17 (الرابطة بـ اي)

2- عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتم إماهه الكاتيونات والأنيونات بالمذيب . ص 35 (الإذابة)

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

(الكسر المولى) ص 66

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

(ثابت الغليان) ص 72

5- كمية الحرارة المنطقية عند احتراق مول واحد من المادة (عنصرية أو مركبة) احتراقاً تماماً في وفرة من الأكسجين أو الهواء الجوي عند 25°C تحت ضغط بعادل 1atm . ص 86 (حرارة الاحتراق القياسية)

تابع / السؤال الأول

(ب) ضع علامة (✓) بين القويسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : (6x1.5=9)

1- الزوايا بين الأفلاك المهجنة في جزئ الإيثين تساوي :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 180° () | 109.5° () |
| 104.5° () | 120° (✓) |

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 (500cm³)

ص 62

تساوي :

- | | |
|-------------|-------------|
| 0.2 mol (✓) | 0.4 mol () |
| 0.8 mol () | 20 mol () |

ص 56

WWW.KweduFiles.Com

() تزداد ثم تقل

(✓) تزداد

() لا تتأثر الذوبانية بالضغط

() تقل

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

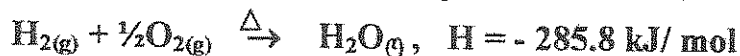
ص 72

تساوي :

- | | |
|--|------------------------------------|
| $100.256 \text{ }^\circ\text{C}$ (✓) | $100 \text{ }^\circ\text{C}$ () |
| - $100.256 \text{ }^\circ\text{C}$ () | - $100 \text{ }^\circ\text{C}$ () |

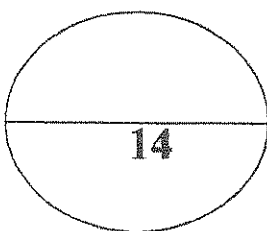
ص 86

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



فإن حرارة التكون القياسية للماء تساوي :

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| - 142.9 kJ/mol () | $+285.8 \text{ kJ/mol}$ () |
| - 285.8 kJ/mol (✓) | - 571.6 kJ/mol () |



14

درجة السؤال الأول



(2)

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كمّة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكمّة (خطأ) بين القوسين المقابلين

($4 \times 1 = 4$) الخطأ في كل مما يلي:

1- عدد الروابط التساهمية الأحادية سبّحاً في جزئ الكلور Cl_2 يساوي 2 .

2- غاز الأمونيا لا يوصل التيار الكهربائي في حالته النقية .

3- يتناسب مقدار الارتفاع في درجة الغليان تناوباً طر Isaيا مع التركيز المولالي .

4- امتزاج ثانوي إيثيل إثير في الماء يعتبر امتزاجاً كلياً .

5- يعتبر ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء تفاعلاً ماصاً للحرارة .

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

1- الشكل الفراغي للأفلاك المهيجة في كل ذرة كريون في غاز الإيثان هو خط

WWW.KweduFiles.Com

2- عند إضافة قشرات من حمض الهيدروكلوريك على محلول نيترات الفضة تكون راسب أبيض من AgCl أو

3- عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتتساعد ويرجع ذلك إلى انخفاض الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل .

4- عند تخفيف mL (10) من الأسيتون النقى بالماء ليعطى مطولاً حجمه (100 mL) فإن النسبة المئوية الحجمية للأسيتون تساوى % 10

5- عدد جرامات كلوريد الكالسيوم (CaCl_2) اللازمة لذوبان في (200 g) من الماء لتحضير محلول تركيزه المولاني (m) يساوي 0.66 (عما كان الكثافة المولانية للكلوريد الكالسيوم تساوى 111 g/mol)

65 ص

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

درجة السؤال الثاني

14

(3)



ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) (44) درجة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث : (أ) ما المقصود بكل من :

1- مركبات غير الكتروناتية :

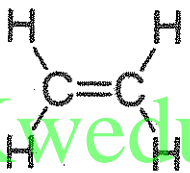
المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي سواء في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة . ص 36

2 - حرارة التكثين القياسية :

التغير في المحتوى العارضي المصاحب لتكوين مول واحد من المركب انتلاقاً من عناصره الأولية ، وأن

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

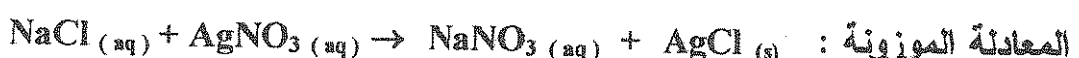
(ب) قارن بين الايثين و الايثان من خلال الجدول التالي : (1x4 = 4)

الايثان	الايثين	وجه المقارنة
$\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$		الصيغة التركيبية (البنائية)
محوري وجانبي	محوري وجانبي	نوع التداخل بين ذرتي الكربون
2	1	عدد الروابط باي في المركب
3	5	عدد الروابط سبجاً في المركب

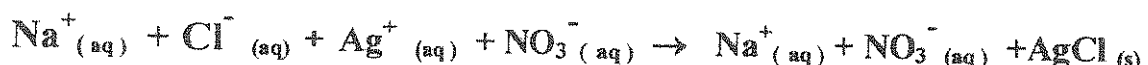
(ج) اكتب المعادلة الأيونية النهاية الموزونة لتفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نيترات الفضة .

