

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيهي الفني العام

الممل بـنـكـ أـسـلـةـ التـوـجـيـهـ الـفـنـيـ لـلـوـحـدـةـ الـأـوـلـىـ إـلـكـتـرـوـنـاتـ فـيـ الـذـرـةـ

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الحادي عشر العلمي ← كيمياء ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الأول

توزيع الحصص الإفتراضية(المترافقـةـ وـغـيرـ المـترـافقـةـ)	1
نموذج اختبار قصير 1	2
مراجعة اختبار قصير 1 مع الحل	3
اختبار القدرات في مادة الكيمياء للصف الثاني عشر	4
مذكرة الوحدة الاولى في مادة الكيمياء	5

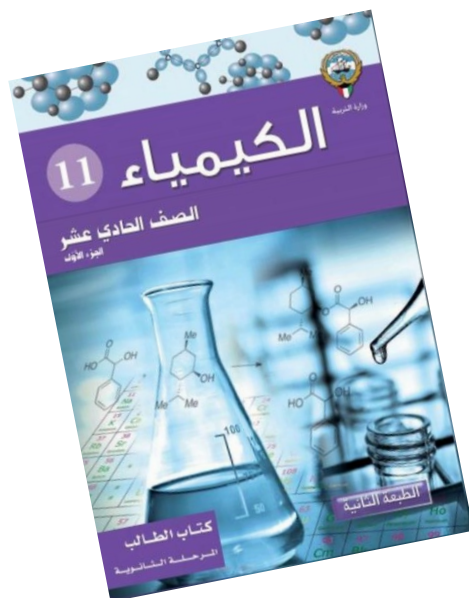


وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم



**بنك الأسئلة مادة 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**

(2)



الوحدة الأولى

الإلكترونات في الذرة

الفصل الأول

الأفلاك الجزيئية

الدرس 1-1 الأفلاك الجزيئية

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

- () 1. منطقة الفراغ المحيطة بنواة الذرة التي يتواجد فيها الإلكترون.
- () 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 متاظرين.
- () 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:

- () 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 (δ) على المسافة بين الذرتين المترابطتين وعلى عدد الروابط التي تشكلها هاتان الذرتان .
- () 4. يمكن أن تحتوي أحد الجزيئات على الرابطة (π) فقط .
- () 5. الرابطة التساهمية سيجما (δ) 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 (NH_3) من النوع سيجما (δ). علماً بأن (${}_{\text{H}}^1$ - ${}_{\text{N}}^7$) .
- () 9. يحتوي جزيء الإيثانين ($\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$) على ثلاثة روابط تساهمية من النوع باي (π).

- () 10. كلما كانت المسافة بين نواتي الذرتين المترابطتين أكبر كانت طاقة الرابطة التساهمية بينهما أقوى.
- () 11. ترتبط ذرتا الكلور (Cl_{17}) في الجزيء (Cl_2) برابطة تساهمية أحادية نتيجة تداخل الفلكين ($3p_z$) من كل من الذرتين محوريًا.
- () 12. جميع الروابط التساهمية الأحادية تكون من النوع سيجما (σ).
- () 13. جميع الروابط التساهمية في الصيغة البنائية لغاز ثاني أكسيد الكربون ($\text{O} = \text{C} = \text{O}$) من النوع باي.
- () 14. تتواجد الرابطة سيجما (σ) والرابطة باي (π) في الجزيئات التي تحتوي على رابطة تساهمية ثنائية أو رابطة تساهمية ثلاثة.
- () 15. الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من ثلاثة روابط باي (π).

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

- 1 - الروابط التساهمية الأحادية في الجزيئات مثل (NH_3) أو (CH_4) ، تكون من النوع _____.
- 2 - طبقاً لقوية الرابطة تُعتبر الرابطة التساهمية سيجما (σ) ----- الرابطة التساهمية باي (π).
- 3 - يتكون أولاً في الرابطة التساهمية الثنائية الرابطة ----- تليها الرابطة -----.
- 4 - عدد الروابط التساهمية سيجما (σ) حول ذرة الكربون الواحدة في جزيء الإيثين ($\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$) تساوي ----- بينما عدد الروابط التساهمية باي (π) في الجزيء نفسه تساوي -----.
- 5 - تنتج الرابطة التساهمية سيجما (σ) عن التداخل ----- للأفلاك الذرية.
- 6 - تنتج الرابطة التساهمية باي (π) عن التداخل ----- للأفلاك الذرية.
- 7 - عدد الروابط التساهمية سيجما (σ) في جزيء البروبان ($\text{CH}_3-\text{C} \equiv \text{CH}$) يساوي ----- ، بينما عدد الروابط التساهمية باي (π) في الجزيء نفسه يساوي -----.
- 8 - عند تكوين الجزيء H_2 ، يتداخل الفلكين الذريين ($1s$) تداخلاً ----- لتكون الرابطة التساهمية سيجما (علمًا بأن ${}_1\text{H}$) .
- 9 - تداخل فلكين (s و p) دائمًا هو تداخل من النوع -----.
- 10 - عدد الروابط سيجما في جزيء كلوريد الهيدروجين (HCl) يساوي -----.
- 11 - عند تكوين جزيء الكلور (Cl_2) يكون تداخل الفلكين ($3p_z$) لذري الكلور من النوع ----- لتكون الرابطة التساهمية -----.
- 12 - تنتج الرابطة التساهمية سيجما في الجزيء (HCl) ، من تداخل الفلكين ----- . (علمًا بأن ${}_1\text{H}$, ${}_{17}\text{Cl}$)
- 13 - يحتوي جزيء النيتروجين (N_2) على رابطة تساهمية ثلاثة ، رابطة واحدة منها من النوع ----- والرابطتين الآخرين من النوع -----.
- 14 - عدد الروابط التساهمية سيجما في جزيء الإيثانين ($\text{H}-\text{C} \equiv \text{C}-\text{H}$) يساوي ----- بينما عدد الروابط باي في الجزيء نفسه يساوي -----.



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)
- ثلات روابط سيجما (δ)
- ثلات روابط باي (π)

2. نوع الرابطة بين ذرات الكربون والهيدروجين في جزئ البنزين C_6H_6 :

- باي
- سيجما
- هيدروجينية
- ثنائية

3. أحد الجزيئات التالية يحتوي على رابطة تساهمية ثلاثة : (علما بأن $_1H$ - $_7N$ - $_17Cl$)

- 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
- s - s
- sp - sp
- p - p

5. تنتج الرابطة سيجما (δ) في جزء فلوريد الهيدروجين (HF) عن تداخل فلكين مما يلي: (علما بأن $_1H$, $_9F$)

- s - p_z
- s - s
- sp - sp
- p - p

6. إحدى العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمركب : $CH_3C \equiv CH$

- عدد الروابط δ يساوي 5 و π يساوي 3
- عدد الروابط δ يساوي 6 و π يساوي 2

7. أحد ما يلي يعتبر من خصائص الرابطة سيجما (δ) :

- تنتج عن التداخل الجانبي لفلكين ذريين
- أضعف من الرابطة باي (π)
- ت تكون بعد تكوين الرابطة باي (π)
- تنتج عن التداخل المحوري لفلكين ذريين

8. الرابطة بين ذرتين الأكسجين في الجزيء (O_2) : علما بأن (O)

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

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 باي (π) ورابطة سيجما (δ)



10. عدد التداخلات المحورية بين الأفلاك المختلفة في جزيء الكلوروفورم CHCl_3 يساوي أحد ما يلي :

3

1

4

2

السؤال الخامس: علل ما يأتي تعليلًا علمياً صحيحاً:

1. لا يمكن أن تحتوي أحد الجزيئات على الرابطة باي فقط.

2. الرابطة التساهمية سيجما أقوى من الرابطة التساهمية باي.

3. لا يمكن الاعتماد على نظرية رابطة التكافؤ لشرح تكوين الروابط في جزء الميثان CH_4 .

4. طبقاً لنظرية رابطة التكافؤ لا تكون الغازات النبيلة روابط تساهمية.

5. الميثان CH_4 أقل نشاطاً من الإيثين $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$

أو يتفاعل الميثان CH_4 بالاستبدال بينما يتفاعل الإيثين $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$ بالإضافة.

6. تحتوي بنية غاز الكلور ($\text{Cl} - \text{Cl}$) على رابطة تساهمية واحدة سيجما. (عما بأن ^{17}Cl)

7. تحتوي بنية غاز الهيدروجين ($\text{H} - \text{H}$) على رابطة تساهمية واحدة من النوع سيجما. (عما بأن ^1H)

8. تحتوي بنية جزيء كلوريد الهيدروجين ($\text{H} - \text{Cl}$) على رابطة تساهمية واحدة من النوع سيجما.



9. تحتوي بنية جزيء غاز الأكسجين ($O = O$) على رابطة تساهمية سيجما ورابطة تساهمية باي.

10. تحتوي بنية جزيء غاز النيتروجين ($N \equiv N$) على رابطة تساهمية واحدة سيجما ورابطتين تساهميتين باي.

11. الرابطة سيجما δ يصعب كسرها في التفاعلات الكيميائية.



12. الرابطة باي π يسهل كسرها في التفاعلات الكيميائية.

السؤال السادس: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية

-1 تداخل فلكين ذريين رأساً لرأس على طول المحور الذي يصل بين نواتي الذرتين.

