

**س ١: ضع علامة ( ✓ ) أمام أنساب عبارة تكمل بها كل جملة من الجمل التالية:**

١ - الروابط سيجما ( δ ) :

- ( ) تنتج عن التداخل الجانبي لفلكي ذرتين  
 ( ) يمكن أن تكون ثنائية أو ثلاثة  
 ( ) تنتج عن التداخل المحوري لفلكي ذرتين  
 ( ) أضعف من الروابط باي ( π )

٢ - الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من :

- ( ) ثالث روابط باي ( π )  
 ( ) رابطتين باي ( π ) ورابطة سيجما ( δ )  
 ( ) رابطة سيجما ( δ ) ورابطتين باي ( π )

٣- يتداخل الفلكان جنباً إلى جنب عندما يكون محورهما :

- ( ) متوازيين  
 ( ) متقابلين رأساً إلى جنب  
 ( ) متعامدين  
 ( ) متقابلين رأساً لرأس

٤- الزوايا بين الأفلاك المهجنة في جزيء الإيثين تساوى:

- 180° ( ) 120° ( ) 109.5° ( ) 360° ( )

٥- التهجين في جزيء الميثان  $\text{CH}_4$  من النوع:

- Sp<sup>3</sup> ( ) Sp<sup>2</sup> ( ) Sp ( )

٦- نوع الرابطة بين ذرات الكربون في جزيء البنزين

- ( ) هيدروجينية  
 ( ) سيجما وبائي  
 ( ) سيجما فقط  
 ( ) باي فقط

٧ - الصيغة الكيميائية التالية (  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  ) تدل على :

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

٨- اتحاد أيونات الملح القوى بجزئيات الماء يؤدي إلى:

- ( ) ذوبانها  
 ( ) إماهة الأيونات  
 ( ) تبلر هذه الأيونات  
 ( ) تفكك هذه الأيونات

٩- إماهة الأيونات عملية يتم فيها:

- ( ) إحاطة أيونات المذاب لجزئيات الماء  
 ( ) تبلر أيونات المذاب  
 ( ) تفاعل أيونات المذاب مع الماء

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسي الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ. محمد مصطفى أبوربيع

١٠ - يعود سبب الخواص المهمة للماء إلى:

- ( ) تجمع جزيئات الماء بروابط هيدروجينية
- ( ) شفافية الماء وعدم وجود لون له
- ( ) ارتفاع الكتلة الجزيئية للماء
- ( ) عدم قطبية جزيئات الماء

١١ - الماء مركب تساهي قطبي بسبب:

- ( ) قطبية الرابطة (H - O) والشكل الخطى للماء
- ( ) قطبية الرابطة (H - O) والشكل الزاوي للماء
- ( ) قطبية الرابطة (H - O) فقط
- ( ) الشكل الخطى الذى يأخذه جزء الماء

١٢ - تعود قدرة الماء العالية على الاذابة إلى أحد ما يلى:

- ( ) القيمة العالية لثابت العزل
- ( ) ارتفاع حرارة التبخير
- ( ) ارتفاع درجة الغليان
- ( ) ارتفاع قيمة التوتر السطحي

١٣ - جميع المحاليل التالية محاليلها المائية توصل التيار الكهربائي عدا:

- ( ) محلول كلوريد الهيدروجين
- ( ) محلول الجلوكوز
- ( ) محلول الأمونيا
- ( ) محلول كلوريد الصوديوم

٤ - جميع المركبات التالية تعتبر إكتروليتات قوية عدا:

- ( ) كلوريد الصوديوم
- ( ) حمض الاستيك
- ( ) هيدروكسيد الصوديوم
- ( ) حمض الكبريتيك

٥ - أحد محاليل المركبات التالية يعتبر الكتروليت قوى:

- ( ) حمض النيتريك المخفف
- ( ) محلول السكر
- ( ) الأمونيا
- ( ) الجليسرين

٦ - من الأمثلة على المحاليل تامة الامتزاج:

- ( ) الزيت والماء
- ( ) الزيت والماء
- ( ) الایثانول والماء
- ( ) الزيت والماء

٧ - يمكن زيادة ذوبان الغاز في السائل بأحد العوامل التالية:

- ( ) زيادة درجة الحرارة وخفض الضغط
- ( ) خفض درجة الحرارة وزيادة الضغط
- ( ) زياة درجة الحرارة وزيادة الضغط
- ( ) خفض درجة الحرارة وخفض الضغط

٨ - جميع العوامل التالية تؤثر على سرعة ذوبان كلوريد الصوديوم الصلب في الماء عدا واحداً منها وهو:

- ( ) درجة الحرارة
- ( ) الضغط
- ( ) المزج والتقليل
- ( ) الطحن

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ. محمد مصطفى أبوربيع

١٩- في المحلول فوق المشبع تكون كمية المذاب عند درجة حرارة معينة:

( ) أقل مما يجب لتشبّعه ( ) أكبر مما يجب لتشبّعه

( ) ثابته لا تتغير في جميع درجات الحرارة ( ) تساوي الكمية الالزمه لتشبّعه

٢٠- يمكن تحويل المحلول المشبع في أغلب الأحيان الى محلول غير مشبع بأحد العوامل التالية:

( ) خفض درجة الحرارة ( ) إضافة كميات أخرى من الماء

( ) بجميع ما سبق ( ) إضافة كميات أخرى من المذاب

٢١- عدد مولات كبريتات الصوديوم ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) في محلولها المائي الذي تركيزه (0.4M) وحجمه (500ml)

20mol( ) 0.2mol( ) 0.8mol( ) 0.4mol( )

٢٢- مولالية محلول يحتوي على (0.5) مول من كلوريد الصوديوم مذابة في (250g) من الماء يساوي:

0.5m( ) 1m( ) 2m( ) 3m( )

٢٣- محلول من حمض النيتريك  $\text{HNO}_3$  حجمه 250 ml وتركيزه 0.4 M فيكون حجم الماء اللازم اضافته

ليصبح التركيز M 0.1 يساوي :

250ml( ) 750ml( ) 500ml( ) 1000ml( )

٤- حجم الماء بالمليليت اللازم اضافته إلى (100ml) من محلول حمض الكبريتيك الذي تركيزه (0.4M)

للحصول على محلول تركيزه (0.2M) يساوي:

400ml( ) 200ml( ) 100ml( ) 50ml( )

٥- أضيف (200) من محلول حمض ما تركيزه (0.2M) إلى ماء مقطر حتى أصبح حجم المحلول (500ml) فإن التركيز المولاري للمحلول الناتج يساوي:

0.8M( ) 0.2M( ) 0.02M( ) 0.08M( )

٦- مقدار الارتفاع في درجة غليان محلول ناتج عن ذوبان (7.2g) من مادة غير متطايرة كتلتها الجزيئية

( )  $57.6 \text{ g/mol}$  في (250 g) من الماء يساوي: ( )  $K_{bp}$  تساوي  $0.52 \text{ kg/mol}$

0.52  $^{\circ}\text{C}$ ( ) 0.26  $^{\circ}\text{C}$ ( ) 0.97  $^{\circ}\text{C}$ ( ) 1.038  $^{\circ}\text{C}$ ( )

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ. محمد مصطفى أبوربيع

٢٧- يكون مقدار الارتفاع في درجة غليان محلول المائي لليوريا أكبر ما يمكن عندما يكون تركيز اليوريا في المحلول مساوياً:

0.5m ( )      0.3m ( )      0.2m ( )      0.1m ( )

٢٨- واحد من العناصر التالية حرارة تكوينه القياسية لتساوي صفر:

$\text{Na}_{(s)}$ ( )       $\text{Mg}_{(s)}$ ( )       $\text{Hg}_{(g)}$ ( )       $\text{C}_{(s)}$ ( )