ص 49 (4 درجات)

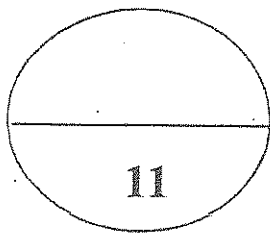
½



½



1



درجة المسؤول الثالث

(4)



السؤال الرابع

(أ) هللي لا يلي تعليلا علميا صحيحا :

1- التهجين في الميثان sp^3

لهولج الاحالية
 $3 \times 2 = 6$

هدوث تداخل هنوري بين أربع أفلاك sp^3 لذرة الكربون مع الفلك 6 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 .

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 .

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

(ب) حل المسألة التالية :

احسب تركيز كل من أربع كلوريد الكربون والبنزين متداولا بالكسر المولى في محلول يحتوى على (53.9 g) من أربع كلوريد الكربون CCl_4 و على (46.8 g) من البنزين C_6H_6 (Cl = 35.5 , H = 1 , C = 12).

1½

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

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

1½

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

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

1

$$X_A = \frac{0.35}{(0.35+0.6)} = \frac{0.35}{0.95} = 0.368$$

1

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

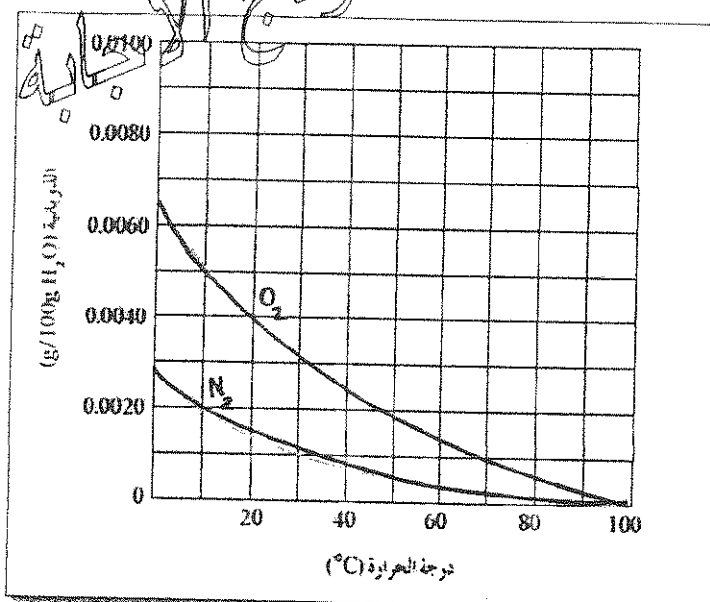
11

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

(أ) الرسم البياني التالي : يوضح ذوبان غاز الأكسجين والنيدروجين وهم المكونين الأكثرين للهواء الجوي عند درجات حرارة مختلفة . والمطلوب : $(1 \times 4 = 4)$ ص 55



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

2 - عند درجة 30°C تكون ذوبانية الأكسجين في الماء أكبر من ذوبانية النيدروجين في الماء .

3 - ذوبانية غاز الأكسجين في الماء عند (20°C) تساوي : 0.0040 g/100g H₂O

4 - تساوى ذوبانية الأكسجين والنيدروجين في الماء عند درجة حرارة 100 °C

(ب) قارن بين كل من : $(2 \times 0.5 = 1)$ ص 34

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

ص 74 $(1 \times 5 = 5)$

(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 $1.86^{\circ}\text{C}/\text{m}$ ، احسب الكثافة المولية لهذا المذاب .

$$\text{K}_{fp} = 500\text{g} = 0.5 \text{ kg} , \quad m_s = 33.8\text{g}$$

$$1 \quad \Delta T_{fp} = 0 - (-0.744) = 0.744^{\circ}\text{C} , \quad K_{fp} = 1.86$$

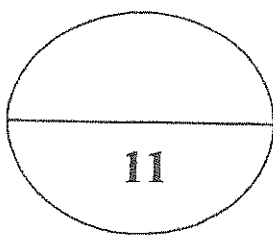
$$1 \frac{1}{2} \quad \Delta T_{fp} = \frac{K_{fp} \times m_s}{\text{Kg (solvant)} \times \text{M.wt}}$$

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

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

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.

