



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم
اللجنة الفنية المشتركة للكيمياء

بنك كيمياء الصف الحادي عشر العلمي
(الفترة الأولى)
العام الدراسي 2018 – 2019 م

رئيس اللجنة الفنية المشتركة للكيمياء

أ/ هنـى الـأنـصـارـي

الموجه الفني العام للعلوم بـالـإـنـاـبـة

أ/ عـاـيدـهـ الشـرـيف

الوحدة الأولى

الإلكترونات في الذرة

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- 1 - فلك ترابطي ينبع من تداخل الأفلاك الذرية ويعطي النواتين المترابطتين (.....)
- 2 - نوع من الروابط ينبع من التداخل المحوري عندما يتداخل فلكين ذريين رأساً لرأس (.....)
- 3 - نوع من الروابط ينبع من التداخل الجانبي عندما يتداخل فلكين ذريين جنباً إلى جنب (.....) عندما يكون محور الفلكين متوازيين
- 4 - عملية يتم فيها اندماج أفلاك تختلف في الشكل والطاقة والاتجاه كى تنتج أفلاكاً جديدة تتماثل في الشكل والطاقة (.....)
- 5 - نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد $2s$ مع ثلاثة أفلاك $2p$ لتكون أربعة أفلاك مهجنة وهذه الأفلاك تشير فى اتجاه قمم رباعي السطوح وتكون قيمة الزاوية بين الأفلاك المهجنة تساوى 109.5° (.....)
- 6 - نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد $2s$ مع فلكين $2p$ لتكون ثلاثة أفلاك مهجنة ويبعد كل فلك مهجن عن الآخر بزاوية 120° (.....)
- 7 - نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد $2s$ مع فلك واحد $2p$ لتكون فلكين مهجنين ويبعد كل فلك مهجن عن الآخر بزاوية 180° . (.....)
- 8 - يعتبر أصل المركبات الأروماتية صيغته الجزيئية C_6H_6 . (.....)
- 9 - نظرية تفترض أن إلكترونات الرابطة تشغل الأفلاك الذرية في الجزيئات . (.....)
- 10 - نظرية تفترض تكوين فلك جزيئي من الأفلاك الذرية يعطي كل من النواتين المترابطتين. (.....)
- 11 - نوع من الروابط لا يتكون إلا إذا سبقه تكوين الرابطة (δ). (.....)
- 12 - نوع التهجين لذرة الكربون في الميثان (CH_4) . (.....)
- 13 - نوع التهجين لذرتين الكربون في الإيثين ($H_2C = CH_2$) . (.....)

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- 1 - يمكن تحديد مكان الإلكترون وسرعته بدقة تامة (.....)
- 2 - تنتج الرابطة التساهمية الأحادية من التداخل المحوري للأفلاك الذرية رأساً لرأس (.....)
- 3 - تعتمد طاقة الرابطة سيجما δ على المسافة بين نواتي الذرتين المرتبطتين وعلى عدد الروابط التي تشكلها هاتان الذرتان (.....)
- 4 - يمكن أن تحتوي أحد الجزيئات على الرابطة π فقط (.....)
- 5 - الرابطة التساهمية δ أضعف من الرابطة التساهمية π (.....)
- 6 - الجزيئات التي تحتوي على الرابطة π تميز بنشاطها على التفاعل الكيميائي. (.....)
- 7 - تنتج الرابطة التساهمية الثانية من تداخل الأفلاك الذرية جنباً إلى جنب (.....)
- 8 - جميع الروابط في جزء الأمونيا NH_3 من النوع سيجما δ (.....)
- 9 - يحتوي جزء الإيثان C_2H_2 على ثلاثة روابط من النوع π (.....)
- 10 - تتكون الرابطة π في جزء الإيثين C_2H_4 بين أفلاك مهجنة من النوع SP^2 (.....)
- 11 - الروابط التساهمية الثانية والثلاثية التي تكونها ذرات الكربون في جزيئاتها تكونها أفلاك مهجنة من النوع SP^2 و SP (.....)
- 12 - يحتوي جزء البنزين على ستة روابط من النوع سيجما δ وستة روابط من النوع π (.....)
- 13 - تتوزع ذرات الهيدروجين توزيعاً متكافئاً على حلقة البنزين (.....)
- 14 - ذرات الكربون في جزء البنزين تقوم بعمل تهجين من النوع SP^3 (.....)
- 15 - كلما كانت المسافة بين نواتي الذرتين المترابطتين أكبر كانت الرابطة بينهما أقوى. (.....)
- 16 - في الجزء (Cl_2) ترتبط ذرتا الكلور برابطة تساهمية نتيجة تداخل الفلكلين $(3p_z^1)$ من كل منهما رأساً لرأس. (.....)
- 17 - جميع الروابط التساهمية الأحادية من النوع سيجما δ . (.....)
- 18 - إذا كانت الصيغة البنائية لغاز ثاني أكسيد الكربون (O=C=O) فهذا يعني أن جميع الروابط فيه من النوع باي (π) . (.....)
- 19 - تتوارد الرابطة سيجما (δ) والرابطة باي (π) في الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية الثانية أو الرابطة التساهمية الثلاثية. (.....)
- 20 - الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من ثلاثة روابط باي (π) . (.....)
- 21 - في التهجين يكون عدد الأفلاك التي يتم اندماجها مساوياً لعدد الأفلاك المهجنة الناتجة. (.....)
- 22 - الزوايا بين الأفلاك المهجنة من النوع (sp) تساوي (120°) . (.....)
- 23 - في البنزين (C_6H_6) تكون جميع الروابط بين ذرات الكربون هي روابط تساهمية ثانية. (.....)
- 24 - في البنزين (C_6H_6) فإن كل ذرة كربون تستخدم التهجين من النوع (sp) . (.....)
- 25 - في الإيثانين $(\text{HC}\equiv\text{CH})$ فإن كل ذرة كربون تستخدم التهجين من النوع (sp^3) . (.....)

السؤال الثالث: أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً:

- 1 - كل رابطة تساهمية أحادية في الكيمياء تكون من النوع
- 2 - قوة الرابطة سيجما (δ) من قوة الرابطة باي (π) .
- 3 - الرابطة التساهمية الثانية تتكون من ثم الرابطة باي.
- 4 - التهجين الذي تستخدمه ذرتى الكربون في الإيثان ($\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_3$) هو من النوع
- 5 - نوع التهجين الذي تستخدمه ذرة الألومنيوم في المركب (AlCl_3) ، هو من النوع
- 6 - الشكل الغragي للأفلاك المهجنة في كل ذرة كربون في غاز الإيثانين C_2H_2 هو
- 7 - عدد الأفلاك غير المهجنة المتداخلة في ذرة الكربون الواحدة في جزئ غاز الإيثانين $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ هو
- 8 - تكون الرابطة التساهمية الأحادية عندما تتقاسم الذرتان عدد من أزواج الإلكترونات يساوي زوج من الإلكترونات
- 9 - تنتج الرابطة سيجما δ عن التداخل للأفلاك الذرية
- 10 - تنتج الرابطة باي π عن التداخل للأفلاك الذرية
- 11 - تتألف الرابطة التساهمية الأحادية دائماً من رابطة
- 12 - تعتمد طاقة الرابطة سيجما δ بين ذرتين على المسافة بين الذرتين المترابطتين وعلى عدد التي تشكلها هاتان الذرتان .
- 13 - ترتبط ذرة النيتروجين مع ثلات ذرات الهيدروجين مكونة جزئ الأمونيا NH_3 ويكون التداخل بين الأفلاك
- 14 - عدد الروابط سيجما δ في جزئ البروباين $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH}$ يساوي، بينما عدد الروابط باي π في الجزء السابق نفسه يساوي
- 15 - تداخل فلکین (s) هو تداخل من النوع
- 16 - تداخل فلکین (s و p) هو تداخل من النوع
- 17 - عدد الروابط سيجما في جزئ كلوريد الهيدروجين (HCl) يساوي
- 18 - تداخل فلکین ($3p_z^1$) لذرتى الكلور لتكون جزئ الكلور (Cl_2) هو تداخل من النوع
- 19 - عدد الروابط سيجما في جزئ الكلور (Cl_2) يساوي
- 20 - يحتوى جزئ النيتروجين (N_2) على رابطة تساهمية ثلاثة ، رابطة واحدة منهم من النوع . سيجما.. ورابطتين من النوع
- 21 - في التهجين (sp^3) يكون عدد الأفلاك المهجنة
- 22 - في التهجين (sp) يكون عدد الأفلاك المهجنة وعدد الأفلاك غير المهجنة
- 23 - في التهجين (sp^2) يكون عدد الأفلاك المهجنة وعدد الأفلاك غير المهجنة

التجوية الفني العام للعلوم - اللجنة الفنية المشتركة للكيمياء - بنك الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي - (الجزء الأول) - 2018/2019 (6)
السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام أنساب عبارة تكمل كل جملة من الجمل التالية:

1 - الروابط سيجما (δ) :

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

2 - الرابطة بين ذرتي الأكسجين في الجزء (O₂) :

- تساهمية ثنائية من النوع سيجما (δ) .
- تساهمية ثنائية من النوع باي (π) .
- تساهمية أحادية من النوع سيجما (δ) .
- تساهمية ثنائية من النوع باي (π) وباي (π) .

3 - الروابط في الصيغة البنائية التالية (H-C≡C-H) :

- أربع روابط سيجما (δ) و رابطة باي (π) .
- ثلات روابط سيجما (δ) و رابطتين باي (π) .
- ثلات روابط سيجما (δ) و رابطة باي (π) .
- خمس روابط سيجما (δ) .

4 - الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من :

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

5 - يتداخل الفلكان جنباً إلى جنب عندما يكون محورهما :

- متوازيين .
- متقابلين رأساً إلى جنب .
- متعامدين .
- متقابلين رأساً لرأس .

6 - أحد الجزيئات التالية يحتوي على رابطة تساهمية ثلاثة هو جزء :



7 - من خواص الرابطة سيجما (δ) :

- يكون محور تداخل الفلكين هو محور التناظر .
- لا تعتمد على المسافة بين الذرتين المترابطتين .
- تكون أقوى كلما كان التداخل بين الأفلاك أقل.

8 - في المركبين CH₃CH₂CH₃ ، CH₃CH=CH₂ جميع العبارات التالية غير صحيحة عدا :

- المركب CH₃CH=CH₂ يتفاعل بالإضافة
- المركبان لهما نفس عدد الروابط باي.
- التهجين من النوع sp³ في جميع ذرات كربون المركبين
- عدد الروابط سيجما متساو في المركبين.

9 - عدد الأفلاك المهجنة الناتجة عن تهجين فلك (s) مع فلكين (p) ، يساوي :

1

3

4

2

10- إذا كان التهجين من النوع (sp^3) فإن الشكل الهندسي الذي تأخذه الأفلاك المهجنة هو :

- رباعي السطوح .
- مكعب مركزي .
- مثلث مستوي .
- خطٍ .

11- إذا كان التهجين من النوع (sp^3) فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوي :

- 90° .
- 120° .
- 180° .
- 109.5° .

12- إذا كان التهجين من النوع (sp^2) فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوي :

- 90° .
- 120° .
- 180° .
- 109.5° .

13- إذا كان التهجين من النوع (sp) فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوي :

- 90° .
- 120° .
- 180° .
- 109.5° .

14- أحد المركبات التالية يكون تهجين ذرة الكربون فيه من النوع (sp^3) هو :



15- عدد التداخلات المحورية بين الأفلاك المختلفة في جزء الكلوروفورم CHCl_3 هو :

- 2
- 1
- 3
- 4



16- عدد التداخلات الجانبية بين الأفلاك المختلفة في جزء البنزين C_6H_6 :

- 2
- 1
- 3
- 4

17- أحد المركبات التالية يحتوي الجزء على ذرة كربون مهجة من النوع SP^2 :



18- ذرة الكربون المهجنة من النوع SP^3 تستطيع عمل :

- رابطتين سيجما ورابطة باى
- اربع روابط سيجما
- ثلات روابط سيجما ورابطة باى
- ثلات روابط باى ورابطة سيجما

19- ذرة الكربون المهجنة من النوع SP^2 تستطيع تكوين :

- رابطتين سيجما ورابطة باى
- اربع روابط سيجما
- ثلات روابط سيجما ورابطة باى
- ثلات روابط باى ورابطة سيجما

20- ذرة الكربون المهجنة من النوع SP تستطيع تكوين :

- رابطتين سيجما ورابطة باى
- اربع روابط سيجما
- ثلات روابط سيجما ورابطة باى
- ثلات روابط باى ورابطة سيجما

21- ذرة الكربون المهجنة من النوع SP تستطيع تكوين :

- رابطتين سيجما ورابطة باى
- اربع روابط سيجما
- ثلات روابط سيجما ورابطة باى
- ثلات روابط باى ورابطة سيجما

22- أحد المركبات التالية يحتوي الجزيء فيه على ذرات كربون مهجنة من النوع SP :



23- أحد الجزيئات التالية يكون فيه نوع التهجين لذرة الكربون (sp^3) هو :



24- نوع التهجين لذرة الكربون في جزئ الإيثين (C_2H_4) هو :



25- أحد الجزيئات التالية يكون فيه نوع التهجين لذرة التي تحتها خط هو (sp^2) :



26- نوع التهجين لذرة الكربون في جزئ الإيثان (C_2H_2) هو :



27- أحد الجزيئات التالية يكون فيه نوع التهجين لذرة الكربون (sp) هو :



28- أحد الجزيئات التالية تكون الزوايا بين الروابط ($H-C-C-H$) فيه (180°) وهو:



29- مركب عضوي هيدروكربوني يتكون من ذرتين كربون التهجين في كل منها sp فأن صيغة المركب هي



30- التهجين في ذرة البريليوم في جزيء كلوريد البريليوم $BeCl_2$ من النوع :



31- نوع التهجين في ذرة الكربون التي تحتها خط في المركب التالي : $CH_3 - CH = CH_2$ ، هو :



علل فسر مایلی

- ١ - لا يمكن أن تحتوي أحد الجزيئات على الرابطة باى فقط

2 - الرابطة سيجما أقوى من الرابطة باي

3 - الميثان CH_4 أقل نشاطاً من الإيثين $\text{CH}_2=\text{CH}_2$

٤- طبقاً لنظرة رابطة التكافؤ لا تكون الغازات النبيلة، وابط تساهمة.

