

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التجييه الفني العام للعلوم

الممل إجابة بنك أسئلة التوجيه الفني للوحدة الأولى (الالكترونيات في الذرة)

[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 الافتراضية(المترابطة وغير المترابطة)	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 العام للعلوم

نموذج إجابة بنك الأسئلة لمادة الكيمياء

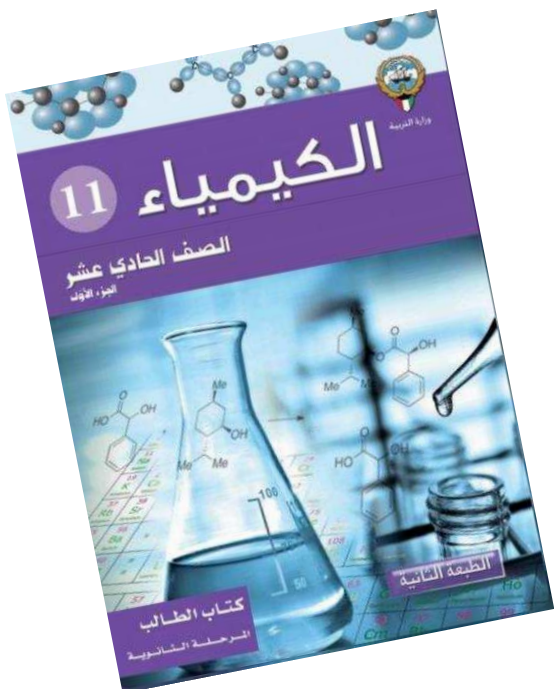
الصف الحادي عشر علمي

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2022-2023م



almanahj.com/kw



فريق إعداد ومراجعة بنك 11 ع كيمياء



الموجه الفني العام للعلوم

الأستاذة : منى الانصارى

معتمد

الترجية الفي العام للعلوم – نموذج إجابة بنك أسئلة الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي - (الجزء الأول) – 2022 / 2023 (1)



الوحدة الأولى

الإلكترونات في الذرة

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

١. منطقة الفراغ المحيطة ببنواة الذرة التي يتواجد فيها الالكترون.
٢. نظرية تفترض أن الالكترونات تشغل الأفلاك الذرية في الجزيئات.
٣. نظرية تفترض تكوين فلك جزيئي من الأفلاك الذرية يغطي كل من النواتين المترابطتين.
٤. نوع من أنواع تداخل الأفلاك الذرية يتم فيه تداخل فلكين ذريين رأساً لرأس عندما يكون محورا الفلكين متناظرين.
٥. نوع من أنواع تداخل الأفلاك الذرية يتم فيه تداخل فلكين ذريين جنباً إلى جنب عندما يكون محورا الفلكين متوازيين.
٦. نوع من أنواع الروابط التساهمية ينتج من تداخل محوري لفلكين ذريين رأساً لرأس.
٧. نوع من أنواع الروابط التساهمية ينتج من تداخل جانبي لفلكين ذريين جنباً إلى جنب عندما يكون محورا الفلكين متوازيين.
٨. عملية يتم فيها اندماج أفالك ذرية مختلفة في الشكل والطاقة والاتجاه وينتج عنها أفالك جديدة تتماثل في الشكل والطاقة.
٩. نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد s مع ثلاثة أفالك p لتكوين أربعة أفالك مهجنة.
١٠. نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد s مع فلكين p لتكوين ثلاثة أفالك مهجنة.
١١. نوع من أنواع التهجين يتم فيها دمج فلك واحد s مع فلك واحد p لتكوين فلكين مهجنين ويبعد كل فلك مهجن عن الآخر بزاوية 180° .
١٢. مركب عضوي يعتبر أصل المركبات الأروماتية وصيغته الجزيئية C_6H_6 .

(الفلك الذري)

(نظرية رابطة التكافؤ)

(نظرية الفلك الجزيئي)

(مون التداخل المحوري)

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(التداخل الجانبي)

(الرابطة سيجما أو)

(الرابطة باي أو π)

(التهجين)

(تهجين sp³)(تهجين sp²)

(تهجين sp)

(البنزين)