ص62

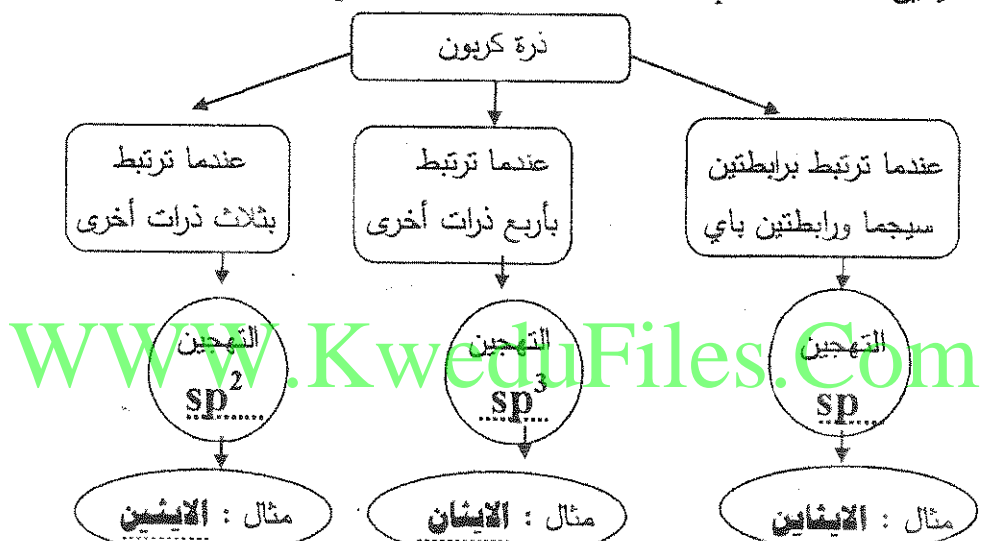
2- المolarية (التركيز المولاري) :

عدد مolecules المذاب في لتر واحد من المحلول .

ص20

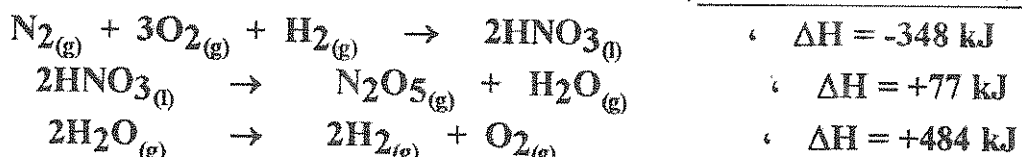
(ب) استخدم المفاهيم التالية لعمل خريطة مفاهيم : $(6 \times 0.5 = 3)$

- الايثين sp - الايثان - sp^2 - الايثانين - sp^3



ص89

(هـ) مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية : $(1 \times 5 = 5)$



احسب الطاقة الحرارية المصاحبة للتفاعل التالي :



1

1

1

1

الحل :

ضرب المعادلة الأولى في 2 والمعادلة الثانية في 2 والمعادلة الثالثة تبقى كما هي وبالجمع له ΔH

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

1

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بال توفيق والنجاح

11

دولة الكويت
وزارة التربية
(عدد الصفحات ٨)
امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي (٢٠١٤ - ٢٠١٥ م)
المجال الدراسي : الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي
الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (إجباري) (٢٢ درجة)

السؤال الأول :-

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : (٤ × ١ = ٤)

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

(ب) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً : - ($5 \times 1\frac{1}{2} = 7.5$)

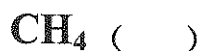
- ١ - عدد الروابط باي في جزئ $\text{H-C} \equiv \text{N}$ يساوي
- ٢ - الشكل الزاوي للرابطين H-O-H في جزئ الماء يسبب الخاصية
- ٣ - يمكن ترسيب الغروي الكاره للماء المذاب في محلول الكتروليتي عدد الشحنات في محلول .
- ٤ - المادة التي تترسب في المعادلة السابقة صيغتها الكيميائية هي
$$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{PbSO}_4 + 2\text{HNO}_3$$
- ٥ - عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتتصاعد ويرجع ذلك إلى الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل .

11.5

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 سيجما في المركبين متساوٍ .
 - () المركبان لهما نفس عدد الروابط باي .
 - () التهجين في جميع ذرات الكربون في المركبين من النوع 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 جزيء البنزين 