5- الرابطة سبحاما في، جزء الهايدروجين أقوى من الرابطة سبحاما في، جزء الكلور.

6- الرابطة سيجما بين ذرتى الكربون في جزئ الإيثان أقوى من الرابطة سيجما بين ذرتى الكربون في جزئ الإيثين.

7 - يتفاعل الميثان CH_4 بالإستبدال بينما يتفاعل الإيثان C_2H_4 بالإضافة.

8 - استقرار الشكل الحلقى السادس لجزء البنزين.

9 - لا يمكن الاعتماد على نظرية رابطة التكافؤ لشرح تكوين الروابط في جزيء الميثان.

السؤال الخامس: أجب عما يلى:

١- حدد الأفلاك الذرية التي تندمج(تدخل) لتكوين كل من الجزيئات التالية وما نوع الرابطة المكونة نتيجة هذا الاندماج(التدخل)

الصيغة البنائية للجزء	الأفلاك المندمجة (المتداخلة)	نوع الرابطة
H—H
Cl—Cl
O = O

N ≡ N

H—Cl

2 - قارن بين الرابطة سيجما (δ) والرابطة باي (π) من خلال الجدول التالي :

الرابطة باي (π)	الرابطة سيجما (δ)	وجه المقارنة
.....	وجودها في الرابطة التساهمية الأحادية
.....	وجودها في الرابطة التساهمية الثنائية
.....	وجودها في الرابطة التساهمية الثلاثية
.....	قوة كل منها بالنسبة للأخرى

3 - حدد عدد الروابط سيجما (δ) وعدد الروابط باي (π) في كل من الجزيئات التالية :

عدد الروابط باي (π)	عدد الروابط سيجما (δ)	الصيغة البنائية للجزيء
.....	$O = C = O$
.....	H $H \backslash N / H$
.....	$N \equiv N$
.....	$-C \equiv C -$
.....	$- \begin{matrix} & \\ C & - C = C - C - \end{matrix}$
.....	$- \begin{matrix} & \\ -C & \equiv C - C - \end{matrix}$
.....	$O = O$

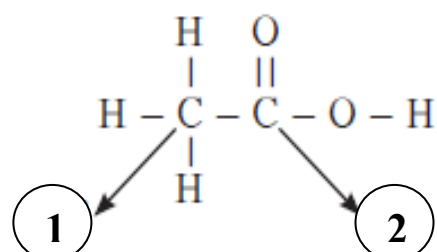
4 - أكمل الجدول التالي بما هو مطلوب :

نوع التهجين	عدد ونوع الأفلاك المتداخلة	الشكل الهندسي للأفلاك المهجنة	الزوايا بين الأفلاك
sp
sp^2
sp^3

5 - ما نوع التهجين لذرة الكربون في المركبات التالية :

البنزين	غاز الإيثان	غاز الإثيلين	غاز الميثان	وجه المقارنة
C_6H_6	C_2H_2	C_2H_2	CH_4	الصيغة الكيميائية
	$HC \equiv CH$	$H_2C = CH_2$	CH_4	الصيغة التركيبية
.....	عدد الروابط σ
.....	عدد الروابط π
.....	التهجين في الكربون
.....	الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة
.....	الزوايا بين الأفلاك المهجنة لكل ذرة كربون
.....	عدد الأفلاك المهجنة لكل ذرة كربون
.....	عدد الأفلاك غير المهجنة لكل ذرة كربون

$H_3C^3 - C^2 \equiv C^1 H$	$H_2C^3 = C^2 = C^1 H_2$	وجه المقارنة
.....	عدد الروابط σ في الجزيء
.....	عدد الروابط π في الجزيء
.....	نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 1
.....	نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 2
.....	نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 3



6 - الشكل المقابل والذي يمثل الصيغة البنائية لحمض الأسيتيك

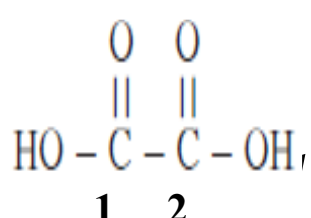
- والمطلوب :

1 - نوع التهجين لذرة الكربون رقم (1) هو :

2 - نوع التهجين لذرة الكربون رقم (2) هو :

4 - حدد نوع الروابط التي تربط ذرة الكربون رقم (2) بكل من ذرتي الأكسجين
الرابطة الأولى هي رابطة : ، الرابطة الثانية هي الرابطة :

7 - من الشكل المقابل والذي يمثل الصيغة البنائية لحمض الأكساليك ($C_2H_2O_4$)



1 - نوع التهجين لذرة الكربون رقم (1) هو :

2 - نوع التهجين لذرة الكربون رقم (2) هو :

3 - اكتب الترتيب الإلكتروني النقطي للشكل السابق :

4 - حدد نوع الروابط التي تربط كل ذرة كربون بكل من ذرتي الأكسجين

الرابطة الأولى هي رابطة : ، الرابطة الثانية هي الرابطة :

5 - عدد الروابط سيجما في الجزيء هو ، وعدد الروابط باي هو :

8 - استخدم المفاهيم التالية لعمل خريطة مفاهيم :

الزاوية 120°

أفالاك مهجنة

SP^3

الزاوية 180°

أفالاك مهجنة

SP^2

الزاوية 109.5°

فلكتين مهجنين

SP

نظرية الأفالاك

المهجنة

9 - استخدم المفاهيم التالية لعمل خريطة مفاهيم :

الرابطة باي

نظيرية رابطة
التكافؤ

الرابطة سيجما

أفالاك جزئية

تدخل محوري

أفالاك ذرية

تدخل جانبي

السؤال السادس: الجمل التالية غير صحيحة اقرأها جيداً وبتمعن ثم أعد كتابتها بحيث تكون صحيحة:

1 - في الصيغة البنائية التالية يوجد أربع روابط سيجما (δ) ورابطة باي (π).
$$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} \\ & \diagdown & / \\ & \text{C} = \text{C} \\ & / & \diagdown \\ \text{H} & & \text{H} \end{array}$$

2 - يعتبر البنزين (C_6H_6) أصل المركبات الأروماتية وفيه تكون ذرات الكربون موجودة في شكل مستوى حلقي سداسي يصاحبه سحابة من تداخل إلكترونات الرابطة سيجما (δ) أعلى وأسفل الحلقة.

3 - تنتج الرابطة التساهمية الأحادية من التداخل الجانبي للأفالاك الذرية

4 - تعتمد طاقة الرابطة سيجما δ على نوع الذرتين المرتبطتين وعلى تكافؤ الذرتين.

5 - الرابطة التساهمية δ أضعف من الرابطة التساهمية π

6 - الجزيئات التي تحتوي على الرابطة δ فقط تميز بنشاطها وقدرتها العالية على التفاعل الكيميائي

7 - الرابطة التساهمية الثنائية تنتج من تداخل الأفالاك الذرية جنبا إلى جنب فقط وتحتوي على رابطتين π

8 - جميع الروابط في جزء الأمونيا NH_3 من النوع باي π

9 - يحتوي جزئ الإيثان C_2H_2 على ثلاثة روابط من النوع π

10 - تتكون الرابطة π في جزئ الإيثان C_2H_4 من تداخل جانبي لأفلاك مهجنة من النوع SP^2

11 - الرابط التساهمية الثنائية والثلاثية التي تكونها ذرات الكربون في جزيئاتها تتكون جميعها من تداخل أفلاك مهجنة من النوع SP^2 و SP

12 - يحتوي جزئ البنزين على ستة روابط من النوع سيجما δ وستة روابط من النوع π

13 - ذرات الكربون في جزئ البنزين تقوم بعمل تهجين من النوع SP^3

14 - نوع التهجين في ذرة البورون (B_5) في ثلاثي فلوريد البورون BF_3 من النوع SP^3

15 - يزداد طول الرابطة δ وتقل قوتها كلما كان التداخل بين الأفلاك أكبر

16 - عدد الروابط من النوع سيجما δ في جزئ البروبان $CH_3C \equiv CH$ يساوي 5

17 - عدد الروابط بالي π في جزئ البروبان $CH_3C \equiv CH$ يساوي 5

18 - نظرية الفلك الجزيئي تفرض أن الالكترونات تشغل الأفلاك الذرية في الجزيئات.

19 - الأفلاك المهجنة من النوع sp^3 تأخذ شكل خططي يكون فيه الزاوية بين الأفلاك 180°

الوحدة الثانية

المحلول

السؤال الأول: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- 1- عينات الماء التي تحتوي على مواد ذائبة وهي مخاليط متجانسة وثابتة. (.....)
- 2 - عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمذيب أي تحيط جزيئات المذيب بكل منها. (.....)
- 3 - المركبات التي توصل التيار الكهربائي في محلول الماء أو في الحالة المنصهرة مثل المركبات الأيونية (.....)
- 4 - محلول الذي يحتوى على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة أو محلول الذي أضيف إليه مذاب ما وحرك يبقى بعد التحريك قسم من المذاب غير ذائب (.....)
- 5 - محلول الذي يحتوى على كمية من المذاب زائدة على الكمية المسموح بها نظرياً. أو محلول الذي يكون فيه تركيز المذاب في محلول أكبر مما يجب أن يكون عليه عند التسريع عند درجة معينة (.....)
- 6 - النسبة بين كتلة المذاب إلى كتلة محلول. (.....)
- 7 - النسبة بين حجم المذاب إلى حجم محلول. (.....)
- 8 - مقاييس لكمية المذاب في كمية معينة من المذيب. (.....)
- 9 - عدد مولات المذاب في $1L$ من محلول. (.....)
- 10 - عدد مولات المذاب في $1kg$ من المذيب. (.....)
- 11 - نسبة عدد مولات المذاب او المذيب في محلول الى عدد المولات الكلى لكل من المذيب والمذاب. (.....)
- 12 - التغيرات في الخواص الفيزيائية للسائل المذيب عند إضافة المذاب إليه. (.....)
- 13 - ضغط البخار على السائل عند حدوث حالة اتزان بين السائل وبخاره عند درجة حرارة معينة. (.....)
- 14 - التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالى واحد m لمذاب جزيئي وغير متطاير. (.....)
- 15 - التغير في درجة تجمد محلول تركيزه المولالى واحد m لمذاب جزيئي وغير متطاير. (.....)
- 16 - الرابطة التي تجمع بين جزيئات الماء . (.....)
- 17 - مخاليط متجانسة وثابتة . (.....)
- 18 - اتحاد قوي جداً لأيونات الملح بجزيئات الماء . (.....)
- 19 - جزيئات الماء المتحدة بقوه مع بلورات الملح المتبلر. (.....)
- 20 - عملية يتم فيها تكون راسب نتيجة تفاعل كيميائي عند مزج محلولين مائيين . (.....)
- 21 - كتلة المادة التي تذوب في كمية معينة من المذيب لتكوين محلولاً مشبعاً عند درجة حرارة معينة. (.....)
- 22 - الامتزاج الذي يحدث عندما يذوب سائلان كل منهما في الآخر . (.....)
- 23 - الامتزاج الذي يحدث لسوائل شحيحة الذوبان كل منهما في الآخر . (.....)
- 24 - سوائل لا يذوب أحدها في الآخر . (.....)

- 25- عند ثبوت درجة الحرارة فإن ذوبانية الغاز في سائل (S) تتناسب تناسباً طردياً مع ضغط الغاز (P) الموجود فوق سطح السائل . (.....)
- 26- محلول الذي يحتوي على كمية من المذاب زائدة عن الكمية المسموح بها نظرياً عند درجة حرارة معينة . (.....)
- 27- كمية المذاب بالجرام (g) الموجودة في مائة جرام من محلول . (.....)
- 28- نسبة عدد مولات المذاب في محلول إلى عدد المولات الكلية لكل من المذيب والمذاب . (.....)
- 29- نسبة عدد مولات المذيب في محلول إلى عدد المولات الكلية لكل من المذيب والمذاب . (.....)
- 30- محلول المعلوم تركيزه بدقة . (.....)
- 31- الخواص التي تتأثر بعدد جزيئات المذاب بالنسبة إلى عدد جزيئات المذيب ولا تتأثر ببنوتها . (.....)