-2 تداخل فلكين ذريين جنباً إلى جنب عندما يكون محوراً الفلكين متوازيين.

السؤال السابع: أكمل الجداول التالية حسب المطلوب:

-أ-

وجه المقارنة	$CH_3-C \equiv CH$	$CH_3-CH_2-CH_3$
نوع التداخل في ذرة الكربون (2)		
نوع الروابط التساهمية التي تكونها ذرة الكربون (1)		
عدد الروابط التساهمية سيجما في الجزيء		
عدد الروابط التساهمية باي في الجزيء		

(8)

ب- علماً أن ${}_{17}\text{Cl}$, ${}_{8}\text{O}$, ${}_{1}\text{H}$, $\text{N} \equiv \text{N}$ أكمل الجدول التالي:

$\text{N} \equiv \text{N}$	$\text{O} = \text{O}$	$\text{Cl} - \text{Cl}$	$\text{H} - \text{Cl}$	وجه المقارنة
				نوع التداخل بين الأفلاك (محوري-جاني-محوري وجاني)
				رموز فلكي التداخل
				نوع الرابطة التساهمية (سيجما-باي - سيجما وباي)
				عدد الروابط التساهمية سيجما
				عدد الروابط التساهمية بـ باي

ج - أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:

البنزين	غاز الإيثانين	غاز الإيثين	غاز الميثان	وجه المقارنة
	$\text{H}-\text{C} \equiv \text{C}-\text{H}$			الصيغة التركيبية
				عدد الروابط δ في الجزيء
				عدد الروابط π في الجزيء

د - أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:

		وجه المقارنة
		عدد الروابط δ في الجزيء
		عدد الروابط π في الجزيء



هـ - أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:

$\begin{array}{c} 1 \quad 2 \\ \text{H}-\text{C} \equiv \text{C}-\text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} 1 \quad 2 \\ \text{CH}_3-\underset{\text{O}}{\overset{ }{\text{C}}}-\text{O}-\text{H} \end{array}$	وجه المقارنة
		عدد الروابط باي π لذرة الكربون رقم (1)
		عدد التداخلات المحورية في المركب

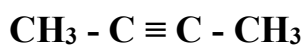
نظريّة الأفلاك الجزيئيّة	نظريّة رابطة التكافؤ	وجه المقارنة
almanahj.com/kw		مكان وجود زوج الكترونات الرابطة
		مكان وجود النواتين المترابطتين

الرابطة باي	الرابطة سيمجا	وجه المقارنة
		نوع تداخل الأفلاك
		طول الرابطة وقوتها
		محور التداخل

1 2 3	1 2 3	وجه المقارنة
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\text{C} \equiv \text{CH}$	
		نوع التداخل بين ذرتي الكربون (3-2)
		نوع الروابط التساهمية التي تكونها ذرة الكربون (3)

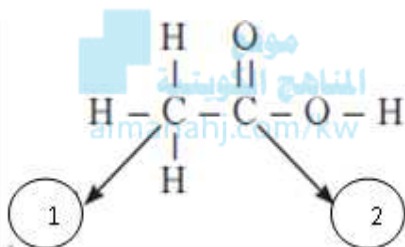
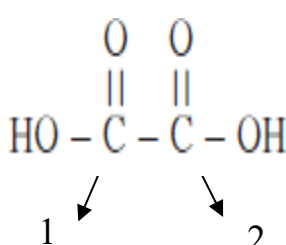
$\text{CH} \equiv \text{CH}$	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	وجه المقارنة
		عدد الروابط سيمجا في الجزيء
		عدد الروابط باي في الجزيء

(10)

**السؤال الثامن : اكمل حسب المطلوب في الأسئلة التالية:**أولاً : الشكل المقابل يمثل الصيغة البنائية لمركب عضوي والمطلوب :

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

ثانياً: ادرس الصيغة الكيميائية البنائية التالية وهي لمركب حمض الأسيتيك

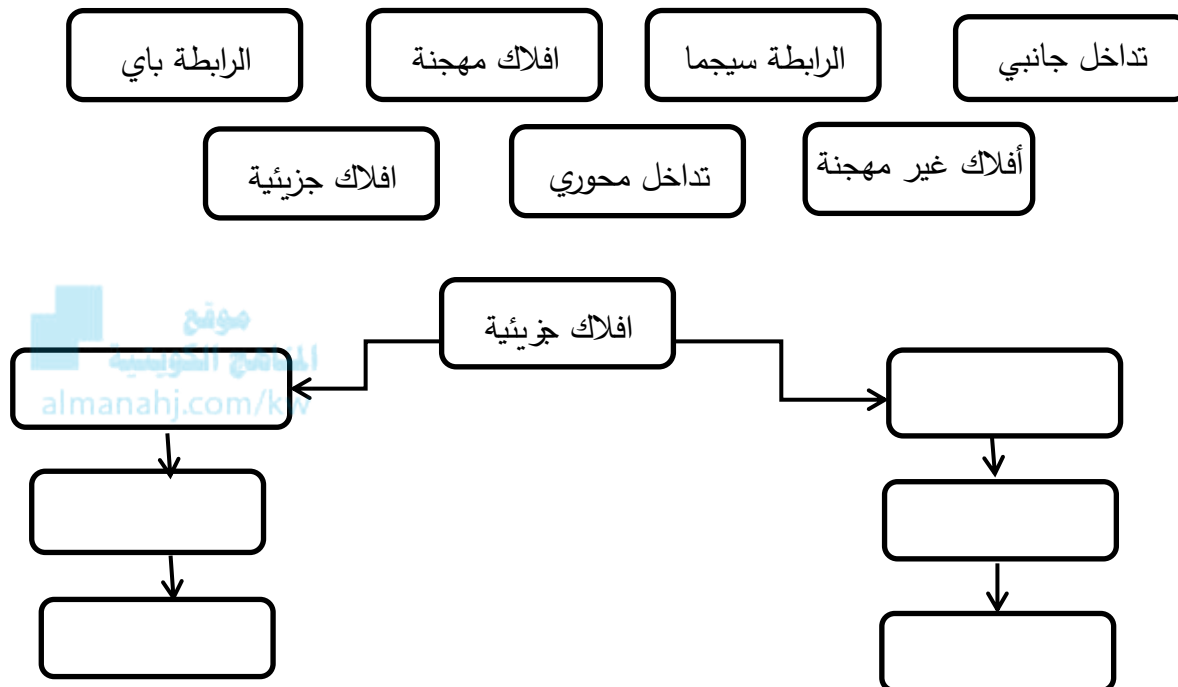
المطلوب :1- عدد الروابط التساهمية (δ) في الجزيء يساوي ----- رابطة .2- عدد الروابط التساهمية (π) في الجزيء يساوي ----- رابطة.ثالثاً: من الشكل المقابل والذي يمثل الصيغة البنائية لحمض الاكساليك ($\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$) والمطلوب :

1- عدد الروابط سيجما في الجزيء هو -----

2- عدد الروابط باي هو : -----

**السؤال التاسع**

١- أكمل المخطط الفارغ مستعيناً بالماهيم العلمية الموجودة أمامك بوضعها في المربع المناسب لتحقق خريطة المفاهيم :

**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	توجد في الرابطة التساهمية الثنائية
توجد في الرابطة التساهمية الثلاثية	رابطة سهلة الكسر	تداخل جانبي



الوحدة الأولى

الإلكترونات في الذرة

الفصل الثاني

الأفلاك المهجنة



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 عنها أفلاك جديدة تتماثل في الشكل والطاقة.
- () () 2. نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد s مع ثلاثة أفلاك p لتكوين أربعة أفلاك مهجنة.
- () () 3. نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد s مع فلكين p لتكوين ثلاثة أفلاك مهجنة.
- () () 4. نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد s مع فلك واحد p لتكوين فلكين مهجنين ويبعد كل فلك مهجن عن الآخر يزاوية 180°.
- () () 5. مركب عضوي يعتبر أصل المركبات الأروماتية وصيغته الجزيئية C_6H_6 .

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 ($H_2C=CH_2$) من تداخل فلكي sp^2 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 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 مهجنة من النوع (sp^3).
- () () 6. الزوايا بين الأفلاك المهجنة من النوع (sp) تساوي (120°).
- () () 7. جميع الروابط بين ذرات الكربون في جزء البنزين (C_6H_6) روابط تساهمية ثنائية.
- () () 8. تستخدم كل ذرة كربون في جزء الإيثين ($HC \equiv CH$) ، تهجين من النوع (sp^3).

(14)

9. إذا كان نوع التهجين في ذرة الكربون من النوع sp , فإن هذه الذرة ترتبط مع ذرة الكربون المجاورة لها في هذا الجزيء برابطة (δ) ورابطتين (π) .
- () 10. عدد الروابط سيجما (δ) في جزيء البنزين (C_6H_6) يساوي ستة روابط .
- () 11. عدد الروابط سيجما (δ) بين ذرات الكربون في جزيء البنزين (C_6H_6) يساوي ستة روابط .
- () 12. التهجين لكل ذرة كربون في جزيء البنزين (C_6H_6) يكون من النوع (sp^3) .