- () باي فقط .
- () سيجما فقط .
- () باي وسيجما

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

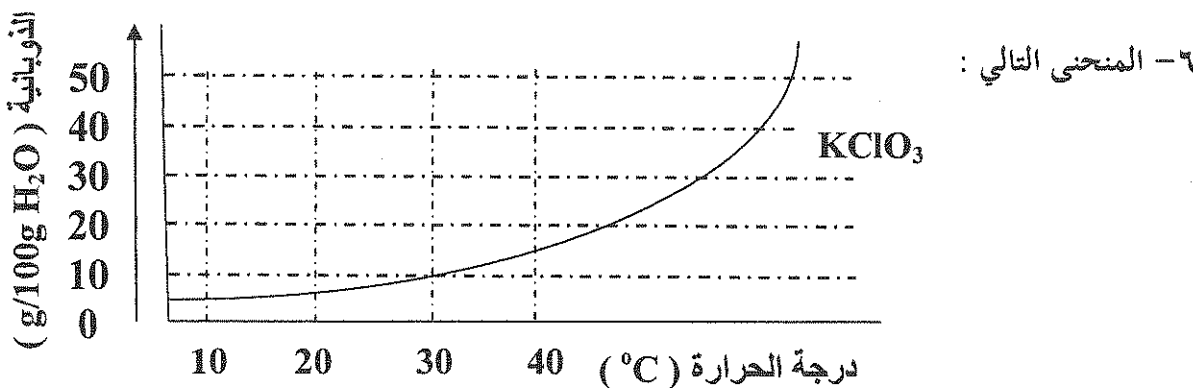
النسبة المئوية الحجمية للأسيتون تكون متساوية :

- 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 متساوياً :

- 1000mL ()
- 900 mL ()
- 200mL ()
- 100mL ()



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

() تزداد ذوبانية كلورات البوتاسيوم بارتفاع درجة الحرارة

() تقل ذوبانية كلورات البوتاسيوم في الماء البارد .

() عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم ماضية للحرارة .

() عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم لا تتأثر بتغير درجات الحرارة .

WWW.KweduFiles.Com

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

() لا تحدث عملية إماهة للايونات .

() اصطدام جزيئات الماء بالبلورة .

() التجاذب بين جزيئات الماء وايونات المذاب .

() الفصال الكاتيونات والأنيونات بعيدا عن البلورة الصلبة .

10.5

الصفحة الرابعة

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

ثانياً : القسم الثاني لاسئلة المقالة (٣٢ درجة)

أجب عن أربعة فقط من الاسئلة الخمس التالية.

السؤال الثالث : (٢ × ١ = ٢)

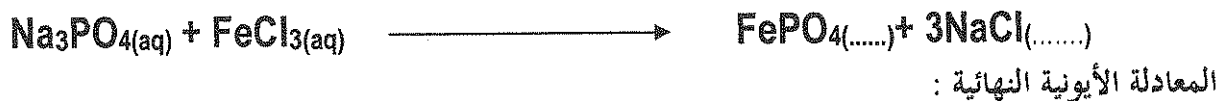
أ- ما المقصود بكل من :

١- التداخل الجاني :

٢- محلول فوق المشبع :

ب- أكتب الحالة الفيزيائية بين القوسين في الناتج ثم اكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل التالي :

(٢ درجتان)



ج- احسب الكسر المولى لحمض الاستيك ($180 \text{ g} = 60$) عند ذوبانه في (180 g) من الماء ($18 = \text{H}_2\text{O}$) علماً بأن التركيز المولالي للمحلول يساوي (6.17 m) ؟ (٣ درجات)

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

(sp^2) -٢

(sp^3) -١

(sp) -٤

- الايثانين

نمذاج التهجين

8

الصفحة الخامسة

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

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

١- التهجين للراتنات 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 : $(4 \times \frac{1}{2} = 4)$

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

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

٣- يعبر التفاعل التالي: $2C_{(s)} + H_{2(g)} + 227\text{kJ} \longrightarrow C_2H_{2(g)}$ تفاعلاً طارداً للحرارة

$$+227\text{kJ} = \Delta H^\circ_f$$

WWW.KweduFiles.Com

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

ج- قارن بين خواص الحالات التالية الموضحة في الجدول التالي : $(4 \times \frac{1}{2} = 2)$

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

الصفحة السادسة

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية للعام ١٤٢٠ - ١٥ للصف الحادى عشر - كيمياء

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

١- ثابت الغليان المولالى:

٢- حرارة التفاعل :

(ب) - تنخفض درجة تجمد محلول مائي لمذاب جزئي غير متطاير عن درجة تجمد الماء النقي الى 0.39°C . ١- إحسب التركيز المولالى . ٢- احسب درجة غليان محلول .

علماً بأن (ثابت التجمد للماء = $1.86^{\circ}\text{C}/\text{m}$ ، ثابت الغليان للماء = $0.512^{\circ}\text{C}/\text{m}$) . (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 ₄	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 III . Fe₂O₃ . علماً بأن ($\Delta H_f^{\circ} = -822 \text{ kJ/mol}$)

الصفحة السابعة

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

السؤال السادس : أ - أحسب حرارة التكوير القياسية لغاز البروپان (C_3H_8) درجتان



مستعيناً بالمعادلات التالية :