٢٩- جميع الجزيئات التالية حرارة تكوينها القياسية تساوي صفر عدا واحد منها وهو:

$\text{Br}_{2(l)}$ ( )       $\text{I}_{2(s)}$ ( )       $\text{N}_{2(l)}$ ( )       $\text{O}_{2(g)}$ ( )

٣٠- حرارة التكوين القياسية تساوي صفرأ لجميع المواد التالية عدا واحدة منها وهي :

$\text{CO}_{(g)}$ ( )       $\text{I}_{2(s)}$ ( )       $\text{N}_{2(g)}$ ( )       $\text{K}_{(s)}$ ( )

٣١- التفاعل التالي يمثل احتراق غاز الهيدروجين في وجود غاز الأكسجين

فإن حرارة التكوين القياسية للماء تساوي:  $\text{H}_{2(g)} + 1/2\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(l)}$ ,  $\Delta H = -285.8 \text{ KJ/mol}$

-285.5KJ/mol ( )      +285.5KJ/mol ( )

-571.6KJ/mol ( )      -142.9KJ/mol ( )

٣٢- إذا علمت أن تكوين ( 8g ) من غاز الميثان (  $\text{CH}_4=16$  ) يصبحه انطلاق ( 37.5 kJ ) ، فإن حرارة

التكوين القياسية للميثان:

+ 300 kJ / mol( )      +75 kJ/ mol( )      - 300 kJ / mol( )      -75 kJ/ mol( )

٣٣- من المعادلة الكيميائية الحرارية التالية:  $\text{H}_{2(g)} + 1/2\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(l)} + 285.8 \text{ KJ}$

( ) التفاعل ماص للحرارة

( ) قيمة  $\Delta H$  لهذا التفاعل سالبة

( ) قيمة  $\Delta H$  للمواد الناتجة أكبر من قيمة  $\Delta H$  للمواد المتفاعلة

( ) حرارة التكوين القياسية للماء السائل 285.8KJ/mol

س٢: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلى:

- ١- جميع الروابط التساهمية الأحادية من النوع سيجما (σ).
- ٢- يمكن أن تحتوى أحد الجزيئات على الرابطة π فقط.
- ٣- الرابطة التساهمية δ أضعف من الرابطة التساهمية π.
- ٤- في الجزيء  $(Cl_2)$  تربط ذرتا الكلور (Cl<sub>17</sub>) برابطة تساهمية احادية نتيجة تداخل الفلكين (p<sub>z</sub>) من كل منهما رأسا لرأس.
- ٥- في جزيء البنزين  $C_6H_6$  فإن كل ذرة كربون تستخدم التهجين من النوع Sp<sub>2</sub>.
- ٦- تنتج الرابطة التساهمية سيجما في جزيء الميثان  $CH_4$  نتيجة تداخل أحد الأفلاك المهجنة  $Sp^3$  الأربعة لذرة الكربون مع فلك  $1S$  لذرة هيدروجين.
- ٧- قطبية الروابط التساهمية بين جزيئات الماء متساوية ولذلك فهي تلغى بعضها الآخر.
- ٨- للماء قدرة عالية على الإذابة تعزى إلى القيمة العالية لثابت العزل الخاص به وقطبيته.
- ٩- ليس كل المحاليل سائلة حيث يمكن أن تكون صلبة أو غازية.
- ١٠- في المحاليل المتجانسة يكون المذيب في الحالة السائلة دائمًا.
- ١١- الهيدروجين في البلاتين هو مثال لمحلول غاز في صلب.
- ١٢- المذيبات القطبية تذيب المركبات الأيونية والمركبات التساهمية القطبية.
- ١٣- عندما يذوب المركب الأيوني في الماء فإنه يتحول إلى أيونات.
- ١٤- عندما يذوب إلكتروليت ضعيف في الماء، يتواجد جزء ضئيل منه على شكل أيونات في المحلول.
- ١٥- المركبات الأيونية يمكنها أن توصل التيار الكهربائي وهي في الحالة الصلبة.
- ١٦- جميع المركبات الأيونية مركبات إلكتروليتية.
- ١٧- الأمونيا المسال مثل محلول الأمونيا يوصل التيار الكهربائي.
- ١٨- يعمل التسخين على زيادة سرعة ذوبان المادة الصلبة في المسائل المذيبة في أغلب الأحيان.

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ. محمد مصطفى أبوربيع

١٩-يزداد ذوبان الغاز في المسائل بارتفاع درجة الحرارة.

٢٠-تقل ذوبانية غاز في سائل كلما ارتفعت درجة حرارة محلول.

٢١-ترداد ذوبانية الغاز كلما قل الضغط الجزئي للغاز على سطح محلول.

٢٢-الأمطار الإصطناعية يعد من تطبيقات المحاليل المشبعة.

٢٣-إنتاج سكر النبات يعد من أحد تطبيقات المحاليل فوق المشبعة.

٤-يمكن تحويل محلول غير المشبوع إلى محلول مشبوع بإذابة كميات أخرى من المذاب عند نفس درجة الحرارة

٥-عند تخفيف محلول مركز بالماء فإن عدد مولات المذاب بالمحلول تبقى ثابتة لا تتغير.

٦-درجة غليان محلول الجلوكوز الذي تركيزه  $0.5m$  أعلى من درجة غليان محلول نفسه الذي تركيزه  $0.1m$

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

٨-حرارة التكثين القياسية لبخار الماء  $H_{(g)} - H_{(l)}$  تساوي صفر.

٩-في التفاعلات الكيميائية الماصة للحرارة، يطرد النظام الحرارة إلى محطيه.

١٠-في التفاعل التالي:  $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$  ،  $\Delta H = -92.38 \text{ kJ}$  فإن الحرارة الناتجة تمثل حرارة التكثين القياسية للأمونيا عند STP.

### س ٣: أكمل الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

١ - تنتج الرابطة سيجما  $\delta$  عن التداخل ..... للأفلاك الذرية

٢ - تنتج الرابطة باي  $\pi$  عن التداخل ..... للأفلاك الذرية

٣-الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة في كل ذرة كربون في غاز الإيثانين.....

٤-عدد الأفلاك المهجنة في تهجين  $SP^2$  يساوي .....

٥-الزاوية بين روابط الهيدروجين والأكسجين في جزيء الماء تساوي .....

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ.محمد مصطفى أبوربيع

- ٦- وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء أدت إلى ..... الضغط البخاري للماء عن المركبات المشابهة له
- ٧- يعود السبب في الخواص المهمة للماء مثل ارتفاع درجة الغليان والتواتر السطحي إلى تجمع جزيئات الماء فيما بينها ..... بروابط
- ٨- ..... الحالة الفيزيائية للمذاب في مياه البحر هي
- ٩- ..... الحالة الفيزيائية للمذاب في المشروب الغازي هي
- ١٠- ..... سبائك الذهب عبارة عن محليل في الحالة
- ١١- إذا كانت قوى التجاذب بين أيونات بلورة ملح ما أقوى من التجاذب بين جزيئات الماء وهذه الأيونات فإن الملح ..... في الماء.
- ١٢- ..... المركبات التي تتأين تأين تام عند ذوبانها في الماء تسمى
- ١٣- ..... المركبات التي تتأين تأين غير تام (تأين جزئي) عند ذوبانها في الماء تسمى
- ١٤- ..... غاز الأمونيا ..... التيار الكهربائي في حاليته النقية.
- ١٥- ..... محلول كلوريد الهيدروجين (حمض الهيدروكلوريك) ..... التيار الكهربائي
- ١٦- ..... يعتبر امتصاص الماء بالإيثانول امتصاصاً ..... امتصاصاً
- ١٧- ..... يعد امتصاص الماء مع ثانئي إيثيل إيثير امتصاصاً ..... امتصاصاً
- ١٨- ..... السوائل التي لا يذوب أحدها في الآخر تسمى سوائل
- ١٩- ..... تعبأ زجاجات المشروبات الغازية بغاز ثاني أكسيد الكربون في داخلها تحت تأثير ضغط
- ٢٠- ..... عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتتصاعد ويرجع ذلك إلى ..... الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل.
- ٢١- ..... عند طحن المذاب الصلب ..... مساحة السطح المشترك بين المذاب والمذيب مما يسرع من عملية الإذابة
- ٢٢- ..... ذوبانية الغازات تكون ..... في الماء الساخن منها في الماء البارد

