

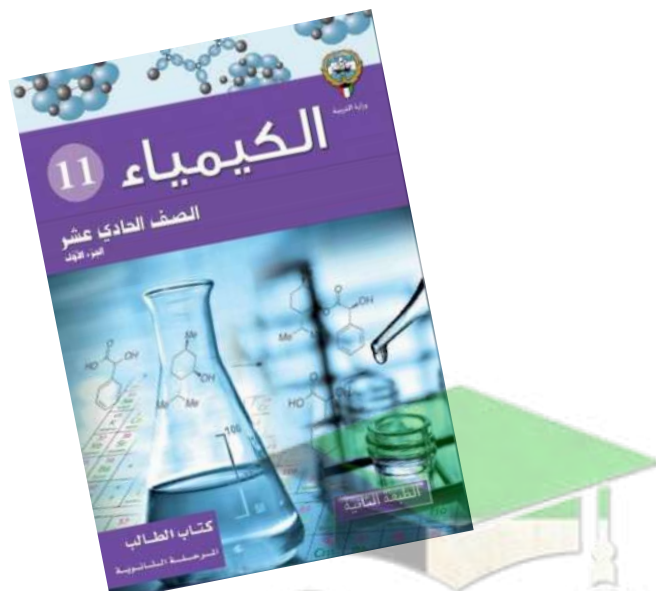


وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم



إجابة بنك الأسئلة لمادة الكيمياء
الصف الحادي عشر علمي
الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2024-2025 م

فريق إعداد ومراجعة بنك 11 ع كيمياء



الموجه الفني العام للعلوم
الأستاذة: دلال المسعود
صفوة الكويت



الوحدة الأولى

الإلكترونات في الذرة

الفصل الأول

الأفلاك الجزيئية



الدرس 1- الأفلاك الجزيئية

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

1. منطقة الفراغ المحيطة ببنواة الذرة التي يتواجد فيها الإلكترونون.
2. نظرية تفترض أن الإلكترونات تشغل الأفلاك الذرية في الجزيئات.
3. نظرية تفترض تكوين فلك جزيئي من الأفلاك الذرية يغطي كل من النواتين المترابطتين.
4. نوع من أنواع تداخل الأفلاك الذرية يتم فيه تداخل فلكين ذريين رأساً لرأس عندما يكون محوراً الفلكين متوازيين.
5. نوع من أنواع تداخل الأفلاك الذرية يتم فيه تداخل فلكين ذريين جنباً إلى جنب عندما يكون محوراً الفلكين متوازيين.
6. نوع من أنواع الروابط التساهمية ينتج من تداخل محوري لفلكين ذريين رأساً لرأس.
7. نوع من أنواع الروابط التساهمية ينتج من تداخل جانبي لفلكين ذريين جنباً إلى جنب عندما يكون محوراً الفلكين متوازيين.

السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين

القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- (x) 1. يمكن تحديد مكان الإلكترون وسرعته حول نواة الذرة بدقة تامة.
- (✓) 2. تنتج الرابطة التساهمية الأحادية من التداخل المحوري للأفلاك الذرية رأساً لرأس.
- (✓) 3. تعتمد طاقة الرابطة سيجما (σ) على المسافة بين الذرتين المترابطتين وعلى عدد الروابط التي تشكلها هاتان الذرتان .
- (x) 4. يمكن أن تحتوي أحد الجزيئات على الرابطة (π) فقط .
- (x) 5. الرابطة التساهمية سيجما (σ) أضعف من الرابطة التساهمية باي (π) .
- (✓) 6. الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية باي (π) يمكنها أن تتفاعل بالإضافة في المركبات العضوية.
- (✓) 7. تنتج الرابطة التساهمية باي (π) من تداخل الأفلاك الذرية جنباً إلى جنب.
- (✓) 8. جميع الروابط في جزيء الأمونيا (NH₃) من النوع سيجما (σ). علماً بأن (N₇H₁)
- (x) 9. يحتوي جزيء الإيثان (H-C≡C-H) على ثلاثة روابط تساهمية من النوع باي (π) .

- (x) 10. كلما كانت المسافة بين نواتي الذرتين المترابطتين أكبر كانت طاقة الرابطة التساهمية بينهما أقوى.
- (✓) 11. ترتبط ذرتا الكلور (Cl_2) في الجزيء برابطة تساهمية أحادية نتيجة تداخل الفلكين ($3p_z$) من كل من الذرتين محوريًا.
- (✓) 12. جميع الروابط التساهمية الأحادية تكون من النوع سيجما (σ).
- (x) 13. جميع الروابط التساهمية في الصيغة البنائية لغاز ثاني أكسيد الكربون ($C = O$) من النوع باي.
- (✓) 14. تواجد الرابطة سيجما (σ) والرابطة باي (π) في الجزيئات التي تحتوي على رابطة تساهمية ثنائية أو رابطة تساهمية ثلاثية.
- (x) 15. الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من ثلاثة روابط باي (π).

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

- 1 - الروابط التساهمية الأحادية في الجزيئات مثل (NH_3) أو (CH_4) ، تكون من النوع سيجما.
- 2 - طبقاً لقوية الرابطة تعتبر الرابطة التساهمية سيجما (σ) أقوى من الرابطة التساهمية باي (π).
- 3 - يتكون أولاً في الرابطة التساهمية الثنائية الرابطة سيجما (σ) تليها الرابطة باي (π).
- 4 - عدد الروابط التساهمية سيجما (σ) حول ذرة الكربون الواحدة في جزيء الإيثين ($H_2C = CH_2$) تساوي 3 بينما عدد الروابط التساهمية باي (π) في الجزيء نفسه تساوي 1.
- 5 - تنتج الرابطة التساهمية سيجما (σ) عن التداخل المحوري أو رأساً برأس للأفلاك الذرية.
- 6 - تنتج الرابطة التساهمية باي (π) عن التداخل الجانبي أو جنباً لجنباً للأفلاك الذرية.
- 7 - عدد الروابط التساهمية سيجما (σ) في جزيء البروبان ($CH_3-C \equiv CH$) يساوي 6 ، بينما عدد الروابط التساهمية باي (π) في الجزيء نفسه يساوي 2.
- 8 - عند تكوين جزيء H_2 ، يتداخل الفلكين الذريين ($1s$) تداخلاً محورياً أو رأساً برأس لتكون الرابطة التساهمية سيجما (علمًا بأن H). .
- 9 - تداخل فلكين (s و p) دائمًا هو تداخل من النوع محوري أو رأساً برأس.
- 10 - عدد الروابط سيجما في جزيء كلوريد الهيدروجين (HCl) يساوي 1.
- 11 - عند تكوين جزيء الكلور (Cl_2) يكون تداخل الفلكين ($3p_z$) لذرتى الكلور من النوع محوري لتكون الرابطة التساهمية سيجما (σ).
- 12 - تنتج الرابطة التساهمية سيجما في الجزيء (HCl) ، من تداخل الفلكين ($1s-3p_z$). (علمًا بأن Cl , $1H$, $17Cl$) .
- 13 - يحتوى جزيء النيتروجين (N_2) على رابطة تساهمية ثلاثية ، رابطة واحدة منها من النوع سيجما (σ) والرابطتين الآخريتين من النوع باي (π).
- 14 - عدد الروابط التساهمية سيجما في جزيء الإيثان ($H-C \equiv C-H$) يساوي 3 بينما عدد الروابط باي في الجزيء نفسه يساوي 2.



السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من أحد ما يلي :
 رابطة سيجما (δ) ورابطتين باي (π)
 رابطة باي (π) ورابطتين سيجما (δ)
2. نوع الرابطة بين ذرات الكربون والهيدروجين في جزء البنزين : C_6H_6
 باي
 سيجما
 هيدروجينية
 ثنائية
3. أحد الجزيئات التالية يحتوى على رابطة تساهمية ثلاثة : (علما بأن ${}_1H$ - ${}_{17}Cl$ - ${}_{1N}$ - ${}_{2H_2}$)
 H_2
 N_2
 Cl_2
 HCl
4. تنتج الرابطة سيجما (δ) في جزء الهيدروجين (H_2) عن تداخل فلكين مما يلي : (علما بأن ${}_1H$)
 $s - p$
 $sp - sp$
 $s - s$
 $p - p$
5. تنتج الرابطة سيجما (δ) في جزء فلوريد الهيدروجين (HF) عن تداخل فلكين مما يلي: (علما بأن ${}_1H$, ${}_{9}F$)
 $s - p_z$
 $s - s$
 $sp - sp$
 $p - p$
6. إحدى العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمركب : $CH_3C \equiv CH$
 عدد الروابط δ يساوى 5 و π يساوى 3
 عدد الروابط δ يساوى 6 و π يساوى 2
7. أحد ما يلي يعتبر من خصائص الروابط سيجما (δ) :
 أضعف من التداخل الجانبي لفلكين ذريين
 تنتج عن التداخل المحوري لفلكين ذريين
 تنتج عن التداخل الجانبي لفلكين ذريين
8. الرابطة بين ذرتي الأكسجين في الجزيء (O_2) : (علما بأن ${}_{8}O$)
 تساهمية أحادية من النوع سيجما (δ)
 تساهمية ثنائية من النوع سيجما (δ) وتساهمية ثنائية من النوع باي (π)
9. الرابط في الصيغة البنائية التالية ($H-C \equiv C-H$)
 أربعة روابط سيجما (δ) ورابطة باي (π)
 خمسة روابط سيجما (δ) ورابطتين باي (π)
 ثلاثة روابط سيجما (δ) ورابطتين باي (π)

10. عدد التداخلات المحورية بين الأفلاك المختلفة في جزيء الكلوروفورم CHCl_3 يساوى أحد ما يلى :
- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> |

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1. لا يمكن أن تحتوى أحد الجزيئات على الرابطة باى فقط.
 لأنه يجب حدوث تداخل محوري أولاً بين الأفلاك والذي ينشأ عنه الرابطة سيجما δ لقصر المسافة بين الذرتين قبل حدوث التداخل الجانبي الذي ينشأ عنه الرابطة باى π .
2. الرابطة التساهمية سيجما أقوى من الرابطة التساهمية باى.
 لأن في حالة الرابطة سيجما التداخل المحوري رأساً برأس أقوى فتكون المسافة بين نواتي الذرتين أقصر وكثافتها الالكترونية كبيرة بينما الرابطة باى ناتجة عن التداخل الجانبي تكون طويلة وضعيفة وكثافتها الالكترونية قليلة.
3. لا يمكن الاعتماد على نظرية رابطة التكافؤ لشرح تكوين الروابط في جزئي الميثان CH_4 .
 لأنه تبعاً لنظرية رابطة التكافؤ تستطيع ذرة الكربون تكوين رابطتين تساهميتين فقط حتى تصل لحالة الاستقرار وذلك لاحتوائها على فلkin ذريين بهما إلكترونات مفردة ولكن فعلياً ذرة الكربون تستطيع تكوين أربعة روابط تساهمية.
4. طبقاً لنظرية رابطة التكافؤ لا تكون الغازات النبيلة روابط تساهمية.
 لأن جميع أفلاكها الأخيرة المشغولة بالإلكترونات ممتلئة بإلكترونين مزدوجين ($6^{\text{ns}} 2^{\text{np}}$) ماعدا الهيليوم ($1^{\text{s}} 2$) فلا تحتوى على أفلاك بها إلكترونات مفردة.
5. الميثان CH_4 أقل نشاطاً من الإيثين $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$
 أو يتفاعل الميثان CH_4 بالاستبدال بينما يتفاعل الإيثين $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$ بالإضافة.
 لأن جميع الروابط في الميثان CH_4 أحادية من النوع سيجما الصعبة الكسر فيتفاعل بالاستبدال فقط بينما الإيثين $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ يحتوى على رابطة من النوع باى سهلة الكسر ويختضع لتفاعلات الإضافة وأيضاً تفاعلات الاستبدال.
6. تحتوى بنية غاز الكلور ($\text{Cl} - \text{Cl}$) على رابطة تساهمية واحدة سيجما. (علماء بأن Cl_{17})
 لوجود فلkin ذريين يقعان على محور واحد بين نواتي الذرتين المجاورتين $3p_3$ و بكل منهما إلكترون مفرد فيتداخلان تداخلاً محورياً رأساً برأس لينتتج الرابطة التساهمية سيجما على طول المحور.
7. تحتوى بنية غاز الهيدروجين ($\text{H} - \text{H}$) على رابطة تساهمية واحدة من النوع سيجما. (علماء بأن H_1)
 لأن لكل ذرة هيدروجين الكترون مفرد في الفلك الذري $1s$ فيتداخل الفلكان تداخلاً محورياً رأساً برأس لينتتج الرابطة التساهمية سيجما على طول المحور.

8. تحتوى بنية جزء كلوريد الهيدروجين (HCl) على رابطة تساهمية واحدة من النوع سيجما. لوجود فلكين ذريين يقعان على محور واحد بين نواتي الذرتين المجاورتين $1s - 3p_z$ بكل منهما إلكترون مفرد فيتداخلان محوريًا رأساً برأس لتنتج الرابطة التساهمية سيجما على طول المحور.

9. تحتوى بنية جزء غاز الأكسجين (O_2) على رابطة تساهمية سيجما ورابطة تساهمية باي. لأن في كل ذرة أكسجين الكترونين مفردين في الفلكين الذريين $2p_y - 2p_z$ ، يتداخل الفلكين الذريين $2p_y$ تداخلاً محوريًا رأساً برأس لتنتج الرابطة التساهمية سيجما بينما يتداخل الفلكين الذريين $2p_z$ تداخلاً جانبياً لتنتج الرابطة التساهمية باي .

10. تحتوى بنية جزء غاز النيتروجين (N_2) على رابطة تساهمية واحدة سيجما ورابطتين تساهميتيں باي. لأن في كل ذرة نيتروجين ثلاثة الكترونات مفردة في الأفلاك الذرية $2p_x - 2p_y - 2p_z$ ، فيتداخل الفلكين الذريين $2p_x$ تداخلاً محوريًا رأساً برأس لتنتج الرابطة التساهمية سيجما بينما يتداخل الفلكين الذريين $2p_z$ و $2p_y$ تداخلاً جانبياً جنبًا لجنب لتنتج رابطتين تساهميتيں من النوع باي .

11. الرابطة سيجما δ يصعب كسرها في التفاعلات الكيميائية.
لأنها رابطة قصيرة وقوية وكثافتها الإلكترونية كبيرة.

12. الرابطة باي π يسهل كسرها في التفاعلات الكيميائية.
لأنها رابطة طويلة وضعيفة وكثافتها الإلكترونية قليلة.

السؤال السادس: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية

1- تداخل فلكين ذريين رأساً برأس على طول المحور الذي يصل بين نواتي الذرتين.
يحدث تداخل محوري وت تكون رابطة تساهمية سيجما δ .

2- تداخل فلكين ذريين جنبًا إلى جنب عندما يكون محورا الفلكين متوازيين.
يحدث تداخل جانبي وت تكون رابطة تساهمية باي π .