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

- 1- عند اندماج فلکین مختلفين عادة (s , p) يتكون فلک جديد يسمى -----.
- 2- التهجين الذي تستخدمه ذرتی الكربون في جزيء الإيثان ($H_3C - CH_3$) ، يكون من النوع -----.
- 3- إذا كان التهجين لكل ذرة كربون في جزيء الإيثان (C_2H_2) من النوع (sp) ، فإن الشكل الفراغي لهذا الجزيء يكون -----.
- 4- عدد الأفلاك المهجنة في ذرة الكربون الواحدة في الجزيء $CH_2 = CH_2$ ، تساوي ----- بينما عدد الأفلاك غير المهجنة لذرة الكربون في الجزيء نفسه تساوي -----.
- 5- عدد الأفلاك المهجنة في التهجين من نوع (sp^3) يساوي -----.
- 6- إذا كان تهجين ذرة الكربون (sp^2), فإن عدد الأفلاك المهجنة في هذه الذرة يساوي ----- وعدد الأفلاك غير المهجنة فيها يساوي -----.
- 7- عدد الروابط سيجما في جزيء البنزين (C_6H_6) يساوي ----- وعدد الروابط باي فيه يساوي ----- نوع التهجين لكل ذرة كربون فيه هو -----.
- 8- عدد الروابط التساهمية سيجما في جزيء الإيثان ($H-C \equiv C-H$) يساوي 3 بينما عدد الروابط باي في الجزيء نفسه يساوي 2 .
- 9- عدد الأفلاك المهجنة في التهجين (sp^3) يساوي ----- .
- 10- عدد الأفلاك المهجنة في التهجين (sp^2) يساوي ----- .
- 11- عدد الأفلاك غير المهجنة في التهجين (sp) يساوي ----- .
- 12- رموز الأفلاك المتداخلة بين ذرتی الكربون لتكوين الرابطة سيجما في جزئ الإيثان C_2H_4 هي ----- .
- 13- رموز الأفلاك المتداخلة بين ذرتی الكربون لتكوين الرابطة باي في جزئ الإيثان C_2H_4 هي ----- .
- 14- رموز الأفلاك المتداخلة بين ذرة الكربون وذرة الهيدروجين في جزئ الإيثان C_2H_4 هي ----- .
- 15- رموز الأفلاك المتداخلة بين ذرتی الكربون لتكوين الرابطة سيجما في جزئ الإيثان C_2H_2 هي ----- .
- 16- رموز الأفلاك المتداخلة بين ذرتی الكربون لتكوين الرابطة باي في جزئ الإيثان C_2H_2 هي ----- أو ----- .
- 17- رموز الأفلاك المتداخلة بين ذرة الكربون وذرة الهيدروجين في جزئ الإيثان C_2H_2 هي ----- .

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 تساوي أحد ما يلي :
109.5 104.5
180 120

3. إذا كان نوع التهجين في الذرة المركزية (sp) فإن عدد الأفلاك المهجنة يساوي أحد ما يلي:
2 1
4 3

4. عدد الأفلاك المهجنة الناتجة من تهجين فلك (s) مع فلكين (p) يساوي أحد ما يلي:
2 1
4 3

5. طبقاً للمركبين التاليين: (CH₃-CH₂-CH₃) ، (CH₃-CH=CH₂) فإن أحد ما يلي صحيح :
 تهجين ذرات الكربون في المركبين من نوع sp³
 المركب CH₃-CH=CH₂ يتفاعل بالإضافة إلى عدد الروابط سيجما متساو في المركبين

6. عدد الأفلاك المهجنة الناتجة عن تهجين فلك (s) ، مع فلكين (p) ، يساوي أحد ما يلي :
2 1
4 3

7. الفلك الناتج من اندماج فلك (s) مع فلكين ذريين (p) لنفس الذرة يسمى أحد يلي :
 الفلك sp³
 فلك ذري sp²

8. إذا كان التهجين لذرة كربون في جزيء من نوع (sp) فإن الشكل الهندسي للجزيء هو أحد ما يلي :
 رباعي السطوح
 مكعب
 خطوي

9. إذا كان التهجين لذرة كربون في جزيء من نوع (sp²) فإن الشكل الهندسي للجزيء هو أحد ما يلي :
 مثلاً مستوي رباعي السطوح
 مكعب
 خطوي



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

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> مثلث مستوي | <input type="checkbox"/> رباعي السطوح |
| <input type="checkbox"/> مكعب | <input type="checkbox"/> خطى |

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

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 109.5° <input type="checkbox"/> | 180° <input type="checkbox"/> |
| 90° <input type="checkbox"/> | 120° <input type="checkbox"/> |

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

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 109.5° <input type="checkbox"/> | 180° <input type="checkbox"/> |
| 90° <input type="checkbox"/> | 120° <input type="checkbox"/> |

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

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 109.5° <input type="checkbox"/> | 180° <input type="checkbox"/> |
| 90° <input type="checkbox"/> | 120° <input type="checkbox"/> |

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

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> أربع روابط سيجما. | <input type="checkbox"/> ثلات روابط سيجما ورابطة باي |
| <input type="checkbox"/> رابطتين سيجما ورابطتين باي . | <input type="checkbox"/> ثلات روابط باي ورابطة سيجما |

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

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> أربع روابط سيجما. | <input type="checkbox"/> ثلات روابط سيجما ورابطة باي |
| <input type="checkbox"/> رابطتين سيجما ورابطتين باي . | <input type="checkbox"/> ثلات روابط باي ورابطة سيجما |

16. ذرة الكربون المهجنة من النوع sp تستطيع تكوين:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> أربع روابط سيجما. | <input type="checkbox"/> ثلات روابط سيجما ورابطة باي |
| <input type="checkbox"/> رابطتين سيجما ورابطتين باي . | <input type="checkbox"/> ثلات روابط باي ورابطة سيجما |

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

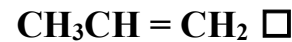
- | | |
|---|--------------------------------------|
| $H-C \equiv C-H$ <input type="checkbox"/> | $O = C = O$ <input type="checkbox"/> |
| $H_2C = CH_2$ <input type="checkbox"/> | CH_4 <input type="checkbox"/> |

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

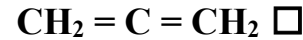
- | | |
|---|---|
| $CH_3CH_2CH_3$ <input type="checkbox"/> | $H-C \equiv C-H$ <input type="checkbox"/> |
| CH_3CH_3 <input type="checkbox"/> | $CH_3CH = CH_2$ <input type="checkbox"/> |



19. أحد المركبات التالية يحتوي الجزيء فيها على ذرات كربون مهجنة من النوع sp³:



20. أحد المركبات التالية يحتوي الجزيء فيها على ذرة كربون مهجنة من النوع sp³:



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

تشير الأفلاك المهجنة لقمع رباعي السطوح

نوع التهجين في ذرة الكربون sp³

الزاوية بين الأفلاك المهجنة مولو 109.5°

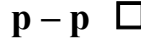
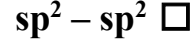
عدد الأفلاك المهجنة يساوي 3



almanahy.com

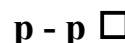
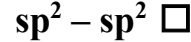
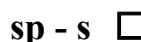
المناهج الكويتية

22. الرابطة سيجما بين ذرتين الكربون في جزيء الإيثان H-C≡C-H ، تنتج من تداخل فلكين مما يلي :



23. الرابطة سيجما بين ذرتين الكربون والهيدروجين في جزيء الإيثان H-C≡C-H تنتج من تداخل فلكين

ما يلي:



السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1. التهجين لذرات الكربون في غاز الميثان CH₄ من النوع sp³ ؟

2. تهجين ذرات الكربون في غاز الإيثان CH₂=CH₂ يكون من النوع sp².

3. تهجين ذرات الكربون في غاز الإيثان CH≡CH يكون من النوع sp.

4. استقرار الشكل الحلقي السادس لجزيء البنزين.

(18)

5. حلقة البنزين (C₆H₆) قوية ومت Manson.**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.

2- اندماج فلك ذري واحد s مع فلكين p في ذرة الكربون في مركب الإيثين.

3- اندماج فلك ذري واحد s مع فلك واحد p في ذرة الكربون في مركب الإيثان.

السؤال السابع: أكمل الجداول التالية حسب المطلوب:

-أ-

1 CH ₃ -CH ₂ -CH ₃	1 CH ₃ -C ≡ CH	وجه المقارنة
		نوع التداخل في ذرة الكربون (2)
		نوع الروابط التساهمية التي تكونها ذرة الكربون (1)
		عدد الروابط التساهمية سيجما في الجزيء
		عدد الروابط التساهمية باي في الجزيء
		نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (2)

(19)



ب - أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:

البنزين	غاز الإيثانين	غاز الإيثين	غاز الميثان	وجه المقارنة
	$H-C \equiv C-H$			الصيغة التركيبية
				عدد الروابط δ في الجزيء
				عدد الروابط π في الجزيء
almanahj.com/kw				التهجين في ذرات كربون

ج - أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:

		وجه المقارنة
		عدد الروابط δ في الجزيء
		عدد الروابط π في الجزيء
		نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 1
		نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 2
		نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 3
		رموز الأفلاك المتداخلة في الرابطة بين ذرتين الكربون (1) و (2)
		عدد الأفلاك غير المهجنة حول ذرة الكربون رقم (1)



د - أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:

$\text{H}-\overset{2}{\text{C}} \equiv \overset{1}{\text{C}}-\text{H}$	$\overset{2}{\text{CH}_3}-\overset{1}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{O}-\text{H}$	وجه المقارنة
		عدد الروابط باي π لذرة الكربون رقم (1)
		عدد التداخلات المحورية في المركب
		نوع التهجين لذرة الكربون رقم (2)
 موقع المذاهب الكيميائية almanahj.com/kw		عدد الأفلاك غير المهجنة في ذرة الكربون رقم (2)