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ.محمد مصطفى أبوربيع

- ٢٣- يمكن تسريع عملية الذوبان عن طريق ..... مساحة السطح المشتركة بين المذاب والمذيب بواسطة عملية الطحن
- ٢٤- عند رفع درجة الحرارة ..... ذوبانية الغاز في السائل
- ٢٥- ذوبانية الغاز في السائل ..... كلما زاد الضغط الجزيئي على سطح محلول
- ٢٦- محلول يحتوى على 0.9 g من NaCl فى 100ml من محلول ( NaCl=58.5 ) فتركيزه يساوى مول / لتر
- ٢٧- محلول لهيدوكسيد البوتاسيوم (KOH=56) تركيزه ( 0.5 ) مول / كجم من الماء فتكون كتلة هيدروكسيد البوتاسيوم المذابة في ( 2 ) كجم ماء تساوى ..... جم
- ٢٨- محلول من هيدروكسيد الصوديوم حجمه 500 ml وتركيزه 0.3 M اضيف اليه 400ml من الماء فيكون التركيز بعد التخفيف يساوى ..... مول / لتر
- ٢٩- عدد مولات السكروز في محلول تركيزه ( 5M ) ..... عدد مولاته بعد تخفيفه بإضافة ( 1L ) ماء إليه.
- ٣٠- من التغير التالي :  $4 \text{ Cr}_{(s)} + 3 \text{ O}_{2(g)} \rightarrow 2 \text{ Cr}_2\text{O}_{3(s)}$  ,  $\Delta H = - 2282 \text{ kJ}$  فإن حرارة التكوين القياسية لأكسيد الكروم ( III ) تساوى ..... kJ / mol
- ٣١- من التغير التالي:  $4 \text{ Al}_{(s)} + 3 \text{ O}_{2(g)} \rightarrow 2 \text{ Al}_2\text{O}_{3(s)}$  ,  $\Delta H = - 3340 \text{ kJ}$  فإن حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم تساوى ..... kJ / mol
- ٣٢ حرارة الاحتراق القياسية تعتبر حرارة منطقية، لذلك تأخذ قيمة (  $\Delta H$  ) لها إشارة .....

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ.محمد مصطفى أبوربيع

٣٣-إذا كان التغير في الإنثالبي ( $\Delta H$ ) المصاحب لتفاعل ما يساوي (-57KJ) فإن ذلك يعني أن التغير في الإنثالبي للمواد الناتجة ..... من التغير في الإنثالبي للمواد المتفاعلة.

٤-عندما تتعادل كمية الحرارة الالزمه لتفكيك الروابط في جزيئات المتقاعلات مع كمية الحرارة الالزمه لتكوين الروابط في جزيئات النواتج يسمى هذا التفاعل .....  
.....

### س ٤: حل المسألة التالية:

١) أذيب (4g) من هيدروكسيد الصوديوم NaOH في (100ml) من الماء والمطلوب حساب كل مما يلى:  
(Na=23 , H=1 , O=16)

أ) الكتلة المولية لهيدروكسيد الصوديوم NaOH:

ب) عدد مولات المادة المذابة في محلول:

ج) التركيز المولاري للمحلول الناتج:

٢) أذيب (45g) من سكر الجلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  في (500g) من الماء فإذا كان ثابت الغليان للماء يساوى (C=12 , H=1 , O=16) ، ( $0.512^{\circ}C$  Kg/mol)

والمطلوب حساب:

أ) الكتلة المولية لسكر الجلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  :

ب) عدد مولات سكر الجلوكوز:

ج) التركيز المولاري لمحلول سكر الجلوكوز:

د) درجة غليان محلول الناتج:

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ. محمد مصطفى أبوربيع

٣) أذيب) (49.63g) من مركب غير إكتروليتي في (1Kg) من الماء علماً بأن درجة تجمد هذا محلول هي

( $0.27^{\circ}\text{C}$  - ) وثابت تجمد الماء ( $K_{fp} = 1.86^{\circ}\text{C}/\text{m}$  ) . والمطلوب:

أ) حساب مقدار الانخفاض في درجة تجمد محلول ( $\Delta T_{bp}$ ):

ب) حساب التركيز المولالى للمحلول:

ج) الكتلة المولالية لهذا المركب:

٤) محلول سكروز ( $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  ) تم إذابته في (1500g) من الماء لرفع درجة الغليان بمقدار ( $0.2^{\circ}\text{C}$ )

علماً بأن ( $\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{C} = 12$  ) ( $K_{bp} = 0.512^{\circ}\text{C}/\text{m}$  ) . والمطلوب:

أ) الكتلة المولالية لسكروز:

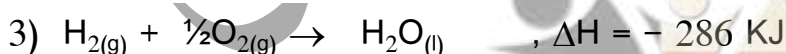
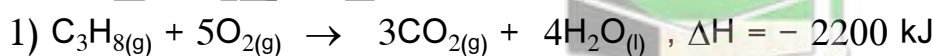
ب) حساب التركيز المولالى لمحلول السكروز:

ج) كتلة السكروز:

٥) المعادلة الحرارية التالية تعبّر عن حرارة التكوين القياسية لغاز البروبان ( $\text{C}_3\text{H}_8$  ) :

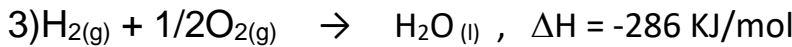
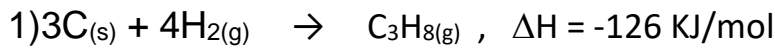


والمطلوب حساب حرارة التكوين القياسية لغاز البروبان مستعيناً بالمعادلات التالية:

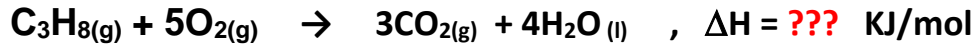


## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤) أ. محمد مصطفى أبوربيع

٦) مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:



احسب الطاقة الحرارية المصاحبة لتفاعل التالي:



٧) مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:



احسب الطاقة الحرارية المصاحبة لتفاعل التالي:



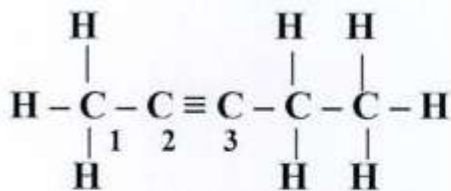
٨) مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:



احسب الطاقة الحرارية المصاحبة لتفاعل التالي:



س: ٥



أجب عن السؤال التالي : (6×1=6)

الشكل المقابل يمثل الصيغة البنائية لمركب عضوي

والمطلوب:

1. عدد الروابط سيجما  $\sigma$  في الجزيء يساوي .....

2. عدد الروابط باي  $\pi$  في الجزيء يساوي .....

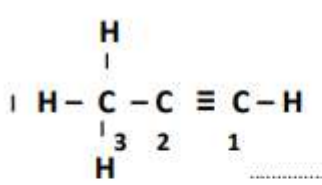
3. نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (1) هو .....

4. نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (3) هو .....

5. أسماء الأفلاك المتناولة لتكوين الرابطة بين ذرة الكربون رقم (1) وأي ذرة هيدروجين مجاورة هي .....