السؤال السابع: أكمل الجداول التالية حسب المطلوب:

1 2 3 $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3$	1 2 3 $\text{CH}_3\text{-C} \equiv \text{CH}$	وجه المقارنة
محوري	محوري وجانبي	نوع التداخل في ذرة الكربون (2)
تساهمية احادية (سيجما)	تساهمية احادية (سيجما)	نوع الروابط التساهمية التي تكونها ذرة الكربون (1)
10	6	عدد الروابط التساهمية سيجما في الجزيء
0	2	عدد الروابط التساهمية باي في الجزيء

ب- علماً أن: (${}^7\text{N}$, ${}^{17}\text{Cl}$, ${}^8\text{O}$, ${}^1\text{H}$) أكمل الجدول التالي:

$\text{N} \equiv \text{N}$	$\text{O} = \text{O}$	$\text{Cl} - \text{Cl}$	$\text{H} - \text{Cl}$	الصيغة التركيبية
				وجه المقارنة
محوري وجانبي	محوري وجانبي	محوري	محوري	نوع التداخل بين الأفلاك (محوري-جانبي-محوري وجانبي)
δ $2\text{p}_x-2\text{p}_x$ للرابطة π $2\text{p}_y-2\text{p}_y$ للرابطة π $2\text{p}_z-2\text{p}_z$ للرابطة	δ $2\text{p}_y-2\text{p}_y$ للرابطة π $2\text{p}_z-2\text{p}_z$ للرابطة	$3\text{p}_z - 3\text{p}_z$	$1\text{s}-3\text{p}_z$	رموز فلكي التداخل
سيجما وباي	سيجما وباي	سيجما	سيجما	نوع الرابطة التساهمية (سيجما- باي - سيجما وباي)
1	1	1	1	عدد الروابط التساهمية سيجما
2	1	0	0	عدد الروابط التساهمية باي





ج - أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:

البنزين	غاز الإيثاين	غاز الإيثين	غاز الميثان	وجه المقارنة
	$H-C \equiv C-H$			الصيغة التركيبية
12	3	5	4	عدد الروابط δ في الجزيء
3	2	1	0	عدد الروابط π في الجزيء

د - أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:

		وجه المقارنة
6	11	عدد الروابط δ في الجزيء
2	3	عدد الروابط π في الجزيء

ه - أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:

$H-C \overset{2}{\equiv} \overset{1}{C}-H$	$CH_3-\overset{2}{C}(\overset{1}{O})-\overset{3}{H}$	وجه المقارنة
2	1	عدد الروابط بـ π لذرة الكربون رقم (1)
3	7	عدد التداخلات المحورية في المركب

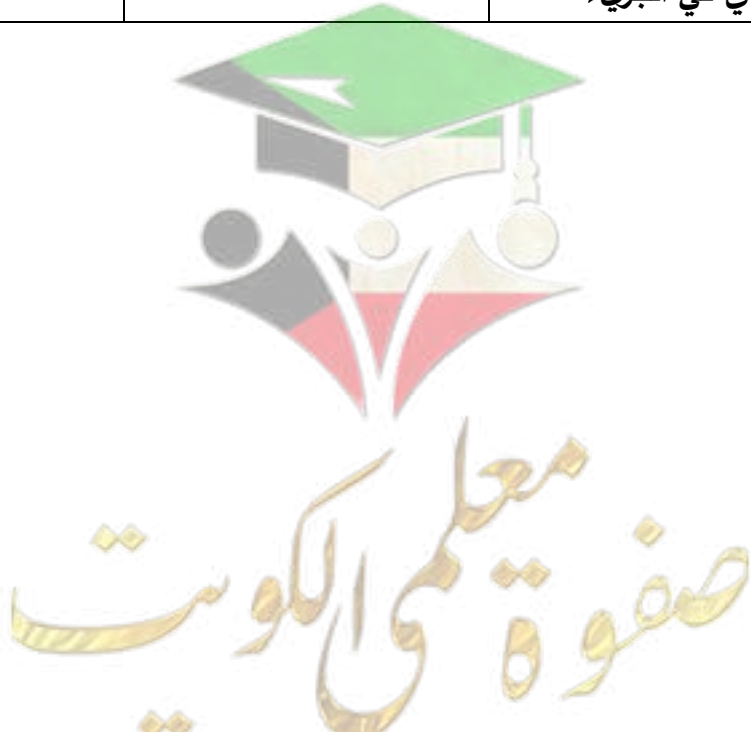
صفوة الكوثر

نظريه الأفلاك الجزيئية	نظريه رابطة التكافؤ	وجه المقارنة
تشغل الفلك الذرية في الجزيئات	تشغل الأفلاك الذرية في الجزيئات	مكان وجود زوج الكترونات الرابطة
محاطة بالفلك الذري	محاطة بالأفلاك الذرية	مكان وجود النواتين المترابطتين

الرابطة باي	الرابطة سيجما	وجه المقارنة
جانبي	محوري	نوع تداخل الأفلاك
طويلة وضعيفة	قصيرة وقوية	طول الرابطة وقوتها
محورا الفلكان متوازيان	محور التناظر	محور التداخل

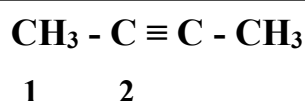
1 2 3 <chem>CH3-CH2-CH3</chem>	1 2 3 <chem>CH3-C≡CH</chem>	وجه المقارنة
محوري	محوري وجانبي	نوع التداخل بين ذرتى الكربون (2-3)
تساهمية أحادية (سيجما)	تساهمية أحادية (سيجما) تساهمية ثلاثة (سيجما و 2π)	نوع الروابط التساهمية التي تكونها ذرة الكربون (3)

<chem>CH≡CH</chem>	<chem>CH2=CH2</chem>	وجه المقارنة
3	5	عدد الروابط سيجما في الجزيء
2	1	عدد الروابط باي في الجزيء





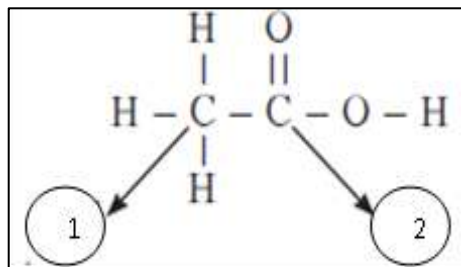
السؤال الثامن : اكمل حسب المطلوب في الأسئلة التالية :



أولاً : الشكل المقابل يمثل الصيغة البنائية لمركب عضوي
المطلوب : -

- 1- عدد الروابط سيجما δ في الجزيء يساوي .. 9 ..
- 2- عدد الروابط باي π في الجزيء يساوي .. 2 ..

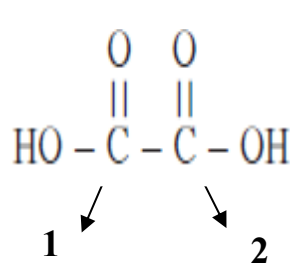
ثانياً: ادرس الصيغة الكيميائية البنائية التالية وهي لمركب حمض الأسيتيك



المطلوب :

- 1- عدد الروابط التساهمية (δ) في الجزيء يساوي 7 رابطة .
- 2- عدد الروابط التساهمية (π) في الجزيء يساوي 1 رابطة.

ثالثاً: من الشكل المقابل والذي يمثل الصيغة البنائية لحمض الاكساليك ($\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$)



والمطلوب :

- 1- عدد الروابط سيجما في الجزيء هو 7
- 2- عدد الروابط باي هو : 2





السؤال التاسع

١- أكمل المخطط الفارغ مستعيناً بالمفاهيم العلمية الموجودة أمامك بوضعها في المربع المناسب لتحقق

خريطة المفاهيم :

الرابطة باي

افلاك مهجنة

الرابطة سيجما

تداخل جانبي

افلاك جزيئية

تداخل محوري

افلاك غير مهجنة

افلاك غير مهجنة

افلاك جزيئية

افلاك مهجنة

تداخل جانبي

تداخل محوري

الابطة باي

الابطة سيجما

السؤال العاشر

ضع خطأ تحت الجمل أو الرموز التي لها صلة بالعبارة الرئيسية في الجدول التالي:

١- الرابطة باي:

π	تداخل محوري	الرابطة في جزيء H_2
الرابطة التساهمية الأحادية	δ	<u>توجد في الرابطة التساهمية الثنائية</u>
<u>توجد في الرابطة التساهمية الثلاثية</u>	رابطه سهلة الكسر	تداخل جانبي





الوحدة الأولى

الإلكترونات في الذرة

الفصل الثاني

الأفلاك المهمة





الدرس 2-1 الأفلاك المهجنة

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

1. عملية يتم فيها اندماج أفلاك ذرية مختلفة في الشكل والطاقة والاتجاه وينتج

(التهجين) عنها أفلاك جديدة تتماثل في الشكل والطاقة.

2. نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد s مع ثلاثة أفلاك p لتكوين

(تهجين sp³) أربعة أفلاك مهجة.

3. نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد s مع فلكين p لتكوين ثلاثة

(تهجين sp²) أفلاك مهجة.

4. نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد s مع فلك واحد p لتكوين

(تهجين sp) فلكين مهجنين ويبعد كل فلك مهجن عن الآخر بزاوية 180°.

5. مركب عضوي يعتبر أصل المركبات الأروماتية وصيغته الجزيئية C₆H₆.

السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين

القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

(✗) 1. تكون الرابطة باي (π) بين ذرتى الكربون في جزء الإيثين (H₂C=CH₂) من تداخل فلكي sp² المهجنين.

(✓) 2. تتوزع ذرات الهيدروجين في جزء البنزين توزيعاً متكافئاً على الحلقة.

(✓) 3. تهجين الأفلاك هي عملية يتم فيها اندماج أفلاك تحت مستويات مختلفة في الشكل والطاقة كي تنتج أفلاكاً جديدة تتماثل في الشكل والطاقة.

(✓) 4. عدد الأفلاك الذرية المهجنة المكونة يكون مساوياً لعدد الأفلاك الذرية المشاركة في عملية التهجين.

5. عندما يتم تهجين ثلاثة أفلاك ذرية من نوع p مع فلك ذري واحد من نوع s تكون أربعة أفلاك مهجة من النوع (sp³).

(✗) 6. الزوايا بين الأفلاك المهجنة من النوع (sp) تساوى (120°).

(✗) 7. جميع الروابط بين ذرات الكربون في جزء البنزين (C₆H₆) روابط تساهمية ثنائية.

(✗) 8. تستخدم كل ذرة كربون في جزء الإيثانين (HC ≡ CH) ، تهجين من النوع (sp³).

(✓) 9. إذا كان نوع التهجين في ذرة الكربون من النوع sp، فإن هذه الذرة ترتبط مع ذرة الكربون المجاورة لها في هذا الجزء برابطة (δ) ورابطتين (π).

- (x) 10. عدد الروابط سيجما (δ) في جزيء البنزين (C₆H₆) يساوى ستة روابط .
- (✓) 11. عدد الروابط سيجما (δ) بين ذرات الكربون في جزيء البنزين (C₆H₆) يساوى ستة روابط .
- (x) 12. التهجين لكل ذرة كربون في جزيء البنزين (C₆H₆) يكون من النوع (sp³) .

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

- 1- عند اندماج فلکین مختلفين عادة (s , p) يتكون فلك جديد يسمى فلک مهجن .
- 2- التهجين الذي تستخدمه ذرتی الكربون في جزيء الإيثان (H₃C – CH₃) ، يكون من النوع sp³ .
- 3- إذا كان التهجين لكل ذرة كربون في جزيء الإيثان (C₂H₂) من النوع (sp) ، فإن الشكل الفراغي لهذا الجزيء يكون خطي .
- 4- عدد الأفلاك المهجنة في ذرة الكربون الواحدة في الجزيء CH₂ = CH₂ ، تساوى 3 بينما عدد الأفلاك غير المهجنة لذرة الكربون نفسه تساوى 1 .
- 5- عدد الأفلاك المهجنة في التهجين من نوع (sp³) يساوى 4 .
- 6- إذا كان تهجين ذرة الكربون (sp²) ، فإن عدد الأفلاك المهجنة في هذه الذرة يساوى 3 وعدد الأفلاك غير المهجنة فيها يساوى 1 .
- 7- عدد الروابط سيجما في جزيء البنزين 12 يساوى 12 وعدد الروابط باي فيه يساوى 3 نوع التهجين لكل ذرة كربون فيه هو sp² .
- 8- عدد الروابط التساهمية سيجما في جزيء الإيثان (H-C ≡ C-H) يساوى 3 بينما عدد الروابط باي في الجزيء نفسه يساوى 2 .
- 9- عدد الأفلاك المهجنة في التهجين (sp³) يساوى 4 .
- 10- عدد الأفلاك المهجنة في التهجين (sp²) يساوى 1 .
- 11- عدد الأفلاك المهجنة في التهجين (sp) يساوى 2 .
- 12- رموز الأفلاك المتداخلة بين ذرتی الكربون لتكوين الرابطة سيجما في جزئ الإيثان C₂H₄ هي sp² – sp² .
- 13- رموز الأفلاك المتداخلة بين ذرتی الكربون لتكوين الرابطة باي في جزئ الإيثان C₂H₄ هي P_z – p_z .
- 14- رموز الأفلاك المتداخلة بين ذرة الكربون وذرة الهيدروجين في جزئ الإيثان C₂H₄ هي s – sp² .
- 15- رموز الأفلاك المتداخلة بين ذرتی الكربون لتكوين الرابطة سيجما في جزئ الإيثان C₂H₂ هي sp – sp .
- 16- رموز الأفلاك المتداخلة بين ذرتی الكربون لتكوين الروابط باي في جزئ الإيثان C₂H₂ هي p_y – p_y أو P_z – P_z .
- 17- رموز الأفلاك المتداخلة بين ذرة الكربون وذرة الهيدروجين في جزئ الإيثان C₂H₂ هي sp – s .





السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. قيمة الزاوية بين الأفلاك المهجنة في جزئ الإيثانين C_2H_2 هي:

109.5 104.5

180 120

2. قيمة الزاوية بين فلكين مهجنين ($sp - sp$) لنفس الذرة تساوى أحد ما يلى :

109.5 104.5

180 120

3. اذا كان نوع التهجين في الذرة المركزية (sp) فإن عدد الأفلاك المهجنة يساوى أحد ما يلى:

2 1

4 3

4. عدد الأفلاك المهجنة الناتجة من تهجين فلك (s) مع فلكين (p) يساوى أحد ما يلى:

2 1

4 3

5. طبقاً للمركيبين التاليين: ($CH_3-CH_2-CH_3$), ($CH_3-CH=CH_2$) فإن أحد ما يلى صحيح :

عدد الروابط سيجما متساو في المركيبين

المركب $CH_3-CH=CH_2$ يتفاعل بالإضافة

6. عدد الأفلاك المهجنة الناتجة عن تهجين فلك (s) ، مع فلكين (p) ، يساوى أحد ما يلى :

2 1

4 3

7. الفلك الناتج من اندماج فلك (s) مع فلكين ذريين (p) لنفس الذرة يسمى أحد يلى :

الفلك sp^3 الفلك

فلك ذري الفلك sp^2

8. إذا كان التهجين لذرة كربون في جزيء من نوع (sp) فإن الشكل الهندسي للجزيء هو أحد ما يلى :

مثلث مستوي رباعي السطوح

مكعب خطٍ

9. إذا كان التهجين لذرة كربون في جزيء من نوع (sp^2) فإن الشكل الهندسي للجزيء هو أحد ما يلى :

مثلث مستوي رباعي السطوح

مكعب خطٍ



(17)

10. إذا كان التهجين لذرة كربون في جزيء من نوع (sp^3) فإن الشكل الهندسي للجزيء هو أحد ما يلى :

- مثلث مستوي رباعي السطوح مكعب خطى

11. إذا كان التهجين من النوع (sp^3) فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوى أحد ما يلى :

- 109.5° 180°
 90° 120°

12. إذا كان التهجين من النوع (sp^2) فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوى أحد ما يلى :

- 109.5° 180°
 90° 120°

13. إذا كان التهجين من النوع (sp) فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوى أحد ما يلى :

- 109.5° 180°
 90° 120°

14. ذرة الكربون المهجنة من النوع sp^3 تستطيع تكوين:

- أربع روابط سيجما. ثلات روابط سيجما ورابطة باي
 رابطتين سيجما ورابطتين باي. ثلات روابط باي ورابطة سيجما

15. ذرة الكربون المهجنة من النوع sp^2 تستطيع تكوين:

- أربع روابط سيجما. ثلات روابط سيجما ورابطة باي
 رابطتين سيجما ورابطتين باي. ثلات روابط باي ورابطة سيجما

16. ذرة الكربون المهجنة من النوع sp تستطيع تكوين:

- أربع روابط سيجما. ثلات روابط سيجما ورابطة باي
 رابطتين سيجما ورابطتين باي. ثلات روابط باي ورابطة سيجما

17. أحد المركبات التالية، تهجين ذرة الكربون فيها يكون من نوع (sp^3) :

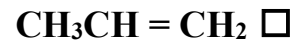
- $H-C \equiv C-H$ $O = C = O$
 $H_2C = CH_2$ CH_4

18. أحد المركبات التالية يحتوى الجزيء فيها على ذرات كربون مهجنـة من النوع sp^2 :

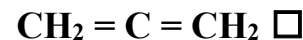
- $CH_3CH_2CH_3$ $H-C \equiv C-H$
 CH_3CH_3 $CH_3CH = CH_2$

(18)

19. أحد المركبات التالية يحتوى الجزيء فيها على ذرات كربون مهجنـة من النوع sp³:



20. أحد المركبات التالية يحتوى الجزيء فيها على ذرة كربون مهجنـة من النوع sp³:



21. أحد ما يلي لا يعتبر من خصائص مركب الميثان CH₄ :

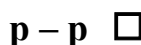
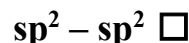
تشير الأفلاك المهجـنة لقـم رباعـي السطـوح

نوع التـهـجـين في ذـرـة الـكـرـبـون sp³

الزـاوـيـة بـيـن الـأـفـلـاـك الـمـهـجـنـة 109.5°

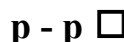
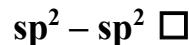
عـدـ الأـفـلـاـك الـمـهـجـنـة يـسـاوـي 3

22. الرابطة سـيجـما بـيـن ذـرـتـي الـكـرـبـون فـي جـزـيـء الإـيـثـاـين H-C≡C-H ، تـنـتـج مـن تـدـاخـل فـلـكـين مـا يـلـي :



23. الرابطة سـيجـما بـيـن ذـرـتـي الـكـرـبـون وـالـهـيـدـرـوـجـين فـي جـزـيـء الإـيـثـاـين H-C≡C-H تـنـتـج مـن تـدـاخـل فـلـكـين

مـا يـلـي :



السؤال الخامس: عـلـل مـا يـأـتـي تـعـلـيـلاً عـلـمـياً صـحـيـحاً:

1. التـهـجـين لـذـرـات الـكـرـبـون فـي غـاز الـمـيـثـاـن CH₄ مـن النـوـع sp³ ؟

لـأـنـ بـنـيـة غـازـ المـيـثـاـن (ذـرـةـ كـرـبـونـ مـرـتـبـطـةـ مـعـ أـرـبـعـ ذـرـاتـ هـيـدـرـوـجـينـ بـهـاـ الـكـتـرـوـنـاتـ مـفـرـدةـ) يـلـزـمـهاـ وـجـودـ أـرـبـعـ

أـفـلـاـكـ مـهـجـنـةـ sp³ يـحـتـويـ كـلـ مـنـهـاـ عـلـىـ إـلـكـتروـنـ مـفـرـدـ تـنـتـجـ عـنـ اـنـدـمـاجـ فـلـكـ وـاحـدـ 2sـ مـعـ ثـلـاثـ أـفـلـاـكـ مـنـ 2pـ .