C_2H_2	C_2H_4	وجه المقارنة
		نوع التهجين
		عدد الأفلاك المهجنة في كل ذرة كربون

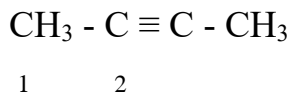
Cl_2	CH_4	وجه المقارنة
		عدد الروابط سيجما في الجزيء
		نوع التداخل (بين أفلاك مهجة / بين أفلاك غير مهجة)

sp	sp^2	sp^3	نوع التهجين
			عدد الأفلاك المتدخلة
			نوع الأفلاك المتدخلة (مهجة- غير مهجة- مهجة وغير مهجة)
			نوع التداخل بين الذرات
			الشكل الهندسى للأفلاك المهجنة
			الزوايا بين الأفلاك المهجنة

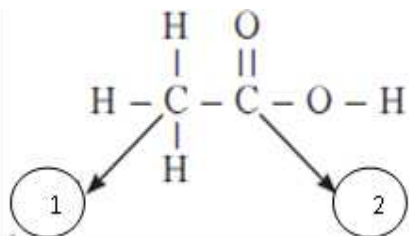
(21)



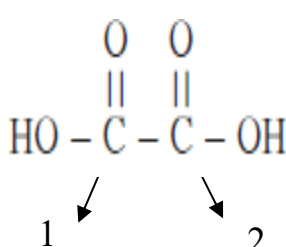
$\text{CH} \equiv \text{CH}$	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	وجه المقارنة
		عدد الروابط سيجما في الجزيء
		عدد الروابط باي في الجزيء
		نوع التهجين في كل ذرة كربون

السؤال الثامن : اكمل حسب المطلوب في الأسئلة التالية :**أولاً : الشكل المقابل يمثل الصيغة البنائية لمركب عضوي****والمطلوب : -**

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

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

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

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

- 1- نوع التهجين لذرة الكربون رقم (1) هو : -----
- 2- نوع التهجين لذرة الكربون رقم (2) هو : -----
- 3- عدد الروابط سيجما في الجزيء هو -----
- 4- عدد الروابط باي هو : -----



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

نظريّة الأفلاك المهجنة

الزاوية 109.5° الزاوية 180°

4 أفلاك

3 أفلاك مهجنة

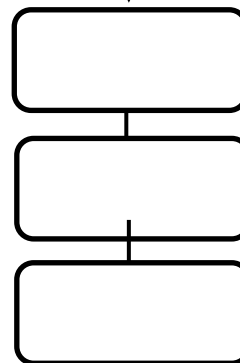
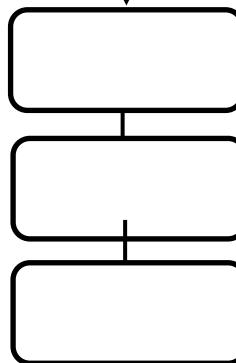
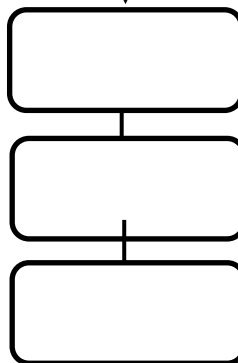
الزاوية 120°

فلكين مهجنين

sp

sp³sp²

نظريّة الأفلاك المهجنة



(23)



الوحدة الثانية

المحاليل

الفصل الأول

المحاليل المائية المتجانسة وغير المتجانسة



درس (١-١) 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.
- () 2. الرابطة التي تجمع جزيئات الماء.
- () 3. الرابطة التي تربط الذرات في جزئ الماء
- () 4. جزيئات الماء المتحدة بقوة كبيرة مع أيونات بعض الأملاح وترتبط مع بلورات الملح المنفصلة من محلول المائي.

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

almanahj.com/kw

القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى :

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

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

ارتفاع حرارة التبخير

ارتفاع الضغط البخاري

ارتفاع قيمة قوة التوتر السطحي

3. أحد ما يلى لا يعتبر من خواص الماء :

مركب قطبي

تجمع جزيئاته بروابط تساهمية قطبية

قيمة ثابت العزل له عالية

له شكل زاوي



4. تعود قدرة الماء العالية على الإذابة إلى أحد ما يلي:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ارتفاع درجة الغليان
<input type="checkbox"/> القيمة العالية لثابت العزل | <input type="checkbox"/> ارتفاع حرارة التبخير
<input type="checkbox"/> ارتفاع قيمة قوة التوتر السطحي |
|---|---|

5. الصيغة الكيميائية التالية $(\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O})$ تدل على أحد ما يلي:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> محلول كبريتات النحاس II تركيزه 5 M | <input type="checkbox"/> بلورات من كبريتات النحاس II |
| <input type="checkbox"/> محلول كبريتات النحاس II | <input type="checkbox"/> كبريتات النحاس II المذابة في الماء |



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

- 1 - الروابط بين الذرات في جزيء الماء (H_2O) روابط -----، بينما الروابط بين جزيئات الماء روابط -----.
- 2 - يعود السبب في الخواص الهامة للماء من مثل انخفاض الضغط البخاري وارتفاع درجة الغليان والتوتر السطحي إلى تجمع جزيئاته القطبية بروابط -----.
- 3 - نوع الرابطة بين (O-H) في جزيء الماء -----.
- 4 - الزاوية بين ذرتين الهيدروجين وذرة الأكسجين في جزيء الماء H_2O تساوي -----.

السؤال الخامس: علل (فسر) ما يلي:

- 1 - الرابطة التساهمية (O-H) في جزيء الماء لها خاصية قطبية كبيرة .
-
-

- 2 - جزيء الماء له خاصية قطبية على الرغم من أن الرابطتين (H-O) لهما نفس القطبية .
-
-

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

- 4 - الماء له قدرة عالية على الإذابة .
-
-

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

1. عند ارتباط ذرة الاكسجين مع ذرتى هيدروجين لتكوين جزئ الماء من حيث وجود الخاصية القطبية.

الحدث: -----

التفسير: -----

2- لمقدار درجة غليان الماء بالنسبة للمركبات المشابهة له في التركيب .

الحدث: -----

التفسير: -----



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 .
- () 2. الوسط المذيب في محلول.
- () 3. الدقائق المذابة في محلول.
- () 4. عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمذيب.
- () 5. المركبات التي توصل التيار الكهربائي في محلول المائي أو في حالة المنصهرة .
- () 6. المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي في محلول المائي أو في حالة المنصهرة .
- () 7. أحد أنواع المحاليل الإلكترولية عند ذوبانه في الماء يتفكك جزئياً ويتوارد جزء ضئيل منه على شكل أيونات .
- () 8. أحد أنواع المحاليل الإلكترولية عند ذوبانه في الماء يتفكك كاملاً ويتوارد جزء كبير جداً منه على شكل أيونات .



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

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

1. عملية الإماهة تعني أحد ما يلي:

- | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| أيونات المذاب تحيط بجزئيات الماء | <input type="checkbox"/> | جزئيات الماء تحيط بأيونات المذاب | <input type="checkbox"/> |
| تفاعل أيونات المذاب مع الماء . | <input type="checkbox"/> | تبخر أيونات المذاب | <input type="checkbox"/> |

2. عند ذوبان بلورة صلبة (مذاب) في الماء يحدث جميع ما يلي معاً واحداً :

- | | | | |
|--|--------------------------|---|--------------------------|
| تجاذب بين الكاتيونات عن الأنيونات للبلورة الصلبة | <input type="checkbox"/> | انفصال الكاتيونات عن الأنيونات للبلورة الصلبة | <input type="checkbox"/> |
| اصطدام جزيئات الماء بالبلورة | <input type="checkbox"/> | انفصال جزيئات الماء عن بعضها البعض | <input type="checkbox"/> |

3. يرجع ذوبان زيت الزيتون في البنزين إلى أحد ما يلي:

- | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| انفصال جزيئات الزيت إلى أيونات وكاتيونات | <input type="checkbox"/> | إماهة جزيئات زيت الزيتون | <input type="checkbox"/> |
| انعدام قوى التجاذب بينهما | <input type="checkbox"/> | قوى التجاذب بينهما | <input type="checkbox"/> |

4. أحد محليلات المركبات التالية يعتبر الكتروليت قوي:

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

5. جميع المركبات التالية محليلها المائية توصل التيار الكهربائي عدا واحداً:

- | | | | |
|-----------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| الجلوكوز | <input type="checkbox"/> | كلوريد الهيدروجين | <input type="checkbox"/> |
| كلوريد الصوديوم | <input type="checkbox"/> | الأمونيا | <input type="checkbox"/> |

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

1- جميع محليلات و مصاہير المركبات الأيونية ----- التيار الكهربائي.

2- غاز الأمونيا ----- التيار الكهربائي في حالته الندية.

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

4- محلول الجلوکوز مثال لمحلول غير الكتروليتي لذلك ----- التيار الكهربائي.

5- السبائك هي مثال لمحلول يكون فيه حالة المذاب ----- 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 ----- في الماء.

7- يذوب الإلكتروليت الضعيف في الماء ويتأين بدرجة -----

**السؤال الخامس: علل (فسر) ما يلى:**

1- محلول الهيدروجين في البلاتين يوجد في حالة صلبة.