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- 1- ليس كل المحاليل سائلة حيث يمكن أن تكون صلبة أو غازية (.....)
- 3- المركبات الأيونية يمكنها أن توصل التيار الكهربائي وهي في الحالة الصلبة (.....)
- 4- المذيبات القطبية تذيب المركبات الأيونية والمركبات التساهمية القطبية (.....)
- 5- عندما يذوب المركب الأيوني في الماء فإنه يتآكل إلى أيونات (.....)
- 6- غاز الأمونيا المسال مثل محلول الأمونيا يوصل التيار الكهربائي . (.....)
- 7- قطبية الروابط التساهمية بين جزيئات الماء متساوية ولذلك فهي تلغى بعضها الآخر (.....)
- 8- للماء قدرة عالية على الإذابة تعزى إلى القيمة العالية لثابت العزل الخاص به وقطبيته . (.....)
- 9- في المحاليل المتجلسة يكون المذيب في الحالة السائلة دائماً . (.....)
- 10- الهيدروجين في البلاتين هو مثال لمحلول غاز في صلب . (.....)
- 11- جميع محاليل المركبات الأيونية مركبات إكترووليتية . (.....)
- 12- عندما يذوب إكترووليت قوي في الماء فإنه يتفكك تفككاً كاملاً ويتوارد على شكل أيونات منفصلة في محلول . (.....)
- 13- يمكن لمركب الميثanol CH_3OH أن يذوب في مركب مثل كحول الإيثيل $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (.....)
- 14- جميع مركبات الكربونات والكبريتيت والفوسفات شحيخة الذوبان في الماء إلا إذا كانت مركباتها من عناصر المجموعة (1A) أو الأمونيوم . (.....)
- 15- تعتبر الأشكال المختلفة التي تظهر على الصخور الكلسية مثلاً لبعض مظاهر التفاعل في المحاليل المائية (.....)
- 16- يعتبر تكون الراسب وانبعاث الحرارة من مؤشرات حدوث التفاعل . (.....)
- 17- يعمل التسخين على زيادة سرعة ذوبان المادة الصلبة في السائل المذيب في أغلب الأحيان . (.....)
- 19- يزداد ذوبان الغاز في السائل بإرتفاع درجة الحرارة (.....)
- 20- تقل ذوبانية غاز في سائل كلما ارتفعت درجة حرارة محلول . (.....)
- 21- الأمطار الإصطناعية يعد من تطبيقات المحاليل المشبعة (.....)
- 22- إنتاج سكر النبات يعد من أحد تطبيقات المحاليل فوق المشبعة (.....)

- 23- يمكن تحويل المحلول غير المشبع الى محلول مشبع بإذابة كميات أخرى من المذاب عند نفس درجة الحرارة(.....)
- 24- المحلول المشبع يكون في حالة اتزان ديناميكي بين المحلول والمادة الصلبة غير المذابة عند ثبات درجة الحرارة . (.....)
- 25- يمكن التعبير عن تركيز محلول صلب في سائل بالنسبة المئوية الحجمية . (.....)
- 26- مجموع الكسور المولية لمكونات محلول تساوي الواحد دائمًا . (.....)
- 27- عند تخفيف محلول مركز بالماء المقطر يقل عدد مولات المادة المذابة في المحلول . (.....)
- 28- الخواص المجمعة للمحاليل تتأثر بعدد جسيمات المذاب بالنسبة لعدد جزيئات المذيب ولا تتأثر بنوع جسيمات المذاب . (.....)
- 29- بزيادة تركيز محلول السكر في الماء ترتفع كل من درجة غليانه ودرجة تجمده . (.....)
- 30- الضغط البخاري للمحلول يقل بزيادة تركيز المذاب غير المتطاير فيه . (.....)
- 31- عند زيادة حجم المحلول بالماء المقطر الى ضعف ما كان عليه يقل عدد مولات المذاب الى النصف. (.....)
- 32- الضغط البخاري للماء أكبر من الضغط البخاري للمحلول المائي للجلوكوز . (.....)
- 33- عن إذابة mol 2 من هيدروكسيد الصوديوم ($\text{NaOH} = 40$) في g 1000 ماء. ينتج محلول تركيزه (2m) (.....)
- 34- للحصول على محلول (V/V) 50% من الأسيتون نضيف 10mL من الماء المقطر الى 10mL من الإسيتون(.....)
- 35- عندما يكون الكسر المولي للمذاب يساوي 0.5 فإن عدد مولات المذاب يساوي عدد مولات المذيب. (.....)
- 36- مجموع الكسر المولي لكل من المذاب والمذيب يساوي 1 (.....)
- 37- محلولين متساويين في الحجم فإن المحلول المركز فيما هو الذي يحتوي على عدد مولات مذاب أكبر. (.....)
- 38- عند إذابة مادة غير متطايرة في مذيب سائل فإن مقدار الارتفاع في درجة غليان محلول يزداد بزيادة تركيز المحلول بالمول/كجم . (.....)
- 39- مقدار الانخفاض في درجة تجمد محلول السكر الذي تركيزه 2m يساوي مقدار الانخفاض في محلول البيوريا الذي له نفس التركيز المولالي (.....)

السؤال الثالث: أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً:

- 1 - ترتبط جزيئات الماء فيما بينها بروابط
- 2 - من الأسباب التي جعلت قدرة الماء عالية على الإذابة قيمة العالية للماء.
- 3 - لكل رابطة تساهمية (H - O) خاصية قطبية بدرجة كبيرة لأن الأكسجين سالبية كهربائية من الهيدروجين
- 4 - يعود السبب في الخواص المهمة للماء مثل ارتفاع درجة الغليان والتوتر السطحي إلى تجمع جزيئات الماء القطبية بروابط
- 5 - وجود الروابط بين جزيئات الماء أدى إلى انخفاض الضغط البخاري للماء عن المركبات المشابهة له .
- 6 - من الخواص المميزة للماء بسبب الروابط الهيدروجينية بين جزيئاته ارتفاع درجة
- 7 - نوع الرابطة بين (H-O) في جزيء الماء
- 8 - الشكل الغرافي للماء (زاوي / خططي)
- 9 - الزاوية بين ذرتى الهيدروجين وذرة الأكسجين في جزيء الماء H_2O تساوي
- 10- جميع المركبات الأيونية تعتبر مركبات
- 11- غاز الأمونيا التيار الكهربائي في حالته النقية .
- 12- محلول كلوريد الهيدروجين (حمض الهيدروكلوريك) التيار الكهربائي
- 13- محلول الجلوكوز مثل محلول غير الكتروليتي لذلك التيار الكهربائي .
- 14- السبائك هي مثل محلول يكون فيه حالة المذاب وحالة المذيب صلبة .
- 15- إذا كانت قوى التجاذب بين أيونات بلورة ملح ما أقوى من قوى التجاذب بين جزيئات الماء وهذه الأيونات ، فإن الملح في الماء .
- 16- تذوب المركبات الأيونية والجزيئات القطبية في المذيبات
- 17- محلول المائي لكlorيد الهيدروجين التيار الكهربائي .
- 18- عندما يذوب إلكتروليت ضعيف في الماء يتواجد جزء ضئيل منه على شكل
- 20- عند إضافة محلول كربونات الصوديوم إلى محلول اسيتات الباريوم يحدث تفاعل وتترسب مادة صيغتها الكيميائية
- 21- عند إضافة محلول نيترات الرصاص II إلى محلول كلوريد الكالسيوم يحدث تفاعل ويكون راسب ومادة ذاتية في محلول هى
- 22- عند مزج محلول هيدروكسيد الصوديوم مع محلول من نيترات الحديد II يتكون راسب من
- 23- الصيغة الكيميائية للراسب المتكون عند خلط محلول كلوريد البوتاسيوم (KCl) مع محلول نيترات الرصاص II $Pb(NO_3)_2$ هي
- 24- عند طحن المذاب الصلب مساحة السطح المشترك بين المذاب والمذيب مما يسرع من عملية الإذابة .
- 25- ذوبانية الغازات تكون في الماء الساخن منها في الماء البارد .

- 26- يمكن تسريع عملية الذوبان عن طريق مساحة السطح المشتركة بين المذاب والمذيب بواسطة عملية الطحن
- 27- عند رفع درجة الحرارة ذوبانية الغاز في السائل
- 28- ذوبانية الغاز في السائل كلما زاد الضغط الجزيئي على سطح محلول
- 29- إذا علمت أن ذوبانية كبريتات الصوديوم في الماء تساوي $50 \text{ g}/100\text{gH}_2\text{O}$ عند 20°C فإن كتلة كبريتات الصوديوم اللازم إذابتها في 50 g من الماء لعمل محلول مشبع عند نفس درجة الحرارة تساوي g عدد مولات إذا خف محلول مائي مركز للسكر بالماء فإن عدد مولات السكر بعد التخفيف عدد مولات السكر قبل التخفيف في محلول .
- 31- يوضح الملصق على زجاجة حمض الأسيتيك في المختبر أن تركيزه (V/V) 28% فإن عدد الملليرات من الحمض الموجودة في 500 ml من محلوله المائي تساوي ml
32- محلول يحتوي على 10 g من السكر مذابة في 50 ml من محلول فإن تركيز محلول يساوي 2%
33- إذا أذيب 20 ml من الأسيتالدييد النقي في ml من الماء نحصل على محلول تركيزه 10%
34- محلول لكلوريد الصوديوم تركيزه (m/m) 5% وكتلته g فتكون كتلة الملح فيه 10 g
35- محلول كتلته 150 g يحتوي على من كتلته جلوكوز ف تكون كتلة الماء في هذا محلول 120 g
36- تركيز محلول حمض الكبريتิก ($\text{H}_2\text{SO}_4 = 98$) الذي يحتوي اللتر منه على g من الحمض النقي يساوي 0.25 M
- 37- كتلة كربونات الصوديوم ($\text{Na}_2\text{CO}_3 = 106$) اللازمة لتحضير محلول حجمه 200 cm^3 وتركيزه 0.1 M
تساوي g
38- أذيب 4 g من هيدروكسيد الصوديوم ($\text{NaOH} = 40$) في محلول تركيزه 0.4 M فيكون حجمه L
- 39- إذ كان تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم يساوي 0.5 M فإن كتلته المذابة في لتر من محلول تساوي $(\text{O} = 16, \text{H} = 1, \text{Na} = 23)$ g
- 40- محلول مائي لكلوريد الصوديوم تركيزه 0.4 mol/L وحجمه 500 cm^3 فيكون عدد مولات كلوريد الصوديوم المذابة في محلول تساوي mol
.....
- 41- إذا علمت أن $(\text{Cl} = 35.5, \text{Na} = 23)$ فعند إذابة 5.85 g من كلوريد الصوديوم في الماء وإكمال حجم بالماء المقطر لتكوين لتر من محلول فإن تركيز محلول الناتج يساوي M
.....
- 42- إذا حضر محلول بإذابة 4.9 g من حمض الكبريتيك ($\text{H}_2\text{SO}_4 = 98$) في قليل من الماء ثم أكمل محلول بالماء حتى أصبح حجمه 500 cm^3 فإن مolarية محلول تساوي M
.....
- 43- محلول لحمض الأسيتيك ($\text{CH}_3\text{COOH} = 60$) في الماء تركيزه (5%) كتلياً فإن تركيزه بالمولالي يساوي m
.....
- 44- محلول لحمض الكبريتيك ($\text{H}_2\text{SO}_4 = 98$) في الماء تركيزه (2 m) فإن النسبة المئوية الكتالية لحمض الكبريتيك في محلول تساوي
.....

45- كتلة الماء اللازمة لتحضير محلول تركيزه $m = 0.5$ ويحتوي $g = 8$ من هيدروكسيد الصوديوم
 $\text{NaOH} = 40 \text{ g}$ (تساوي)

46- محلول يتكون من 0.5 mol من السكر في الماء فإذا كان الكسر المولي للسكر في هذا محلول يساوي 0.2 فإن عدد مولات الماء في هذا محلول يساوي

47- محلول يتكون من $g = 23$ من كحول الإيثيل (كتلة المول = 46) في $g = 171$ من الماء ($\text{H}_2\text{O} = 18$)
فيكون تركيز الكحول في هذا محلول بالكسر المولي يساوي

48- إذا كانت كتلة الماء في 20 mol من محلول الإيثanol في الماء تساوي $g = 270$ فإن كتلة الإيثanol في هذا
المحلول تساوي $g = 46 = \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{H}_2\text{O} = 18$ (تساوي)

49- محلول يحتوي 15 mol من الكحول والماء فإذا كان تركيز الماء فيه بالكسر المولي يساوي 0.9 فإن عدد
مولات الكحول فيه تساوي mol

50- محلول يحتوي $g = 18$ من الجلوكوز (كتلة المول له = 180) في $mol = 10$ من محلول فيكون عدد مولات
الماء في هذا محلول يساوي mol

51- محلول يحتوي 20 mol من الإيثanol والماء فإذا كان الكسر المولي للماء في هذا محلول يساوي 0.7 فإن
كتلة الإيثanol (كتلة المول له = 46) في هذا محلول تساوي g

52- عند إذابة 6 mol من مادة صلبة في ($g = 270$) من الماء ($\text{H}_2\text{O} = 18$) فإن الكسر المولي للمادة المذابة
يساوي

53- إذا أضيف $g = 540$ من الماء ($\text{H}_2\text{O} = 18$) إلى $mol = 50$ من محلول MgSO_4 الكسر المولي للماء فيه
يساوي 0.2 ينتج محلول الكسر المولي للمذاب فيه يساوي

54- إذا أضيف 400 ml من الماء المقطر إلى 200 ml من محلول حمض HCl تركيزه $M = 0.15$ فإن تركيز
المحلول الناتج M

55- حجم الماء اللازم إضافته إلى 300 ml من محلول هيدروكسيد الصوديوم الذي تركيزه $M = 0.3$ ليصبح تركيزه
يساوي $M = 0.1$ ml

56- عدد المليترات من محلول KOH مolarيته $M = 2$ لتحضير 100 ml KOH مolarيته $M = 0.4$ يساوي ml

57- عند إضافة 500 g من الماء إلى محلول مائي لهيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه $m = 0.3$ فإن تركيز محلول
يصبح m

58- الضغط البخاري للماء النقى من الضغط البخاري لمحلول الجلوكوز .