2. تـهـجـينـ ذـرـاتـ الـكـرـبـونـ فـيـ غـازـ الإـيـثـاـينـ CH₂=CH₂ـ يـكـونـ مـنـ النـوـعـ sp²ـ .

لـأـنـ بـنـيـةـ غـازـ الإـيـثـاـينـ (ذـرـةـ كـرـبـونـ مـرـتـبـطـةـ مـعـ ذـرـةـ كـرـبـونـ وـذـرـتـيـنـ هـيـدـرـوـجـينـ) أـيـ يـلـزـمـهاـ ثـلـاثـ أـفـلـاـكـ مـهـجـنـةـ sp²ـ

بـهـاـ الـكـتـرـوـنـاتـ مـفـرـدةـ تـنـتـجـ مـنـ اـنـدـمـاجـ فـلـكـ 2sـ مـعـ فـلـكـينـ 2pـ .

3. تـهـجـينـ ذـرـاتـ الـكـرـبـونـ فـيـ غـازـ الإـيـثـاـينـ CH≡CHـ يـكـونـ مـنـ النـوـعـ spـ .

لـأـنـ بـنـيـةـ غـازـ الإـيـثـاـينـ (ذـرـةـ كـرـبـونـ مـرـتـبـطـةـ مـعـ ذـرـةـ كـرـبـونـ وـذـرـةـ هـيـدـرـوـجـينـ) لـذـكـ يـلـزـمـهاـ وـجـودـ فـلـكـينـ ذـرـيـنـ spـ

بـهـاـ إـلـكـتروـنـاتـ مـفـرـدةـ تـنـتـجـ مـنـ اـنـدـمـاجـ فـلـكـ 2sـ مـعـ فـلـكـ 2pـ .

4. استقرار الشكل الحلقي السادسى لجزيء البنزين.

لأن الروابط الأحادية سيعجمها تردد ذرات الكربون فيما بينها روابط قوية تبقى الحلقة متماسكة ويحدث تداخل جانبي للأفلاك الذرية p أعلى وأسفل الحلقة مؤديا إلى عدم تمركز تام في نظام باي مما يؤدي إلى

استقرار الجزيء

5. حلقة البنزين (C_6H_6) قوية ومت Mansonka.

لأن الروابط الأحادية سيعجمها تردد ذرات الكربون فيما بينها روابط قوية تبقى الحلقة متماسكة

السؤال السادس: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية

1- اندماج فلك ذري واحد s مع ثلاثة أفلاك p في ذرة الكربون في مركب الميثان.
تكوين أربعة أفلاك مهجنة ويحدث تهجين من النوع sp^3 .

2- اندماج فلك ذري واحد s مع فلكين p في ذرة الكربون في مركب الإيثين.
تكوين ثلاثة أفلاك مهجنة ويحدث تهجين من النوع sp^2 .

3- اندماج فلك ذري واحد s مع فلك واحد p في ذرة الكربون.
تكوين فلكين مهجنين ويحدث تهجين من النوع sp في مركب الإثاين.

السؤال السابع: أكمل الجداول التالية حسب المطلوب:

وجه المقارنة	$CH_3-C \equiv CH$	$CH_3-CH_2-CH_3$
نوع التداخل في ذرة الكربون (2)	محوري وجانبي	محوري
نوع الروابط التساهمية التي تكونها ذرة الكربون (1)	تساهمية احادية (سيجما)	تساهمية احادية (سيجما)
عدد الروابط التساهمية سيعجمها في الجزيء	6	10
عدد الروابط التساهمية باي في الجزيء	2	0
نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (2)	sp	sp^3





ب- أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:

البنزين	غاز الإيثاين	غاز الإيثين	غاز الميثان	وجه المقارنة
	$H-C \equiv C-H$			الصيغة التركيبية
12	3	5	4	عدد الروابط δ في الجزيء
3	2	1	0	عدد الروابط π في الجزيء
sp^2	sp	sp^2	sp^3	التهجين في ذرات كربون

ج - أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:

		وجه المقارنة
6	11	عدد الروابط δ في الجزيء
2	3	عدد الروابط π في الجزيء
sp	sp^3	نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 1
sp	sp	نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 2
sp^3	sp^2	نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 3
$sp - sp$ $p_y - p_y$ $p_z - p_z$	$sp^3 - sp$	رموز الأفلاك المتداخلة في الرابطة بين ذرتى الكربون (1) و (2)
2	0	عدد الأفلاك غير المهجنة حول ذرة الكربون رقم (1)



د - أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:

$\text{H}-\overset{2}{\underset{1}{\text{C}}} \equiv \text{C}-\text{H}$	$\text{CH}_3-\overset{2}{\underset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}}-\text{O}-\text{H}$	وجه المقارنة
2	1	عدد الروابط بـ π لذرة الكربون رقم (1)
3	7	عدد التداخلات المحورية في المركب
sp	sp^3	نوع التهجين لذرة الكربون رقم (2)
2	0 أو لا يوجد	عدد الأفلاك غير المهجنة في ذرة الكربون رقم (2)

C_2H_2	C_2H_4	وجه المقارنة
sp	sp^2	نوع التهجين
2	3	عدد الأفلاك المهجنة في كل ذرة كربون

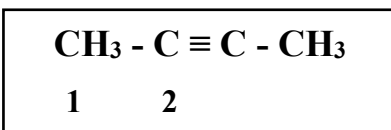
Cl_2	CH_4	وجه المقارنة
1	4	عدد الروابط سيجما في الجزيء
بين أفلاك مهجة وغير مهجة	بين أفلاك مهجة وغير مهجة	نوع التداخل (بين أفلاك مهجة / بين أفلاك غير مهجة)

sp	sp^2	sp^3	نوع التهجين
أفلاك واحد s وفلك واحد p	أفلاك واحد s وفلكين p	أفلاك واحد s وثلثة أفلاك p	عدد الأفلاك المتدخلة
مهجة وغير مهجة	مهجة وغير مهجة	مهجة وغير مهجة	نوع الأفلاك المتدخلة (مهجة- غير مهجة- مهجة وغير مهجة)
محوري وجانبي	محوري وجانبي	محوري	نوع التداخل بين الذرات
خطي	مستوي مثالي	قمة هرم رباعي السطوح	الشكل الهندسي للأفلاك المهجنة
180°	120°	109.5°	الزوايا بين الأفلاك المهجنة



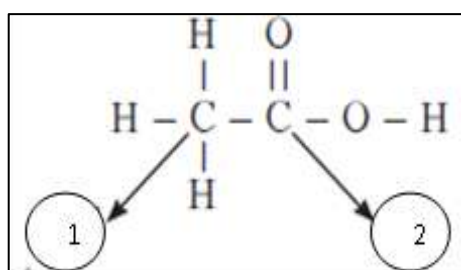
$\text{CH} \equiv \text{CH}$	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	وجه المقارنة
3	5	عدد الروابط سيجما في الجزيء
2	1	عدد الروابط باي في الجزيء
sp	sp^2	نوع التهجين في كل ذرة كربون

السؤال الثامن : اكمل حسب المطلوب في الأسئلة التالية :



أولاً : الشكل المقابل يمثل الصيغة البنائية لمركب عضوي
المطلوب : _____

- 3 نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (1) هو .. sp^3 ..
- 4 نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (2) هو .. sp ..
- 5 عدد الروابط سيجما 5 في الجزيء يساوي .. 9 ..
- 6 عدد الروابط باي π في الجزيء يساوي .. 2 ..



ثانياً: ادرس الصيغة الكيميائية البنائية التالية وهي لمركب حمض الأسيتيك
المطلوب :

- 1 عدد الروابط التساهمية (δ) في الجزيء يساوي 7 -- رابطة .
- 2 عدد الروابط التساهمية (π) في الجزيء يساوي 1 -- رابطة .
- 3 نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 1 --- sp^3 ---
- 4 نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 2 --- sp^2 ---
- 5 عدد الأفلак المهجنة في ذرة الكربون رقم (1) هو : 4
- 6 عدد الأفلاك المهجنة في ذرة الكربون رقم (2) هو : 3

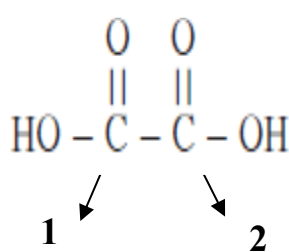
صورة و الكوست



(23)

ثالثاً: من الشكل المقابل والذى يمثل الصيغة البنائية لحمض الاكساليك ($C_2H_2O_4$)

والمطلوب :



1 - نوع التهجين لندرة الكربون رقم (1) هو : sp^2

2 - نوع التهجين لندرة الكربون رقم (2) هو : sp^2

3 - عدد الروابط سيجما في الجزيء هو 7

4 - عدد الروابط باي هو : 2

ز- أكمل المخطط الفارغ مستعيناً بالمفاهيم العلمية الموجودة أمامك بوضعها في المربع المناسب لتحقيق

خريطة المفاهيم :

نظرية الأفلاك المهجنة

الزاوية

180° الزاوية

4 أفلاك

3 أفلاك مهجنة

الزاوية 120°

فلكين مهجنين

sp

sp^3

sp^2

نظرية الأفلاك المهجنة

sp

فلكين مهجنين

الزاوية 180°

sp^2

3 أفلاك مهجنة

الزاوية 120°

sp^3

4 أفلاك مهجنة

الزاوية 109.5°

صفوة الكوست



الوحدة الثانية

الحاليل

الفصل الأول

الحاليل المائية المت詹سة وغير المت詹سة



درس (1-1) الماء كمذيب قوى

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذى تدل عليه كل من العبارات التالية :

- 1- مركب مميز وفريد يعتبر أساس جميع صور الحياة على الأرض ويغطي ثلاثة أرباع الكره الأرضية. **(الماء)**
- 2- الرابطة التي تربط الذرات في جزء الماء
- 3- الرابطة التي تجمع جزيئات الماء.
- 4- جزيئات الماء المتهدبة بقوة كبيرة مع أيونات بعض الاملاح وترتبط مع بلورات الملح المنفصلة من محلول المائي. **(ماء التبلر)**

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين

القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

- 1- الروابط التي تربط الذرات في جزء الماء تكون تساهمية أحدية قطبية. **(صحيحة)**
- 2- تجمع جزيئات الماء مع بعضها البعض بروابط هيدروجينية. **(صحيحة)**
- 3- الزوايا بين روابط الهيدروجين والأكسجين في جزء الماء تساوي 104.5° . **(صحيحة)**
- 4- الضغط البخاري للماء منخفض عن المركبات المشابهة له في التركيب عند نفس الظروف بسبب تجمع جزيئاته بروابط هيدروجينية. **(صحيحة)**
- 5- الماء له قدرة عالية على الإذابة بسبب تجمع جزيئاته بروابط هيدروجينية. **(خطأ)**
- 6- قطبية الروابط التساهمية بين جزيئات الماء متساوية ولذلك فهي تلغي بعضها البعض. **(خطأ)**

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- أحد المركبات التالية له أعلى درجة غليان:



2- إحدى الصفات التالية لا تنتج عن تجمع جزيئات الماء بروابط هيدروجينية:

- | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| ارتفاع درجة الغليان | <input type="checkbox"/> | ارتفاع حرارة التبخير | <input type="checkbox"/> |
| ارتفاع الضغط البخاري | <input checked="" type="checkbox"/> | ارتفاع قيمة قوة التوتر السطحي | <input type="checkbox"/> |

3- أحد ما يلى لا يعتبر من خواص الماء :

- | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| مركب قطبي | <input type="checkbox"/> | تجمع جزيئاته بروابط تساهمية قطبية | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|

٢٦ ()

- لـ شـكـل زـاوـي
- ـعـدـود قـدرـة المـاء العـالـيـة عـلـى الإـذـابـة إـلـى أحـد ماـ يـليـ:
- ـارـفـاع درـجـة الغـلـيان
- الـقيـمة العـالـيـة لـثـابـت العـزل
- ـارـفـاع قـيمـة قـوـة التـوتـر السـطـحـي
- ـصـيـفة الكـيـمـيـائـيـة التـالـيـة ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) تـدلـ عـلـى أحـد ماـ يـليـ:
- ـمـحـلـول كـبـريـتـات النـحـاس || تـركـيزـه M_5
- مـحـلـول كـبـريـتـات النـحـاس II
- ـكـبـريـتـات النـحـاس || المـذـابـة فـي المـاء

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

- ١ - الروابط بين الذرات في جزيء الماء (H_2O) روابط تساهمية قطبية، بينما الروابط بين جزيئات الماء روابط هيدروجينية.
- ٢ - يعود السبب في الخواص الهامة للماء من مثل انخفاض الضغط البخاري وارتفاع درجة الغليان والتوتر السطحي إلى تجمع جزيئاته القطبية بروابط هيدروجينية.
- ٣ - نوع الرابطة بين ($\text{O}-\text{H}$) في جزيء الماء تساهمية قطبية.
- ٤ - الزاوية بين ذرتى الهيدروجين وذرة الأكسجين في جزيء الماء H_2O تساوى 104.5° .

السؤال الخامس: علل (فسر) ما يلى:

- ١ - الرابطة التساهمية ($\text{O}-\text{H}$) في جزيء الماء لها خاصية قطبية كبيرة.
لأن السالبية الكهربائية للأكسجين أكبر من الهيدروجين وبالتالي يجذب الأكسجين زوج الإلكترونات المكون للرابطة التساهمية ($\text{O}-\text{H}$) نحو فتكسب ذرة الأكسجين شحنة سالبة جزئياً في حين تكتسب ذرات الهيدروجين (الأقل سالبية) شحنة موجبة جزئياً.

- ٢ - جزيء الماء له خاصية قطبية على الرغم من أن الرابطتين ($\text{H}-\text{O}$) لهما نفس القطبية .
بسبب اختلاف السالبية الكهربائية بين الأكسجين والهيدروجين مما يسبب الشكل الزاوي للجزيء وبالتالي فإن القطبية بين الرابطتين ($\text{H}-\text{O}$) لا تلغى بعضها الآخر.

- ٣- ارتفاع درجة غليان الماء عن المركبات المشابهة له في التركيب.

لوجود روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء التي تعمل على تجمع الجزيئات فيما بينها.

- ٤ - الماء له قدرة عالية على الإذابة .



بسبب القيمة العالية لثابت العزل الخاصة به وبسبب تجمع دقائق الماء القطبية التي تفصل أيونات المذاب مختلفة الشحنة عن بعضها.

السؤال السادس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير:

1- عند ارتباط ذرة الأكسجين مع ذرتين هيدروجين لتكون جزئ الماء من حيث وجود الخاصية القطبية .
الحدث : **توجد رابطة قطبية في الماء** .

التفسير : بسبب اختلاف السالبية الكهربائية بين الأكسجين والهيدروجين ووجود الشكل الزاوي للجزيء وبالتالي فإن القطبية بين الرابطتين (H-O) لا تلغي بعضها الآخر.

2- لمقدار درجة غليان الماء بالنسبة للمركبات المشابهة له في التركيب .
الحدث : **تردد درجة غليان الماء** .

التفسير : لوجود روابط هيدروجينية بين جزئيات الماء التي تعمل على تجمع الجزيئات فيما بينها.