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

3- يذوب الزيت في البنزين .

4- محلول المائي لملح الطعام يوصل التيار الكهربائي .

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

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

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

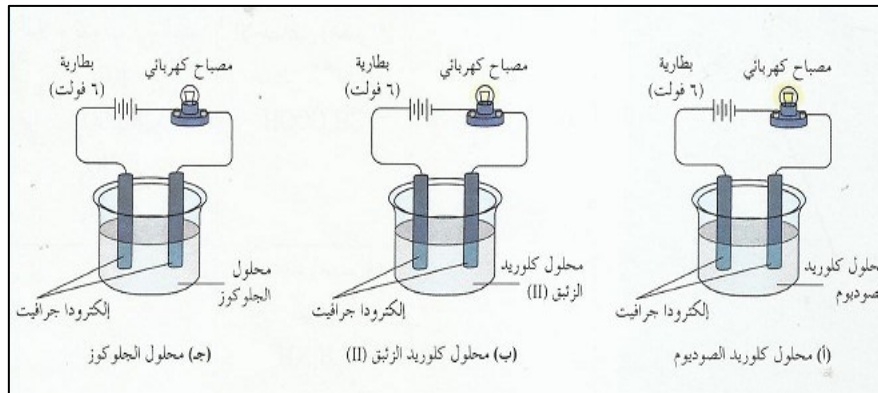
8- غاز كلوريد الهيدروجين HCl لا يوصل التيار الكهربائي في حالته النقيّة بينما محلوله المائي يوصل التيار .

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

**السؤال السادس: ما المقصود****1- عملية الإذابة:****2- المركبات الإلكترولية:****3- المركبات غير الإلكترولية:****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 ($HgCl_2$) - كلورات البوتاسيوم ($KClO_3$)

- محلوله يوصل التيار الكهربائي بدرجة قليلة

الإلكتروليتات ودرجة التفكك (أو التأين)**الكتروليتات ضعيفة****الكتروليتات قوية**

بـ- ادرس الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية:**أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:**

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

السؤال الثامن : ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع تفسير السبب :**لإضاءة مصباح دائرة كهربائية بسيطة عند وضع محلول كلوريد الزئبق II في الكأس.****الحدث :****التفسير :****1- لإضاءة مصباح دائرة كهربائية بسيطة عند وضع محلول الجلوكونز في الكأس.****الحدث :****التفسير :**

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

() () 2- كتلة المادة التي تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة معينة تكون محلولاً مشبعاً.

() () 3- الامتزاج الذي يحدث عندما يذوب سائلان كل منهما في الآخر مهما كانت الكمية

() () 4- الامتزاج الذي يحدث للسوائل شحيبة الذوبان كل منهما في الآخر.

() () 5- مزيج من سوائل لا يذوب أحدها في الآخر.

6- المحلول الذي يحتوي على كمية من المذاب زائدة عن الكمية المسموح بها نظرياً والتي تكفي لتشبعه.

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

() () 2- عند مزج الماء والإيثانول فإنهما يمتزجان امتزاجاً كلياً.

() () 3- عند مزج الماء والزيت فإنهما لا يمتزجان.

() () 4- التغير في درجة الحرارة لا يؤثر على مقدار ذوبان المادة الصلبة في مذيب.

() () 5- يزداد ذوبان معظم المواد الصلبة في السائل بارتفاع درجة الحرارة.

() () 6- يزداد ذوبان الغاز في السائل بارتفاع درجة الحرارة.

() () 7- تزداد ذوبانية الغاز في سائل كلما زاد الضغط المؤثر على سطح المحلول.

() () 8- إنتاج سكر النبات والأمطار الاصطناعية يعاني من أحد تطبيقات المحاليل فوق المشبعة.

() () 9- يمكن تحويل المحلول غير المشبوع إلى محلول مشبوع بإضافة كميات أخرى من المذاب عند نفس درجة الحرارة.

() () 10- لمحلول المشبوع يكون في حالة اتزان ديناميكي بين المحلول والمادة الصلبة غير المذابة عند ثبات درجة الحرارة.

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 type="checkbox"/> الضغط
<input type="checkbox"/> الطحن |
|--|--|

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

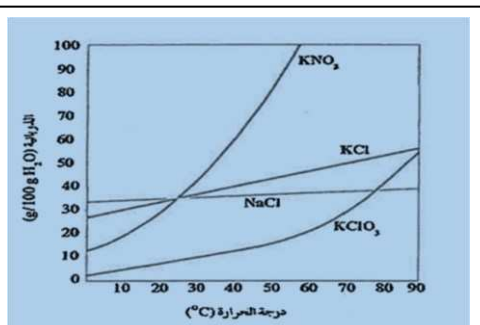
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> خفض درجة الحرارة وزيادة الضغط
<input type="checkbox"/> خفض درجة الحرارة وخفض الضغط | <input type="checkbox"/> زيادة درجة الحرارة وزيادة الضغط
<input type="checkbox"/> زيادة درجة الحرارة وخفض الضغط |
|--|--|

3- أحد ما يلي يعتبر مثلاً على المحاليل تامة الامتزاج :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> الزيت والماء
<input type="checkbox"/> الزيت والخل | <input type="checkbox"/> الأيثانول والماء
<input type="checkbox"/> ثنائي إيثيل إيتير والماء |
|---|--|

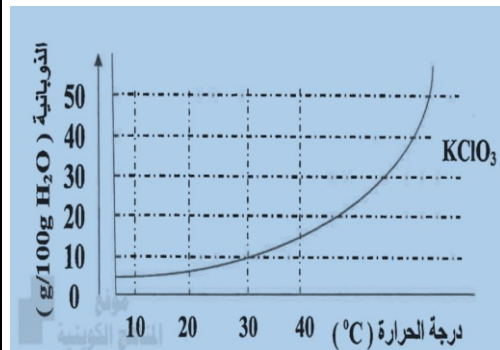
4- يمكن ان يؤثر تغير درجة الحرارة في ذوبانية مادة ما ، ومن خلال الرسم المقابل فان اكثربن مواد ذوبانية عند (50°C)

هي مادة :



- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> KClO₃
<input 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 :



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

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

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

السؤال الخامس: علل (فسر) ما يلي:

almanaraj.com/kw

- 1- عملية الطحن تعتبر طريقة مثالية لإذابة مذاب موجود على شكل أحجار صغيرة أو كبيرة.
- 2- تزداد غالباً ذوبانية المواد الصلبة بارتفاع درجة الحرارة.
- 3- تقل ذوبانية الغازات في الماء بزيادة درجة الحرارة .
- 4- تزداد ذوبانية الغازات في الماء بزيادة الضغط الجزيئي على سطح محلول.
- 5- الماء الساخن الذي تعده المصانع إلى الأنهر يؤثر سلباً على الحياة المائية بها
- 6- يتغير طعم المياه الغازية عند ترك زجاجتها مفتوحة؟
- 7- يستخدم يوديد الفضة في بذر (شحن) السحب التي تحتوي على كتل من الهواء فوق المشبع ببخار الماء لتكوين الأمطار الصناعية.

**السؤال السادس: ما المقصود:**

1- المحلول المشبّع:

2- المحلول فوق المشبّع:

3- الذوبانية:

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 :التفسير :

2- لطعّم المشروب الغازي عند ترك زجاجته مفتوحة لفترة طويلة.

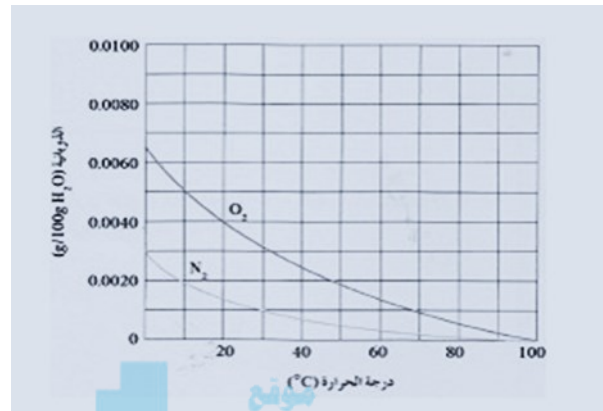
التوقع :التفسير :

3- عند بذر السحب التي تحتوي على كتل من الهواء فوق المشبّع ببخار الماء ببلورات من يوديد الفضة .

التوقع :التفسير :

**السؤال الثامن: مستعينا بالرسم البياني المقابل :**

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



اجب عن الاسئلة التالية:

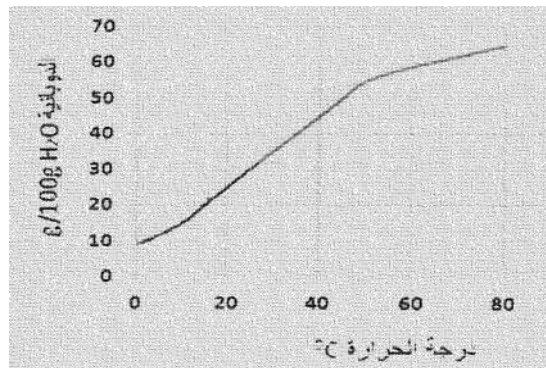
- 1- استنتاج ماذا يحدث لذوبانية غازى (O_2 ، N_2) بارتفاع درجة الحرارة؟

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

- 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 ؟}

- 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)

.....