59- درجة غليان الماء النقى من درجة غليان محلول المائي لجليكول الإيثيلين.

60- درجة تجمد محلول المائي للسكروز من درجة تجمد الماء النقى.

61- إذا كان ثابت التجمد للماء = $K_{fp} = 1.86 \text{ }^{\circ}\text{C} \cdot \text{kg/mol}$ فإن درجة تجمد محلول مائي للسكر تركيزه $m = 0.1$
تساوي

- 62- إذا كانت قيمة ثابت الغليان للماء هي $K_{bp} = 0.512^{\circ}\text{C} \cdot \text{kg/mol}$ وأن درجة غليان محلول مائي لمادة غير إلكترولitiية يساوي 100.256°C فإن تركيز محلول يساوي m.....
- 63- درجة غليان محلول السكرور الذي تركيزه 0.4 m من درجة غليان نفس محلول الذي تركيزه 0.1 m
- 64- الخواص المجمعة للمحاليل تعتمد على عدد جسيمات في كمية معينة من المذيب .
- 65- عند إذابة مادة غير إلكترولitiية وغير متطابرة في سائل فإن الضغط البخاري للمحلول يكون من الضغط البخاري للسائل النقي عند درجة الحرارة نفسها .
- 66- إذا كان سكر الجلوكوز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) وسكر السكرور ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) مادتين غير إلكترولitiتين وغير متطابرتين فإن درجة غليان محلول الجلوكوز الذي تركيزه (0.5 m) من درجة غليان محلول السكرور الذي له نفس التركيز .
- 67- إذا كانت قيمة ثابت الغليان للماء هي $(0.512^{\circ}\text{C}/\text{m})$ فإن درجة غليان محلول مادة غير إلكترولitiية وغير متطابرة في الماء تركيزه (0.2 m) تساوي $^{\circ}\text{C}$
- 68- إذا كان ثابت التجمد للماء $(1.86^{\circ}\text{C} \cdot \text{kg/mol})$ فإن درجة تجمد محلول مائي للسكر تركيزه (0.1 mol/kg) تساوي $^{\circ}\text{C}$

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام أنساب عبارة تكمل كل جملة من الجمل التالية:

1- أحد المركبات التالية له أعلى درجة غليان هو :



2- يعود سبب الخواص المهمة للماء إلى :

- تجمع جزيئات الماء بروابط هيدروجينية .
- شفافية الماء وعدم وجود لون له .

3- الماء مركب تساهمي قطبي بسبب :

- قطبية الرابطة $(\text{H} - \text{O})$ والشكل الخططي للماء .
- قطبية الرابطة $(\text{H} - \text{O})$ والشكل الزاوي للماء .

4- اتحاد أيونات الملح بقوة بجزئيات الماء يؤدي إلى :

- تبلور هذه الأيونات.
- تفكك هذه الأيونات.

5- القيمة العالية لثابت العزل الخاصة بالماء تجعل منه :

- مذيب قوي للمركبات التساهمية غير القطبية .
- مادة جيدة التوصيل للتيار الكهربائي .

6- الصيغة الكيميائية التالية $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ تدل على :

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

7- إماهة الأيونات عملية يتم فيها :

- إحاطة جزيئات الماء بأيونات المذاب .
- تبلور أيونات المذاب .
- إحاطة أيونات المذاب بجزيئات الماء .
- تفاعل أيونات المذاب مع الماء .

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

- اصطدام جزيئات الماء عن بعضها البعض.
- انفصال الكاتيونات عن الأنيونات لبلورة الصلبة.
- انفصال جزيئات الماء عن جزيئات المذاب.

9- يرجع ذوبان زيت الزيتون (غير القطبي) في البنزين (غير القطبي) إلى :

- انعدام قوى التناقض بينهما
- إماهة جزيئات البنزين
- قوى التجاذب بين جزيئات الزيت
- انفصال جزيئات الزيت إلى أنيونات وكاتيونات

10- جميع المحاليل التالية محاليلها المائية توصل التيار الكهربى عدا:

- غاز الأمونيا
- محلول كلوريد الصوديوم
- محلول الجلوکوز

11- المركب A لا يوصل الكهرباء وهو في الحالة الغازية بينما محلوله المائي يوصل الكهرباء فمن المتوقع أن يكون

- مركب تساهمي قطبي
- مركب يحتوى رابطه تناسقية
- مركب تساهمي غير قطبي

12- أحد المركبات التالية الكتروليت ضعيف :

- مصهور كبريتات النحاس
- مصهور السكروز
- محلول حمض الأسيتيك
- محلول هيدروكسيد الصوديوم

13- يمكن التمييز بين محلولي حمض الهيدروكلوريك وحمض الأسيتيك المتساوين في التركيز من خلال :

- الذوبانية في الماء .
- درجة حرارة كل منهما .
- تشتت الضوء .

14- أحد الأملاح التالية لا يذوب في الماء هو :

- . CaSO_4
- . $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
- . K_2SO_4
- . Na_2SO_4

15- أحد المركبات التالية يذوب في الماء هو :

- . Fe(OH)_3
- . Na_2CO_3
- . PbS
- . BaCO_3

16- عند مزج محلول نيترات الرصاص II مع محلول يوديد الصوديوم يتكون راسب من :

- يوديد الرصاص II .
- نيترات الصوديوم .
- هيدروكسيد الصوديوم .
- هيدروكسيد الرصاص II .

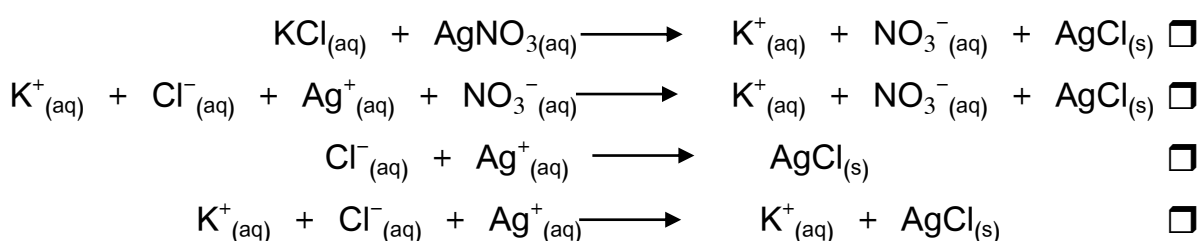
18- عند إضافة محلول كبريتيت الصوديوم إلى محلول نيترات الرصاص :

- يتربس كبريتيت الرصاص فقط
- يتربس كلا من كبريتيت الرصاص ونيترات الصوديوم
- لا يتكون راسب.

19- واحداً مما يلي مركب أيوني شحيح الذوبان في الماء :

- كبريتيد الأمونيوم
- كربونات البوتاسيوم
- هيدروكسيد الصوديوم
- فلوريد الباريوم

20- المعادلة الأيونية النهائية لتفاعل محلول كلوريد البوتاسيوم مع محلول نيترات الفضة هي :



21- عند إضافة محلول CuF_2 إلى محلول $\text{Ba}(\text{OH})_2$:

- يتربس BaF_2 فقط
- لا يتكون راسب
- يتربس كلا من $\text{Cu}(\text{OH})_2$ و BaF_2

22- يمكن تحويل المحلول المشبع في أغلب الأحيان إلى محلول غير مشبع بأحد العوامل التالية:

- خفض درجة الحرارة
- إضافة كميات أخرى من الماء
- بجميع مasic
- إضافة كميات أخرى من المذاب

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

- المزج والتقليل
- الضغط
- درجة الحرارة
- الطحن

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

- زيادة درجة الحرارة وزيادة الضغط
- خفض درجة الحرارة وزيادة الضغط
- خفض درجة الحرارة وخفض الضغط

25- إذا كانت ذوبانية نيترات الصوديوم في الماء 74 g عند 0°C و 88 g عند 20°C فإنه يمكن تحويل محلول

مشبع من نيترات الصوديوم إلى محلول غير مشبع بأحد العوامل التالية :

- إضافة كميات أخرى من المذاب
- رفع درجة الحرارة
- خفض درجة الحرارة

26- بفرض ثبوت درجة الحرارة فإن أكبر ذوبانية لغاز ثاني أكسيد الكربون تكون في أحد المحاليل الغازية التي

يؤثر عليها ضغط يعادل :

- 1.5 atm
- 1.25 atm
- 0.5 atm
- 1 atm

27- من الأمثلة على المحاليل تامة الأمتاج :

- الزيت والماء ثاني إيثيل إيثير والماء الإيثانول والماء الزيت والخل.

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

- أقل مما يجب لتشبّعه . أكبر مما يجب لتشبّعه .
 ثابتة لا تتغير في جميع درجات الحرارة . تساوي الكمية اللازمة لتشبّعه .

29- في المحلول المشبع وعند درجة حرارة ثابتة تكون :

- كمية المذاب أقل ما يمكن . عدد الجسيمات التي تذوب < عدد التي تترسب .
 كمية المذاب أكبر ما يمكن . عدد الجسيمات التي تذوب > عدد التي تترسب .

30- ذوبان غاز في سائل :

- يقل بزيادة ضغط الغاز وارتفاع درجة الحرارة . يقل بزيادة ضغط الغاز والتبريد .
 يزداد بزيادة ضغط الغاز وانخفاض درجة الحرارة . يزداد بتقليل ضغط الغاز والت BXHIN .

31- إذا كانت ذوبانية نيترات الصوديوم في الماء عند (0°C) هي ($74 \text{ g}/100\text{g H}_2\text{O}$) فإن كتلة الماء اللازمة لذوبان (150 g) من نيترات الصوديوم عند (0°C) يساوي :

- 202.70 g 74 g 150 g 200.77 g

32- محلول يحتوي على (90 g) من Na_2SO_4 مذابه في (150 g) من الماء عند 20°C فإذا علمت أن ذوبانية Na_2SO_4 في الماء تساوي ($50\text{g}/100\text{g H}_2\text{O}$) عند 20°C فإن عدد الجرامات المترسبة من المحلول هو:

- 50 g 75 g 15 g 90 g

33- محلول يحتوي على (13.41 g) من KClO_3 في ($70 \text{ g H}_2\text{O}$) عند 50°C فإذا علمت أن ذوبانية KClO_3 عند 50°C تساوي ($19.3\text{g}/100\text{g H}_2\text{O}$) فإن هذا محلول :

- مشبع فوق مشبع غير مشبع غير المشبع

34- محلول لهيدروكسيد البوتاسيوم كتلته (100 g) وتركيزه (20%) كتلياً فتكون كتلة الماء فيه تساوي :

- 20 g 80 g 120 g 100 g

35- كتلة حمض الهيدروكلوريك اللازمة لتحضير محلول تركيزه (45%) كتلياً وكتلته (100 g) تساوي :

- 145 g 45 g 100 g 55 g

36- أذيب (2 g) من السكر في (8 g) من الماء فتكون النسبة المئوية للسكر في المحلول تساوي :

- 20 % 80 % 75 % 25 %

37- عند تخفيف (12 mL) من الإيثانول بالماء بحيث يصبح حجم المحلول (200 mL) فإن النسبة المئوية الحجمية للإيثانول في المحلول تساوي :

- 5.66 % 6 % 12 % 24 %

38- إذا خفف 10ml من الاسيدون النقى بالماء ليعطى محلولاً حجمه 200ml فإن النسبة المئوية الحجمية للأسيتون في محلول تساوى :

- 10% 15% 50% 5%

39- كتلة كربونات الصوديوم الهيدروجينية $\text{NaHCO}_3 = 84$ المذابة في محلول حجمه (250 mL) وتركيزه (0.1 M) تساوى :

- 33.6 g 210 g 21 g 2.1 g

40- عدد مولات Na_2SO_4 في محلولها المائي الذي تركيزه (0.4 M) وحجمه (500 mL) تساوى :

- 0.2 mol 0.4 mol 20 mol 0.8 mol

41- إذا علمت أن (H = 1 , O = 16 , Na = 23) فإن تركيز المحلول الناتج عن إذابة (20 g) من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) في الماء لتكون لتر من محلول يساوى :

- 10 M 0.5 M 0.2 M 2 M

42- محلول لكربونات الصوديوم $(\text{Na}_2\text{CO}_3 = 106)$ تركيزه (0.1 mol/L) وكتلة المذاب فيه تساوى (21.2 g) فيكون حجمه :

- 0.5L 200 mL 0.2L 2L

43- محلول هيدروكسيد صوديوم تركيزه (0.1 mol/kg) ، فإن (100 g) من هذا محلول تحتوي على عدد من المولات يساوى :

- 10 1 0.01 0.1

44- عند إذابة 13.8 g من كربونات البوتاسيوم $(\text{K}_2\text{CO}_3 = 138)$ في 500 g من الماء فإن تركيز المحلول يساوى :

- 0.2 mol/kg 0.1 mol/kg 2 mol/L 0.1 mol/L

45- محلول لحمض النيتريك (HNO_3) يحتوى على (63 %) كتلياً منه حمض نقي فإن مولالية محلول تساوى : (H = 1 , N = 14 , O = 16)

- 2.703 27.03 0.03 63.03

46- محلول الحمض النيتريك $(\text{HNO}_3 = 63)$ تركيزه 70 % m/m فيكون تركيزه بالمولال يساوى :

- 6.8 47.6 11.11 37.03

47- عند إذابة 46 g من الإيثانول $(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = 46)$ في 72 g من الماء $(\text{H}_2\text{O} = 18)$ فإن الكسر المولى للماء :

- 0.08 0.06 0.8 0.2

48- كتلة الماء ($H_2O = 18$) اللازمة لتحضير محلول عدد مولاته 20 mol وتركيز السكر فيه بالكسر المولى يساوى 0.2 تساوى :

- 345.6 g 14.4 g 72 g 288 g

49- إذا علمت أن الكسر المولى للإيثanol ($C_2H_5OH = 46$) في الماء يساوى 0.2 فإن كتلة الإيثanol المذابة في 5 مولات من محلول تساوى :

- 92 4.6 23 46

50- القيمة العددية لمجموع الكسر المولى للمذاب و للمذيب يساوى :

- عدد مولات المذاب .
 عدد مولات المذاب + عدد مولات المذيب .
 واحداً صحيحاً .