الدرس (1-2) المحاليل المائية

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذى تدل عليه كل من العبارات التالية :

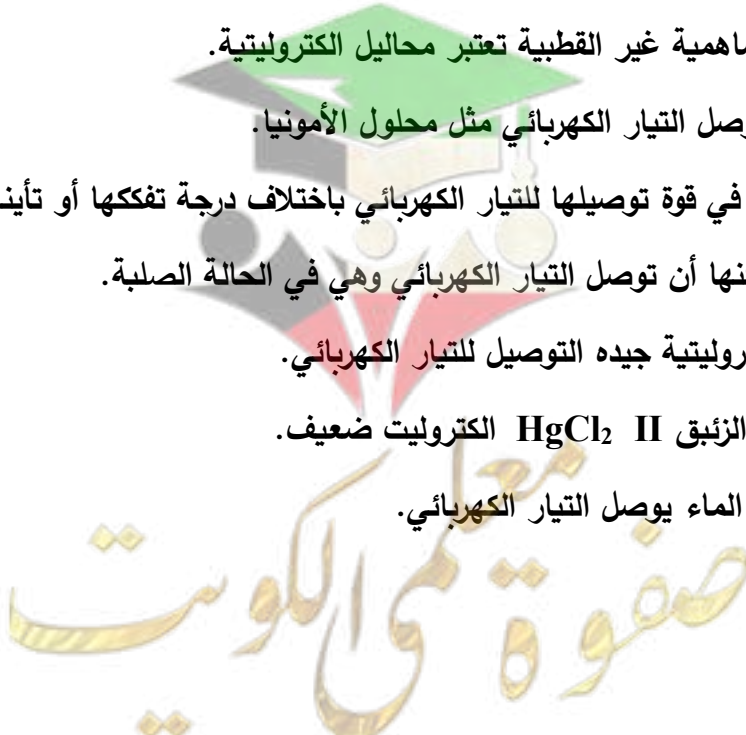
1. مخاليط متجانسة وثابتة وتتكون من مادتين أو أكثر .
(المحاليل)
2. الوسط المذيب في محلول .
(المذيب)
3. الدقائق المذابة في محلول .
(المذاب)
4. عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتم إماهه الكاتيونات و الأنيونات بالمذيب.
(الإذابة)
5. المركبات التي توصل التيار الكهربائي في محلول المائي أو في حالة المنصهرة .
(مركبات الكتروليتية)
6. المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي في محلول المائي أو في حالة المنصهرة .
(مركبات غير الكتروليتية)
7. أحد أنواع المحاليل الإلكتروليتية عند ذوبانه في الماء يتفكك جزئياً ويتوارد جزء ضئيل منه على شكل أيونات .
(إلكتروليت ضعيف)
8. أحد أنواع المحاليل الإلكتروليتية عند ذوبانه في الماء يتفكك كاملاً ويتوارد جزء كبير جداً منه على شكل أيونات .
(إلكتروليت قوي)



السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين

القوسيين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

1. يمكن فصل مكونات محلول كلوريد الصوديوم في الماء بوساطة ورقة الترشيح. (خطأ)
2. يمكن أن توجد المحاليل في الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية . (صحيحة)
3. محلول المتجانس يكون فيه المذيب في الحالة السائلة دائماً. (خطأ)
4. تعتبر المياه الغازية مثلاً لمحلول غاز في سائل. (صحيحة)
5. يعتبر الهيدروجين في البلاتين مثلاً لمحلول صلب في غاز. (خطأ)
6. المذيبات القطبية يمكنها أن تذيب المركبات الأيونية والمركبات التساهمية القطبية. (صحيحة)
7. جزيئات الماء في حركة مستمرة وذلك بسبب طاقتها الحركية. (صحيحة)
8. يعتبر الماء من المذيبات القطبية بينما يعتبر البنزين من المذيبات الغير قطبية (صحيحة)
9. عندما يذوب المركب الأيوني في الماء فإنه يتفكك إلى أيونات. (صحيحة)
10. يعتبر كبريتات الباريوم BaSO_4 مركب أيوني لا يذوب في الماء لكن مصهوره يوصل التيار الكهربائي. (خطأ)
11. يذوب زيت الزيتون في البنزين بسبب قوى التجاذب بينهما. (صحيحة)
12. محاليل أو مصاهير المركبات الأيونية تعتبر مركبات الكتروليتية. (خطأ)
13. عندما يذوب إلكتروليت قوي في الماء فإنه يتفكك كاملاً ويوجد على شكل أيونات منفصلة في محلول. (صحيحة)
14. محاليل المركبات التساهمية غير القطبية تعتبر محاليل الكتروليتية. (خطأ)
15. غاز الأمونيا النقي يوصل التيار الكهربائي مثل محلول الأمونيا. (خطأ)
16. تختلف الإلكتروليتات في قوة توصيلها للتيار الكهربائي باختلاف درجة تفككها أو تأينها. (صحيحة)
17. المركبات الأيونية يمكنها أن توصل التيار الكهربائي وهي في الحالة الصلبة. (خطأ)
18. جميع المركبات الإلكتروليتية جيدة التوصيل للتيار الكهربائي. (خطأ)
19. يعتبر محلول كلوريد الزئبق II HgCl_2 إلكتروليت ضعيف. (صحيحة)
20. محلول الجلوكوز في الماء يوصل التيار الكهربائي. (خطأ)





السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- عملية الإماهة تعنى أحد ما يلى :

- أيونات المذاب تحيط بجزئيات الماء
- جزيئات الماء تحيط بأيونات المذاب
- تفاعل أيونات المذاب مع الماء .
- تبلر أيونات المذاب

2- عند ذوبان بلورة صلبة (مذاب) في الماء يحدث جميع ما يلى ماعدا واحدا :

- انفصال الكاتيونات عن الأنيونات للبلورة الصلبة
- تجاذب بين جزيئات الماء وآيونات المذاب
- اصطدام جزيئات الماء عن بعضها البعض
- انفصال جزيئات الماء بالبلورة

3- يرجع ذوبان زيت الزيتون في البنزين إلى أحد ما يلى :

- إماهة جزيئات زيت الزيتون
- انفصال جزيئات الزيت الى آيونات وكاتيونات
- انعدام قوى التنافر بينهما.
- قوى التجاذب بينهما

4. أحد محليلات المركبات التالية يعتبر الكتروليت قوي :

- | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| <chem>PbCl2</chem> | <input type="checkbox"/> | <chem>C6H12O6</chem> | <input type="checkbox"/> |
| <chem>HBr</chem> | <input checked="" type="checkbox"/> | <chem>CH3COOH</chem> | <input type="checkbox"/> |

5. جميع المركبات التالية محليلاتها المائية توصل التيار الكهربائي عدا واحدا:

- الجلوكوز
- كلوريد الهيدروجين
- كلوريد الصوديوم
- الأمونيا

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

1- جميع محليلات ومصاہير المركبات الأيونية توصى التيار الكهربائي.

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

3- محلول كلوريد الهيدروجين (حمض الهيدروكلوريك) يوصى التيار الكهربائي .

4- محلول الجلوكوز مثل لمحلول غير الكتروليتي لذلك لا يوصى التيار الكهربائي.

5- السبائك هي مثال لمحلول يكون فيه حالة المذاب صلبة وحالة المذيب صلبة.

6- إذا كانت قوى التجاذب بين أيونات البلورة لأي ملح أقوى من قوى التجاذب بين جزيئات الماء وهذه الأيونات، فإن هذا الملح لا يذوب في الماء.

7- يذوب الإلكتروليت الضعيف في الماء ويتأين بدرجة منخفضة.

السؤال الخامس: على (نسر) ما يلي:

1. محلول الهيدروجين في البلاتين يوجد في حالة صلبة .

لأن حالة المحلول تعتمد على الحالة الفيزيائية للمذيب وهو البلاتين الذي يوجد في الحالة الصلبة .

2. لا تذوب كبريتات الباريوم في الماء على الرغم من انه مركب أيوني.

لأن قوى التجاذب بين أيونات كبريتات الباريوم أكبر من قوى التجاذب الذي تحدثه جزئيات الماء لهذه الأيونات

3. يذوب الزيت في البنزين .

لأن كلاهما مركبات تساهمية غير قطبية وعندما يتم خلطهما يكونان محلولاً بسبب انعدام قوى التناقض بينهما

4. محلول المائي لملح الطعام يوصل التيار الكهربائي .

لأنه مركب أيوني عندما يذوب في الماء تتفكك بلوراته إلى كاتيونات و أيونات حرة الحركة تعمل على نقل التيار الكهربائي.

5. كبريتات الباريوم مركب أيوني يوصل الكهرباء في الحالة المنصهرة ولا يوصلها عند محاولة اذابته في الماء.

لأن التجاذب بين أيونات كبريتات الباريوم أكبر من التجاذب الذي تحدثه جزئيات الماء لهذه الأيونات وبالتالي لا تتفكك أيوناته في الماء لذلك لا يوصل التيار في المحلول بينما في الحالة المنصهرة تصبح أيوناته حرة الحركة فيوصل التيار الكهربائي.

6. محلول الجلوكوز في الماء أو محلول كحول الإيثيل (الطبي) في الماء لا يوصل التيار الكهربائي.

لأنهما مركبات تساهمية غير الكتروليتية، لذلك لا يحتوي محلاليها المائية على أيونات حرة الحركة .

7. غاز الأمونيا الجاف (NH_3) أو المسال لا يوصل التيار الكهربائي بينما محلوله المائي يوصل التيار .

الغاز الجاف أو المسال مركب تساهمي لا يحتوي على أيونات حرة الحركة في حالته النقية فلا يوصل التيار بينما في محلوله المائي يتأين وتنتج أيونات حرة الحركة فيصبح المحلول موصل للتيار.



8. غاز كلوريد الهيدروجين HCl لا يوصل التيار الكهربائي في حالته النقية بينما محلوله المائي يوصل التيار .

الغاز الجاف أو المسال مركب تساهمي لا يحتوي على أيونات حرة الحركة في حالته النقية فلا يوصل التيار بينما في محلوله المائي يتأين وتنتج أيونات حرة الحركة فيصبح المحلول موصل للتيار .



9. محلول كلوريد الصوديوم يوصل التيار بدرجة أعلى من محلول كلوريد الزئبق II .

لأن كلوريد الصوديوم إلكتروليت قوي يتفكك بدرجة كاملة في الماء ويتوارد في الماء على هيئة أيونات منفصلة، بينما كلوريد الزئبق II إلكتروليت ضعيف يتأين بدرجة قليلة في الماء ويتوارد جزء ضئيل منه على شكل أيونات.



السؤال السادس: ما المقصود:

- 1- **عملية الإذابة:** عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمذيب.
- 2- **المركبات الإلكترولية:** المركبات التي توصل التيار الكهربائي في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة.
- 3- **المركبات غير الإلكترولية:** المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي سواء في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة.

السؤال السابع: أجب عما يلي:

(أ) أكمل المخطط الفارغ مستعيناً بالمفاهيم العلمية الموجودة أمامك بوضعها في المربع المناسب لتحقيق خريطة

المفاهيم :

محلوله يوصل التيار الكهربائي بدرجة عالية - كلوريد الزئبق II - كلورات البوتاسيوم (KClO₃)

- محلوله يوصل التيار الكهربائي بدرجة قليلة

الإلكترولويتات وبرجة التفكك (أو التأين)

الكتروليتات ضعيفة

(HgCl₂) II

محلوله يوصل التيار الكهربائي بدرجة قليلة

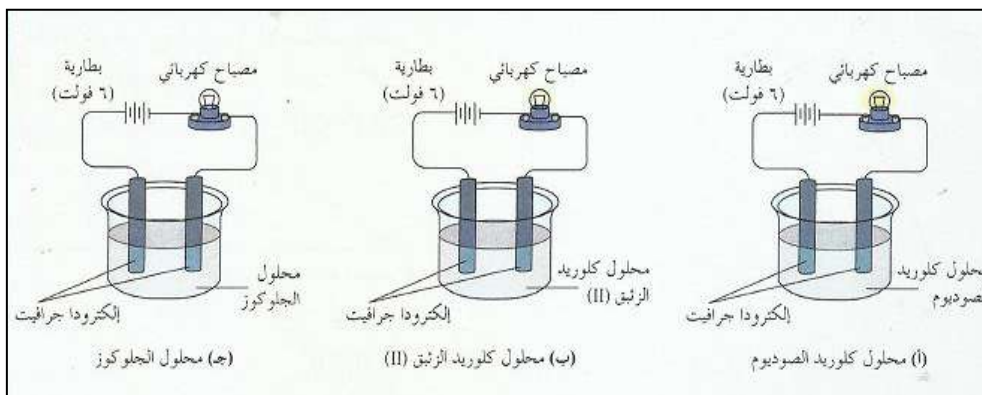
الكتروليتات قوية

كلورات البوتاسيوم

محلوله يوصل التيار الكهربائي بدرجة عالية



ب- ادرس الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية:



أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:

المحلول (ج)	المحلول (ب)	المحلول (أ)	وجه المقارنة
لا يضيء	ضعيفة	شديدة	إضاءة المصباح عند غلق الدائرة (لا يضيء - ضعيفة - شديدة)
غير الكتروليتي	الكتروليت ضعيف	الكتروليت قوي	نوع محلول (الكتروليت قوي - الكتروليت ضعيف - غير الكتروليتي)
لا يوجد	منخفضة	عالية	عدد الأيونات المنفصلة في محلول (لا يوجد - عالية - منخفضة)

السؤال الثامن : ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع تفسير السبب :

1- لإضاءة مصباح دائرة كهربائية بسيطة عند وضع محلول كلوريد الزئبق II في الكأس.

الحدث: يضيء المصباح إضاءة خافتة و ضعيفة.

التفسير: محلول كلوريد الزئبق II إلكتروليت ضعيف يتكون جزء قليل منه في الماء.

2- لإضاءة مصباح دائرة كهربائية بسيطة عند وضع محلول الجلوکوز في الكأس.

الحدث: لا يضيء المصباح.

التفسير: لعدم وجود أيونات حرة الحركة في محلول فلا ينتقل التيار الكهربائي.





الدرس (2-2) العوامل المؤثرة على الذوبانية في المحاليل

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

- 1- محلول الذي يحتوى على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب **(المحلول المشبع)**
- 2- كتلة المادة التي تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة **(الذوبانية)**
- 3- الامتزاج الذي يحدث عندما يذوب سائلان كل منهما في الآخر مهما كانت الكمية **(امتزاج كلي)**
- 4- الامتزاج الذي يحدث للسوائل شحيخة الذوبان كل منهما في الآخر **(امتزاج جزئي)**
- 5- مزيج من سوائل لا يذوب أحدها في الآخر **(سوائل عديمة الامتزاج)**
- 6- محلول الذي يحتوى على كمية من المذاب زائدة عن الكمية المسموح بها نظرياً والتي تكفي لتشبعه **(المحلول فوق المشبع)**

السؤال الثاني : اكتب كلمة **(صحيحة)** بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة **(خطأ)** بين القوسين

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

- 1- الامتزاج الكلي هو ذوبان سائلين في بعضهم البعض مهما كانت كمياتهما **(صحيحة)**
- 2- عند مزج الماء والبيثانول فإنهما يمتزجان امتزاجاً كلياً **(صحيحة)**
- 3- عند مزج الماء والزيت فإنهما لا يمتزجان **(صحيحة)**
- 4- التغير في درجة الحرارة لا يؤثر على مقدار ذوبان المادة الصلبة في مذيب **(خطأ)**
- 5- يزداد ذوبان معظم المواد الصلبة في السائل بارتفاع درجة الحرارة **(صحيحة)**
- 6- يزداد ذوبان الغاز في السائل بارتفاع درجة الحرارة **(خطأ)**
- 7- تزداد ذوبانية الغاز في سائل كلما زاد الضغط المؤثر على سطح محلول **(صحيحة)**
- 8- إنتاج سكر النبات والأمطار الاصطناعية يعدان من أحد تطبيقات المحاليل فوق المشبعة **(صحيحة)**
- 9- يمكن تحويل محلول غير المشبع إلى محلول مشبع بإذابة كميات أخرى من المذاب عند نفس درجة الحرارة **(صحيحة)**
- 10- محلول المشبع يكون في حالة اتزان ديناميكى بين محلول والمادة الصلبة غير المذابة عند ثبات درجة الحرارة **(صحيحة)**

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

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

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> درجة الحرارة
<input type="checkbox"/> المزج والتقليل | <input checked="" type="checkbox"/> الضغط
<input type="checkbox"/> الطحن |
|--|---|

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

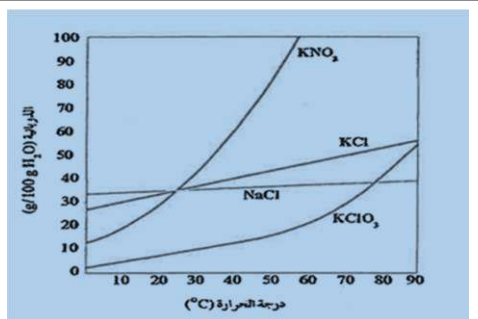
- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> خفض درجة الحرارة وزيادة الضغط
<input type="checkbox"/> خفض درجة الحرارة وخفض الضغط | <input type="checkbox"/> زيادة درجة الحرارة وزيادة الضغط
<input type="checkbox"/> زيادة درجة الحرارة وخفض الضغط |
|---|--|

3- أحد ما يلي يعتبر مثلاً على المحاليل تامة الامتزاج

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> الزيت والماء
<input type="checkbox"/> الزيت والخل | <input checked="" type="checkbox"/> الأيثانول والماء
<input type="checkbox"/> شائي إيثيل إيثير والماء |
|---|--|

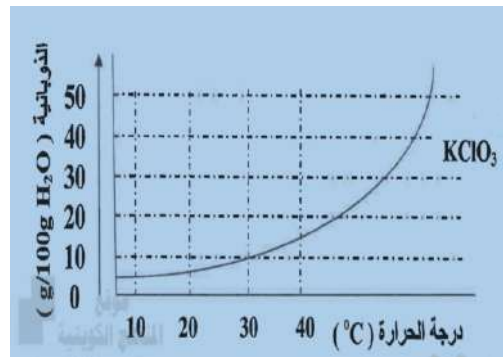
4- يمكن ان يؤثر تغير درجة الحرارة في ذوبانية مادة ما ، ومن خلال الرسم المقابل فإن اكثربن مواد ذوبانية عند

(50°C) هي مادة :



- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> KClO₃
<input checked="" type="checkbox"/> KNO₃ | <input type="checkbox"/> NaCl
<input type="checkbox"/> KCl |
|--|---|

5- المنحنى التالي يمثل العلاقة بين ذوبانية كلورات البوتاسيوم والتغير في درجة الحرارة ، وكما هو موضح فان احد الإجابات التالية غير صحيحة :



- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> تزداد ذوبانية كلورات البوتاسيوم بارتفاع درجة الحرارة .
<input type="checkbox"/> تقل ذوبانية كلورات البوتاسيوم في الماء البارد .
<input type="checkbox"/> عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم ماصة للحرارة .
<input checked="" type="checkbox"/> عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم لا تتأثر بتغير درجة الحرارة . |
|---|

صفوة الكوثر

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

- 1 - عند طحن المذاب الصلب يقل حجم جسيماته و تزداد مساحة السطح المشتركة بين المذاب والمذيب مما يسرع من عملية الإذابة.
- 2 - ذوبانية الغازات تكون أقل في الماء الساخن عنها في الماء البارد.
- 3 - عند رفع درجة الحرارة تقل ذوبانية الغاز في السائل.
- 4 - ذوبانية الغاز في السائل تزداد كلما زاد الضغط الجزيئي على سطح محلول.