- 2- عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم (ماصة / طاردة) 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)

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

**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 $(36.2\text{g}/100\text{g H}_2\text{O})$

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

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

(2) أذكر نوع العلاقة بين ذوبانية نيترات الصوديوم ودرجة الحرارة

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

الدرس (3-2) تركيب المحلول

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

- () 1. مقياس لكمي المذاب في كمية معينة من المذيب أو المحلول.
- () 2. المحلول الذي يحتوي على تركيز منخفض من المذاب.
- () 3. المحلول الذي يحتوي على تركيز مرتفع من المذاب.
- () 4. عدد مولات المذاب في L 1 من المحلول.
- () 5. عدد مولات المذاب في kg 1 من المذيب.
- () 6. المحلول المعروف تركيزه بدقة.

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- () 1. مولارية محلول يحتوي على (0.5 mol) من كلوريد الصوديوم في (1L) تساوي (0.5 M).
- () 2. عند تخفيف محلول مركز بالماء المقطر فإن عدد مولات المادة المذابة في المحلول 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) تساوي أحد ما يلي :

- | | | | |
|-----|--------------------------|------|--------------------------|
| 2.1 | <input 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) يساوي أحد ما يلي :

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

3. إذا علمت أن ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23$) فإن التركيز المولاري للمحلول الناتج عن إذابة (20 g) من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) في الماء لتكون لتر من المحلول يساوي أحد ما يلي :

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



4. محلول حجمه (300 mL) يحتوي على (0.3) مول من الجلوكوز فإن تركيزه بالمول/لتر يساوي أحد ما يلي:

- | | | | |
|-----------------|--------------------------|------|--------------------------|
| 0.1 | <input type="checkbox"/> | 1 | <input 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 يساوي أحد ما يلي :

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

6. عند إضافة g 13.8 من كربونات البوتاسيوم ($K_2CO_3 = 138$) في g 500 من الماء فإن التركيز المولالي للمحلول يساوي أحد ما يلي :

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

7. أضيف (200 mL) من محلول حمض ما تركيزه (0.2 M) إلى ماء مقطر حتى أصبح حجم محلول فإن التركيز المولاري للمحلول الناتج يساوي أحد ما يلي (500 mL) :

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

8. حجم الماء بالملييلتر اللازم إضافته إلى (100 mL) من محلول حمض الكبريتيك الذي تركيزه (0.4 M) للحصول على محلول تركيزه (0.2 M) يساوي أحد ما يلي :

- | | | | |
|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 200 | <input type="checkbox"/> | 400 | <input type="checkbox"/> |
| 50 | <input type="checkbox"/> | 100 | <input 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 ----- عدد مولات المادة قبل التخفيف في محلول.

2. كتلة حمض الكبريتيك ($H_2SO_4 = 98$) اللازمة للحصول على محلول حجمه 1L وتركيزه (0.25 M) تساوي -- -----

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

4. إذا كان تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم يساوي (0.5 M) فإن كتلة هيدروكسيد الصوديوم NaOH المذابة في (O = 16 , H = 1 , Na = 23) ----- لتر من محلول تساوي g ----- .

(41)



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

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

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

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

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

M	V _L	n	m _s
0.5	2	-----	180
-----	0.5	0.2	36
2	-----	0.5	90
0.25	1	0.25	-----

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

**السؤال السادس: ما المقصود بكلام ما يلي :**

1. التركيز المولاري (المولارية) :

2. التركيز المولالي (المولالية) :

3. محلول القياسی :

4. محلول المخفف :

5. محلول المركز :

6. تركيز محلول :

السؤال السابع: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير :1 - لتركيز محلول الناتج من إضافة 300 mL من الماء المقطر إلى 300 mL من محلول حمض HClتركيزه 2 M

التوقع:

التفسير:

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

التوقع:

التفسير:

الدرس (4-2) الحسابات المتعلقة بالخواص المجمعة للمحاليل

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

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

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

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

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

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

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

1. أحد التركيزات المولالية للمحاليل التالية للسكر في الماء يكون له أقل ضغط بخاري :

- | | | | |
|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 0.2 | <input type="checkbox"/> | 0.1 | <input type="checkbox"/> |
| 0.4 | <input 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 يلي :



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

3. أحد ما يلي هي درجة الحرارة السيليزية التي يغلي عنها محلول مائي للسكر تركيزه (1 m) إذا كان للماء يساوي $0.512^{\circ}\text{C}/\text{m}$:

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

4. محلول المادة غير الالكترولية وغير المتطرافية الذي له أعلى درجة غليان هو الذي يكون تركيزه المولالي أحد ما يلي :

- | | | | |
|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | 2 | <input 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 النقى ----- الضغط البخاري لمحلول الجلوكوز.
- 2- درجة غليان الماء النقى ----- درجة غليان محلول المائي لأى مادة غير الالكترولية وغير متطرافية.
- 3- درجة تجمد محلول المائي لسكرورز ----- درجة تجمد الماء النقى.
- 4- إذا كان ثابت التجمد للماء K_{fp} يساوى ($1.86^{\circ}\text{C kg/mol}$) فإن درجة تجمد محلول مائي للسكر تركيزه 0.1 m تساوى -----.
- 5- إذا كان ثابت الغليان للماء K_{bp} يساوى ($0.512^{\circ}\text{C kg/mol}$) وأن درجة غليان محلول مائي لمادة غير الالكترولية يساوى 100.256°C فإن تركيز محلول يساوى ----- .
- 6- درجة غليان محلول السكرورز الذي تركيزه 0.4 m ----- درجة غليان نفس محلول الذي تركيزه 0.1 m .
- 7- الخواص المجمعية للمحاليل تعتمد على ----- في كمية معينة من المذيب.
- 8- عند إذابة مادة غير الالكترولية وغير متطرافية في سائل فإن الضغط البخاري للمحلول يكون ----- الضغط البخاري للسائل النقى عند درجة الحرارة نفسها .

9- إذا كان سكر الجلوكوز ($C_6H_{12}O_6$) مادتين غير إلكتروليتين وغير متطابرتين فإن درجة غليان محلول الجلوكوز الذي تركيزه (0.5 m) ----- درجة غليان محلول السكرورز الذي له نفس التركيز .

10- إذا كانت قيمة ثابت الغليان للماء هي ($0.512^{\circ}\text{C}/\text{m}$) فإن درجة غليان محلول مادة غير الكتروليتية وغير متطابرة في الماء تركيزه (0.2 m) تساوي ----- $^{\circ}\text{C}$ -----

السؤال الخامس: علل (فسر) ما يلى:

1- عند إذابة 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 متطابير وغير إلكتروليتي أقل من الضغط البخاري للمذيب النقي .

موقع
المجلس التربوي
almanabi.com/kw

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

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

4 يتم رش الطرق بالملح شتاءً في المناطق الباردة جدا.

(46)

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 يساوي (C = 12 , H = 1 , O = 16) . احسب درجة غليان محلول الناتج (0.512 °C kg / mol)

الحل

-2 حضر محلول بإذابة (20.8 g) من النفتالين ($C_{10}H_8 = 128$) في (100 g) من البنزين C_6H_6 فإذا علمت أن درجة غليان البنزين النقى (80 °C) درجة تجمد البنزين النقى (5.5 °C)

و المطلوب:

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

الحل

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



3- 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 = ($2.53^{\circ}\text{C kg/mol}$)

والمطلوب: احسب الكتلة الجزيئية للكحول

الحل

4- مادة كتلتها الجزيئية (254 g/mol) أذيبت كتلة معينة منها في (45 g) إيثر فكان الارتفاع في درجة الغليان

(0.585°C) احسب كتلة هذه المادة إذا علمت أن ثابت الغليان للإيثر = ($2.16^{\circ}\text{C kg/mol}$)

الحل

5- إذا علمت أن محلول اليوريا في الماء الذي تركيزه (0.1 mol/kg) يغلي عند (100.052°C)

فاحسب قيمة ثابت الغليان للماء

الحل

6- احسب كتلة الجليسروول $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ اللازم إذابتها في (500 g) من الماء لكي يغلى محلول الناتج عند

($\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1$ ، $0.52^{\circ}\text{C kg/mol}$ = ثابت غليان الماء) علماً بأن:

الحل

(48)



7- أذيب (2.5 g) من مادة صلبة غير الكتروليتية غير متطايرة في (72 g) من مذيب فتجمد محلول عند ${}^{\circ}\text{C} 79.4$ احسب الكتلة الجزئية للمذاب علماً بأن درجة تجمد المذيب النقى (5.5°C) وأن ثابت التجمد لهذا المذيب يساوى ($5.1^{\circ}\text{C kg/mol}$) .