6. عدد الأفلاك المهجنة في ذرة الكربون رقم (2) يساوي .....

ادرس الصيغة الكيميائية البنائية التالية وهي لمركب عضوي:



المطلوب:

1. عدد الروابط التساهمية سيجما (  $\sigma$  ) في الجزيء يساوي .....

2. عدد الروابط التساهمية باي (  $\pi$  ) في الجزيء يساوي .....

3. نوع التهجين في ذرة الكربون رقم ( 1 ) .....

4. عدد الأفلاك غير المهجنة في ذرة الكربون رقم ( 2 ) هو .....

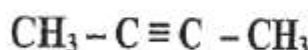
5. عدد الأفلاك المهجنة في ذرة الكربون رقم ( 3 ) هو .....

ر ب م

ادرس الشكل المقابل الذي يمثل الصيغة البنائية لمركب عضوي ثم أجب عما يلى :

- عدد الروابط سيجما في الجزيء يساوي .....

2 1

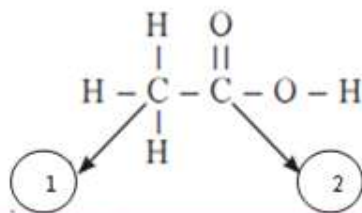


- عدد الروابط باي في الجزيء يساوي .....

- نوع التهجين في ذرة الكربون رقم ( 1 ) .....

- نوع التهجين في ذرة الكربون رقم ( 2 ) .....

صورة في الكوثر



س: في جزيء حمض الاستيك:

ذرة الكربون ٢	ذرة الكربون ١	وجه المقارنة
.....	.....	عدد الروابط سيجما
.....	.....	عدد الروابط باي
.....	.....	رموز الافلاك المتداخلة بين ذرتي الكربون رقم (١) و(٢) للرابطة سيجما

س ٦: قارن بين كل مما يلى:

رابطة باي	الرابطة سيجما	وجه المقارنة
		قوة الرابطة (أقوى-أضعف)
		تنتج من التداخل (المحوري-الجانبي)
$C_2H_2$	$CH_4$	وجه المقارنة
		نوع التهجين
		الشكل الهندسي حسب الترتيب الفراغي للجزيء
		قيمة الزاوية
		وجه المقارنة
		عدد الروابط سيجما في الجزيء
		عدد الروابط باي في الجزيء
		عدد افلاك p غير المهجنة والمترادفة لذرة الكربون الواحدة
$Sp^2$	$Sp$	وجه المقارنة
		قيمة الزاوية
		عدد افلاك المهجنة
		عدد افلاك غير المهجنة

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ. محمد مصطفى أبوربيع

الرابطة بين جزيئات الماء	الرابطة في جزيء الماء	وجه المقارنة
المياه الغازية	مياه البحر	وجه المقارنة الحالة الفيزيائية للمذاب الحالة الفيزيائية للمذيب
الغاز الطبيعي	سبائك الذهب	وجه المقارنة حالة المذاب حالة المذيب
البنزين	الماء	وجه المقارنة نوع المذيب (قطبي-غير قطبي) ذوبان الزيت (يذوب - لا يذوب) ذوبان ملح الطعام (يذوب - لا يذوب)
$NaCl$	$BaSO_4$	وجه المقارنة التجاذب بين الايونات في البلورة (أكبر - أقل) من التجاذب الذي تحدثه جزيئات الماء لهذه الايونات
$HCl$	الجلوكوز	وجه المقارنة نوع المحلول (إكتروليتي-غير إكتروليتي)
$CH_3COOH$	$NaOH$	وجه المقارنة التوصيل للتيار الكهربائي (قوي - ضعيف)
الزيت والماء	الماء والایثانول	وجه المقارنة امتزاج السوائل (كلي-جزئي-عديم الامتزاج)
ذوبان غاز الاكسجين في الماء	ذوبان غاز الاكسجين في الماء	وجه المقارنة ارتفاع درجة حرارة الماء (يقل-يزداد-لا يتاثر)
ذوبان ملح الطعام في الماء	ذوبان غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء	وجه المقارنة بزيادة الضغط فوق سطح المحلول (يقل-يزداد-لا يتاثر)
$n$	$Ms$	وجه المقارنة
	18	
$M$	$V_L$	إذا علمت أن الكتلة الجزيئية للجلوكوز تساوي $(C_6H_{12}O_6 = 180)$ فاحسب:
	0.2	

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ. محمد مصطفى أبوربيع

المحلول الذى يحتوى على تركيز مرتفع من المذاب	المحلول الذى يحتوى على تركيز منخفض من المذاب	وجه المقارنة
		نوع محلول (مرکز - مخفف)
محلول سكر تركيزه المولالى (5m)	محلول سكر تركيزه المولالى (1m)	وجه المقارنة
		درجة غليان محلول (عالي - منخفض)
		درجة تجمد محلول (عالي - منخفض)
		الضغط البخاري للمحلول (عالي - منخفض)
		احسب درجة غليان محلول إذا علمت ثابت غليان الماء ( $K^{\circ}bp = 0.512 \text{ } ^{\circ}\text{C} / \text{m}$ )
		احسب درجة تجمد محلول إذا علمت ثابت تجمد الماء ( $K^{\circ}fp = 1.86 \text{ } ^{\circ}\text{C} / \text{m}$ )
التفاعلات الماصة للحرارة	التفاعلات الطاردة للحرارة	وجه المقارنة
		إشارة $\Delta H$ (موجبة - سالبة)
		التغير في الانثالبي $\Delta H$ ( $= 0$ , $<0$ , $>0$ )
$\text{N}_{2(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{NO} \quad 180.7 \text{ kJ}$	$\text{C}_{(\text{s})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{CO}_{2(\text{g})} + 393.5 \text{ kJ}$	وجه المقارنة
		نوع التفاعل ( طارد - ماص - لحراري )
		قيمة التغير في الانثالبي $\Delta H$
حرارة الاحتراق القياسية للألمانيوم (Al)	حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألمنيوم ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ )	وجه المقارنة
		من التغير الحراري التالي: $4\text{Al}_{(\text{s})} + 3\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_{3(\text{s})} \quad \Delta H = -3340 \text{ kJ}$ فاحسب:
$\text{C}_{(\text{s})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{CO}_{2(\text{g})} \quad \Delta H = - 393.5 \text{ kJ}$	$\text{CO}_{(\text{g})} + \frac{1}{2} \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{CO}_{2(\text{g})} \quad \Delta H = - 284 \text{ kJ}$	وجه المقارنة
		التغير الحراري التالي: يمثل حرارة (تفاعل - احتراق - تكوين) قياسية

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ. محمد مصطفى أبوربيع

س٧: اختر من القائمة (ب) ما يناسب القائمة (أ) بوضع الرقم المناسب بين القوسين:

القائمة(ب)	الرقم	القائمة(أ)	الرقم المناسب
١٨٠°	١	قيمة الزاوية بين الأفلاك المهجنة في جزيء الإيثين $C_2H_4$	.....
١٢٠°	٢	قيمة الزاوية بين الأفلاك المهجنة في جزيء الإيثان $C_2H_2$	.....
١٠٩.٥°	٣		.....
محلول غاز في سائل	٤	مياه البحر	.....
محلول غاز في غاز	٥	المياه الغازية	.....
محلول صلب في سائل	٦		.....
[CH <sub>4</sub> ] الميثان	١	جزيء يعتبر أصل المركبات الاروماتية	.....
[C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ] الإيثين	٢	جزيء التهجين فيه من النوع SP	.....
[C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ] الإيثان	٣	الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة (رباعي السطوح)	.....
[C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ] البنزين	٤	جزيء عدد الأفلاك المهجنة والمترادفة فيه تساوي 6	.....
س: إذا علمت أن ذوبانية مادة كلوريد الصوديوم عند درجة حرارة 20°C تساوي 36.2g/100gH <sub>2</sub> O، فإن:			
محلول غير مشبع	١	إذابة 36.2g من مادة كلوريد الصوديوم في 100g من الماء عند 20°C	.....
محلول مشبع	٢	تسخين محلول كلوريد الصوديوم والذي يحتوي على 37g منه في 100g من الماء دون ترسيبه عند تبريد المحلول.	.....
محلول فوق مشبع	٣	إذابة 36g من مادة كلوريد الصوديوم في 100g من الماء عند درجة 20°C	.....
HCl	١	رابطة تساهمية تنتج عن تداخل فلكي ذرتين رأساً لرأس	.....
HgCl <sub>2</sub>	٢	تفاعلات تتعلق عنها طاقة حرارية يمتصها المحيط خارج النظام	.....
طارد للحرارة	٣	من المواد تامة التأين او التفكك في المحاليل المائية	.....
رابطة سيجما	٤	من المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة	.....
محلول السكر	٥		.....
حرارة التفاعل	١	كتلة المادة التي تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة معينة لتكون محلول مشبع.	.....
BaSO <sub>4</sub>	٢	عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتم اماهة الكاتيونات والانيونات بالمذيب	.....
NaCl	٣	مركب أيوني لا يذوب في الماء تقريباً	.....
حرارة التكون	٤	الطاقة اللازمة لتحطيم الروابط الكيمائية في المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في المواد الناتجة	.....
الإذابة	٥		.....
الذوبانية	٦		.....

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٠٢٥/٢٠٢٥) أ.محمد مصطفى أبوربيع

س ٨: أكتب المعادلات الكيميائية الحرارية الموزونة لتفاعلات التالية:

١-احتراق الاحتراق القياسي للهيدروجين تنطلق كمية من الطاقة الحرارية قدرها  $285.5 \text{ kJ}$  (-):

٢-حرارة التكوين القياسي للماء تنطلق كمية من الطاقة الحرارية قدرها  $285.5 \text{ kJ}$  (-):

٣- تكوين غاز ثانى أكسيد الكربون من عناصره الأولية وانطلاق طاقة حرارية مقدارها  $(394 \text{ kJ})$ .

٤-احتراق الكربون(الجرافيت) تنطلق كمية من الحرارة قدرها  $(394 \text{ kJ})$ :

٥-حرارة الاحتراق القياسي لأول أكسيد الكربون تنطلق كمية من الحرارة قدرها  $(-283 \text{ kJ})$ .

٦-تفاعل غاز أول أكسيد الكربون مع غاز الاكسجين لتكوين غاز ثانى أكسيد الكربون، علماً بأن حرارة التفاعل القياسية لهذا التفاعل تساوي  $(\Delta H^\circ = -566 \text{ kJ / mol})$ :

٧-احتراق مول واحد من الميثanol  $(\text{CH}_3\text{OH})$  يعطي كمية من الحرارة مقدارها  $(727 \text{ kJ})$ .

٨-احتراق مول واحد من الميثان  $\text{CH}_4$  يتكون غاز ثانى أكسيد الكربون والماء السائل يصاحبه انطلاق طاقة حرارية قدرها  $890 \text{ kJ}$ .

٩-حرارة التكوين القياسية لأكسيد الالمنيوم تنطلق كمية من الحرارة قدرها  $(-1676 \text{ kJ})$ :

١٠-تفاعل النيتروجين مع الاكسجين لتكوين  $1 \text{ mol}$  من أكسيد النيترويك  $(\text{NO})$  يحتاج الى  $(93.37 \text{ kJ})$ :

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ.محمد مصطفى أبوربيع

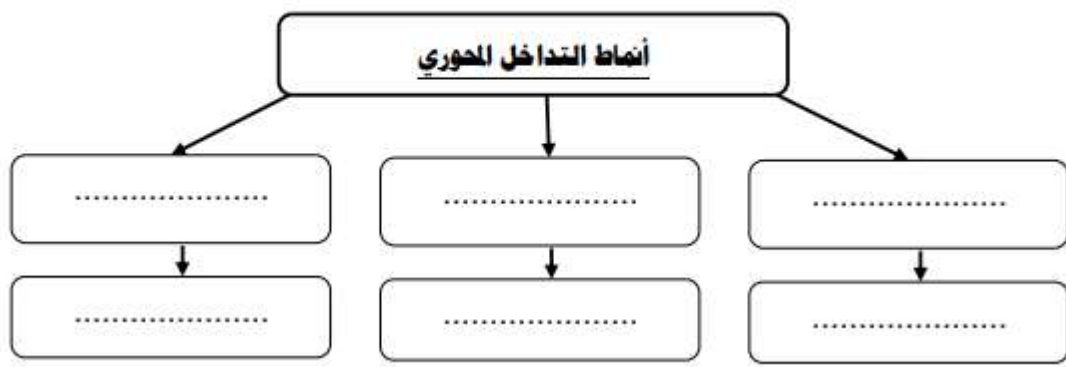
١١- تكون مول واحد من غاز ثالث أكسيد الكبريت  $\text{SO}_3$ , علماً بأن  $\Delta H_f^\circ = -395 \text{ kJ/mol}$  :

١٢- تكون مول واحد من أكسيد الحديد III  $(\text{Fe}_2\text{O}_3)$  علماً بأن  $\Delta H_f^\circ = 822 \text{ kJ/mol}$

س٩:

استخدم المفاهيم التالية لاكتمال خريطة المفاهيم التالية:

تداخل فلكي s - تداخل فلكي p - تداخل فلكي s و p - جزئ  $\text{Cl}_2$  - جزئ  $\text{H}_2$  - جزئ  $\text{HCl}$



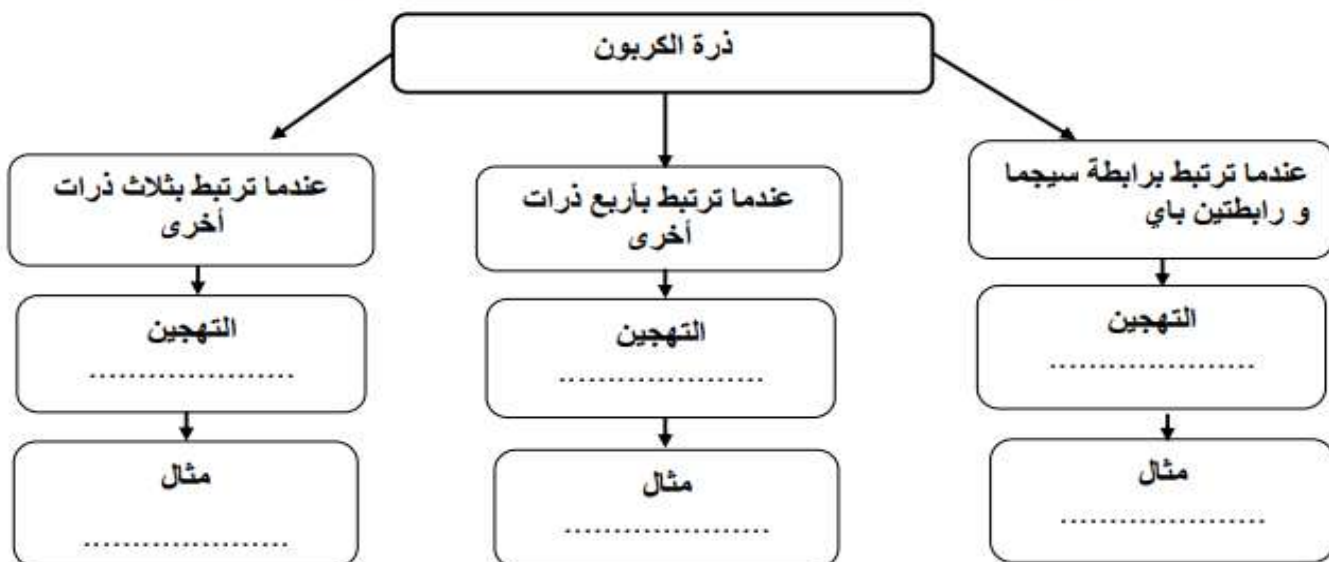
رأسا إلى رأس - جنبا إلى جنب - رابطة سيمجا - رابطة باي - 1 - 2



## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ.محمد مصطفى أبوربيع

استخدم المفاهيم التالية لاكتمال خريطة المفاهيم:

- الإيثان -  $sp$  -  $sp^2$  -  $sp^3$



توصى التيار في حالة المحلول و المصهور / توصى التيار في حالة المصهور فقط / كلوريد بوتاسيوم / كبريتات الباريوم.



استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي لاكتمال خريطة المفاهيم التالية:

كلوريد الزنك II

- محلوله يوصل التيار الكهربائي بشدة

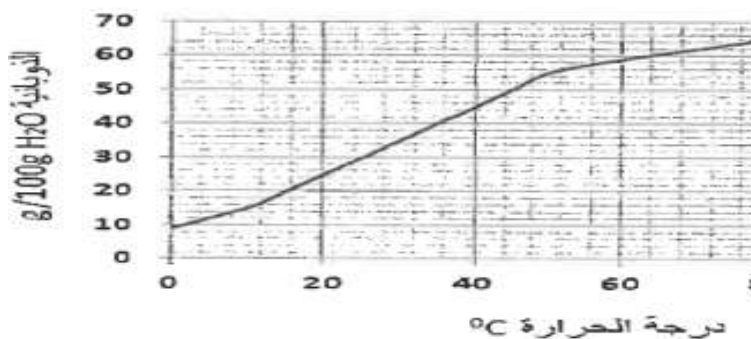
محلوله يوصل التيار الكهربائي بدرجة قليلة

- كلورات البوتاسيوم  $KClO_3$



## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ.محمد مصطفى أبوربيع

أ- احسب عن الأسئلة التالية باستخدام الجدول:



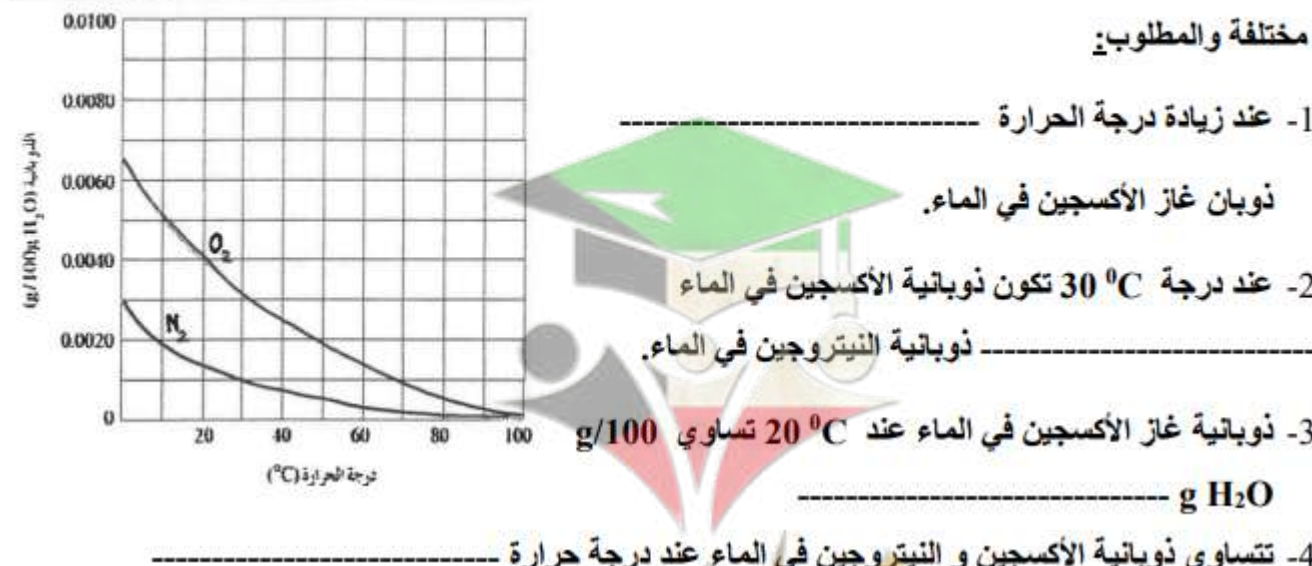
المنحنى الموضح يمثل العلاقة بين ذوبانية كلورات البوتاسيوم و درجة الحرارة والمطلوب:

أكمل العبارات التالية

- 1- تقل ذوبانية كلورات البوتاسيوم في الماء (الساخن / البارد) ----- للحرارة.
- 2- عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم (ماصة / طاردة) ----- للحرارة.
- 3- المحلول الذي يحتوى على (  $11 \text{ g KCl} / 100 \text{ g H}_2\text{O}$  ) من كلورات البوتاسيوم عند  $0^\circ\text{C}$  محلول (مشبع / غير مشبع / فوق مشبع) -----
- 4- استنتج العلاقة بين ذوبانية كلورات البوتاسيوم ودرجة الحرارة -----

الرسم البياني التالي

يوضح ذوبانية غاز الأكسجين و النيتروجين وهما المكونين الأساسيين للهواء الجوى عند درجات حرارة



صفوة الكوثر

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ.محمد مصطفى أبوربيع

### ١٠: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(.....)	١- نظرية تفترض أن الالكترونات تشغل الأفلاك الذرية في الجزيئات.
(.....)	٢- نظرية تفترض تكوين فلك جزيئي من الأفلاك الذرية يغطي النواتين المترابطتين.
(.....)	٣-اندماج فلكين مختلفين عادة ليكون فلك جديد يمتاز بخواص وسطية بين الأفلاك المندمة
(.....)	٤-قوى التجاذب بين الهيدروجين الموجب في جزئي من أحد الجزيئات والاكسجين السالب في جزئي اخر. أو رابطة تؤدي الى تجميع جزيئات الماء.
(.....)	٥-عملية تحدث عندما يتذوب المذاب وتم اماهة الكاتيونات والانيونات بالمذيب.
(.....)	٦-المركبات التي توصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة.
(.....)	٧-المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي في المحلول المائي أو في الحالة المنصهرة.
(.....)	٨- المحلول الذي يستطيع إذابة كمية أخرى من المذاب عند درجة حرارة معينة.
(.....)	٩- المحلول الذي يحتوى على أكبر كمية من المذاب في كمية من معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة.
(.....)	١٠- هو المحلول الذي يحتوى على كمية من المذاب زائدة عن الكمية المسموح بها نظرياً عند درجة حرارة معينة.
(.....)	١١-كتلة المادة التي تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة معينة لتكون محلول مشبع.
(.....)	١٢- عدد مولات المذاب في <u>لتر</u> من المحلول
(.....)	١٣- عدد المولات من المادة المذابة في <u>كيلو جرام</u> من المذيب
(.....)	١٤- المحلول الذي يحتوى على تركيز منخفض من المذاب
(.....)	١٥- المحلول الذي يحتوى على تركيز مرتفع من المذاب.
(.....)	١٦-ضغط البخار على السائل عند حدوث حالة اتزان بين السائل وبخاره عند درجة حرارة معينة.
(.....)	١٧-مقدار التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي غير متطابر
(.....)	١٨-مقدار التغير في درجة تجمد محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي غير متطابر.
(.....)	١٩-أهم فروع الكيمياء الفيزيائية التي تهتم بدراسة المتغيرات الحرارية التي ترافق التفاعلات الكيميائية
(.....)	٢٠-تفاعلات <u>تعادل</u> فيها كمية الحرارة اللازمة لتفكيك الروابط لجزيئات المتفاعلات مع كمية الحرارة اللازمة لتكوين الروابط في جزيئات الناتج ( تكون $\Delta H = 0$ )