السؤال الخامس: علل (فسر) ما يلى:

1. عملية الطحن تعتبر طريقة مثالية لإذابة مذاب موجود على شكل أحجار صغيرة أو كبيرة.
لان الطحن يحول المذاب إلى جسيمات صغيرة فتزداد مساحة السطح المشتركة بين المذاب والمذيب .
2. تزداد غالباً ذوبانية المواد الصلبة بارتفاع درجة الحرارة .
لان الطاقة الحركية لجزيئات الماء تزداد فتزداد احتمالات تصدام جزيئات الماء بسطح البلورة.
3. تقل ذوبانية الغازات في الماء بزيادة درجة الحرارة .
لأنه عند زيادة درجة حرارة محلول تكتسب جزيئات الغاز طاقة حرارية تكون كافية لخروجها من محلول أي تقل ذوبانيتها
4. تزداد ذوبانية الغازات في الماء بزيادة الضغط الجزيئي على سطح محلول.
لأنه بزيادة الضغط يزداد تركيز الغاز فوق سطح السائل مما يؤدي إلى زيادة ذوبانيتها .
5. الماء الساخن الذي تعده المصانع إلى الأنهر يؤثر سلباً على الحياة المائية بها
لأن الماء الساخن يؤدي لارتفاع درجة حرارة مياه النهر مما يؤدي إلى تقليل تركيز الأكسجين المذاب مما يؤثر سلباً على الحياة النباتية والحيوانية المائية
6. يتغير طعم المياه الغازية عند ترك زجاجتها مفتوحة؟
لأن الزجاجات تعبأ تحت ضغط عال من غاز ثاني أكسيد الكربون في داخلها ولذلك عند فتحها يقل الضغط الجزيئي لغاز CO_2 على سطح المشروب فيقل تركيز الغاز الذائب المسبب للطعم داخل الزجاجة.
7. يستخدم يوديد الفضة في بذر (شحن) السحب التي تحتوي على كتل من الهواء فوق المشبع ببخار الماء لتكوين الأمطار الاصطناعية.

لأن يوديد الفضة يعمل على جذب جزيئات الماء مكونا قطرات مائية تعمل بدورها كبلورات بداء التبلور لجزيئات ماء أخرى وهكذا تنمو قطرات الماء وتكبر مع مرور الوقت لتسقط على شكل أمطار أو حبات ثلج

السؤال السادس: ما المقصود:

- 1- **المحلول المشبع:** المحلول الذي يحتوى على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة
- 2- **المحلول فوق المشبع:** المحلول الذي يحتوى على كمية من المذاب زائدة على الكمية المسموح بها نظرياً والتي تكفى لتشبعه عند درجة حرارة معينة .
- 3- **الذوبانية:** كتلة المادة التي تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة معينة تكون محلول مشبع

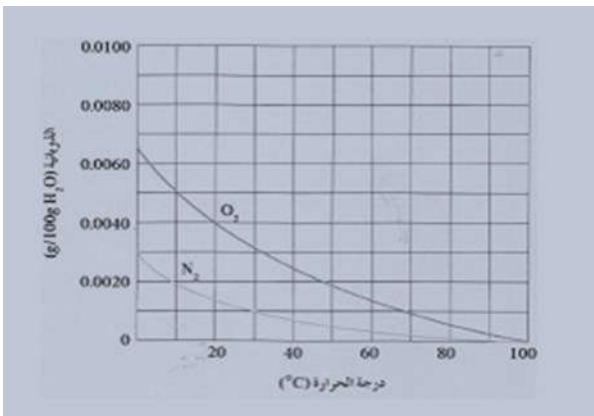
السؤال السابع: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير:

- 1- إعادة الماء الساخن المستخدم في تبريد معدات المصانع إلى الأنهر مرة أخرى
التوقع : يحدث تلوث حراري لمياه الأنهر يؤثر سلباً على الحياة المائية .
التفسير : لأن الماء الساخن يؤدي لرفع درجة حرارة مياه النهر مما يؤدي إلى تقليل تركيز الأكسجين المذاب فيؤثر سلباً على الحياة المائية .
- 2- لطعم المشروب الغازي عند ترك زجاجته مفتوحة لفترة طويلة.
التوقع : يتغير طعم المشروب.
التفسير : لأن زجاجات المياه الغازية تعبأ تحت ضغط عال من CO_2 في داخلها وبالتالي عند فتح الزجاجة يقل الضغط الجزيئي للغاز على سطح المشروب فيقل تركيزه الذائب فيها لذلك يتغير طعم المشروب .
- 3- عند بذر السحب التي تحتوي على كتل من الـ NaCl فوق المشبع ببخار الماء ببلورات من يوديد الفضة .
التوقع : تسقط الأمطار الصطناعية.
التفسير : تنجذب جزيئات الماء إلى أنيونات اليوديد مكونة قطرات مائية تعمل كبلورات بده التبلور لجزيئات الماء الأخرى، وهذا تنمو قطرات الماء وتكبر وتسقط على شكل أمطار .



السؤال الثامن: أ - مستعينا بالرسم البياني المقابل :

1- الذي يوضح ذوبانية غاز الأكسجين والنيتروجين باعتبارهما المكونين الأساسين للهواء الجوى عند درجات حرارة مختلفة:



أجب عن الأسئلة التالية:

1- استنتج ماذا يحدث لذوبانية غازى (O_2, N_2) بارتفاع درجة الحرارة؟ **تقل الذوبانية بارتفاع درجة الحرارة**

2- من اجابتكم بالخطوة (1) ما هي العلاقة بين ذوبانية الغازات ودرجة الحرارة؟ ولماذا؟

علاقة عكسية لأن ذوبانية الغازات تقل بارتفاع درجة

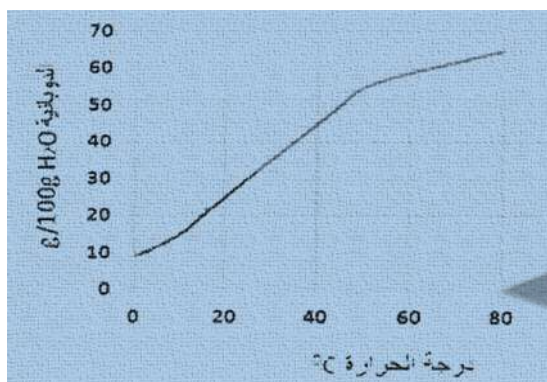
الحرارة.

3- أي الغازين أكثر ذوباناً في الماء عند درجة حرارة (20°C) .

4- ما مقدار ذوبانية غاز الأكسجين في الماء عند (70°C) {من قراءتك للمنحنى؟}

0°C 5- ما قيمة درجة الحرارة التي عندها ذوبانية غاز النيتروجين أكبر ما يمكن؟

2- المنحنى الذي يمثل العلاقة بين ذوبانية كلورات البوتاسيوم ودرجة الحرارة .



والمطلوب اكمال العبارات التالية :

1- تقل ذوبانية كلورات البوتاسيوم في الماء (الساخن / البارد)**البارد**.....

2- عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم (ماصة / طاردة)**ماصة**..... للحرارة .

3- محلول الذي يحتوى على ($11\text{g} / 100\text{g H}_2\text{O}$) من كلورات البوتاسيوم عند (0°C) يعتبر محلول (مشبع / غير مشبع / فوق مشبع)**فوق مشبع**.....

4- استنتاج العلاقة بين ذوبانية كلورات البوتاسيوم ودرجة الحرارة (طردية / عكسية)**طردية**.....



بـ- اختر من المجموعة (B) النوع المناسب للمجموعة (A) بوضع رقمه في المكان المناسب :

اذا علمت ان ذوبانية مادة كلوريد الصوديوم عند درجة حرارة 20°C تساوي $(36.2\text{g}/100\text{g H}_2\text{O})$

الرقم المناسب	المجموعة (A)	الرقم	المجموعة (B)
(2)	اذابه (36.2g) من ماده كلوريد الصوديوم في (100g) من الماء عند 20°C	1	محلول غير مشبع
(3)	تسخين محلول كلوريد الصوديوم والذي يحتوي على (39g) منه في (100 g) من الماء ثم تبريد محلول تدريجياً دون رج أو تقليل	2	محلول مشبع
		3	محلول فوق مشبع

ج - الجدول التالي يوضح ذوبانية كبريتات الصوديوم في الماء عند درجات حرارة مختلفة:

الذوبانية ($\text{g} / 100 \text{ g H}_2\text{O}$)			المادة
100°C	50°C	20°C	
182	114	88	نيترات الصوديوم (NaNO_3)

المطلوب:

(1) أشرح ماذا يحدث لذوبانية نيترات الصوديوم بارتفاع درجة الحرارة

تزداد الذوبانية بارتفاع درجة الحرارة

(2) أذكر نوع العلاقة بين ذوبانية نيترات الصوديوم ودرجة الحرارة؟ **علاقة طردية**

(3) حدد نوع محلول الناتج عند إذابة (75g) من نيترات الصوديوم في (100g) ماء عند (20°C)

محلول غير مشبع



(3-2) تركيب المحلول

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذى تدل عليه كل من العبارات التالية :

- | | |
|--------------------------------|--|
| (تركيز محلول) | 1. مقاييس لكمية المذاب في كمية معينة من المذيب أو محلول. |
| (محلول مخفف) | 2. محلول الذي يحتوى على تركيز منخفض من المذاب. |
| (محلول مركز) | 3. محلول الذي يحتوى على تركيز مرتفع من المذاب. |
| (التركيز المولارى) المولارية | 4. عدد مولات المذاب في L 1 من محلول. |
| (التركيز المولالى) المولالية | 5. عدد مولات المذاب في kg 1 من المذيب. |
| (المحلول القياسي) | 6. محلول المعلوم تركيزه بدقة. |

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى :

- | | |
|-----------|--|
| (صحيحة) | 1. مolarية محلول يحتوى على (0.5 mol) من كلوريد الصوديوم في (1L) تساوى (0.5 M). |
| (خطأ) | 2. عند تخفيف محلول مركز بالماء المقطر فإن عدد مولات المادة المذابة في محلول يقل. |

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

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

- | | |
|---|-------------------------------|
| 2.1 <input checked="" type="checkbox"/> | 0.21 <input type="checkbox"/> |
| 210 <input type="checkbox"/> | 21 <input type="checkbox"/> |

- 2 - عدد مولات المذاب في محلوله المائي الذي تركيزه (0.4 M) وحجمه (500 mL) يساوى أحد ما يلى :

- | | |
|------------------------------|---|
| 0.4 <input type="checkbox"/> | 0.2 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 200 <input type="checkbox"/> | 20 <input type="checkbox"/> |

- 3 - إذا علمت أن ($\text{H} = 1$, $\text{Na} = 23$, $\text{O} = 16$) فإن التركيز المولاري للمحلول الناتج عن إذابة (20g) من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) في الماء لتكوين لتر من محلول يساوى أحد ما يلى :

- | | |
|---|-------------------------------|
| 0.5 <input checked="" type="checkbox"/> | 5 <input type="checkbox"/> |
| 0.005 <input type="checkbox"/> | 0.05 <input type="checkbox"/> |



-4 محلول حجمه (300 mL) يحتوى على (0.3) مول من الجلوكوز فإن تركيزه بالمول/لتر يساوى أحد ما يلى:

- | | | | |
|-----------------|--------------------------|------|-------------------------------------|
| 0.1 | <input type="checkbox"/> | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1×10^4 | <input type="checkbox"/> | 0.01 | <input type="checkbox"/> |

-5 محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه (0.1 mol/kg) ، فإن عدد مولات المذاب في (100 g) من المذيب يساوى أحد ما يلى :

- | | | | |
|------|-------------------------------------|-----|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | 10 | <input type="checkbox"/> |
| 0.01 | <input checked="" type="checkbox"/> | 0.1 | <input type="checkbox"/> |

-6 عند إذابة g 13.8 من كربونات البوتاسيوم (K₂CO₃ = 138) في g 500 من الماء فإن التركيز المولارى للمحلول يساوى أحد ما يلى :

- | | | | |
|------|--------------------------|-----|-------------------------------------|
| 2 | <input type="checkbox"/> | 20 | <input type="checkbox"/> |
| 0.02 | <input type="checkbox"/> | 0.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |

-7 أضيف (200 mL) من محلول حمض ما تركيزه (0.2 M) إلى ماء مقطر حتى أصبح حجم محلول فإن التركيز المولارى للمحلول الناتج يساوى أحد ما يلى :

- | | | | |
|------|--------------------------|------|-------------------------------------|
| 0.2 | <input type="checkbox"/> | 0.8 | <input type="checkbox"/> |
| 0.02 | <input type="checkbox"/> | 0.08 | <input checked="" type="checkbox"/> |

-8 حجم الماء بالمليليت اللازم إضافته إلى (100) من محلول حمض الكبريتيك الذى تركيزه (M 0.4) للحصول على محلول تركيزه (M 0.2) يساوى أحد ما يلى :

- | | | | |
|-----|--------------------------|-----|-------------------------------------|
| 200 | <input type="checkbox"/> | 400 | <input type="checkbox"/> |
| 50 | <input type="checkbox"/> | 100 | <input checked="" type="checkbox"/> |

السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً

1. عند تخفيف محلول مائي مركز لمادة ما بالماء فإن عدد مولات المادة بعد التخفيف **يساوي** عدد مولات المادة قبل التخفيف في محلول.

2. كتلة حمض الكبريتيك (H₂SO₄ = 98) اللازمة للحصول على محلول حجمه 1L وتركيزه (0.25 M) تساوى . **24.5 g**

3. أذيب (4 g) من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH = 40) في محلول حتى أصبح تركيزه (0.4 M) فيكون حجمه **0.25 L**

4. إذا كان تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم يساوى (0.5 M) فإن كتلة هيدروكسيد الصوديوم NaOH المذابة في لتر من محلول تساوى **20 g**.



5. عدد مولات كلوريد الصوديوم المذابة في محلول مائي منه تركيزه (0.4 mol/L) وحجمه (500 cm^3) تساوى 0.2 mol

6. إذا أضيف 400 mL من الماء المقطر إلى 200 mL من محلول حمض HCl تركيزه 0.15 M فإن تركيز المحلول الناتج يساوى 0.05 M

7. حجم الماء اللازم إضافته إلى 300 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم الذي تركيزه 0.3 M ليصبح تركيزه 0.1 M يساوى 600 mL .

8. حجم محلول KOH الذي تركيزه 2 M واللازم لتحضير محلول حجمه 100 mL مolarيته 0.4 M يساوى 20 mL .

السؤال الخامس: حل المسائل التالية:

1. احسب التركيز بالمولارية للمحلول الناتج عن إذابة 4 g من هيدروكسيد الصوديوم ($\text{NaOH} = 40 \text{ g/mol}$) في 100 mL من محلول .

الحل

$$M = \frac{m_s}{V_L \times M_{WT}} = \frac{4}{0.1 \times 40} = 1 \text{ M}$$

2. ادرس الجدول التالي الذي يمثل محاليل مختلفة التركيز من للجلوكوز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 180 \text{ g/mol}$) والمطلوب إكمال الجدول حسب المطلوب فيه:

M	V _L	n	m _s
0.5	2	<u>1</u>	180
<u>0.4</u>	0.5	0.2	36
2	<u>0.25</u>	0.5	90
0.25	<u>1</u>	0.25	<u>45</u>

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

الحل

$$M_1 \times V_1 = M_2 \times V_2$$

$$100 \times 0.5 = 0.1 \times V_2$$

$$V_2 = 500 \text{ mL}$$

$$\text{للماء اللازم إضافته } V = V_2 - V_1 = 500 - 100 = 400 \text{ ml}$$



السؤال السادس: ما المقصود بكلام مما يلى :

1. التركيز المولارى (المولارية) : عدد مولات المذاب في $1L$ من محلول .

2. التركيز المولالى (المولالية) : عدد مولات المذاب في $1kg$ من المذيب .

3. محلول القياسى : محلول المعروف تركيزه بدقة .

4. محلول المنخفق : محلول الذى يحتوى على تركيز منخفض من المذاب .

5. محلول المركز : محلول الذى يحتوى على تركيز مرتفع من المذاب .

6. تركيز محلول : مقياس لكمية المذاب في كمية معينة من المذيب أو محلول.

السؤال السابع: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير :

1 - لتركيز محلول الناتج من إضافة 300 mL من الماء المقطر الى 300 mL من محلول حمض HCl تركيزه 2 M .