الحل

8- أذيب (6.67 g) من مادة غير الكتروليتية وغير متطايرة في (20 g) من الماء فكانت درجة غليان محلول تساوى (100.5°C) فما الكتلة المولية لهذه المادة ؟ علماً بأن ثابت الغليان للماء يساوى (0.512°C/m)

almanahj.com/kw

الحل

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

الحل

السؤال السابع: ما المقصود:

1- الخواص المجمعية:

2- الضغط البخاري:

3- ثابت الغليان المولالي (الجزئي):

4- ثابت التجمد المولالي (الجزئي):

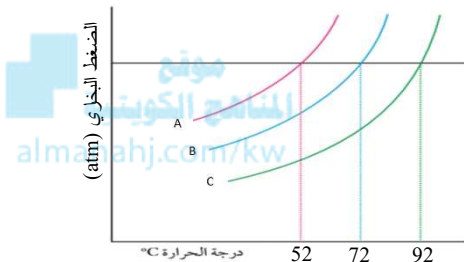
السؤال الثامن: ماذا يحدث في الحالات التالية مع التفسير:

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

الحدث:
التفسير:

السؤال التاسع : أ - ادرس الرسم البياني المقابل ثم أكمل ما يلى:

الشكل الذي أمامك يوضح العلاقة بين الضغط البخاري لمحلول



ما ذو تركيز مختلفة ودرجة الحرارة ومن خلال الرسم فإن :

- محلول الذي تتحول جزيئاته لحالة الغازية أولاً هو
- محلول الأعلى تركيزاً من بين المحاليل التالية هو

ب- أكمل الفراغات في الجدول التالي : حسب المطلوب :

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

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



الوحدة الثالثة

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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 التفاعلات الكيميائية.
- () 2. جزء معين من المحيط الفيزيائي الذي هو موضوع الدراسة.
- () 3. مجموعة أجسام مادية تتفاعل فيما بينها بطريقة تعكس نمطاً معيناً في بنية العالم المادي.
- () 4. الجزء المتبقى من الفضاء الذى يحيط بالنظام.
- () 5. الطاقة التي تتدفق داخل النظام أو خارجه بسبب وجود اختلاف في درجة الحرارة بين النظام ومحيه.
- () 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 $(\Delta H_r < 0)$.

(52)

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

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: $HCl_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \rightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)} + 57.7 \text{ kJ}$ فإن التغير في المحتوى الحراري له يأخذ إشارة موجبة .

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

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

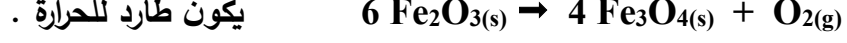
5. التفاعلات الماصة للحرارة يكون لقيمة (ΔH) إشارة موجبة .

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: $N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2NO_{(g)}$, $\Delta H = + 180 \text{ kJ}$ فإن المحتوى الحراري لغاز (NO) أكبر من مجموع المحتويات الحرارية لغازات (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 $(-824 \text{ kJ/mol}, -1218)$ فإن التفاعل التالي :



يكون طارد للحرارة .

10. المحتوى الحراري لغاز الأكسجين (O_2) يساوي المحتوى الحراري للصوديوم (Na) الصلب في الظروف القياسية .

11. حرارة التكوين القياسية للمركب تساوي 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 .

13. الطاقة المصاحبة للتغير التالي : $SO_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow SO_{3(g)}$, $\Delta H = + 49 \text{ kJ}$ تسمى حرارة الاحتراق القياسية لغاز ثاني أكسيد الكبريت .

14. طبقاً للتفاعل التالي: $2\text{Al}_{(s)} + \frac{3}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_{3(s)}$, $\Delta H_f^0 = -1669.7 \text{ kJ}$
 فإن حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم Al_2O_3 تساوي حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم .
15. المحتوى الحراري للعنصر في حالته القياسية يساوي صفرأً .
16. التغير في المحتوى الحراري المصاحب للتفاعل التالي:
 $\text{H}_{2(g)} + \text{Cl}_{2(g)} \rightarrow 2\text{HCl}_{(g)} + 184.6 \text{ kJ}$
17. حرارة التكوين القياسية للأمونيا في التفاعل التالي :
 $\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NH}_{3(g)}$, $\Delta H = -92.38 \text{ kJ}$
18. التغير في المحتوى الحراري المصاحب للتفاعل التالي:
 $\text{N}_{2(g)} + 2\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{N}_2\text{O}_{4(g)}$, $\Delta H^\circ_c = +9.6 \text{ kJ/mol}$
 يسمى حرارة الاحتراق القياسية للنيتروجين .
19. التغير في المحتوى الحراري المصاحب للتفاعل التالي:
 $\text{C}_{(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{(g)}$
 يعتبر حرارة احتراق قياسية للكربون
20. التغير في المحتوى الحراري المصاحب للتفاعل التالي:
 $\text{CO}_{(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)}$ $\Delta H = -283.5 \text{ kJ/mol}$
 يعتبر حرارة احتراق قياسية لغاز CO .
21. التغير في المحتوى الحراري المصاحب للتفاعل التالي:
 $\text{CO}_{(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)}$ $\Delta H = -283.5 \text{ kJ/mol}$
 يعتبر حرارة تكوين قياسية لغاز CO_2
22. التغير في المحتوى الحراري المصاحب للتفاعل التالي:
 $\text{H}_{(g)} + \text{Cl}_{(g)} \rightarrow \text{HCl}_{(g)}$, $\Delta H = -432 \text{ kJ/mol}$
 يعتبر حرارة تكوين قياسية لغاز H-Cl .
23. إذا كانت حرارة التكوين القياسية لأكسيد الخارصين (ZnO) تساوي 348 kJ / mol ، فإن حرارة الاحتراق القياسية للخارصين (Zn) تساوي (+ 348 kJ / mol)
24. التغير في المحتوى الحراري لأي تفاعل كيميائي 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"/> | مacus للحرارة | <input type="checkbox"/> |

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

- | | |
|---|--------------------------|
| تفاعل مacus للحرارة | <input type="checkbox"/> |
| تفاعل طارد للحرارة | <input type="checkbox"/> |
| المحتوى الحراري للفياغلات أكبر من المحتوى الحراري للنواتج | <input type="checkbox"/> |
| المحتوى الحراري للفياغلات 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 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

المنطلقة عند تكون (2 mol) من الامونيا تساوي أحد ما يلي:

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

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

- | | | | |
|------|--------------------------|------|--------------------------|
| -318 | <input type="checkbox"/> | -636 | <input 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 التكوين القياسية لأكسيد الحديد III تساوي
- حرارة الاحتراق القياسية للحديد تساوي 410 kJ / mol
- المحتوى الحراري للناتج أكبر من المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة
- حرارة التفاعل تساوي 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 يلي صحيح :

النظام لا يطرد ولا يمتص الحرارة	<input type="checkbox"/>	يطرد النظام الحرارة إلى محيطه	<input type="checkbox"/>
حرارة التفاعل تساوي 890 kJ	<input type="checkbox"/>	يمتص النظام الحرارة من محيطه	<input type="checkbox"/>

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

- | | | | |
|------|--------------------------|------|--------------------------|
| -286 | <input type="checkbox"/> | -572 | <input 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 يلي:

حرارة التكوين القياسية لغاز أول أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/>	حرارة الاحتراق القياسية للكربون	<input type="checkbox"/>
ضعف حرارة التكوين القياسية لغاز CO	<input type="checkbox"/>	حرارة الاحتراق القياسية لغاز CO	<input 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 الاحتراق القياسية لإيثين بالكيلو جول / مول تساوي أحد ما يلي:

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

14. التغير الحراري ΔH المصاحب لأحد ما يلي 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 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"/> |

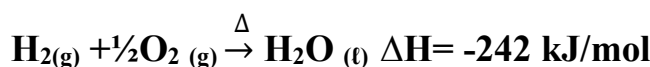
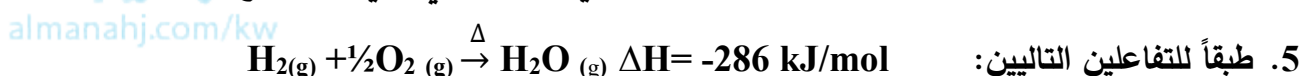
السؤال الرابع : املأ الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علميا

1. إذا كانت قيمة ΔH أكبر من (نواتج) ΔH_r في تفاعل ما فإن قيمة ΔH_r لهذا التفاعل لها إشارة ----- ويكون هذا التفاعل من النوع ----- للحرارة .

2. التفاعلات الكيميائية الطاردة للحرارة يكون فيها التغير في الإنثالبي للمواد المتفاعلة ----- من التغير في الإنثالبي للمواد الناتجة .

3. عندما تتعادل كمية الحرارة الازمة لتفكيك الروابط في جزيئات المتفاعلات مع كمية الحرارة الازمة لتكوين الروابط في جزيئات النواتج، يسمى هذا التفاعل تفاعلاً -----

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



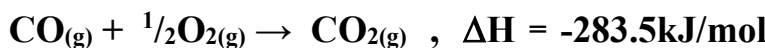
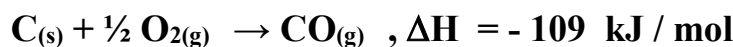
، فإن المحتوى الحراري لبخار الماء ----- المحتوى الحراري للماء السائل في الظروف القياسية .

6. حسب المعادلة الحرارية التالية $\text{CH}_3\text{OH}_{(l)} \rightarrow \text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$ ، $\Delta H = +37 \text{ kJ/mol}$ فإن التغير في الإنثالبي لبخار الميثanol ----- من التغير في الإنثالبي للميثanol السائل .

7. طبقاً للمعادلة الكيميائية الحرارية التالية : $2\text{HI}_{(g)} + \text{H}_{2(g)} + 51.8 \text{ kJ} \rightarrow \text{I}_{2(s)}$ فإن التفاعل من النوع ----- للحرارة .