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

- (×) ١. يمكن تحديد مكان الإلكترون وسرعته حول نواة الذرة بدقة تامة.
- (✓) ٢. تنتج الرابطة التساهمية الأحادية من التداخل المحوري للأفلاك الذرية رأساً لرأس.
- (✓) ٣. تعتمد طاقة الرابطة سيجما (δ) على المسافة بين الذرتين المتراصتين وعلى عدد الروابط التي تشكلها هاتان الذرتان .
- (×) ٤. يمكن أن تحتوي أحد الجزيئات على الرابطة (π) فقط .
- (×) ٥. الرابطة التساهمية سيجما (δ) أضعف من الرابطة التساهمية باي (π).
- (✓) ٦. الجزيئات التي تحتوي على الرابطة التساهمية باي (π) يمكنها أن تتفاعل بالإضافة في المركبات العضوية .
- (✓) ٧. تنتج الرابطة التساهمية باي (π) من تداخل الأفلاك الذرية جنباً إلى جنب.
- (✓) ٨. جميع الروابط في جزيء الأمونيا (NH_3) من النوع سيجما (δ). علماً بأن ($1\text{H} \cdot 7\text{N}$).
- (×) ٩. يحتوي جزيء الإيثانين ($\text{H-C} \equiv \text{C-H}$) على ثلاثة روابط تساهمية من النوع باي (π).
- (×) ١٠. تكون الرابطة باي (π) بين ذرتين الكربون في جزيء الإيثين ($\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2$) من تداخل فلكي sp^2 المهجنين .
- (×) ١١. عدد الروابط سيجما (δ) في جزيء البنزين (C_6H_6) يساوي ستة روابط .
- (✓) ١٢. عدد الروابط سيجما (δ) بين ذرات الكربون في جزيء البنزين (C_6H_6) يساوي ستة روابط .
- (✓) ١٣. توزع ذرات الهيدروجين في جزيء البنزين توزيعاً متكافئاً على الحلقة .
- (✓) ١٤. تهجين الأفلاك هي عملية يتم فيها اندماج أفلاك تحت مستويات مختلفة في الشكل والطاقة كي تنتج أفلاكاً جديدة تتماثل في الشكل والطاقة .
- (×) ١٥. التهجين لكل ذرة كربون في جزيء البنزين (C_6H_6) يكون من النوع (sp^3).
- (×) ١٦. كلما كانت المسافة بين نواتي الذرتين المتراصتين أكبر كانت طاقة الرابطة التساهمية بينهما أقوى.
- (✓) ١٧. ترتبط ذرتا الكلور ($^{17}\text{Cl}_2$) في الجزيء (Cl_2) برابطة تساهمية أحادية نتيجة تداخل الفلكلين (3p_z) من كل من الذرتين محورياً .
- (✓) ١٨. جميع الروابط التساهمية الأحادية تكون من النوع سيجما (δ) .
- (×) ١٩. جميع الروابط التساهمية في الصيغة البنائية لغاز ثاني أكسيد الكربون (O=C=O) من النوع باي .

- (✓) ٢٠. تواجد الرابطة سيجما (δ) والرابطة باي (π) في الجزيئات التي تحتوي على رابطة تساهمية ثنائية أو رابطة تساهمية ثلاثية .
- (✗) ٢١. الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من ثلات روابط باي (π) .
- (✓) ٢٢. عدد الأفلاك الذرية المهجنة المتكونة يكون مساوياً لعدد الأفلاك الذرية المشاركة في عملية التهجين .
- (✓) ٢٣. عندما يتم تهجين ثلاثة أفلاك ذرية من نوع p مع فلك ذري واحد من نوع s تكون أربعة أفلاك مهجنة من النوع (sp^3) .
- (✗) ٤. الزوايا بين الأفلاك المهجنة من النوع (sp) تساوي (120°) .
- (✗) ٥. جميع الروابط بين ذرات الكربون في جزيء البنزين (C_6H_6) روابط تساهمية ثنائية . almanahj.com
- (✗) ٦. تستخدم كل ذرة كربون في جزيء الإيثان ($HC \equiv CH$) ، تهجين من النوع (sp^3) .
- (✓) ٧. 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) .