الحدث : يقل تركيز محلول الى النصف (1 M) .

التفسير : لأن إضافة الماء تزيد من حجم محلول للضعف وبالتالي يقل تركيز محلول للنصف.

2 - لعدد مولات المادة المذابة في محلول عند إضافة كمية من الماء لها .

الحدث : لا تتغير عدد المولات .

التفسير : لأن إضافة الماء يزيد من حجم محلول ويقلل من تركيزه وبالتالي يبقى عدد المولات ثابتا .



الدرس (4-2) الحسابات المتعلقة بالخواص المجمعة للمحاليل

السؤال الاول : اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذى تدل عليه كل من العبارات التالية :

1. التغيرات التي تحدث للخواص الفيزيائية للسائل المذيب عند إضافة المذاب إليه. **(الخواص المجمعة للمحاليل)**
2. الخواص التي تتأثر بعدد جزيئات المذاب بالنسبة إلى عدد جزيئات المذيب **(الخواص المجمعة للمحاليل)** ولا تتأثر بنوعها.
3. ضغط البخار على السائل عند حدوث حالة اتزان بين السائل وبخاره عند درجة حرارة معينة. **(الضغط البخاري)**
4. التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي غير متظاير. **(ثابت الغليان المولالي)**
5. التغير في درجة تجمد محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متظاير. **(ثابت التجمد المولالي)**

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

1. الخواص المجمعة للمحاليل تتأثر بعدد جسيمات المذاب بالنسبة لعدد جزيئات المذيب ولا تتأثر بنوع جسيمات المذاب. **(صحيحة)**
2. عند إضافة مذاب غير الكتروليتي وغير متظاير للماء يقل الضغط البخاري للمحلول الناتج. **(صحيحة)**
3. عند إضافة مذاب غير الكتروليتي وغير متظاير للماء تزداد درجة غليان محلول الناتج. **(صحيحة)**
4. عند إضافة مذاب غير الكتروليتي وغير متظاير للماء تقل درجة تجمد محلول الناتج. **(صحيحة)**
5. عند زيادة تركيز محلول السكر في الماء يقل الضغط البخاري للمحلول الناتج عن محلول الأصلي. **(صحيحة)**
6. عند زيادة تركيز محلول اليوريا في الماء ترتفع درجة غليان محلول الناتج عن محلول الأصلي. **(صحيحة)**
7. عند زيادة تركيز محلول السكر في الماء ترتفع درجة تجمد محلول الناتج عن محلول الأصلي. **(خطأ)**
8. كلما زادت درجة حرارة السائل زاد الضغط البخاري له . **(صحيحة)**
9. كلما زاد الضغط البخاري للسائل زادت درجة غليانه. **(خطأ)**
10. عند إذابة مذاب جزيئي غير متظاير في ماء نقى فإن مقدار الارتفاع في درجة غليان محلول يتناسب عكسياً مع التركيز المولالي للمحلول. **(خطأ)**
11. عند إذابة مذاب جزيئي غير متظاير في ماء نقى فإن مقدار الانخفاض في درجة تجمد محلول يتناسب عكسياً مع التركيز المولالي للمحلول. **(خطأ)**
12. عند إذابة مذاب جزيئي غير متظاير في ماء نقى فإن مقدار الانخفاض في درجة تجمد محلول يزداد بزيادة التركيز المولالي للمحلول . **(صحيحة)**
13. مقدار الانخفاض في درجة تجمد محلول السكر الذي تركيزه m^2 يساوى مقدار الانخفاض في محلول اليوريا الذي له نفس التركيز المولالي. **(صحيحة)**

14. تضاف مادة مضادة للتجمد (جليكول إيثيلين) إلى مبرد السيارات في المناطق المتجمدة لتجنب تجمد المياه في المبرد .
(صحيحة)

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة ✓ في المربع المقابل لها:

1- أحد التراكيز المولالية للمحاليل التالية لسكر في الماء يكون له أقل ضغط بخاري :

- | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----|--------------------------|
| 0.2 | <input type="checkbox"/> | 0.1 | <input type="checkbox"/> |
| 0.4 | <input checked="" type="checkbox"/> | 0.3 | <input type="checkbox"/> |

2- مقدار الارتفاع في درجة غليان محلول مائي لليوريا يكون أكبر ما يمكن عندما يكون تركيزه المولالي أحد ما يلى :

- | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----|--------------------------|
| 0.2 | <input type="checkbox"/> | 0.1 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | <input type="checkbox"/> |

3- أحد ما يلى هي درجة الحرارة السيليزية التي يغلي عندها محلول مائي لسكر تركيزه (1 m) إذا كان K_{bp}

للماء يساوى $0.512^{\circ}\text{C}/\text{m}$:

- | | | | |
|-----|--------------------------|---------|-------------------------------------|
| 100 | <input type="checkbox"/> | 99.488 | <input type="checkbox"/> |
| 101 | <input type="checkbox"/> | 100.512 | <input checked="" type="checkbox"/> |

4- محلول المادة غير الالكترولية وغير المتطرافية الذي له أعلى درجة غليان هو الذي يكون تركيزه المولالي

أحد ما يلى :

- | | | | |
|-----|--------------------------|-----|-------------------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 0.1 | <input type="checkbox"/> | 0.2 | <input type="checkbox"/> |

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

1- الضغط البخاري للماء النقي أكبر من الضغط البخاري لمحلول الجلوکوز.

2- درجة غليان الماء النقي أقل من درجة غليان محلول المائي لأى مادة غير الكترولية وغير متطرافية.

3- درجة تجمد محلول المائي لسكر أقل من درجة تجمد الماء النقي.

4- إذا كان ثابت التجمد للماء K_{fp} يساوى $(1.86^{\circ}\text{C} \text{ kg/mol})$ فإن درجة تجمد محلول مائي لسكر تركيزه 0.1 m تساوى -0.186°C .

5- إذا كان ثابت الغليان للماء K_{bp} يساوى $(0.512^{\circ}\text{C} \text{ kg/mol})$ وأن درجة غليان محلول مائي لمادة

غير الكترولية يساوى 256°C فإن تركيز محلول يساوى 0.5 m .

6- درجة غليان محلول السكرورز الذي تركيزه 0.4 m أكبر من درجة غليان نفس محلول الذي تركيزه 0.1 m.

7- الخواص المجمعية للمحاليل تعتمد على عدد جسيمات المذاب في كمية معينة من المذيب.

8- عند إذابة مادة غير الكترولية وغير متطرافية في سائل فإن الضغط البخاري لمحلول يكون أقل من الضغط البخاري للسائل النقي عند درجة الحرارة نفسها.

9- إذا كان سكر الجلوكوز ($C_6H_{12}O_6$) وسكر السكروز ($C_{12}H_{22}O_{11}$) مادتين غير إلكتروليتتين وغير متطابرتين فإن درجة غليان محلول الجلوكوز الذي تركيزه (0.5 m) تساوى درجة غليان محلول السكروز الذي له نفس التركيز .

10- إذا كانت قيمة ثابت الغليان للماء هي (0.512°C/m) فإن درجة غليان محلول مادة غير الكتروليتية وغير متطابرة في الماء تركيزه (0.2 m) تساوى 1024°C .

السؤال الخامس: علل (فسر) ما يلى:

1- عند اذابة مادة غير متطابرة وغير الكتروليتية في مذيب سائل يقل الضغط البخاري للمحلول الناتج عن الضغط البخاري للسائل النقي .

أو الضغط البخاري لمحلول يحتوى على مذاب غير متطابر وغير إلكتروليتي أقل من الضغط البخاري للمذيب النقي . لأن بعض جسيمات المذاب تحل محل بعض جزيئات المذيب الموجودة على سطح محلول وبالتالي يقل عدد جزيئات المذيب التي يمكنها الانطلاق إلى الحالة الغازية.

2- الضغط البخاري لمحلول السكر في الماء الذي تركيزه (1 m) يساوى الضغط البخاري لمحلول اليوريا في الماء الذي تركيزه (1 m)

لأن كلاهما من المركبات غير الالكتروليتية وغير المتطابرة وتركيزهما متساو ، وأن الضغط البخاري لا يعتمد على نوع المذاب وإنما يعتمد على عدد جسيماته (تركيزه) بال محلول .

3- يضاف جليكول الأيثلين(مادة مضادة للتجمد) إلى نظام تبريد السيارات .

لأنه مادة غير متطابرة وغير الكتروليتية تعمل على خفض درجة تجمد محلول وارتفاع درجة غليانه مما يزيد من كفاءة التبريد

4- يتم رش الطرق بالملح شتاءً في المناطق الباردة جدا.

لكي يمنع تكون الجليد عليها للحد من حوادث الطرق حيث يعمل الملح على خفض درجة التجمد للماء



السؤال السادس: حل المسائل التالية:

1- أذيب (45 g) من سكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ في (500 g) من الماء فإذا كان ثابت الغليان للماء يساوى (C = 12 , H = 1 , O = 16) . احسب درجة غليان محلول الناتج (0 . 512 °C kg / mol)

$$M_{wt} = (6 \cdot 12) + (12 \cdot 1) + (6 \cdot 16) = 180 \text{ g/mol} \quad \text{الحل}$$

$$n = m_s / M_{wt} = 45 \text{ g} / 180 \text{ g/mol} = 0.25 \text{ mol}$$

$$m = n / \text{kg solvent}$$

$$m = 0.25 / 0.5 \text{ kg} = 0.5 \text{ mol/kg}$$

$$\Delta T_{bp} = K_{bp} \cdot m = 0.512 \cdot 0.5 = 0.256 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$\text{درجة غليان محلول} = 100 + 0.256 = 100.256 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

2- حضر محلول بإذابة (20.8 g) من النفاثلين ($C_{10}H_8 = 128$) في (100 g) من البنزين C_6H_6 فإذا علمت أن درجة غليان البنزين النقى (5 . 5 °C) درجة تجمد البنزين النقى (5 . 2 °C) و المطلوب :

أولا : حساب درجة تجمد محلول إذا علمت أن ثابت تجمد البنزين ($K_{fp} = 5 . 2 \text{ }^{\circ}\text{C kg / mol}$)

الحل

$$n = m_s / M_{wt} = 20.8 / 128 = 0.1625 \text{ mol}$$

$$m = n / \text{kg solvent} = 0.1625 / 0.1 \text{ kg} = 1.625 \text{ mol/kg}$$

$$\Delta T_{fp} = K_{fp} \times m = 5.2 \cdot 1.625 = 8.45 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$\text{درجة تجمد محلول} = 5.5 - 8.45 = -2.95 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

ثانيا : حساب درجة غليان محلول إذا علمت أن ثابت غليان البنزين $K_{bp} = 2.53 \text{ }^{\circ}\text{C kg / mol}$

$$\Delta T_{bp} = K_{bp} \cdot m = 2.53 \cdot 1.625 = 4.11 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$\text{درجة غليان محلول} = 80.1 + 4.11 = 84.21 \text{ }^{\circ}\text{C}$$





- يستخلص كحول اللورايل من زيت جوز الهند ويستخدم في صناعة المنظفات الصناعية .
 محلول مكون من (5 g) من كحول اللورايل و (10 g) من البنزين يغلي عند (80 . 87 °C) فإذا كانت درجة غليان البنزين النقي (80 . 1 °C) ثابت الغليان للبنزين = (2 . 53 °C kg / mol)
 والمطلوب: احسب الكتلة الجزيئية للكحول

الحل

$$T_{bp} = 80 . 87 - 80 . 1 = 0 . 77 \text{ °C}$$

$$\Delta T_{bp} = K_{bp} \cdot m$$

$$m = 0 . 77 / 2 . 53 = 0 . 304 \text{ mol/kg}$$

$$n = m \cdot kg_{solvent} = 0 . 304 \cdot 0 . 01 = 0 . 003 \text{ mol}$$

$$M_{wt} = m_s / n = 5 / 0 . 003 = 1666 . 6 \text{ g/mol}$$

- مادة كتلتها الجزيئية (254 g/mol) أذيبت كتلة معينة منها في (45 g) إيثر فكان الارتفاع في درجة الغليان (2 . 16 °C kg/mol) احسب كتلة هذه المادة إذا علمت أن ثابت الغليان للإيثر = (0 . 585 °C)

الحل

$$\Delta T_{bp} = K_{bp} \cdot m$$

$$m = 0 . 585 / 2 . 16 = 0 . 27 \text{ mol/kg}$$

$$m_s = m \times M_{wt} \cdot Kg_{solvent} = 0 . 27 \cdot 254 \cdot 0 . 045 = 3 . 1 \text{ g}$$

- إذا علمت أن محلول اليوريا في الماء الذي تركيزه (0 . 1 mol / kg) يغلي عند (100 . 052 °C) فاحسب قيمة ثابت الغليان للماء

$$\Delta T_{bp} = 100 . 052 - 100 = 0 . 052 \text{ °C}$$

الحل

$$\Delta T_{bp} = K_{bp} \times m$$

$$K_{bp} = 0 . 052 / 0 . 1 = 0 . 52 \text{ °C kg/mol}$$

- احسب كتلة الجليسروول $C_3H_8O_3$ اللازم إذابتها في (500 g) من الماء لكي يغلى محلول الناتج عند (C = 12 , O = 16 , H = 1) علماً بأن: (ثابت غليان الماء = 0 . 52 °C kg / mol)

الحل

$$M_{wt} = (3 \times 12) + (1 \times 8) + (3 \times 16) = 92 \text{ g/mol}$$

$$\Delta T_{bp} = 100 . 208 - 100 = 0 . 208 \text{ °C}$$

$$\Delta T_{bp} = K_{bp} \cdot m$$

$$m = 0 . 208 / 0 . 52 = 0 . 4 \text{ mol/kg}$$

$$m_s = m \cdot M_{wt} \cdot Kg_{solvent} = 0 . 4 \cdot 92 \cdot 0 . 5 = 18 . 4 \text{ g}$$

7- 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 النقي (5.5°C) وأن ثابت التجمد لهذا المذيب يساوى ($5.1^{\circ}\text{C} \text{ kg/mol}$).

$$\Delta T_{fp} = 5.5 - 4.79 = 0.71^{\circ}\text{C}$$

الحل

$$\Delta T_{fp} = K_{fp} \times m$$

$$m = 0.71 / 5.1 = 0.14 \text{ mol/kg}$$

$$m_s = m \times M_{wt} \times \text{Kg solvent}$$

$$M_{wt} = 2.5 / 0.14 = 0.072 \text{ kg} = 248 \text{ g/mol}$$

8- أذيب (6.67 g) من مادة غير الكتروليتية وغير متطايرة في (20 g) من الماء فكانت درجة غليان محلول ($0.512^{\circ}\text{C}/\text{mol}$) ثابت الكتلة المولية لهذه المادة ؟ علماً بأن ثابت الغليان للماء يساوى (100.5°C)

$$\Delta T_{bp} = 100.5 - 100 = 0.5^{\circ}\text{C}$$

الحل

$$\Delta T_{bp} = K_{bp} \times m$$

$$m = 0.5 / 0.512 = 0.976 \text{ mol/kg}$$

$$m_s = m \times M_{wt} \times \text{Kg solvent}$$

$$M_{wt} = 6.67 / (0.976 \times 0.02) = 341.5 \text{ g/mol}$$

- 9- أذيب (49.63 g) من مركب غير الكتروليتي في 1kg ماء فلما علمت أن درجة تجمد محلول 0.27°C وثابت تجمد الماء ($1.86^{\circ}\text{C} \text{ kg/mol}$) احسب: 1- التركيز المولالي 2- الكتلة المولية للمذاب

الحل

$$\Delta T_{fp} = (0) - (-0.27) = 0.27^{\circ}\text{C}$$

$$\Delta T_{fp} = K_{fp} \times m$$

$$m = \frac{0.27}{1.86} = 0.145 \text{ m}$$

$$\Delta T_{fp} = \frac{K_{fp} \times m_s}{\text{kg} \times M_{wt}} \quad 0.27 = \frac{1.86 \times 49.63}{1 \times M_{wt}}$$

$$M_{wt} = \frac{1.86 \times 49.63}{1 \times 0.27} = 341.895 \text{ g/mol}$$

السؤال السابع: ما المقصود:

4- الخواص المجمعية: الخواص التي تتأثر بعدد جزيئات المذاب بالنسبة إلى عدد جزيئات المذيب .

5- الضغط البخاري: ضغط البخار على السائل عند حدوث حالة اتزان بين السائل وبخاره عند درجة حرارة معينة

6- ثابت الغليان المولالي (الجزيئي): التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متطاير.

7- ثابت التجمد المولالي (الجزيئي): التغير في درجة تجمد محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متطاير.



السؤال الثامن: ماذا يحدث في الحالات التالية مع التفسير:

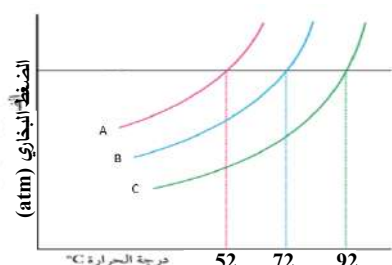
1- للضغط البخاري للماء النقي عند اذابة مادة غير متطايرة وغير الکتروليتية فيه وتكوين محلول .