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسي الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ. محمد مصطفى أبوربيع

(.....)	٢١- كمية الحرارة التي تتطلق أو تمتض عن عندما يتفاعل عدد من المولات المتفاعلة لتكوين مواد ناتجة.
(.....)	٢٢- التغير في المحتوى الحراري (الانثالبي) المصاحب لتكوين مول واحد من المركب انطلاقاً من عناصره الأولية وأن جميع المواد تكون في حالتها القياسية عند $25^{\circ}\text{C}$ وضغط ( $P = 1\text{atm} = 101.3\text{ KPa}$ )
(.....)	٢٣- كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من الماده (عنصرية أو مركبة) احترفاً تماماً في وفرة من الاكسجين أو الهواء الجوي عند $25^{\circ}\text{C}$ ، وتحت ضغط ( $P = 1\text{atm} = 101.3\text{ KPa}$ ) .
(.....)	٤- يكون التغير في الانثالبي لأي تفاعل كيميائي <u>قيمة ثابتة</u> سواءً تم التفاعل في خطوة واحدة أو عدة خطوات عند ثبات الضغط ودرجة الحرارة.

### س ١١ : علٰى لما يأتٰ تعليلاً علمياً دقيقاً

١- تحتوي بنية غاز كلوريد الهيدروجين على رابطة تساهمية واحدة من النوع سيجما. لأن ذرة الهيدروجين لديها إلكترون مفرد واحد في الفلك الذري $1s$ وكذلك ذرة الكلور لديها إلكترون مفرد واحد في الفلك الذري $3p_z$ فيتداخلان محورياً رأساً برأس لتنتج الرابطة التساهمية سيجما على طول المحور.
٢- تحتوي بنية غاز الكلور على رابطة تساهمية واحدة من النوع سيجما. لأن لكل ذرة كلور إلكترون مفرد واحد في الفلك الذري $3p_z$ يقعان على محور واحد بين نواتي الذرتين المجاورتين فيتداخلان محورياً رأساً برأس لتنتج الرابطة التساهمية سيجما على طول المحور.
٣- تهجين ذرات الكربون في غاز الإيثين $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ يكون من النوع $sp^2$ . لأن بنية غاز الإيثين (ذرة كربون وذرتين هيدروجين) أي يلزمها ثلاثة افلاك مهجنة $sp^2$ بها الكترونات مفردة تنتج من اندماج فلك $2S$ مع فلكين من $2P$ .
٤- حلقة البنزين متماسكة لأن الروابط الأحادية سيجما ٥ روابط قوية تبقى الحلقة متماسكة.
٥- يعتبر جزء البنزين جزئاً مستقراً يحدث تداخل جنباً إلى جنب للأفلاك الذرية $P_z$ من الاتجاهين (+)، (-) مؤدياً إلى عدم تمركز تام في نظام بأي ما يؤدي إلى استقرار الجزيء
٦- يتميز الماء بارتفاع درجة غليانه مقارنتنا بالمركبات المشابهة له.
بسبب تجمع جزيئات الماء فيما بينها بروابط هيدروجينية بين الهيدروجين الموجب في جزيء والأكسجين السالب في جزيء آخر
٧- للماء قدرة كبيرة على الإذابة.
بسبب القيمة العالية لثابت العزل الخاص بالماء، والى قطبية جزيئات الماء والتي تعمل على فصل ايونات المذاذ عن بعضها وتجنبها بعيداً.

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ.محمد مصطفى أبوربيع

٨- ملح الطعام من المركبات الايونية التي تذوب في الماء.

لأن التجاذب بين الأيونات في البلورة أقل من التجاذب الذي تحدثه جزيئات الماء لهذه الأيونات

٩- كبريتات الباريوم  $\text{BaSO}_4$  وكربونات الكالسيوم  $\text{CaCO}_3$  مركبات أيونية لا تذوب في الماء تقريباً.

لأن التجاذب بين الأيونات في البلورة أكبر من التجاذب الذي تحدثه جزيئات الماء لهذه الأيونات

١٠- جزيئات الزيت والبنزين غير قطبية، ومع ذلك يذوب الزيت في البنزين ويكون محلول.

لعدم قوى التناقض بينهما، لأن كلاهما جزيء غير قطبي

١١- الماء والزيت لا يختلطان.

لأن الزيت جزيء غير قطبي والماء قطبي

١٢- غاز الامونيا النقي لا يوصل التيار الكهربائي، ولكن محلولة يوصل التيار الكهربائي.

لأن غاز الامونيا النقي لا يحتوى على أيونات تنقل التيار الكهربائي، بينما عند ذوبانه في الماء يتآكل ويكون أيونات



١٣- غاز كلوريد الهيدروجين النقي لا يوصل التيار الكهربائي، ولكن محلولة يوصل التيار الكهربائي.

لأن غاز كلوريد الهيدروجين النقي لا يحتوى على أيونات تنقل التيار الكهربائي، بينما عند ذوبانه في الماء يتآكل ويكون



٤- يتغير طعم المشروبات الغازية عند تركها مفتوحة.

نتيجة انخفاض الضغط الجزئي لغاز ثاني أكسيد الكربون الواقع على سطح محلول، وبالتالي يقل تركيز غاز  $\text{CO}_2$

الذائب في محلول ويتسرب الغاز في صورة فقاعات تخرج من فوهة علبة المشروب الغازي

٥- الضغط البخاري للمحلول أقل من الضغط البخاري للمذيب النقي.

لأن بعض جسيمات المذاب حل محل بعض جزيئات المذيب الموجودة على سطح محلول، وبالتالي يقل عدد

جزيئات المذيب المتحولة إلى بخار فيقل الضغط البخاري

٦- يعتبر تفاعل حمض الاستيك مع الكحول الايثيلي لتكوين الاستر والماء من التفاعلات اللاحارية.

لأن فيه تتعادل كمية الحرارة اللازمة لتفكيك الروابط لجزيئات المتفاعلات مع كمية الحرارة اللازمة لتكوين الروابط في

جزيئات النواتج

٧- من التغير الحراري التالي:  $\Delta H = -1670 \text{ kJ}$  فإن  $2\text{Al}_{(s)} + \frac{3}{2}\text{O}_{2\text{(g)}} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_{3\text{(s)}}$

أ- حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألمنيوم تساوي مثلي حرارة الاحتراق القياسية للألمنيوم.

ب- حرارة الاحتراق القياسية للألمنيوم تساوي نصف حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألمنيوم.

لأن كمية الطاقة الحرارية الناتجة عن تكون مول واحد من  $\text{Al}_2\text{O}_3$  من عناصره الأولية في حالتها القياسية تساوي

كمية الطاقة الحرارية الناتجة عن احتراق (2) مول من  $\text{Al}$  احتراقاً تماماً في وفرة من الأكسجين، وجميعهم في

الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسي الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ. محمد مصطفى أبوربيع

١٨- من التغير الحراري التالي:  $H_2 + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow H_2O$ ,  $\Delta H = -286 \text{ kJ}$  فإن حرارة الاحتراق القياسية للهيدروجين تساوى حرارة التكوين القياسية للماء .

لأن كمية الطاقة الحرارية الناتجة عن تكون مول واحد من  $(H_2O)$  من عناصره الأولية في حالتها القياسية تساوي كمية الطاقة الحرارية الناتجة عن احتراق مول واحد من  $(H_2)$  احتراقاً تماماً في وفرة من الأكسجين، وجميعهم في الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة.