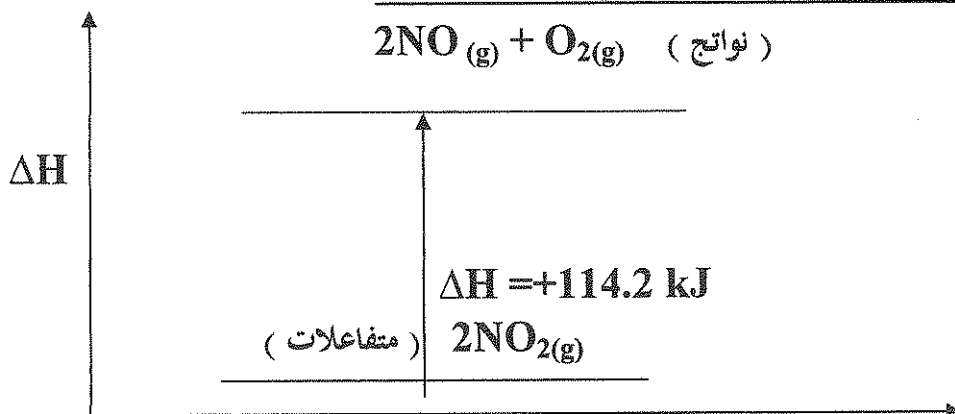


ب - علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : ($2 \times 2 = 4$)

١ - يمكن إذابة البقع الزيتية من الملابس بإستخدام البنزين .

٢ - يعتبر الكحول الطبي مركب غير الكرولبي .

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



سير التفاعل

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

- التفاعل ----- للحرارة

الصفحة الثامنة

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

السؤال السابع

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

١- عدم التمركز التام في نظام باي π 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 _s
1	0.2	2	18
0.5	—	—	90

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

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

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

8

إنتهت الأسئلة مع تمنياتنا بال توفيق

دولة الكويت

(عدد الصفحات ٨)

وزارة التربية

امتحان نهاية الفتره الدراسية الثانية للعام الدراسي (١٤٢٠ - ٢٠١٥ م)

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



* 100

السؤال الأول :-

(١) أكتب بين التقويمين الانحراف أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه بكل خدراه من العبارات التالية : ($4 \times 1 = 4$)

- ١- المركبات التي توصل الكثيروالني في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة . (المركبات الاكترووليتية ص ٣٦)

٢- مخاليط تحتوي على جسيمات يتراوح قطر كل منها بين قطر جسيم محلول حقيقي وقطر الجسيم المعلق ، أي بين 1nm و 1000 nm . (الغروبات ص ٤)

٣- عدد مولات المذاب في II من محلول . (التركيز المولاري ص ٦٢)

٤- أحد فروع الكيمياء الفيزيائية التي تهتم بدراسة الطبعات الحرارية التي ترافق التفاعلات الكيميائية . ص ٨٢ (الكيمياء الحرارية)

(ب) أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها على ما - $(5 \times 1\frac{1}{2}) = 7.5$

- ٦- عدد الروابط باي في جزئي $H-C \equiv N$ يساوي ٢ ص ١٧

٧- الشكل الزاوي للروابطين $O-H$ في جزئي الماء يسبب الخاصية القطبية . ص ١٨

٨- يمكن ترتيب الغروي الكاره للماء المذاب في محلول الكتروليتي عند معادلة الشحنة في محلول . ص ٣٤

٩- $Pb(NO_3)_2 + H_2SO_4 \longrightarrow PbSO_4 + 2HNO_3$ المادة التي تترسب في المعادلة السابقة صيغتها الكيميائية هي $PbSO_4$ ص ٤٩

١٠- عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتتساهم ويرجع ذلك إلى انفلاط الغلاف الواقع على الغاز فوق سطح السائل . ص ٥٦

٧

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) بين القويسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : $8 \times 1\frac{1}{2}$

١ - في المركبين $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$, $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ فإن أحد العبارات ~~المطلوبة~~ صحة : ص ١٨

() عدد الروابط سيجما في المركبين متساوٍ .

() المركبان لهما نفس عدد الروابط باي .

() التهجين في جميع ذرات الكربون في المركبين من النوع sp^3 المركب $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ يتفاعل تفاعلات إضافية .

٢ - أحد الجزيئات التالية يحتوي على ألكين حيث تربطين ناتجين من تداخل ٤ أفلاك غير مهجنة وهو: ص ٢٣