الحدث: يقل الضغط البخاري للمحلول عن الضغط البخاري للماء النقي .

التفسير: لأن بعض جسيمات المذاب (غير المتطايرة) تحل محل بعض الجزيئات السطحية للماء النقي فيقل عدد جزيئات الماء التي يمكنها الانطلاق في الحالة الغازية .

السؤال التاسع :

أ- ادرس الرسم البياني المقابل ثم أكمل ما يلى:



الشكل الذي أمامك يوضح العلاقة بين الضغط البخاري لمحلول

ما ذو تركيز مختلف ودرجة الحرارة ومن خلال الرسم فإن :

- محلول الذي تتحول جزيئاته للحالة الغازية أولا هو .. A
- محلول الأعلى تركيزاً من بين المحاليل التالية هو .. C

ب- أكمل الفراغات في الجدول التالي حسب المطلوب :

أمامك إناءان حجمهما متساو ، أذيبت كتل متساوية من السكروز في حجمين مختلفين من الماء لعمل محلولين عند درجة حرارة معينة . والمطلوب: لاحظ الإناءين جيدا ثم أكمل الفراغات في الجدول التالي:

		وجه المقارنة
أقل	أكبر	حجم محلول
أكبر	أقل	(أكبر - أقل - نفس الحجم)
مرکز	مخفف	تركيز محلول
أكبر	أقل	(أكبر - أقل - نفس التركيز)
أقل	أكبر	نوع محلول (مرکز - مخفف)
		درجة الغليان (أكبر - أقل)
		درجة التجمد (أكبر - أقل)



الوحدة الثالثة

الكيمياء الحرارية

الفصل الأول الكيمياء الحرارية



الدرس (1-1) التغيرات الحرارية

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

1. أحد أهم فروع الكيمياء الفيزيائية، التي تهتم بدراسة التغيرات الحرارية التي ترافق **(الكيمياء الحرارية)**.
2. جزء معين من المحيط الفيزيائي الذي هو موضوع الدراسة.
3. مجموعة أجسام مادية تتفاعل فيما بينها بطريقة تعكس نمطاً معيناً في بنية **(النظام)** العالم المادي.
4. الجزء المتبقى من الفضاء الذي يحيط بالنظام.
5. الطاقة التي تتدفق داخل النظام أو خارجه بسبب وجود اختلاف في درجة الحرارة **(الحرارة)** بين النظام ومحيطة.
6. تفاعلات تنتج طاقة حرارية يمتصها المحيط خارج النظام.
7. تفاعلات يمتص فيها النظام طاقة حرارية من المحيط خارج النظام.
8. تفاعلات لا يتبادل فيها النظام طاقة حرارية مع المحيط خارج النظام.
9. كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة خلال تفاعل كيميائي تحت ضغط ثابت.
10. كمية الحرارة التي تنطلق أو تمتص عندما يتفاعل عدد من المولات للمواد المتفاعلة مع بعض خلال تفاعل كيميائي لتكون مواد ناتجة.
11. محصلة تغيرات الطاقة الناتجة عن تحطم الروابط الكيميائية في المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة في المواد الناتجة.
12. التغير في المحتوى الحراري المصاحب لتكوين مول واحد من المركب انطلاقاً من عناصره الأولية بحالتها القياسية عند الظروف القياسية 25°C وتحت ضغط يعادل 101.3kPa
13. كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة (عنصرية أو مركبة) احترقاً تماماً في وجود 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 الكيميائية التي يكون التغير في الإنثالبي لها أكبر من صفر $(\Delta H_r > 0)$.
16. التفاعلات الكيميائية التي يكون التغير في الإنثالبي لها أصغر من صفر $(\Delta H_r < 0)$.



17. التفاعلات الكيميائية التي يكون التغير في الإنثالبي لها يساوى من صفر ($\Delta H_r = 0$)

(تفاعلات لا حرارية)

(تفاعلات ماصة للحرارة)

(تفاعلات طاردة للحرارة)

18. التفاعلات الكيميائية التي يكون التغير في الإنثالبي لها إشارة موجبة.

19. التفاعلات الكيميائية التي يكون التغير في الإنثالبي لها إشارة سالبة.

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين

القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

1. طبقاً لعلم الكيمياء الحرارية فإن الفضاء والمحيط يشكلان النظام .

2. طبقاً لتفاعل التالي: $HCl_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \rightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)} + 57.7 \text{ kJ}$

إن التغير في المحتوى الحراري له يأخذ إشارة موجبة .

3. التفاعلات الطاردة للحرارة يكون فيها (ΔH) للمواد الناتجة أكبر من (ΔH) للمواد المتفاعلة .

4. التفاعلات اللاحarrية يكون فيها (ΔH) للمواد الناتجة تساوي (ΔH) للمواد المتفاعلة.

5. التفاعلات الماصة للحرارة يكون لقيمة (ΔH) إشارة موجبة .

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

مجموع المحتويات الحرارية للمواد المتفاعلة .

7. طبقاً لتفاعل التالي : $2CO_{(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2CO_{2(g)} + 568 \text{ kJ}$

فإن المحتوى الحراري لغاز (CO) أكبر من المحتوى الحراري لغاز (CO_2) .

8. طبقاً لتفاعل التالي: $N_{2(g)} + O_{2(g)}, \Delta H = + 180 \text{ kJ}$

فإن المحتوى الحراري لغاز (NO) أكبر من مجموع المحتويات الحرارية لغازى (O_2), (N_2).

9. إذا كانت حرارة التكوين القياسية لأكسيد الحديد III (Fe_2O_3) ولأكسيد الحديد المغناطيسي

(Fe_3O_4) هي على الترتيب (-824 kJ/mol , -1218) فإن التفاعل التالي :

يكون طارد للحرارة .



10. المحتوى الحراري لغاز الأكسجين (O_2) يساوى المحتوى الحراري للصوديوم (Na) الصلب في

الظروف القياسية .

11. حرارة التكوين القياسية للمركب تساوى المحتوى الحراري له.

12. الطاقة المصاحبة للتغير التالي : $2H_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2H_2O_{(g)}, \Delta H = - 483.6 \text{ kJ}$

تسمى حرارة التكوين القياسية للماء .

(خطأ)

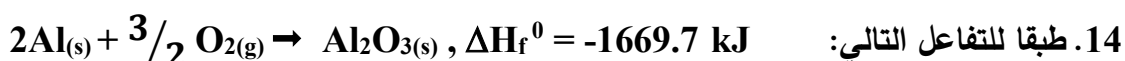


(خطأ)



تسمى حرارة الاحتراق القياسية لغاز ثانى أكسيد الكبريت .

(خطأ)



فإن حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم Al_2O_3 تساوى حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم .

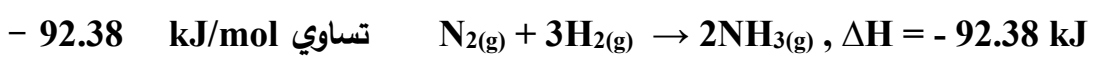
(صحيحة)

15. المحتوى الحراري للعنصر في حالته القياسية يساوى صفرأ .

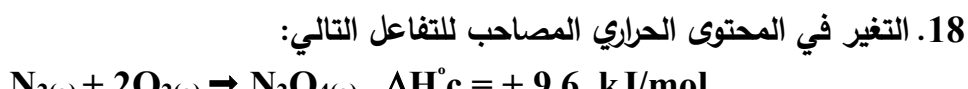
(خطأ)



16. حرارة التكوين القياسية للأمونيا في التفاعل التالي :



(خطأ)



يسمى حرارة الاحتراق القياسية للنيتروجين .

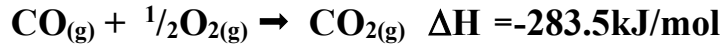
(خطأ)



يعتبر حرارة احتراق قياسية للكربون

(صحيحة)

20. التغير في المحتوى الحراري المصاحب للتفاعل التالي:



يعتبر حرارة احتراق قياسية لغاز CO .

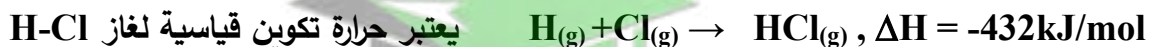
(خطأ)



يعتبر حرارة تكوين قياسية لغاز CO_2

(خطأ)

22. التغير في المحتوى الحراري المصاحب للتفاعل التالي:



(خطأ)

يعتبر حرارة تكوين قياسية لغاز H-Cl

(خطأ)

23. إذا كانت حرارة التكوين القياسية لأكسيد الخارصين (ZnO) تساوى -348 kJ/mol ، فإن

حرارة الاحتراق القياسية للخارصين (Zn) تساوى $(+ 348 \text{ kJ/mol})$

(خطأ)

24. التغير في المحتوى الحراري لأى تفاعل كيميائى يكون أقل ما يمكن عندما يتم هذا التفاعل في

خطوة واحدة.





السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1. إذا كانت ΔH لتفاعل ما لها إشارة موجبة فإن التفاعل يسمى أحد ما يلي:

- | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------------------|
| لا يتبادل الحرارة مع المحيط | <input type="checkbox"/> | لا حراري | <input type="checkbox"/> |
| طارد للحرارة | <input type="checkbox"/> | ماسح للحرارة | <input checked="" type="checkbox"/> |

2. إحدى العبارات التالية صحيحة بالنسبة لتفاعل التالي: $N_{2(g)} + 2O_{2(g)} + 68 \text{ kJ} \rightarrow 2NO_{2(g)}$

- | | |
|--|-------------------------------------|
| تفاعل ماسح للحرارة | <input checked="" type="checkbox"/> |
| تفاعل طارد للحرارة | <input type="checkbox"/> |
| المحتوى الحراري للمتفاعلات أكبر من المحتوى الحراري للنواتج | <input type="checkbox"/> |
| المحتوى الحراري للمتفاعلات يساوي المحتوى الحراري للنواتج | <input type="checkbox"/> |

3. طبقاً للمعادلة الحرارية التالية : $C_{(\text{graphite})} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$ $\Delta H = -394 \text{ kJ}$ ، فإن قيمة (ΔH) بالكيلو جول لتفاعل التالي :

- | | | | |
|------|--------------------------|------|-------------------------------------|
| -394 | <input type="checkbox"/> | -788 | <input type="checkbox"/> |
| +788 | <input type="checkbox"/> | +394 | <input checked="" type="checkbox"/> |

4. طبقاً للمعادلة الحرارية التالية : $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$ $\Delta H = -92 \text{ kJ}$ فإن كمية الحرارة المنطقية عند تكون (2 mol) من الامونيا تساوي أحد ما يلي:

- | | | | |
|-----|--------------------------|-----|-------------------------------------|
| -46 | <input type="checkbox"/> | -92 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| +92 | <input type="checkbox"/> | +46 | <input type="checkbox"/> |

5. حسب التغير التالي : $2Al_{(s)} + \frac{3}{2} O_{2(g)} \rightarrow Al_2O_{3(s)}$ ، $\Delta H = -1670 \text{ kJ}$ ، فإن حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم بالكيلو جول /مول ، تساوي أحد ما يلي:

- | | | | |
|------|-------------------------------------|-------|--------------------------|
| -835 | <input checked="" type="checkbox"/> | -1670 | <input type="checkbox"/> |
| +835 | <input type="checkbox"/> | +1670 | <input type="checkbox"/> |

6. طبقاً لتفاعل التالي : $H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} H_2O_{(l)}$ $\Delta H = -286 \text{ kJ/mol}$ ، فإن حرارة التكوين القياسية للماء ، بالكيلو جول /مول تساوي أحد ما يلي:

- | | | | |
|------|-------------------------------------|------|--------------------------|
| -286 | <input checked="" type="checkbox"/> | -572 | <input type="checkbox"/> |
| +572 | <input type="checkbox"/> | +286 | <input type="checkbox"/> |

7. إحدى المواد التالية حرارة تكوينها القياسية تساوي صفر:

- | | | | |
|-------------|--------------------------|------------|-------------------------------------|
| $Br_{2(g)}$ | <input type="checkbox"/> | $I_{2(g)}$ | <input type="checkbox"/> |
| $Hg_{(g)}$ | <input type="checkbox"/> | $F_{2(g)}$ | <input checked="" type="checkbox"/> |

8. إذا كانت كمية الحرارة المصاحبة لاحتراق g 20 من الكالسيوم (Ca = 40) تساوى 318 kJ ، فإن حرارة التكوين القياسية لأكسيد الكالسيوم CaO بالكيلو جول / مول ، تساوى أحد ما يلى:

- | | | | |
|------|--------------------------|------|-------------------------------------|
| -318 | <input type="checkbox"/> | -636 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| +636 | <input type="checkbox"/> | +318 | <input type="checkbox"/> |

9. طبقاً للمعادلة الكيميائية الحرارية التالية : $2\text{Fe}_{(s)} + \frac{3}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_{3(s)} + 820 \text{ kJ}$

نستنتج أن جميع العبارات التالية صحيحة عدا واحدة:

- 820 kJ / mol
- حرارة الاحترق القياسية للحديد تساوى - 410 kJ / mol
- المحتوى الحراري للناتج أكبر من المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة
- حرارة التفاعل تساوى - 820 kJ

10. طبقاً لتفاعل الاحتراق التالي: $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 890 \text{ kJ}$ فإن أحد ما يلى صحيح :

- | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| النظام لا يطرد ولا يمتص الحرارة | <input type="checkbox"/> | يطرد النظام الحرارة إلى محطيه | <input checked="" type="checkbox"/> |
| حرارة التفاعل تساوى +890 kJ | <input type="checkbox"/> | يمتص النظام الحرارة من محطيه | <input type="checkbox"/> |

11. إذا كانت حرارة التكوين القياسية للماء السائل (H₂O) تساوى -286 kJ/mol (مولين من الهيدروجين (H₂) بالكيلو جول تساوى أحد ما يلى :

- | | | | |
|------|--------------------------|------|-------------------------------------|
| -286 | <input type="checkbox"/> | -572 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| +572 | <input type="checkbox"/> | +286 | <input type="checkbox"/> |

12. الطاقة المصاحبة للتغير التالي $2\text{C}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{CO}_{(g)}$, $\Delta H = -220 \text{ kJ}$ تمثل أحد ما يلى:

- | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| حرارة الاحترق القياسية لغاز أول أكسيد الكربون | <input type="checkbox"/> | حرارة الاحترق القياسية لغاز CO | <input type="checkbox"/> |
| ضعف حرارة التكوين القياسية لغاز CO | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

13. طبقاً لتفاعل الاحتراق التالي : $2\text{C}_2\text{H}_{4(g)} + 6\text{O}_{2(g)} \rightarrow 4\text{CO}_{2(g)} + 4\text{H}_2\text{O}_{(l)} + 2750 \text{ kJ}$

فإن حرارة الاحترق القياسية للايثين بالكيلو جول / مول تساوى أحد ما يلى:

- | | | | |
|-------|-------------------------------------|-------|--------------------------|
| -1375 | <input checked="" type="checkbox"/> | -2750 | <input type="checkbox"/> |
| +5500 | <input type="checkbox"/> | +1375 | <input type="checkbox"/> |

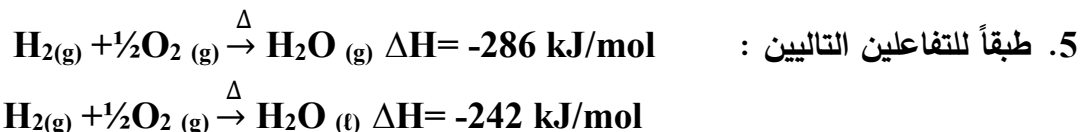
14. التغير الحراري ΔH المصاحب لأحد ما يلى يسمى حرارة التكوين القياسية لكلوريد الفضة (AgCl_(s)) :

- | | |
|--|-------------------------------------|
| $\text{Ag}^{+}_{(aq)} + \text{Cl}^{-}_{(aq)} \rightarrow \text{Ag}^{+}\text{Cl}^{-}_{(s)}$ | <input type="checkbox"/> |
| $\text{Ag}_{(s)} + \frac{1}{2}\text{Cl}_2_{(g)} \rightarrow \text{AgCl}_{(s)}$ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| $\text{AgCl}_{(s)} \rightarrow \text{Ag}_{(s)} + \frac{1}{2}\text{Cl}_2_{(g)}$ | <input type="checkbox"/> |
| $\text{Ag}_{(s)} + \text{AuCl}_{(aq)} \rightarrow \text{Au}_{(s)} + \text{AgCl}_{(s)}$ | <input type="checkbox"/> |



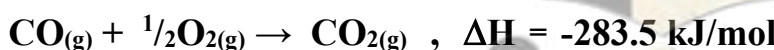
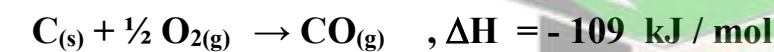
السؤال الرابع : املأ الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علميا

- إذا كانت قيمة (متفاعلات) ΔH أكبر من (نواتج) ΔH في تفاعل ما فإن قيمة ΔH_r لهذا التفاعل لها إشارة ... سالبة ... ويكون هذا التفاعل من النوع ... **الطارد** ... للحرارة .
- التفاعلات الكيميائية الطاردة للحرارة يكون فيها التغير في الإنثالبي للمواد المتفاعلة ... **أكبر من** ... من التغير في الإنثالبي للمواد الناتجة .
- عندما تتعادل كمية الحرارة الازمة لتفكيك الروابط في جزيئات المتفاعلات مع كمية الحرارة الازمة لتكوين الروابط في جزيئات النواتج، يسمى هذا التفاعل تفاعلاً ... **لا حراريا** ...
- التفاعلات الكيميائية المعاصرة للحرارة يكون فيها كمية الحرارة المصاحبة لتفكيك الروابط في جزيئات المتفاعلات ... **أقل من** .. كمية الحرارة المصاحبة لتكوين الروابط في جزيئات النواتج.