51- محلول من السكر في الماء فإذا كان الكسر الجزيئي للسكر فيه يساوى (0.15) فإن الكسر الجزيئي للماء يساوى :

- 0.85 1.85 99.85 0.15

52- محلول للإيثanol في الماء تركيزه الإيثanol فيه بالكسر الجزيئي يساوى (0.4) وعدد مولات محلول تساوى (16 mol) فتكون عدد مولات الماء تساوى :

- 9.6 6.4 0.6 16

53- أضيف (200 mL) من محلول حمض ما تركيزه (0.2 M) إلى ماء مقطر حتى أصبح حجم محلول (500 mL) فإن تركيز محلول الناتج يساوى :

- 0.8 M 0.2 M 0.08M 0.04 M

54- أضيف (150 mL) من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه (0.2 M) إلى (150 mL) من الماء المقطر فإن تركيز محلول الناتج يساوى :

- 0.2 M 0.1 M 0.04M 0.2 M

55- حجم الماء اللازم إضافته إلى (100 mL) من محلول حمض الكبريتيك الذي تركيزه (0.4 M) للحصول على محلول تركيزه (0.2 M) يساوى :

- 400 mL 100 mL 50 mL 200 mL

56- حجم الماء اللازم إضافته إلى 400 mL من محلول اليوريا الذي تركيزه M 0.2 ليصبح تركيزه M يساوى

- 1000 mL 600 mL 800 mL 400 mL

57- مقدار الارتفاع في درجة غليان محلول ناتج عن ذوبان 7.2 g من مادة غير متطايرة كتلتها الجزيئية (0.52 kg/mol) تساوي g في 250 (57.6 kg/mol) .

0.52 °C 0.26 °C 0.97 °C 1.038 °C

58- يكون مقدار الارتفاع في درجة غليان محلول المائي لليوريا أكبر ما يمكن عندما يكون تركيز محلول:

0.1 m 0.5 m 2 m 1 m

59- محلول مائي لمادة غير متطايرة وغير إلكترولitiية تركيزها (1.327 m) و K_f للماء يساوي 1.86 0C.kg/mol

فإن درجة تجمد هذا محلول تساوي :

0.61°C - 4.59°C - 0.752 °C - 2.47 °C

60- محلول السكر الذي له أعلى درجة تجمد هو الذي تركيزه :

0.1 m 0.5 m 2 m 1 m

61- مادة جليكول الإيثيلين هي مادة تضاف إلى ماء رادياتير السيارة لمنع تجمد الماء في المناطق الباردة فإن أفضل تركيز لمحلول هذه المادة في رادياتير السيارة للعمل بكفاءة عالية هو

0.1 m 0.5 m 2 m 3 m

62- محلول للجلوكوز في الماء فإن محلول الذي يكون له أقل ضغط بخاري من بين المحاليل التالية هو محلول الذي يكون الكسر الجزيئي فيه :

للماء يساوي 0.85 للجلوكوز يساوي 0.5. للماء يساوي 0.8. للجلوكوز يساوي 0.8.

63- إذا علمت أن محلول اليوريا في الماء والذي تركيزه (0.1 m) يغلي عند (100.0512 °C) فإن ثابت الغليان للماء يساوي :

5.12 °C/m 512 °C/m 0.0512 °C/m 0.512 °C/m

64- أذيب (36 g) من مادة غير إلكترولitiية وغير متطايرة في (800 g) من الماء فكانت درجة غليان محلول (100.128 °C) فإن الكتلة المولية لهذه المادة تساوي : (ثابت غليان الماء $0.512 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{m}$)

115.2 g 0.18 g 180 g 90 g

65- إذا علمت أن ثابت الغليان للماء يساوي (0.512 °C/m) فإن محلول المائي للسكر الذي تركيزه (2 m) يغلي عند درجة حرارة :

98.96 °C 1.024 °C 101.024 °C 100 °C

66- مقدار الانخفاض في درجة تجمد محلول اليوريا في الماء تركيزه (1 m) يساوي مقدار الانخفاض في درجة تجمد :

محلول السكر تركيزه (1 m) . محلول اليوريا تركيزه (0.5 m) .

محلول السكر تركيزه (2 m) . محلول اليوريا تركيزه (0.5 m) .

67- إذا علمت أن محلول اليوريا في الماء الذي تركيزه (2m) يتجمد عند (3.72 °C) فإن ثابت التجمد للماء

(K_{fp}) يساوي :

100.86 °C/m

1.86 °C/m

0.93 °C/m

3.72 °C/m

السؤال الخامس: علل (فسر) ما يلي:

1- جزئ الماء قطبي؟

.....
2- يعتبر الماء مذيباً قوياً للمركبات الأيونية؟

.....
3- يتميز الماء بخواص فريدة عن المركبات المشابهة له في التركيب؟

.....
4- الماء له قدرة عالية على الازابة؟

.....
5- تكون ماء التبلر؟

.....
6- عدم وجود الماء في صورة نقية؟

.....
7- لا تذوب بعض المركبات الأيونية في الماء؟

.....
8- يذوب الزيت في البنزين؟

.....
9- تتكون بلورات مائية من كبريتات النحاس الثانية؟

.....
10- في بعض الأحيان عندما تفصل بلورات المركب عن محلول المائي تكون مرتبطة بعدد من جزيئات الماء.

.....
11- بعض المركبات الأيونية مثل كبريتات الباريوم ($BaSO_4$) وكربونات الكالسيوم ($CaCO_3$) لا تذوب في الماء؟

.....
12- الأمونيا في حالتها النقية لا توصل التيار الكهربائي ولكن عند إذابتها في الماء فإن محلولها يوصل التيار الكهربائي.

13- كلوريد الهيدروجين في حالته النقيّة لا يوصل التيار الكهربائي ولكن عند إذابته في الماء فإن محلوله يوصل التيار الكهربائي (يصبح محلولاً إلكتروليتيّاً).

السؤال السادس: حل المسائل التالية:

1- محلول قياسي لكريونات الصوديوم حجمه (100 mL) و تركيزه (0.5 M) . احسب حجم الماء اللازم اضافته إليه للحصول على محلول تركيزه (0.1 M) .

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

2- أذيب (45 g) من سكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ في (500 g) من الماء فإذا كان ثابت الغليان للماء يساوي احسب درجة غليان محلول الناتج. $(C=12, H=1, O=16)(0.52 \text{ } ^\circ\text{C} \cdot \text{kg/mol})$

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

3- حضر محلول بإذابة (20.8 g) من النفاثلين $C_{10}H_8$ في (100 g) من البنزين C_6H_6 فإذا علمت أن درجة غليان البنزين النقي ($C_{10}H_8 = 128 \text{ } ^\circ\text{C}$) ($80.1 \text{ } ^\circ\text{C}$) درجة تجمد البنزين النقي ($5.5 \text{ } ^\circ\text{C}$)

و المطلوب: أولاً : حساب درجة تجمد محلول إذا علمت أن ثابت تجمد البنزين ($K_f = 5.2 \text{ } ^\circ\text{C} \cdot \text{kg/mol}$)

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

ثانياً : حساب درجة غليان محلول إذا علمت أن ثابت غليان البنزين $K_b = 2.53 \text{ } ^\circ\text{C} \cdot \text{kg/mol}$

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

4- يستخلص كحول اللورايل من زيت جوز الهند ويستخدم في صناعة المنظفات الصناعية محلول مكون من 5g من كحول اللورايل و 10g من البنزين يغلي عند 80.87°C فإذا كانت درجة غليان البنزين النقي

$$(80.1^{\circ}\text{C}) \text{ وثابت الغليان للبنزين} = 2.53 \frac{\text{C}.\text{kg}}{\text{mol}}$$

5- مادة كتلتها الجزيئية هي (254 g/mol) أذيبت كتلة معينة منها في (45 g) إيثر فكان الارتفاع في درجة الغليان (0.585 ^{\circ}\text{C}) . احسب كتلة هذه المادة إذا علمت أن ثابت الغليان للإيثر = $2.16 \frac{\text{C}.\text{kg}}{\text{mol}}$

6- إذا علمت أن محلول اليوريا في الماء تركيزه (0.1 mol / kg) يغلي عند 100.052°C فاحسب قيمة ثابت الغليان للماء.

7- احسب كتلة الجليسروول $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ اللازم إذابتها في (500 g) من الماء لكي يغلى محلول الناتج عند $(\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1, 0.52 \frac{\text{C}.\text{kg}}{\text{mol}} = \text{ثابت غليان الماء})$ علماً بأن: (ثابت غليان الماء = 100.208°C)

8- أذيب (2.5 g) من مادة صلبة غير الكتروليتية غير متطايرة في (72 g) من مذيب فتجمد محلول عند 4.79°C احسب الكتلة الجزيئية للمذاب علماً بأن درجة تجمد المذيب النقى (5.5°C) وأن ثابت التجمد لهذا المذيب يساوى ($5.1^{\circ}\text{C} \cdot \text{kg/mol}$)

9- أذيب (6.67 g) من مادة غير إلكتروليتية وغير متطايرة في (20 g) من الماء وتم تعين درجة غليان محلول فوجد أنها تساوى (100.5°C) فما الكتلة المولية لهذه المادة ؟ علماً بأن ثابت الغليان للماء يساوى ($0.512^{\circ}\text{C}/\text{m}$)

س 7 الجمل التالية غير صحيحة اقرأها جيداً ويتمعن ثم أعد كتابتها بحيث تكون صحيحة:

1- يعتبر كلوريد الزئبق II (HgCl_2) من الالكتروليتات القوية .

2- ارتفاع درجة غليان الماء بسبب وجود روابط تساهمية بين جزيئات الماء .

3- تذوب كبريتات الباريوم في الماء و محلولها يوصل التيار الكهربائي .

4- كلوريد الهيدروجين المسال يوصل التيار الكهربائي .

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

6- حمض البيركلوريك من الالكتروليتات الضعيفة .

7- لا تختلف الإلكتروليتات في درجة توصيلها للتيار الكهربائي وذلك لأن درجة تفككها (تأينها) متساوية .

8- يفضل تنفيذ التفاعلات الكيميائية في المحاليل الصلبة

9- المركبات الأيونية يمكنها أن توصل التيار الكهربائي وهي في حالتها الصلبة

10- يزداد ذوبان الغاز في السائل بإرتفاع درجة الحرارة

11- ذوبان غاز الأكسجين في الماء عند ضغط 104 kPa أعلى من ذوبانه عند ضغط 300 kPa

12- يمكن تحويل محلول غير المشبع إلى محلول مشبع بإذابة كميات أخرى من المذيب عند نفس درجة الحرارة

13- عند زيادة حجم محلول بالماء المقطر إلى ضعف ما كان عليه يقل عدد مولات المذاب إلى النصف

.... عند زيادة حجم محلول بالماء المقطر إلى ضعف ما كان عليه لا يتغير عدد مولات المذاب .

14- الضغط البخاري للماء أقل من الضغط البخاري للمحلول المائي للجلوكوز

..... الضغط البخاري للماء أعلى من الضغط البخاري للمحلول المائي للجلوكوز

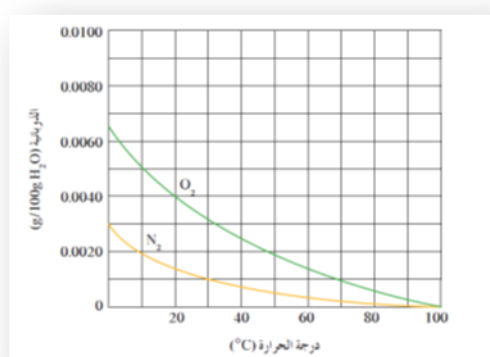
15- عند إذابة mol 2 من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH = 40) في g 100 ماء. ينتج محلول تركيزه (2m).

16- عندما يكون الكسر المولي للمذاب يساوي 0.5 فإن عدد مولات المذاب يساوي مثل عدد مولات المذيب

17- محلولين متساويين في الحجم فإن محلول المركز فيما هو الذي يحتوي على عدد جرامات مذاب أكبر

س 8 الرسم البياني التالي : يوضح ذوبانية غاز الأكسجين والنتروجين وهما المكونين الأساسين للهواء الجوي عند

درجات حرارة مختلفة .