١٩- التغير الحراري التالي:  $CO(g) + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow CO_2(g)$ ,  $\Delta H = -284 \text{ kJ}$  لا يسمى حرارة تكوين قياسية لثاني أكسيد الكربون/ لأن  $(CO)$  ليس من العناصر الأولية المكونة ل  $(CO_2)$

٢٠- التغير الحراري المصاحب للتفاعل التالي :  $N_2(g) + 2O_2(g) \rightarrow N_2O_4(g) + 9.6 \text{ kJ}$  لا تعتبر حرارة احتراق قياسية للنيتروجين/ لأنه تفاعل ماص للحرارة، وتفاعلات الاحتراق تفاعلات طاردة للحرارة

٢١- التغير الحراري التالي:  $CO(g) + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow CO_2(g)$  لا يسمى حرارة تكوين قياسية لثاني أكسيد الكربون.

لأن  $(CO)$  ليس من العناصر الأولية المكونة ل  $(CO_2)$

### س ١٢ : ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

١- نوع الرابطة التساهمية الناتجة من تداخل فلكين ذريين عندما يكون موراهم متوازيين.

التوقع: ت تكون رابطة باي

السبب: لأن الفلكان الذريان يتداخلان جنباً إلى جنب

٢- عند اتحاد ذرة هيدروجين ( $H$ ) مع ذرة كلور ( $Cl$ ) وتكوين جزيء كلوريد الهيدروجين ( $HCl$ ) بالنسبة لنوع الرابطة التساهمية الناتجة.

التوقع: ت تكون رابطة سيجما

السبب: لأن ذرة الهيدروجين لديها إلكترون مفرد واحد في الفلك الذري  $1s$  وكذلك ذرة الكلور لديها إلكترون مفرد واحد في الفلك الذري  $3p_z$  فيتداخلان مورياً رأساً برأس لتنتج الرابطة التساهمية سيجما على طول المحو

٣- لذوبان المادة الصلبة القابلة للذوبان في الماء عند طحنه:

التوقع: يزداد ذوبانها

السبب: لأن الطحن يجعل المادة الصلبة إلى جسيمات صغيرة، وبذلك تزداد مساحة السطح المشتركة بين المذاب والمذيب

٤- لذوبان كلورات البوتاسيوم ( $KClO_3$ ) الصلبة عند تسخين محلولها:

التوقع: يزداد ذوبانها

السبب: لأن التسخين يعمل زيادة طاقة حركة جزيئات الماء، وبالتالي يزداد تصادمها مع سطح البلورة الصلبة

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٠٢٥) أ.محمد مصطفى أبوربيع

٥- لذوبان ملح الطعام في الماء:

التوقع: يذوب في الماء

السبب: لأن التجاذب بين الأيونات في البلورة أقل من التجاذب الذي تحدثه جزيئات الماء هذه الأيونات

٦- لذوبان ملح كبريتات الباريوم في الماء:

التوقع: لا يذوب في الماء

السبب: لأن التجاذب بين الأيونات في البلورة أكبر من التجاذب الذي تحدثه جزيئات الماء هذه الأيونات

٧- لذوبان الزيت في الماء:

التوقع: لا يذوب في الماء

السبب: لأن الزيت جزيء غير قطبي والماء قطبي

٨- لذوبان الزيت في البنزين:

التوقع: يذوب الزيت في البنزين

السبب: لأنعدام قوى التناقض بينهما، لأن كلاهما جزيء غير قطبي

٩- لطعم المشروب الغازي عند ترك العبوة مفتوحة فترة من الزمن:

التوقع: يتغير طعم المشروب الغازي

السبب: نتيجة انخفاض الضغط الجزئي لغاز ثاني أكسيد الكربون الواقع على سطح المحلول، وبالتالي يقل تركيز غاز  $\text{CO}_2$

الذائب في المحلول ويتسرب الغاز في صورة فقاعات تخرج من فوهة علبة المشروب الغازي

١٠- لأنماط القرية من المصانع والتي تعتمد في تبريدها على مياه النهر ومن ثم تفريغ الماء الحار في النهر:

التوقع: تتلوث الأنماط حراريا

السبب: لأنه بارتفاع درجة حرارة الماء تكتسب جزيئات غاز الأكسجين طاقة حركية، تعمل على تقليل ترکز الأكسجين

الذائب في الماء مما يؤثر سلبا على الحياة البحريه

١١- لإضاءة مصباح دائرة كهربائية بسيطة عند وضع محلول كلوريد الزئبق  $\text{HgCl}_2$  في الكأس:

التوقع: يضيء المصباح بشكل منخفض أو ضعيف

السبب: لأنه كلوريد الزئبق إلكتروليت ضعيف ويحتوي على كميات قليلة من الأيونات التي تنقل التيار

١٢- لإضاءة مصباح دائرة كهربائية بسيطة عند وضع محلول الجلوكوز في الكأس:

التوقع: لا يضيء المصباح

السبب: لأنه الجلوكوز غير إلكترولطي وبالتالي لا يحتوي على أيونات تنقل التيار

١٣- للضغط البخاري للسائل المذيب النقي عند إضافة مادة غير متطايرة وغير الكترولية إليه:

التوقع: يقل الضغط البخاري للسائل المذيب النقي

السبب: لأن بعض جسيمات المذاب حل محل بعض جزيئات المذيب الموجودة على سطح المحلول، وبالتالي يقل عدد جزيئات المذيب

المتحوله إلى بخار

## مراجعة كيمياء الصف الحادى عشر- الفصل الدراسى الأول - (٢٤/٢٥/٢٠٢٠) أ.محمد مصطفى أبوربيع

١. نوع التفاعل الكيميائى من حيث التغير الحراري إذا كان (ناتجة  $\Delta H$ ) أكبر من (متناولة  $\Delta H$ )

الحدث: يكون التفاعل ماص للحرارة

التفسير: لأن كمية الحرارة اللازمة لتفكك الروابط بين المواد المتفاعلة أقل من كمية الطاقة اللازمة لتكوين الروابط بين المواد الناتجة .

٢. نوع التفاعل الكيميائى من حيث التغير الحراري إذا كانت ( $\Delta H$ ) للتفاعل لها إشارة سالبة.

الحدث: يكون التفاعل طارد للحرارة.

التفسير: لأن التغير في الإنثالبى للمتفاعلات أكبر من التغير في الإنثالبى للنواتج.

٣. نوع التفاعل الكيميائى من حيث التغير الحراري إذا كانت قيمة التغير في الإنثالبى مساوية الصفر.

الحدث: يكون التفاعل لا حراري.

التفسير: لأن قيمة التغير في الإنثالبى للمتفاعلات تساوى قيمة التغير في الإنثالبى للنواتج .

٤. لدرجة حرارة الوسط المحبيط عندما يتفاعل الهيدروجين مع الكربون لتكوين غاز الإيثان طبقاً للمعادلة التالية:



الحدث: تنخفض حرارة الوسط المحبيط

السبب: لأن التفاعل ماص للحرارة حيث يمتص النظام الحرارة من محبيطه.

٥. لدرجة حرارة الوسط عند تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الاكسجين لتكوين غاز أكسيد النيتروك طبقاً للمعادلة

التالية:



الحدث: تنخفض حرارة الوسط المحبيط

السبب: لأن التفاعل ماص للحرارة حيث يمتص النظام الحرارة من محبيطه.

٦. لدرجة حرارة المحبيط عند اتمام التفاعل التالي:



الحدث: ترتفع حرارة الوسط المحبيط

السبب: لأن التفاعل طارد للحرارة حيث يطرد النظام الحرارة من محبيطه.

تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق،،،