٣ - نوع الرابطة بين ذرات الكربون في جزء البنزين يبيّن : ص ٢١

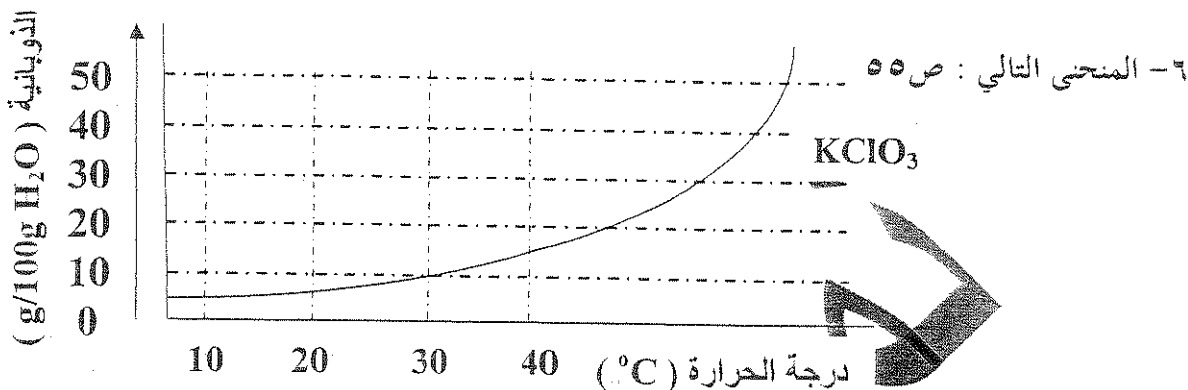
() هيدروجينية () باي وسيجما () سigma فقط () باي فقط .

٤ - خفف (100mL) من الأسيتون ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$) بالماء المقطر ليحل حجم محلول النهاي (200mL) فإن النسبة المئوية الحجمية للأسيتون تكون متساوية : ص ٦٠

60% () 50% () 33% () 30% ()

٥ - محلول حمض هيدروكلوريك حجمه (1M) وتركيزه (0.1M) خفف بالماء المقطر حتى أصل الكير () فإن حجم الحمض الناتج يكون متساويا: ص ٦٧

1000mL () 900 mL () 200mL () 100mL ()



يمثل العلاقة بين ذوبانية كلورات البوتاسيوم ودرجة الحرارة فإن أحد الإجابات التالية غير صحيحة
 () تزداد ذوبانية كلورات البوتاسيوم بارتفاع درجة الحرارة
 () تقل ذوبانية كلورات البوتاسيوم في الماء البارد
 () عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم ماضية للحرارة
 () عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم لا تتاثر بتغير درجات الحرارة

٧- جميع ما يلي يحدث عند ذوبان بلورة صلبة (مذابة) في الماء على بحسب

- لاتحدث عملية إماهة للايونات .
- () اصطدام جزيئات الماء بالبلورة .
 - () التجاذب بين جزيئات الماء وأيونات المذاب .
 - () الفصال الكاتيونات والأنيونات بعيداً عن البلورة الصلبة .

١٠.٥

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

ثانياً : القسم الثاني لاسئلة المقالة (32 درجة)

أحد عن أربعة فقط من الأسئلة الخمس التالية.

السؤال الثالث : (2 x 1 = 2)

أ- ما المقصود بكل من :

١- التداخل الجانبي : تداخل فلكين ذريين متوازيان جنباً إلى جنب عند ما يكون محور الذكرين متوازيين . ص ١٧

٢- محلول فوق المشبع : محلول يحتوي على كمية من المذاب زائدة على الكمية المسموحة بها نظرياً عند درجة

حرارة معينة . ص ٥٧

بـ _ أكتب الحالات الضبابية بين القوسين في النواتج ثم أكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لتفاعل التالي :

(2 درجتان) ص ٥٠



جـ - احسب الكسر المولى لحمض الاستريك (60 = C₂H₄O₂) عند ذوبانه في (180 g) ص ٦٦

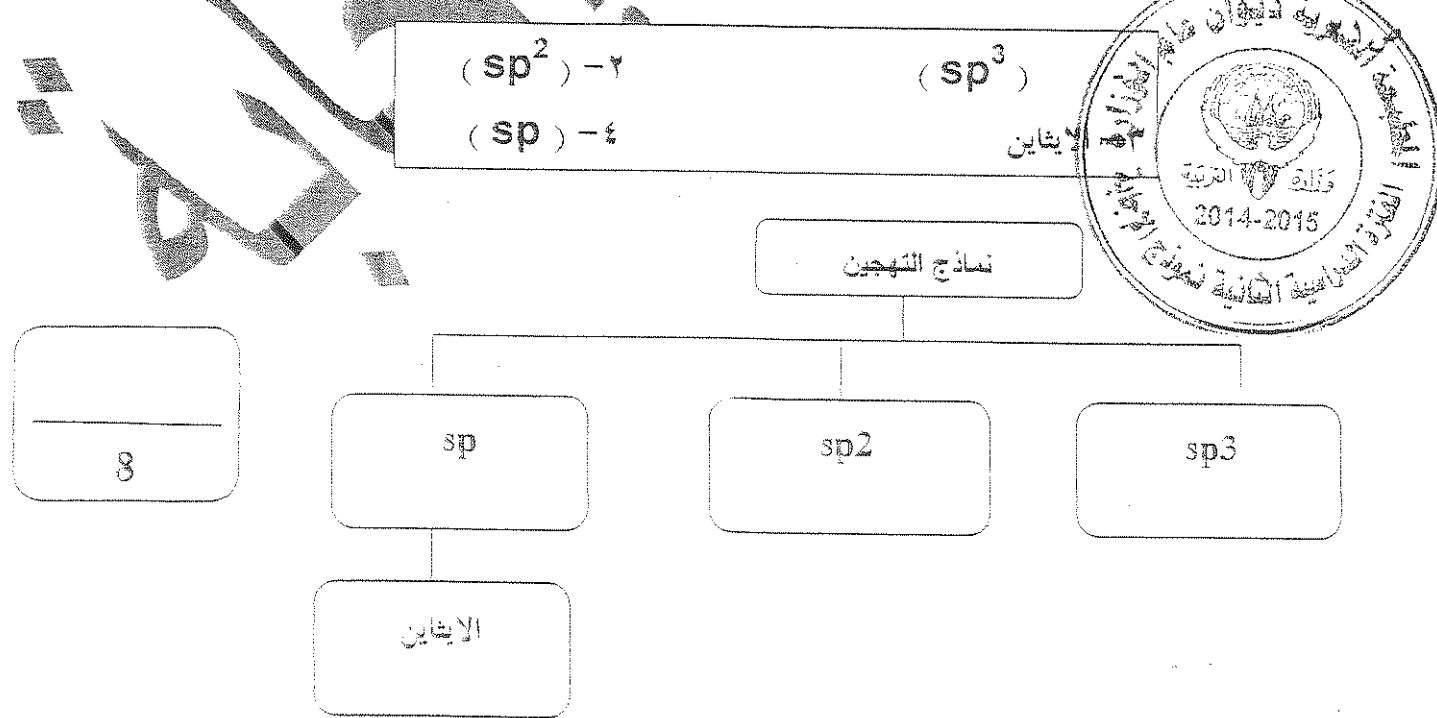
من الماء (18 = H₂O) علماً بأن التركيز المولى للمحلول يساوى (0.17 mol / 3 درجات)