والمطلوب :

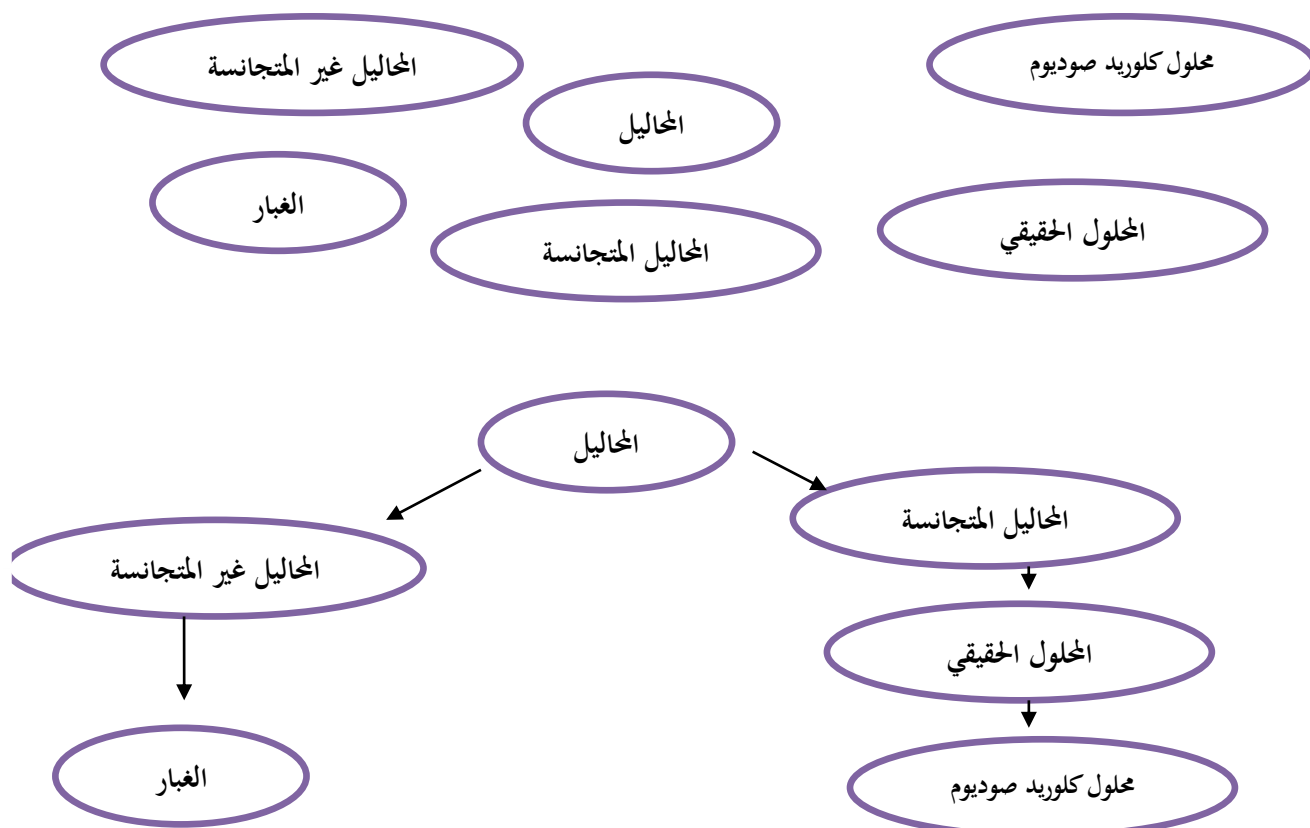
1 - استنتاج العلاقة بين ذوبانية غاز (O₂ ، N₂) ودرجة الحرارة :

2 - ذوبانية غاز الأكسجين في الماء الساخن من ذوبانيته في الماء البارد .

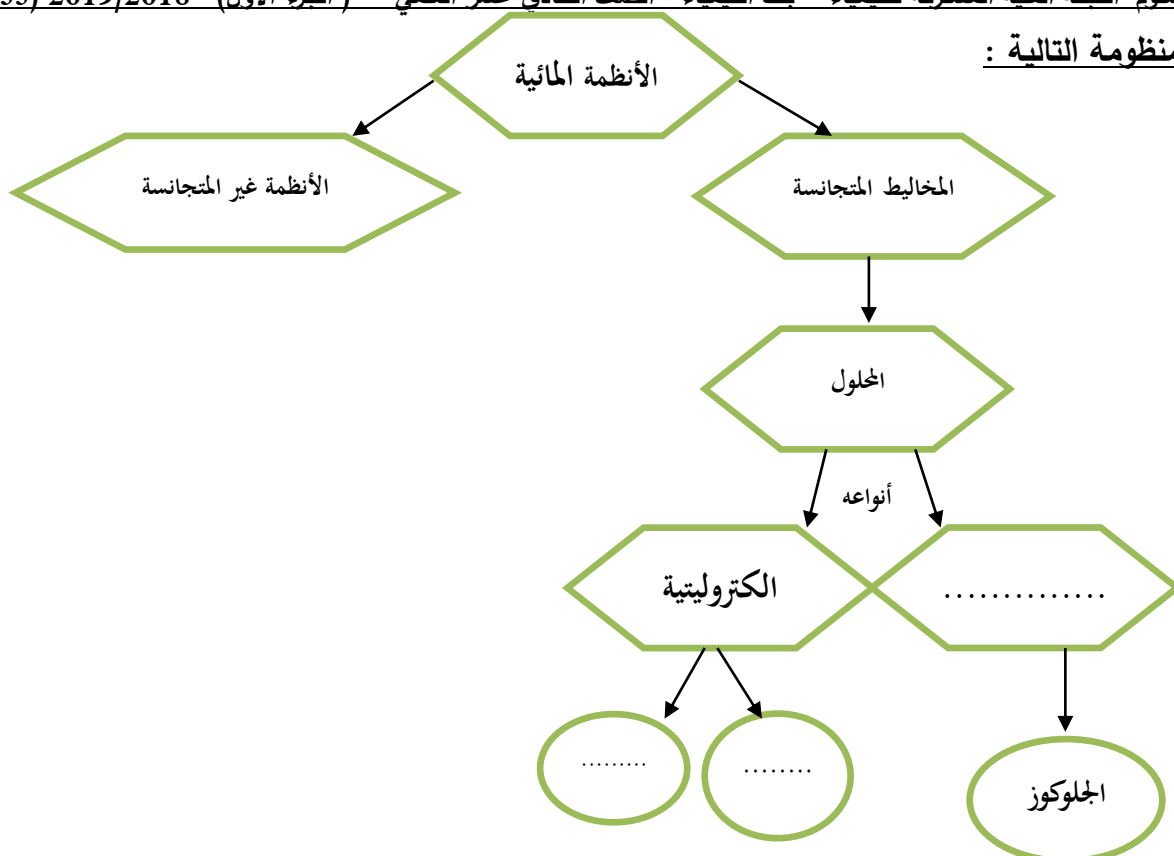
3 - ذوبانية غاز النتروجين في الماء البارد من ذوبانيته في الماء الساخن .

- 4 - ذوبانية غاز الأكسجين في الماء عند (70°C) تساوي : $\text{g}/100\text{g H}_2\text{O}$
- 5 - ذوبانية غاز النيتروجين في الماء عند (0°C) تساوي : $\text{g}/100\text{g H}_2\text{O}$
- 6 - درجة الحرارة التي تكون عندها ذوبانية غاز الأكسجين متساوية ($0.0050 \text{ g}/100\text{g H}_2\text{O}$) تساوي: ${}^{\circ}\text{C}$
- 7 - درجة الحرارة التي تكون عندها ذوبانية غاز النيتروجين أكبر ما يمكن هي : ${}^{\circ}\text{C}$
- 8 - ذوبانية غاز الأكسجين في الماء عند (10°C) من ذوبانية غاز النيتروجين عند نفس الدرجة .
- 9 - ذوبانية غاز الأكسجين وغاز النيتروجين تقل كلما درجة الحرارة ، وتزداد كلما درجة الحرارة .

س 9 كون من الكلمات التالية خريطة مفاهيم علمية :

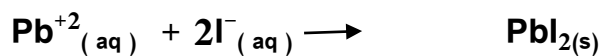


س 10 أكمل المنظومة التالية :

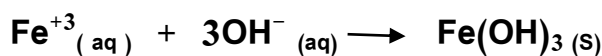


س 11 أكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة الناتجة عن مزج :

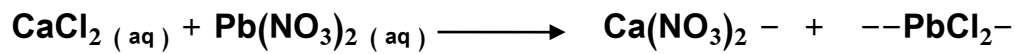
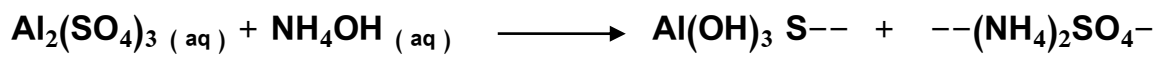
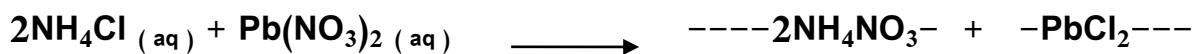
1 - محلول نيترات الرصاص مع محلول يوديد الصوديوم



2 - محلول المائي لنيترات الحديد (III) مع محلول هيدروكسيد الصوديوم



س 12 أكمل المعادلات الكيميائية التالية :



الوحدة الثالثة

الكمياء الحرارية

السؤال الأول: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

1 - من أهم فروع الكيمياء الفيزيائية التي تهتم بدراسة التغيرات الحرارية التي ترافق التفاعلات الكيميائية .

(.....)

2 - هو جزءاً معيناً من المحيط الفيزيائي الذي هو موضع الدراسة ويشكل أيضاً مجموعة أجسام مادية تتفاعل

(.....)

في ما بينها بطريقة تعكس نمطاً معيناً في بنية العالم المادي .

(.....)

3 - هو ما تبقى من الفضاء الذي يحيط بالنظام .

4 - هي الطاقة التي تتدفق داخل النظام أو خارجه بسبب وجود اختلاف في درجة الحرارة بين

(.....)

النظام ومحيطه .

(.....)

5 - تفاعلات تنتج طاقة حرارية يمتصلها المحيط خارج النظام .

(.....)

6 - تفاعلات يمتصل فيها النظام طاقة حرارية من المحيط خارج النظام .

(.....)

7 - تفاعلات لا يمتصل فيها النظام ولا تنتج طاقة حرارية من المحيط خارج النظام .

(.....)

8 - هو كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة خلال تفاعل كيميائي تحت ضغط ثابت.

(.....)

9 - هي كمية الحرارة التي تتطلق أو تمتص عندما يتفاعل عدد من المولات للمواد المتفاعلة مع

(.....)

بعض خلال تفاعل كيميائي لتكون مواد ناتجة .

(.....)

10 - هي محصلة تغيرات الطاقة الناتجة عن تحطم الروابط الكيميائية في المواد المتفاعله وتكون

(.....)

روابط جديدة في المواد الناتجة .

(.....)

11 - التغير في المحتوى الحراري (الإنثالبي) المصاحب لتكوين مول واحد من المركب انطلاقاً من عناصره الأولية ،

(.....)

وأن جميع المواد تكون في حالتها القياسية عند 25°C .

(.....)

12 - الظروف عند درجة حرارة $T = 25^{\circ}\text{C} = 298\text{ K}$ وضغط $P = 1\text{ atm} = 101.3\text{ kPa}$ وضاغط

(.....)

13 - هي كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة (عنصرية أو مركبة) احترقاً

(.....)

تماماً في وفرة من الأكسجين أو الهواء الجوي عند 25°C وتحت ضغط يعادل 1 atm .

(.....)

14 - حرارة التفاعل الكيميائي تساوي قيمة ثابتة سواء حدث هذا التفاعل مباشرة خلال خطوة

(.....)

واحدة أو خلال عدة خطوات .

(.....)

15 - التفاعلات التي يكون التغير في الإنثالبي لها أكبر من صفر ($\Delta H_r > 0$) .

(.....)

16 - التفاعلات التي يكون التغير في الإنثالبي لها أصغر من صفر ($\Delta H_r < 0$) .

(.....)

18 - التفاعلات التي يكون التغير في الإنثالبي لها يساوي من صفر ($\Delta H_r = 0$) .

(.....)

19 - التفاعلات التي يكون التغير في الإنثالبي لها إشارة موجبة ($\Delta H_r > +$) .

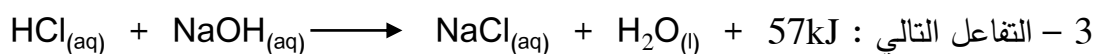
(.....)

20 - التفاعلات التي يكون التغير في الإنثالبي لها إشارة سالبة ($\Delta H_r > -$) .

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

(.....) 1 - في الكيمياء الحرارية الفضاء والمحيط يشكلان النظام .

(.....) 2 - النظام مجموعة أجسام مادية تتفاعل فيما بينها .



(.....) التغير في المحتوى الحراري له يأخذ إشارة موجبة .

(.....) 4 - الجول يساوي (4.18) سعرات حرارية .

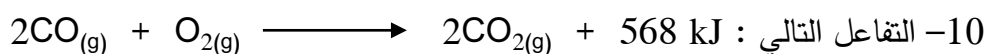
(.....) 5 - في التفاعلات الطاردة للحرارة يكون (ناتجة $\sum \Delta H$) أكبر من (متفاعل $\sum \Delta H$) .

(.....) 6 - في التفاعلات اللاحرارية يكون (ناتجة $\sum \Delta H$) متساوية (متفاعل $\sum \Delta H$) .

(.....) 7 - في التفاعلات الطاردة للحرارة يكون لقيمة (ΔH) إشارة موجبة .

8 - إذا كانت لقيمة (ΔH) إشارة موجبة فإن مجموع المحتويات الحرارية للمواد الناتجة أقل من مجموع المحتويات الحرارية للمواد الداخلة .

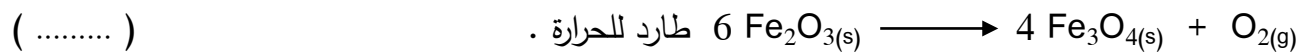
(.....) 9 - إذا كانت لقيمة (ΔH) إشارة موجبة فإن التفاعل يكون ماصاً للحرارة .



(.....) يدل على أن المحتوى الحراري لغاز (CO) أكبر من المحتوى الحراري لغاز (CO₂) .