8. إذا كانت حرارة التكوين القياسية لكل من (Cr_2O_3 , Al_2O_3) هي على الترتيب (-1670) ، (-1246) kJ/mol فإن قيمة المحتوى الحراري (ΔH) لهذا التفاعل: $2\text{Cr} + \text{Al}_2\text{O}_3 \rightarrow 2\text{Al} + \text{Cr}_2\text{O}_3$ -----

9. بالاستعانة بالمعادلتين التاليتين :



نستنتج أن حرارة التكوين القياسية لغاز ثاني أكسيد الكربون تساوي -----

10. حسب المعادلة الحرارية التالية : $4\text{Cr}_{(s)} + 3\text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{Cr}_2\text{O}_{3(s)}$ ، $\Delta H = -2282 \text{ kJ}$ تكون حرارة التكوين القياسية لأكسيد الكروم (III) تساوي ----- kJ / mol

11. إذا كانت حرارة التكوين القياسية لغاز ثاني أكسيد الكربون CO_{2} تساوي (-394 kJ/mol) فإن حرارة الاحتراق القياسية للكربون تساوي ----- kJ/mol



12. إذا كانت حرارة الاحتراق القياسية لغاز الإيثان (C₂H₆) = 30 kJ/mol ، فإن كمية الحرارة المنطقية عند احتراق (15 g) من غاز الإيثان (C₂H₆) ، تساوي kJ -----
13. تعتبر حرارة الاحتراق القياسية حرارة منطقية ، لذلك قيمة ΔH لها ذات إشارة -----
14. عندما يكون التغير في الإنثالبي ΔH > 0 يكون التفاعل من النوع ----- للحرارة .
15. عند احتراق (4 g) من غاز الميثان (CH₄) احتراقاً تماماً ينطلق 220 kJ فإن حرارة الاحتراق القياسية لغاز الميثان تساوي -----
16. طبقاً للتفاعل التالي : 2H_{2(g)} + O_{2(g)} $\xrightarrow{\Delta}$ 2H_{2O(l)} ، ΔH = -572 kJ/mol فإن حرارة الاحتراق القياسية للهيدروجين ، تساوي -----
17. طبقاً للتغير التالي: 4Al_(s) + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Al₂O_{3(s)} ، ΔH = -3340 kJ فإن حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم تساوي ----- kJ/mol وحرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم تساوي ----- kJ/mol



موقع

لناهج الكويتية

almanahj.com/kw

السؤال الخامس: على (فسر) ما يلي:

- 1 طبقاً للتفاعل التالي : H_{2(g)} + ½O_{2(g)} \rightarrow H_{2O(l)} ، ΔH = -285.8 kJ/mol
فإن حرارة التكوين القياسية للماء السائل (H_{2O}) تساوي حرارة الاحتراق القياسية لغاز الهيدروجين (H₂). -----
- 2 طبقاً للتغير التالي : C_(s) + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} ، ΔH = -393.5 kJ/mol
فإن حرارة التكوين القياسية لغاز ثاني أكسيد الكربون تساوي حرارة الاحتراق القياسية للكربون . -----
- 3 طبقاً للتغير التالي : 2Al_(s) + 1½O_{2(g)} \rightarrow Al₂O_{3(s)}
فإن حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم تساوي نصف حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم.



- 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 ثاني أكسيد الكبريت.

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

- 6 تفاعل حمض الأسيتيك مع الإيثانول لتكوين الأستر والماء يعتبر من التفاعلات اللاحرارية.

- 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.

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

- 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.



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

1. نوع التفاعل الكيميائى من حيث التغير الحراري إذا كان (ناتجة ΔH) أكبر من (متفاولة ΔH)

الحدث:

التفسير:

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

الحدث:

التفسير:



3. نوع التفاعل الكيميائى من حيث التغير الحراري إذا كانت قيمة التغير في الإنثالبي مساوية الصفر.

الحدث:

التفسير:

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



الحدث:

التفسير:

5. درجة حرارة الوسط عند تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الأكسجين لتكوين غاز أكسيد النيترويك طبقاً للمعادلة

الثالثية:



الحدث:

التفسير:

6. درجة حرارة المحيط عند اتمام التفاعل التالي: $\text{CO}_{(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)}$ ، $\Delta H = -283.5 \text{ kJ/mol}$

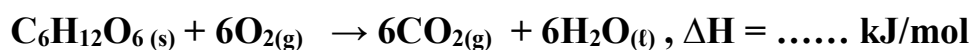
الحدث:

التفسير:



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 اكسيد الكربون والماء هي على الترتيب

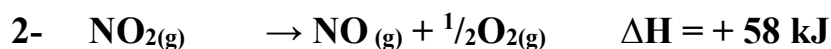
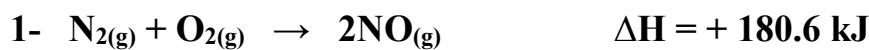
والمطلوب : حساب حرارة هذا التفاعل $(-285.8, -393.5, -1268) \text{ kJ/mol}$

(2) مستعيناً بالمعادلة الحرارية التالية:

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

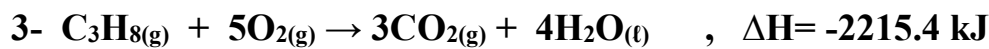
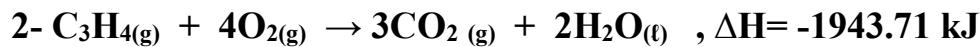
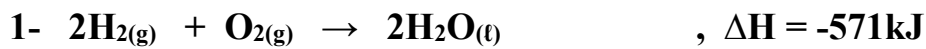
الحل

(3) مستعيناً بالمعادلات الكيميائية الحرارية التالية:

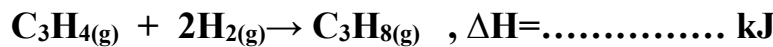
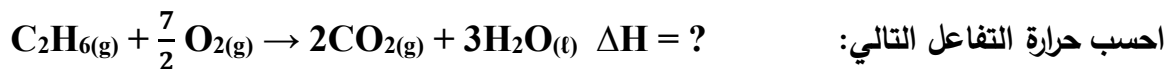
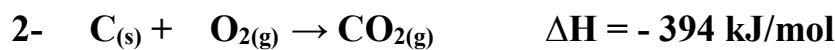


أحسب ما يلي: حرارة التفاعل التالي: $\frac{1}{2}\text{N}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{NO}_{2(g)} \quad \Delta H = ?$

(61)

**4) مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:**

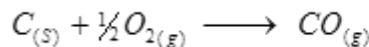
احسب قيمة الطاقة المصاحبة لتفاعل التالي :

**5) مستعيناً بالمعادلات الكيميائية الحرارية التالية:**

احسب حرارة التفاعل التالي:

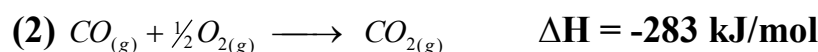
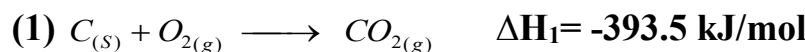


(6) احسب حرارة تكوين أول أكسيد الكربون CO



$$\Delta H = \Delta H_{\text{f CO}} = ???$$

إذا علمت أن:



(7) احسب حرارة تكوين ثاني كبريتيد الكربون CS_2 من المعلومات الآتية:



الحل : المعادلة المطلوبة هي معادلة تكوين CS_2 من عناصره الأولية.





السؤال الثامن: قارن بين كل مما يلي

-1

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

-2

$\Delta H < 0$	$\Delta H > 0$	التغير في الإنثالبي
		وجه المقارنة

موقع	المناهج الكويتية
almanahj.com/kw	

-3

غاز ثانى اكسيد الكربون	الصوديوم الصلب	وجه المقارنة
		المحتوى الحراري (صفر - لا يساوى صفر)

-4

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

-5

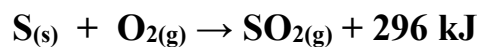
$C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$	$CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_{2(l)}$	المقارنة
		نوع التغير الحراري (احتراق قياسية - تكوين قياسية)

- 6

$C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 393.5 \text{ kJ}$	$C_{2}H_{6(g)} + 86 \text{ kJ} \rightarrow 2C_{(s)} + 3H_{2(g)}$	وجه المقارنة
		نوع التفاعل
		إشارة ΔH



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



فإذا علمت أن $S = 32$) فإن :

احترق g 16 من الكبريت	احترق g 32 من الكبريت	وجه المقارنة
		ΔH قيمة

$\text{C}_{(\text{s})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{CO}_{2(\text{g})}$	$\text{CH}_{4(\text{g})} + 2\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{CO}_{2(\text{g})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$	وجه المقارنة
		نوع التغير الحراري (احتراق قياسية - تكوين قياسية)

-8

حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم	حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم	وجه المقارنة مستعيناً بالمعادلة $4\text{Al}_{(\text{s})} + 3\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_{3(\text{s})}, \Delta H^\circ = -3340 \text{ kJ}$
		القيمة بالكيلو جول/مول

السؤال التاسع: اكتب المعادلات الكيميائية الحرارية الموزونة لتفاعلات 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 أكسيد الحديد III (Fe₂O₃) علماً بأن $(\Delta H_f^0 = -822 \text{ kJ/mol})$

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 $\Delta H = -395 \text{ kJ/mole}$

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 J : 835 kJ

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



أكمل المخطط الفارغ مستعيناً بالمفاهيم العلمية الموجودة أمامك بوضعها في المربع المناسب لتحقيق خريطة المفاهيم :



انتهت الأسئلة ونرجو لكم التوفيق والنجاح