$$n_B = m_s / M_{wt}, n_B = 180 / 18 = 10 \text{ mol}$$

$$n_A = K_0(\text{solvent}) \times m_s, n_A = 0.18 \times 0.17 = 1.1 \text{ mol}$$

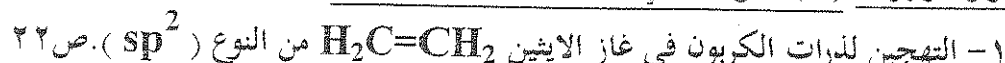
$$x_A = n_A / (n_A + n_B), x_B = 1.1 / (1.1 + 10) = 0.099$$

(د) استخلص المفاهيم الموضحة في الشكل التالي في إكمال خريطة المفاهيم : (درجة واحدة)



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

السؤال الرابع :- (أ) علل لما يلي تعليلا علمياً صحيحاً : - (٤ = ٢ × ٢)



لأنه ملائج ذلك واحد $2s$ مع فلكين من افلات $2p$ لتكوين ثلاثة أفلات مهجن sp^2 ويبقى ذلك غير مهجن . ص ٢١

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

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

ب- أعد كتابة الجمل التالية بصورة صحيحة بعد تصحيح الخطأ : (٤ = $\frac{1}{2} \times 4$)

١- عند تكوين ذرات مائية يكون اتحاد الايونات بجزئيات الماء ضعيف جدا . ص ٣٢

لأن تكوين ذرات مائية يكون اتحاد الايونات بجزئيات الماء قوي جدا .

٢- تزداد سرعة ذوبان المذيب عند تقليل مساحة السطح المشتركة بين المذيب والمذاب . ص ٤٤

فإن زاد سرعة ذوبان المذبة عند زيادة مساحة السطح المشتركة بين المذيب والمذاب .

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

٣- يعتبر التفاعل التالي : (٢ $= 2 \times \frac{1}{2}$) $2\text{C}_{(s)} + \text{H}_{2(g)} + 227\text{kJ} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_{2(g)}$ تفاعلاً طارداً للحرارة

وقيمة $+227\text{kJ} = \Delta H^\circ$ ص ٨٦

يعتبر التفاعل التالي : (٢ $= 2 \times \frac{1}{2}$) $2\text{C}_{(s)} + \text{H}_{2(g)} + 227\text{kJ} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_{2(g)}$ تفاعلاً ماصاً للحرارة

وقيمة $+227\text{kJ} = \Delta H^\circ$

٤- يشكل الفضاء جزءاً معيناً من المحیط الفیزیائی موضوع الدراسة ص ٨٣

يشكل النظم جزءاً معيناً من المحیط الفیزیائی موضوع الدراسة .