- ، فإن المحتوى الحراري لبخار الماء **أكبر من** المحتوى الحراري للماء السائل في الظروف القياسية .
- حسب المعادلة الحرارية التالية $CH_3OH_{(l)} \rightarrow CH_3OH_{(g)}$ ، $\Delta H = +37 \text{ kJ/mol}$ فإن التغير في الإنثالبي لميثanol السائل.
 - طبقاً للمعادلة الكيميائية الحرارية التالية : $2HI_{(g)} + H_{2(g)} + 51.8 \text{ kJ} \rightarrow I_{2(s)}$ فإن التفاعل من النوع **الماص** .. للحرارة.
 - إذا كانت حرارة التكوين القياسية لكل من (Cr_2O_3 , Al_2O_3) هي على الترتيب (-1670) ، (-1246) فإن قيمة المحتوى الحراري(ΔH) لهذا التفاعل : $2Al_{(s)} + Cr_2O_{3(s)} \rightarrow 2Cr_{(s)} + Al_2O_{3(s)}$ $\Delta H = -424 \text{ kJ}$

9. بالاستعانة بالمعادلتين التاليتين :



نستنتج أن حرارة التكوين القياسية لغاز ثانى أكسيد الكربون تساوى - **392.5 kJ**.....

- حسب المعادلة الحرارية التالية : $4Cr_{(s)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Cr_2O_{3(s)}$ ، $\Delta H = -2282 \text{ kJ}$ تكون حرارة التكوين القياسية لأكسيد الكروم (III) تساوى **-1141** ...

- إذا كانت حرارة التكوين القياسية لغاز ثانى أكسيد الكربون CO_2 تساوى (-394 kJ/mol) فإن حرارة الاحتراق القياسية للكربون تساوى **-394**.....

12. إذا كانت حرارة الاحتراق القياسية لغاز الإيثان (C₂H₆) = 30 kJ/mol ، فإن كمية الحرارة المنطقية عند احتراق (15 g) من غاز الإيثان (C₂H₆) ، تساوى -780 kJ
13. تعتبر حرارة الاحتراق القياسية حرارة منطقية ، لذلك قيمة ΔH لها ذات إشارة سالبة.....
14. عندما يكون التغير في الإنثالبي $\Delta H > 0$ يكون التفاعل من النوع الماصل.... للحرارة .
15. عند احتراق (4 g) من غاز الميثان (CH₄) احتراقاً تماماً ينطلق 220 kJ فإن حرارة الاحتراق القياسية لغاز الميثان تساوى-880 kJ.....
16. طبقاً للتفاعل التالي : $2\text{H}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} 2\text{H}_{2(l)} , \Delta H = -572 \text{ kJ/mol}$ ، فإن حرارة الاحتراق القياسية للهيدروجين ، تساوى-286 kJ/mol.....
17. طبقاً للتغير 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-835 kJ/mol .. وحرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم تساوى-1670 kJ/mol ..

السؤال الخامس: على (فسر) ما يلى :

- 1 طبقاً للتفاعل التالي : $\text{H}_{2(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{H}_{2(l)} , \Delta H = -285.8 \text{ kJ/mol}$ ، فإن حرارة التكوين القياسية للماء السائل (H₂O) تساوى حرارة الاحتراق القياسية لغاز الهيدروجين (H₂) . لأنه عند احتراق مول واحد من الهيدروجين احتراقاً تماماً في كمية وفيرة من الاكسجين عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة يتكون مول واحد من الماء من عناصره الأولية في حالته القياسية وتنطلق نفس الكمية من الحرارة.
- 2 طبقاً للتغير التالي : $\text{C}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)} , \Delta H = -393.5 \text{ kJ/mol}$ ، فإن حرارة التكوين القياسية لغاز ثاني أكسيد الكربون تساوى حرارة الاحتراق القياسية للكربون . لأنه عند احتراق مول واحد من الكربون احتراقاً تماماً في كمية وفيرة من الاكسجين عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة يتكون مول واحد من ثاني أكسيد الكربون من عناصره الأولية في حالته القياسية وتنطلق نفس الكمية من الحرارة.
- 3 طبقاً للتغير التالي : $2\text{Al}_{(s)} + \frac{3}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{Al}_{2}\text{O}_{3(s)}$ ، فإن حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم تساوى نصف حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم . لأنه عند احتراق مولين من الألومنيوم احتراقاً تماماً في كمية وفيرة من الاكسجين عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة يتكون مول واحد من أكسيد الألومنيوم من عناصره الأولية في حالته القياسية وتنطلق نفس الكمية من الحرارة

4- الحرارة المصاحبة للتغير التالي: $\text{SO}_{2(\text{g})} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(\text{g})} + 49\text{kJ} \rightarrow \text{SO}_{3(\text{g})}$

لا تعتبر حرارة الاحتراق القياسية لغاز ثانى أكسيد الكبريت.

لأنها حرارة ممتصة وليس منطقية

5- التفاعل التالي: $2\text{Al}_{(\text{s})} + 1\frac{1}{2}\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_{3(\text{s})}$ ، $\Delta H = -1669.8 \text{ kJ/mol}$ طارد للحرارة.

لأنه يطرد الحرارة إلى محيطه وقيمة ΔH ذات إشارة سالبة

6- تفاعل حمض الأسيتيك مع الإيثanol لتكوين الاستر والماء يعتبر من التفاعلات اللاحرارية.

لأن كمية الحرارة اللازمة لتفكيك الروابط في جزيئات المتفاعلات تتعادل مع كمية الحرارة اللازمة لتكوين الروابط في جزيئات النواتج فتكون $\Delta H = 0$.

7- الحرارة المصاحبة للتفاعل التالي: $\text{C}_{(\text{s})} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{CO}_{(\text{g})}$ ، $\Delta H = -110.5 \text{ kJ/mol}$

لا تعتبر حرارة احتراق قياسية للكربون.

لأن احتراق الكربون في هذا التفاعل غير تمام لعدم وجود كمية وافرة من الاكسجين والدليل تكون غاز CO وليس غاز CO_2 .

8- لا يحدث تغير في الإنثالبي في التفاعلات الكيميائية اللاحرارية.

لأن كمية الحرارة اللازمة لتفكيك الروابط في جزيئات المواد المتفاعلة تتعادل مع كمية الحرارة اللازمة لتكوين الروابط في جزيئات النواتج. ولا يطرد النظام الحرارة للمحيط ولا يمتص حرارة من المحيط.

9- التغير في المحتوى الحراري المصاحب للتفاعل التالي: $\text{H}_{2(\text{g})} + \text{Cl}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{HCl}_{(\text{g})} + 184.6 \text{ kJ}$

لا يسمى حرارة التكوين القياسية لغاز كلوريد الهيدروجين.

لأنها حرارة تكوين 2مول من كلوريد الهيدروجين وهي تكون قياسية يجب ان تكون المادة الناتجة واحد مول من كلوريد الهيدروجين انطلاقا من عناصره الأولية في الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة.





السؤال السادس: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية

1. لنوع التفاعل الكيميائى من حيث التغير الحراري إذا كان (ناتجة ΔH) أكبر من (متفاعلة ΔH)

الحدث: يكون التفاعل ماص للحرارة

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

2. لنوع التفاعل الكيميائى من حيث التغير الحراري إذا كانت (ΔH) للتفاعل لها إشارة سالبة.

الحدث: يكون التفاعل طارد للحرارة.

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

3. لنوع التفاعل الكيميائى من حيث التغير الحراري إذا كانت قيمة التغير في الإنثالبى مساوية الصفر.

الحدث: يكون التفاعل لاحراري.

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

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



الحدث: تنخفض حرارة الوسط المحيط

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

5. لدرجة حرارة الوسط عند تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الأكسجين لتكوين غاز أكسيد النيتروز طبقاً للمعادلة

التالية:



الحدث: تنخفض حرارة الوسط المحيط

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

6. لدرجة حرارة المحيط عند اتمام التفاعل التالي:



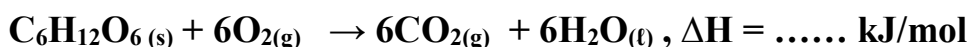
الحدث: ترتفع حرارة الوسط المحيط

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



السؤال السابع: حل المسائل التالية

1. يحترق سكر الجلوكوز أثناء عملية التنفس في جسم الانسان طبقاً للمعادلة التالية



فإذا علمت ان حرارة التكوين القياسية لكل من الجلوكوز، ثاني أكسيد الكربون والماء هي على الترتيب

والمطلوب : حساب حرارة هذا التفاعل $(-285.8, -393.5, -1268) \text{ kJ/mol}$

$$\Delta H = \Delta H_{(\text{product})} - \Delta H_{(\text{reactant})} = [(6x-393.5) + (6x-285.5)] - [(1x-1268) + (6x0)] = -2806 \text{ kJ}$$

2) مستعيناً بالمعادلة الحرارية التالية:

احسب كمية الطاقة المنطلقة عند تكوين (60 g) من الامونيا (N = 14 , H = 1)

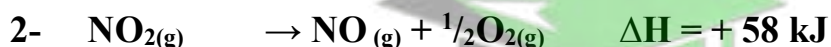
الحل

$$2 \text{ mol NH}_3 = 2[(1 \times 14) + (3 \times 1)] = 34 \text{ g/mol} \rightarrow -92 \text{ kJ} \quad \text{من المعادلة}$$

$$(60 \text{ g}) \rightarrow X \text{ kJ}$$

$$\text{كمية الطاقة المنطلقة (X)} = \frac{-92 \times 60}{34} = -162.3 \text{ kJ}$$

3) مستعيناً بالمعادلات الكيميائية الحرارية التالية:



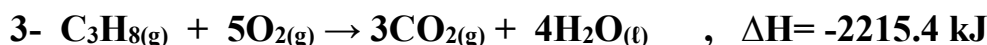
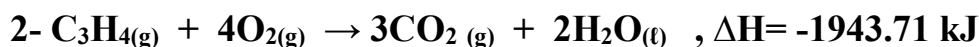
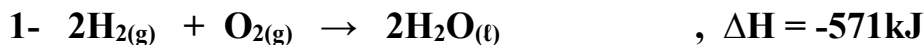
أحسب ما يلي: حرارة التفاعل التالي: $\frac{1}{2}\text{N}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{NO}_{2(g)} \quad \Delta H = ?$

الحل: نضرب المعادلة رقم (1) $\times \frac{1}{2}$ والمعادلة رقم (2) $\times 1$ ثم الجمع حسرياً





4) مستعينا بالمعادلات الحرارية التالية:



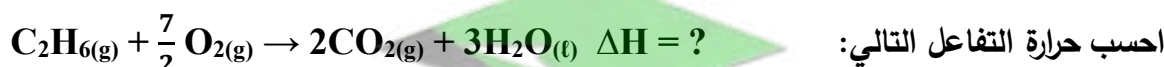
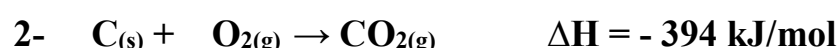
احسب قيمة الطاقة المصاحبة للتفاعل التالي :



الحل - يضرب المعادلة رقم (1) × 1 والمعادلة رقم (2) × 1 ثم الجمع جبريا



5) مستعينا بالمعادلات الكيميائية الحرارية التالية:

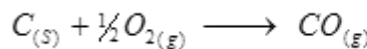


الحل - يضرب المعادلة رقم (1) × 2 والمعادلة رقم (2) × 3 ثم الجمع جبريا



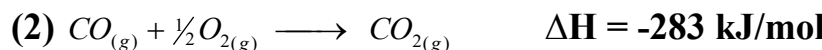
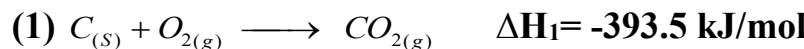


احسب حرارة تكوين أول أكسيد الكربون CO (6)



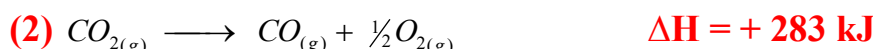
$$\Delta H = \Delta H_{fCO_2} = ???$$

إذا علمت أن:



الحل :

للوصول إلى المعادلة المطلوبة نقوم بعكس المعادلة (2) ثم جمعها على المعادلة الأولى (1):



(7) احسب حرارة تكوين ثاني كبريتيد الكربون CS₂ من المعلومات الآتية:



الحل : المعادلة المطلوبة هي معادلة تكوين CS₂ من عناصره الأولية.



نعكس المعادلة الأولى (1) وبضرب المعادلة الثالثة × 2 ثم جمع المعادلات الثلاث.





السؤال الثامن: قارن بين كل مما يلي

التفاعلات الماصة للحرارة	التفاعلات الطاردة للحرارة	وجه المقارنة
موجبة	سالبة	إشارة ΔH (موجبة - سالبة)

$\Delta H < 0$	$\Delta H > 0$	التغير في الإنثالبي وجه المقارنة
طارد للحرارة	ماص للحرارة	نوع التفاعل
غاز ثانى اكسيد الكربون	الصوديوم الصلب	وجه المقارنة
لا يساوى صفر	صفر	المحتوى الحراري (صفر - لا يساوى صفر)

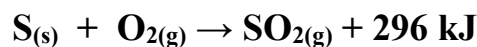
الناس	الجرافيت	وجه المقارنة - مستعينا بالمعادلة $C_{(diamond)} \rightarrow C_{(graphite)}, \Delta H = - 1.9 \text{ kJ}$
أكبر	اقل	المحتوى الحراري (أكبر - أقل)

$C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$	$CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_{2(l)}$	المقارنة
احتراق قياسية تكوين قياسية	احتراق قياسية	نوع التغير الحراري (احتراق قياسية - تكوين قياسية)

$C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 393.5 \text{ kJ}$	$C_{2H_6(g)} + 86 \text{ kJ} \rightarrow 2C_{(s)} + 3H_{2(g)}$	وجه المقارنة
طارد للحرارة	ماص للحرارة	نوع التفاعل
سالبة	موجبة	إشارة ΔH

صفوة الكوثر

7- التفاعل التالي يمثل حرارة التكوين القياسية لغاز ثانى أكسيد الكبريت:



فإذا علمت أن $S = 32$ (g) فإن :

احترق 16 g من الكبريت	احترق 32g من الكبريت	وجه المقارنة
-148	-296	ΔH قيمة

$C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$	$CH_4 + 2O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(l)}$	وجه المقارنة
تكوين قياسية احتراق قياسية	احتراق قياسية	نوع التغير الحراري (احتراق قياسية - تكوين قياسية)

-8

حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم	حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم	وجه المقارنة مستعيناً بالمعادلة $4Al_{(s)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Al_2O_3(s), \Delta H^\circ = - 3340 \text{ kJ}$
- 1670 kJ/mol	- 835 kJ/mol	القيمة بالكيلو جول/مول





السؤال التاسع: اكتب المعادلات الكيميائية الحرارية الموزونة للتفاعلات التالية:

1. تفاعل النتروجين مع الأكسجين لتكون 1mol من أكسيد النيتروز (NO) يحتاج إلى 90.37kJ .



2. تكوين ثاني أكسيد الكربون CO₂ من عناصره الأولية وانطلاق طاقة حرارية مقدارها 394 kJ .



3. احتراق 1mol من الميثanol (CH₃OH) احتراقاً تاماً يعطي كمية من الحرارة مقدارها (727 kJ).



4. تكون مول واحد من اكسيد الحديد III (Fe₂O₃) علماً بأن (ΔH_f⁰ = -822 kJ/mol)



5. احتراق مول من أول أكسيد الكربون CO في وفرة من الأكسجين علماً بأن الطاقة المصاحبة لتفاعل 283 kJ .



6. تكوين مول واحد من غاز ثالث أكسيد الكبريت SO₃ من عناصره الأولية علماً بأن ΔH = -395 kJ/mole



7. تفاعل غاز أول أكسيد الكربون مع غاز الأكسجين لتكون غاز ثاني أكسيد الكربون علماً بأن حرارة التفاعل القياسية لهذا التفاعل تساوي -566 kJ



8. احتراق مول من غاز الميثان CH₄ (مركب عضوي)، لتكون غاز CO₂ والماء السائل الطاقة المصاحبة 890 kJ .



9. حرارة احتراق الألومنيوم القياسية، الطاقة المصاحبة : 835 kJ :



10. حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم، الطاقة المنطلقة : 1670 kJ :





السؤال العاشر: أكمل المخطط الفارغ مستعيناً بالمفاهيم العلمية الموجودة أمامك بوضعها في المربع المناسب

لتحقيق خريطة المفاهيم :



انتهت الأسئلة ونرجو لكم التوفيق والنجاح