11 - إذا علمت أن : $\text{N}_{2(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} \longrightarrow 2\text{NO}_{(\text{g})}$, $\Delta H = + 180\text{ kJ}$ ، فإن المحتوى الحراري لغاز (NO) أكبر من مجموع المحتويات الحرارية لغاز (O₂)، (N₂) بقدر (90kJ) .

12 - إذا كانت حرارة التكوين القياسية لأكسيد الحديد III (Fe₂O₃) والأكسيد الحديد المغناطيسي (Fe₃O₄) هي على الترتيب (-824 kJ/mol , -1218) فإن التفاعل التالي :



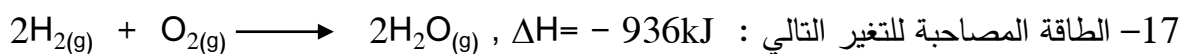
13 - المحتوى الحراري لغاز الأكسجين (O₂) يساوي المحتوى الحراري للصوديوم (Na) الصلب في الظروف القياسية .

(.....)

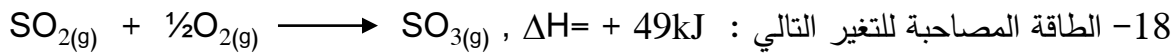
14 - حرارة التكوين القياسية لغاز الميثان (CH₄) تساوي حرارة التكوين لنصف مول من غاز الميثان عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة .

(.....) 15 - حرارة التكوين القياسية للمركب تساوي المحتوى الحراري له .

16 - المحتوى الحراري لمول من غاز النيتروجين يساوي المحتوى الحراري لنصف مول منه عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة .



(.....) تسمى حرارة التكوين القياسية للماء .



(.....) تسمى حرارة الاحتراق القياسية لغاز ثاني أكسيد الكبريت .

- (.....) 19- حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم (Al_2O_3) تساوي حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم .
- (.....) 20- إذا علمت أن تكوين (32 g) من غاز الميثان (CH_4) يصاحبه انطلاق (150 kJ) فإن حرارة التكوين القياسية للميثان تساوي ($\Delta H = -75 \text{ kJ/mol}$) . ($C = 12, H = 1$) .
- (.....) 21- التغير في المحتوى الحراري (ΔH) لتفاعل ما يختلف باختلاف الطريق الذي يسلكه التفاعل ولا يعتمد على الحالتين الابتدائية والنهائية للتفاعل .
- (.....) 22- المحتوى الحراري للعنصر في حالته القياسية يساوي صفرًا
- (.....) 23- قيمة (ΔH) في التفاعلات الماسنة للحرارة موجبة .
- (.....) 24- التغير في المحتوى الحراري المصاحب لتفاعل التالي: $\text{H}_{2(g)} + \text{Cl}_{2(g)} \rightarrow 2\text{HCl}_{(g)} + 184.6 \text{ kJ}$ تسمى حرارة التكوين القياسية لغاز كلوريد الهيدروجين
- (.....) 25- يسمى التغير الحراري المصاحب لتفاعل التالي: $\text{N}_{2(g)} + 2\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{N}_{2\text{O}4(g)}$, $\Delta H^0_c = +9.6 \text{ kJ/mol}$ بحرارة الاحتراق القياسية للنيتروجين
- (.....) 26- التغير الحراري المصاحب لتفاعل التالي: $\text{C}_{(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{(g)}$ يعتبر حرارة احتراق قياسية للكربون
- (.....) 27- التغير الحراري المصاحب لتفاعل التالي $\text{CO}_{(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)}$ $\Delta H = -283.5 \text{ kJ/mol}$ يعتبر حرارة احتراق قياسية لغاز CO .
- (.....) 28- التغير الحراري المصاحب لتفاعل التالي $\text{CO}_{(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)}$ $\Delta H = -283.5 \text{ kJ/mol}$ يعتبر حرارة تكوين قياسية لغاز CO_2
- (.....) 29- التغير الحراري المصاحب لتفاعل التالي: $\text{H}_{(g)} + \text{Cl}_{(g)} \rightarrow \text{HCl}_{(g)}$, $\Delta H = -432 \text{ kJ/mol}$ يعتبر حرارة تكوين قياسية لغاز H-Cl .
- (.....) 30- إذا كانت حرارة التكوين القياسية لأكسيد الخارصين (ZnO) تساوي 348 kJ / mol ، فإن حرارة الاحتراق القياسية للخارصين (Zn) تساوي (+ 348 kJ / mol)
- (.....) 31- التغير في المحتوى الحراري لأي تفاعل كيميائي يكون أقل ما يمكن عندما يتم هذا التفاعل في خطوة واحدة (.....)

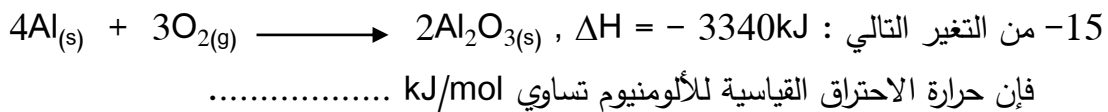
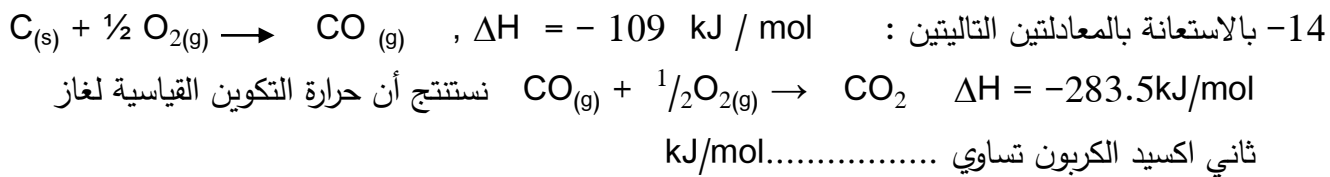
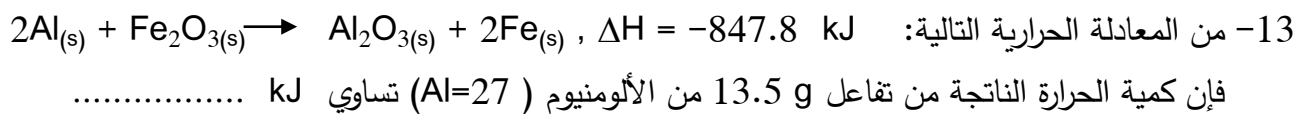
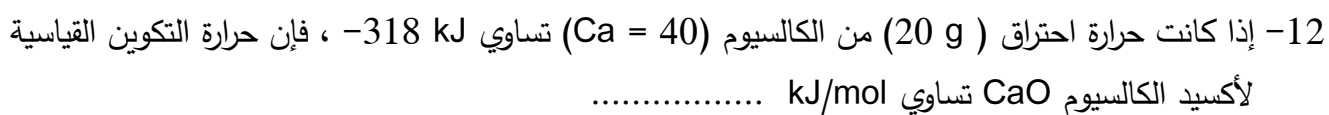
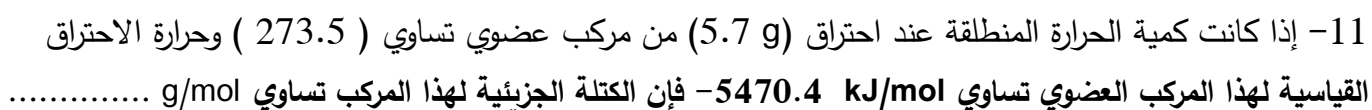
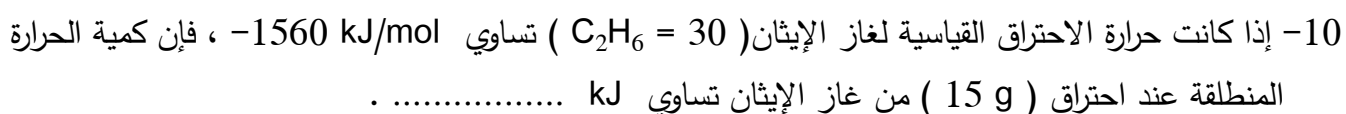
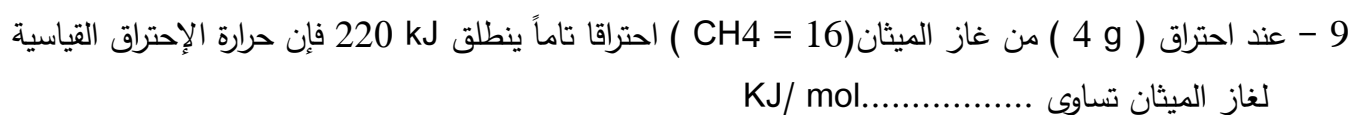
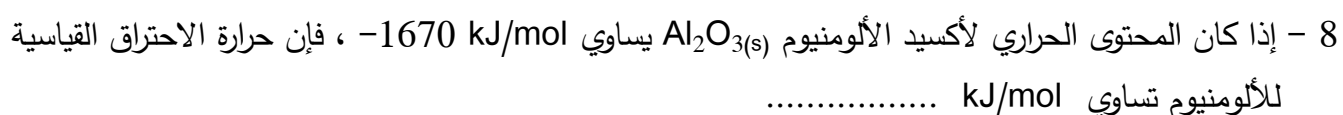
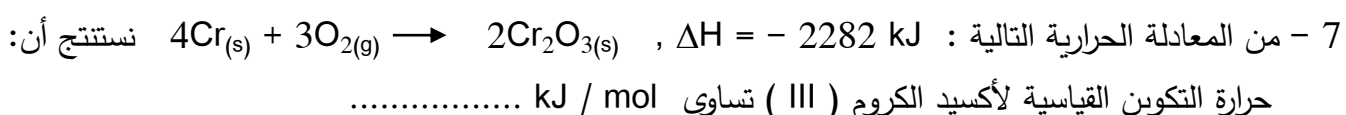
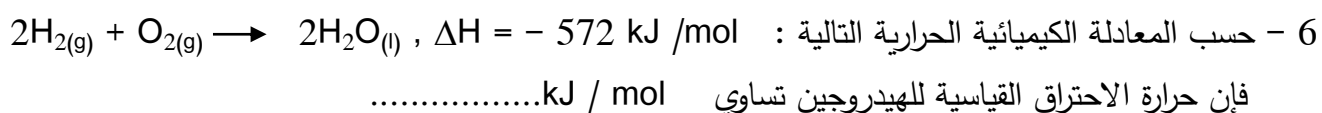
السؤال الثالث: أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- في تفاعل ما إذا كانت قيمة (تفاعلات) ΔH أكبر من (نواتج) ΔH_r ، فإن قيمة ΔH_r لهذا التفاعل لها إشارة ويكون هذا التفاعل من النوع للحرارة .
- 2- في التفاعلات الكيميائية الطاردة للحرارة يكون التغير في الإنثالبي للمواد المتفاعلة من التغير في الإنثالبي للمواد الناتجة .
- 3- التفاعل التالي: $2\text{HI}_{(g)} \rightarrow \text{I}_{2(s)} + \text{H}_{2(g)} + 51.8 \text{ kJ}$ يعتبر من النوع للحرارة

4 - في التفاعلات الكيميائية الطاردة للحرارة يكون كمية الحرارة المصاحبة لتفكيك الروابط في جزيئات المتفاعلات من كمية الحرارة المصاحبة لتكوين الروابط في جزيئات النواتج.



فإن التغير في الإنثالبي لبخار الميثanol من التغير في الإنثالبي للميثanol السائل



16- إذا كانت حرارة احتراق (4 g) من الإيثان (C_2H_6) تساوي (208kJ) فإن حرارة الاحتراق القياسية للإيثان تساوي kJ/mol .
 $(C = 12 , H = 1)$. -1560

17- إذا كانت حرارة التكوين القياسية لغاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 تساوي (-394 kJ/mol) فإن حرارة الاحتراق القياسية للكربون تساوي kJ/mol . -394

18- إذا علمت أن حرارة التكوين القياسية لكل من (Cr_2O_3 , Al_2O_3) هي على الترتيب (-1670 , -1246) kJ/mol فإن التفاعل التالي: $2Cr + Al_2O_3 \longrightarrow 2Al + Cr_2O_3$ يكون ماص للحرارة .

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام أنساب عبارة تكمل كل جملة من الجمل التالية:

1- في التفاعل التالي : $2 NaHCO_{3(s)} \longrightarrow Na_2CO_{3(s)} + CO_{2(g)} + H_2O_{(l)}$
 إذا كان مجموع المحتويات الحرارية للمواد الناتجة يساوي 1767 kJ ، وحرارة التكوين القياسية لكريونات الصوديوم الهيدروجينية تساوي mol / kJ 948 - ، فإن هذا التفاعل:

- + 819 kJ = ΔH له طارد للحرارة وقيمة ΔH له = - 819 kJ
- 129 kJ = ΔH له طارد للحرارة وقيمة ΔH له = + 129 kJ

2- من المعادلة الكيميائية الحرارية التالية : $2Fe_{(s)} + 3/2O_{2(g)} \longrightarrow Fe_2O_{3(s)} + 820$ kJ نستنتج أن جميع العبارات التالية صحيحة عدا :

- حرارة التكوين القياسية لأكسيد الحديد تساوي mol / kJ 820 - .
- حرارة الاحتراق القياسية للحديد تساوي mol / kJ 410 - .
- حرارة التفاعل تساوي kJ 820 - .