ج- قارن بين خواص المحاليل التالية الموضحة في الجدول التالي : (٢ = $\frac{1}{2} \times 4$) ص ١٤، ص ١٥

نوع النظام	نوع المحيط	الفراء ص ٤	خلط من الماء والطباشير ص ٣٩
نوع النظام	غروي - معلق	غروي	معلق
نوع المحيط	غروي	غروي	غروي
الفراء ص ٤	نوع النظام	نوع المحيط	نوع المحيط



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

السؤال السادس : أ - ما المقصود بكل مما يلي : (٢ = ٢ × ٢ درجات)

- ١- ثابت الغليان المولالي: التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لذاب جزيئي وغير متطاير ص ٧٢
- ٢- حرارة التفاعل : كمية الحرارة التي تنطلق أو تمنص عندما يتفاعل عدد من المولات للمواد المتفاعلة بعضها مع بعض خلال تفاعل كيميائي لتكون مواد ناتجة . ص ٨٥

(ب) - تنخفض درجة تجمد محلول مائي لذاب جزيئي غير متطاير عن درجة تجمد الماء النقي إلى (-0.39°C) . ١- احسب التركيز المولالي . ٢- احسب درجة غليان محلول .

علماً بأن (ثابت التجمد للماء = $1.86^{\circ}\text{C}/\text{m}$ ، ثابت الغليان للماء = $0.512^{\circ}\text{C}/\text{m}$) . (٣ درجات) ص ٧٢

مقدار الارتفاع في درجة الغليان =

$\frac{1}{2} \times 0.39 = 0.195^{\circ}\text{C}$

$$\frac{1}{2} \times 1 \text{ m} \times K_{bp} = 0.2 \times 0.512 = 0.1024^{\circ}\text{C}$$

$$\frac{1}{2} \times 100 + 0.1024 = 100.1024^{\circ}\text{C}$$

$$100.1024^{\circ}\text{C} =$$

مقدار الانخفاض في درجة التجمد = $0 - (-0.39) = 0.39^{\circ}\text{C}$

$$\frac{1}{2} \times m \times K_{fp} =$$

$$\frac{1}{2} \times 0.2 \text{ m} = m \times 0.39 / 1.86 = m$$

(ج) - قارن بين المركبات التالية بما هو موضع في المدول التالي . (٤ = $\frac{1}{2} \times 4 = 2$) ص ٢١

Cl-Cl	Cl	وجه المقارنة
١	٤	عدد الروابط سيجما في الجزيء
أفلاك غير مهجنة	أفلاك مهجنة	نوع التداخل (بين أفلاك مهجنة - بين أفلاك غير مهجنة)

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

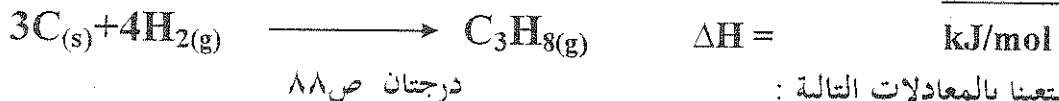
١- تكوين مول واحد من أكسيد حديد III . علماً بأن ($\Delta H_f^\circ = -822 \text{ kJ/mol}$) ص ٨٦



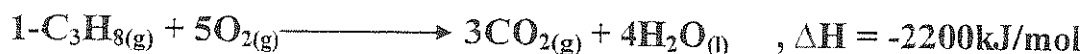
الصفحة السابعة

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

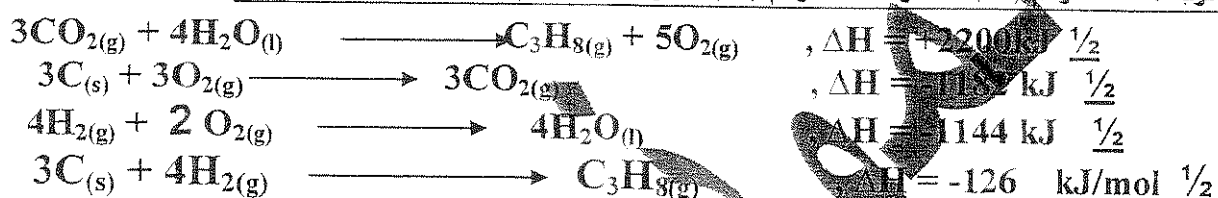
السؤال السادس : أ - أحسب حرارة التكوين القياسية لغاز البروبان (C₃H₈)



مستعيناً بالمعادلات التالية :



بـ ضرب معادلة رقم ١ × ٣ و معادلة رقم ٢ × ٤ ثم الجمع جبرياً



ب - على لما يلي تعليله علمياً صحيحاً .

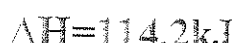
١ - يمكن إذابة الرزق من الملابس باستخدام البنزين . ص ٣٥

لأن البنزين هو مركب تساهمي غير قابلية تذوب في الماء . وهذا يعني قوى التنا佛 بينهما

٢ - يتغير الكحول الطبي مركب غير الكتروليتي . ص ٣٧

لأنه مركب قياسي لا يتكون من أيونات

(ج) - في ضوء دراستك للمخطط التالي أجب عما يلي : (ج) ص ٩



(متفاعلات)



سير التفاعل

- المحتوى الحراري للمواد المتغيرة أقل من المحتوى الحراري للمواد الناتجة .

- التفاعل يمتص للحرارة ١