المحتوى الحراري للناتج أكبر من المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة

3- إذا كانت كمية الحرارة المصاحبة لاحتراق 20g من الكالسيوم 318kJ تساوي Ca 40 ، فإن حرارة التكوين القياسية لأكسيد الكالسيوم CaO تساوي :

- + 636 kJ/mol
- + 318 kJ/mol
- 318 kJ/mol
- 636 kJ/mol

4- المادة التي حرارة تكوينها القياسية تساوي صفر من بين المواد التالية :

- Hg_(g)
- F_{2(g)}
- I_{2(g)}
- Br_{2(g)}

5 - إذا كانت حرارة الاحتراق القياسية لكل من Al , Mg , C , H_2 على الترتيب تساوي :
 () 286 , - 394 , - 609 , - 835 kJ/mol فإن أقل المركبات التالية محتوى حراري من بين المركبات التالية هو :

Al_2O_3

MgO

CO_2

H_2O

6 - في تفاعل ما إذا كانت كمية الحرارة المصاحبة لتفكيك الروابط في جزيئات المتفاعلات أكبر من كمية الحرارة المصاحبة لتكوين الروابط في النواتج فإن هذا التفاعل يكون

من التفاعلات الكيميائية الماصة للحرارة

من التفاعلات الكيميائية التي لا ينطبق عليها قانون هس

7 - الطاقة التي تتدفق داخل النظام أو خارجه بسبب وجود اختلاف في درجة الحرارة بين النظام ومحيطه هي :

الطاقة النوعية . الحرارة . درجة الحرارة .

8 - في التفاعلات الطاردة للحرارة يكون :

(ناتجة $\sum \Delta H$) أقل من (متفاعلة $\sum \Delta H$)

تكون لقيمة (ΔH) إشارة موجبة

(ناتجة $\sum \Delta H$) أكبر من (متفاعلة $\sum \Delta H$)

(ناتجة $\sum \Delta H$) متساوية (متفاعلة $\sum \Delta H$)

9 - في التفاعلات الماصة للحرارة يكون :

قيمة التغير في الإنثالبي أكبر من الصفر

قيمة التغير في الإنثالبي سالبة أو موجبة

10 - إذا كانت (ΔH) لتفاعل ما لها إشارة موجبة فإن التفاعل :

لا يتبادل الحرارة مع المحيط. ماص للحرارة. طارد للحرارة. لا حراري.



11 - في التفاعل التالي : $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 890 \text{ kJ}$

يمتص النظام الحرارة من محيطه .

يطرد النظام الحرارة إلى محيطه .

لا تتغير درجة حرارة النظام .

النظام لا يطرد ولا يمتص الحرارة .

12 - من التفاعل التالي : $2\text{HI}_{(g)} \longrightarrow \text{I}_{2(s)} + \text{H}_{2(g)} + 51.8 \text{ kJ}$ نستنتج أن :

المحتوى الحراري (الإنثالبي) لمولين من يوديد الهيدروجين يساوي $(+ 51.8 \text{ kJ})$.

حرارة التكوين القياسية ليوديد الهيدروجين يساوي $(+ 51.8 \text{ kJ})$.

التغير في المحتوى الحراري (ΔH) له إشارة سالبة .

التفاعل طارد للحرارة .

13- إذا كانت حرارة التكوين القياسية للماء السائل (H₂O) تساوي (286 kJ/mol) فإن احتراق مولين من

الهيدروجين (H₂) تساوي :

+ 286 kJ/mol - 572 kJ/mol - 143 kJ/mol -286 kJ/mol

14- حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم (Al₂O₃) تساوي :

- حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم .
- حرارة الاحتراق لأربعة مولات من الألومنيوم .

15- إذا علمت أن تكوين (8 g) من غاز الميثان (CH₄) يصاحبه انطلاق (37.5 kJ) فإن حرارة التكوين القياسية للميثان تساوي :

+ 75 kJ/mol -4.7 kJ/mol - 300 kJ/mol - 75 kJ/mol

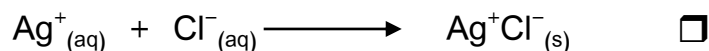
16- حرارة التكوين القياسية لأحد الأنواع التالية لا تساوي (صفرًا) هو :



17- إذا علمت أن : فإن حرارة الاحتراق القياسية للإثين (بـ kJ/mol) تساوي :

+ 5500 - 2750 + 1375 - 1375

18- التغير الحراري ΔH المصاحب لأحد التفاعلات التالية يسمى حرارة التكوين القياسية لكلوريد الفضة AgCl_(s) وهو :



19- حرارة الاحتراق القياسية :

- حرارة منطلقة وتحسب للمول الواحد عند احتراقه التام بوجود وفرة من الأكسجين .
- حرارة ممتصة وتحسب لأي كمية من المادة عند احتراقها التام بوجود وفرة من الأكسجين .
- حرارة منطلقة أو ممتصة وتحسب للمول الواحد عند احتراقه التام بوجود وفرة من الأكسجين .
- التغير في الإنثالبي لها يأخذ إشارة موجبة عند احتراق مول واحد احتراقاً تاماً .

السؤال الخامس: على (فسر) ما يلي:

1 - الحرارة المصاحبة للتغير التالي: $C_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow CO_{(g)}$ لا تمثل حرارة الاحتراق القياسية للكربون .

.....
2 - حرارة التكوين القياسية للماء السائل (H_2O) تساوي حرارة الاحتراق القياسية لغاز الهيدروجين (H_2) .

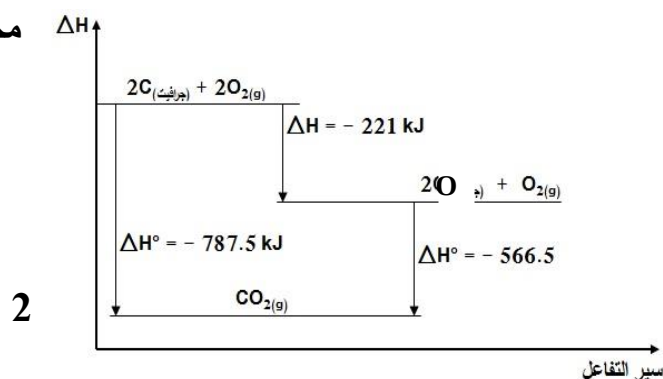
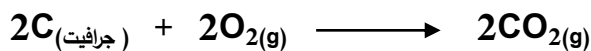
.....
3 - الحرارة المصاحبة للتغير التالي: $SO_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} + 49 \text{ kJ} \rightarrow SO_{3(g)}$ لا تعتبر حرارة الاحتراق القياسية لغاز ثاني أكسيد الكبريت .

.....
4 - من التغير التالي :

$2Al_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow Al_2O_{3(s)}$ فإن حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم تساوي نصف حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم .

5 - من المخطط التالي :

مجموع التغييرات الحرارية فيه يمكن تمثيلها بالتفاعل التالي :



- أكتب المعادلات الحرارية الحادثة:



- حدد أي المواد السابقة (CO أم CO_2) الأكبر محتوى حراري ؟

- في التفاعل السابق يكون اتجاه تدفق الحرارة من إلى لأن النظام

التجوية الفنية العام للعلوم - اللجنة الفنية المشتركة للكيمياء - بنك الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي - (الجزء الأول) - 2018/2019 (45)

الجمل التالية غير صحيحة اقرأها جيداً وبتمعن ثم أعد كتابتها بحيث تكون صحيحة:

1 - التفاعل الماصل للحرارة يكون التغير في الإنثالبي $\Delta H < 0$

2 - التفاعل الطارد للحرارة يكون التغير في الإنثالبي $\Delta H > 0$

3 - التفاعل اللاحاري يكون التغير في الإنثالبي $\Delta H < 0$

4 - في التفاعلات الكيميائية الطاردة للحرارة التغير في الإنثالبي موجب ويطرد النظام حرارة للمحيط

5 - في التفاعلات الكيميائية الماصلة للحرارة التغير في الإنثالبي سالب ويطرد النظام حرارة للمحيط

6 - في التفاعلات الكيميائية اللاحاريه لا تغيير في الإنثالبي ويطرد النظام حرارة للمحيط ولا يمتص حرارة

7 - قيمة (ΔH) في التفاعلات الماصلة للحرارة لها قيمة سالبة .

8 - التغير في المحتوى الحراري المصاحب للتفاعل التالي: $H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2HCl_{(g)} + 184.6\text{kJ}$

تسمى حرارة التكوين القياسية لغاز كلوريد الهيدروجين

9 - يسمى التغير الحراري المصاحب للتفاعل التالي:

$N_{2(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow N_{2O_{4(g)}} , \Delta H^0 = + 9.6 \text{ kJ / mol}$ بحرارة الاحتراق القياسية لنيتروجين

10- التغير الحراري المصاحب للتفاعل التالي: $C_{(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow CO_{(g)}$ يعتبر حرارة احتراق قياسية للكربون

11- التغير الحراري المصاحب للتفاعل التالي $CO_{(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} \quad \Delta H = -283.5\text{kJ/mol}$ يعتبر حرارة تكوين قياسية لغاز CO_2

12- التغير في المحتوى الحراري لأي تفاعل كيميائي يكون أقل ما يمكن عندما يتم هذا التفاعل في خطوة واحدة

السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية:

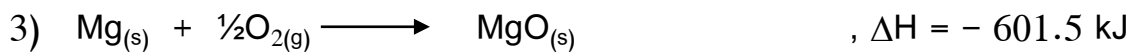
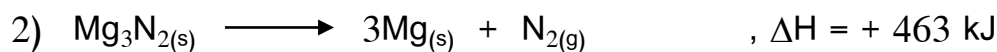
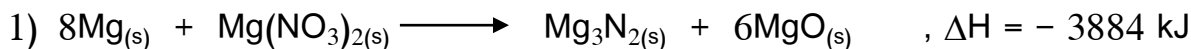
1 - أكمل الجدول التالي بما هو مطلوب :

نوع التفاعل (ماص - طارد - لا حراري)	قيمة (ΔH)	التفاعل الكيميائي
.....	$\text{SO}_{2(\text{g})} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(\text{g})} + 49\text{kJ} \longrightarrow \text{SO}_{3(\text{g})} - 1$
.....	$2\text{Na}_{(\text{s})} + \text{Cl}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{Na}^+\text{Cl}^-_{(\text{s})} + 411.2 \text{ kJ} - 2$
.....	$\text{N}_{2(\text{s})} + 3\text{O}_{2(\text{g})} + \text{H}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{HNO}_{3(\text{l})} + 348 \text{ kJ} - 3$
.....	$\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{l})} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(\text{l})} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5_{(\text{l})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} - 4$

2 - أكمل الجدول التالي بما هو مطلوب :

التفاعلات اللاحارية	التفاعلات الماصة	التفاعلات الطاردة	وجه المقارنة
.....	قيمة ΔH (أكبر أو أقل أو تساوي الصفر)
.....	إشارة التغير في المحتوى الحراري (ΔH)
.....	العلاقة بين ناتجة $\Sigma \Delta H$ و متفاعله

3 - أعطى المعادلات الحرارية التالية :



والمطلوب حساب حرارة التكوين القياسية لنitrates المغنيسيوم ($\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$)

.....

.....

.....

.....

.....

4 - احسب حرارة التكوين القياسية لخامس كلوريد الفوسفور الصلب من المعادلات التالية :



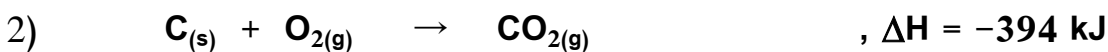
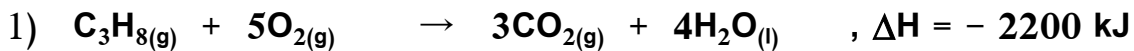
.....

.....

.....

.....

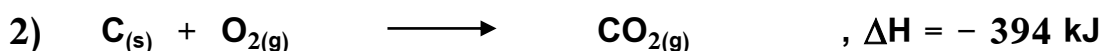
5 - مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية :



احسب قيمة ΔH لتفاعل التالي :



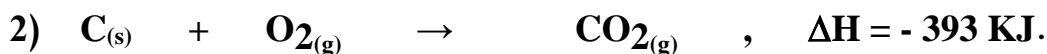
6 - استخدم المعلومات التالية لحساب حرارة الاحتراق القياسية للبنزين (C_6H_6) :



7 - إحسب حرارة تكوين CS_2 مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية :



8 - إذا علمت أن:



أحسب حرارة الاحتراق القياسية لـ إيثanol السائل طبقاً للمعادله التالية:



9 - من المعادلات الحرارية التالية:



أحسب حرارة التكوين القياسية لـ إيثان (C_2H_6) طبقاً للمعادله التالية:



10 - مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:



إحسب الطاقة الحرارية المصاحبة للتفاعل التالي: $2\text{N}_2 + 5\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{N}_2\text{O}_5$ ، $\Delta H = ? \text{ kJ}$

11- مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:



إحسب حرارة التكوين القياسية لأكسيد النحاس II

12- مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:



فإحسب حرارة التفاعل التالي:



13- إذا علمت أن حرارة التكوين القياسية لكل من (الماء ، الامونيا هي 46-286 كيلو جول / مول)

على الترتيب ، احسب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل التالي:



14- التفاعل التالي يمثل احتراق غاز الامونيا في جو من الاكسجين في وجود البلاتين الساخن كعامل مساعد :



احسب التغير في المحتوى الحراري لهذا التفاعل علما بأن حرارة التكوين القياسية لكل من :

(الماء ، أكسيد النيترويك ، الامونيا هي على الترتيب 46-286 ، +90 ، كيلو جول / مول)

15 - من التفاعلات الحرارية التالية :



أحسب حرارة التكوين القياسية لغاز CO ؟

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

16 - من المعادلات الحرارية التالية:



أحسب حرارة التفاعل التالي:



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