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

- 1 - الروابط التساهمية الأحادية في الجزيئات مثل (CH_4) أو (NH_3) ، تكون من النوع سيجما .
- 2 - طبقاً لقوية الرابطة تعتبر الرابطة التساهمية سيجما (δ) أقوى من الرابطة التساهمية باي (π) .
- 3 - يتكون أولاً في الرابطة التساهمية الثانية الرابطة سيجما (δ) تليها الرابطة باي (π) .
- 4 - عند اندماج فلkin مختلفين عادة (s , p) يتكون فلك جديد يسمى فلك مهجن .
- 5 - التهجين الذي تستخدمه ذرتي الكربون في جزيء الإيثان ($H_3C - CH_3$) ، يكون من النوع sp^3 .
- 6 - عدد الروابط التساهمية سيجما (δ) حول ذرة الكربون الواحدة في جزيء الإيثين ($H_2C = CH_2$) تساوي 3 بينما عدد الروابط التساهمية باي (π) في الجزيء نفسه تساوي 1 .
- 7 - إذا كان التهجين لكل ذرة كربون في جزيء الإيثان (C_2H_2) من النوع (sp) ، فإن الشكل الفراغي لهذا الجزيء يكون خطي .
- 8 - عدد الأفلاك المهجنة في ذرة الكربون الواحدة في الجزيء $CH_2 = CH_2$ ، تساوي 3 بينما عدد الأفلاك غير المهجنة لذرة الكربون في الجزيء نفسه تساوي 1 .
- 9 - تنتج الرابطة التساهمية سيجما (δ) عن التداخل المحوري أو رأساً برأس للأفلاك الذرية.
- 10 - تنتج الرابطة التساهمية باي (π) عن التداخل الجانبي أو جنباً لجنب للأفلاك الذرية.

١١- عدد الروابط التساهمية سيجما (δ) في جزيء البروباين ($\text{CH}_3-\text{C} \equiv \text{CH}$) يساوي ٦ ، بينما عدد الروابط التساهمية باي (π) في الجزيء نفسه يساوي ٢

١٢- عند تكوين الجزيء H_2 ، يتداخل الفلkin الذريين ($1s$) تداخلاً محوريًا أو رأسًا لرأس لتكوين الرابطة التساهمية سيجما (علماً بأن ${}_1\text{H}$) .

١٣- تداخل فلكين (s و p) دائمًا هو تداخل من النوع المحوري أو رأسًا لرأس .

١٤- عدد الروابط سيجما في جزيء كلوريد الهيدروجين (HCl) يساوي ١ .

١٥- عند تكوين جزيء الكلور (Cl_2) يكون تداخل الفلkin ($3p_z$) لذري الكلور من النوع المحوري لتكوين الرابطة التساهمية سيجما (δ) .

١٦- تنتج الرابطة التساهمية سيجما في الجزيء (HCl) ، من تداخل الفلkin ($1s-3p_z$) علماً بأن ${}_1\text{H}$ ، ${}_{17}\text{Cl}$.

١٧- يحتوي جزيء النيتروجين (N_2) على رابطة تساهمية ثلاثة ، رابطة واحدة منها من النوع سيجما (δ) والرابطتين الآخريتين من النوع باي (π)

١٨- عدد الأفلاك المهجنة في التهجين من نوع (sp^3) يساوي ٤ .

١٩- إذا كان تهجين ذرة الكربون (sp^2)، فإن عدد الأفلاك المهجنة في هذه الذرة يساوي ٣ وعدد الأفلاك غير المهجنة فيها يساوي ١ .

٢٠- عدد الروابط سيجما في جزيء البنزين () يساوي ١٢ وعدد الروابط باي فيه يساوي ٣ نوع التهجين لكل ذرة كربون فيه هو sp^2 .

٢١- عدد الروابط التساهمية سيجما في جزيء الإيثان ($\text{H}-\text{C} \equiv \text{C}-\text{H}$) يساوي ٣ بينما عدد الروابط باي في الجزيء نفسه يساوي ٢ .

٢٢- عدد الأفلاك المهجنة في التهجين (sp^3) يساوي ٤ .

٢٣- عدد الأفلاك المهجنة في التهجين (sp^2) يساوي ١ .

٢٤- عدد الأفلاك المهجنة في التهجين (sp) يساوي ٢ .

٢٥- أسماء الأفلاك المتداخلة بين ذرتي الكربون لتكوين الرابطة سيجما في جزء الإيثان C_2H_4 هي $\text{sp}^2 - \text{sp}^2$.

٢٦- أسماء الأفلاك المتداخلة بين ذرتي الكربون لتكوين الرابطة باي في جزء الإيثان C_2H_4 هي $\text{P}_z - \text{p}_z$.

٢٧- أسماء الأفلاك المتداخلة بين ذرة الكربون وذرة الهيدروجين في جزء الإيثان C_2H_4 هي $\text{s} - \text{sp}^2$.

٢٨- أسماء الأفلاك المتداخلة بين ذرتي الكربون لتكوين الرابطة سيجما في جزء الإيثان C_2H_2 هي $\text{sp} - \text{sp}$.

٢٩- أسماء الأفلاك المتداخلة بين ذرتي الكربون لتكوين الرابطة باي في جزء الإيثان C_2H_2 هي $\text{p}_v - \text{p}_v$ أو $\text{P}_z - \text{P}_z$.

٣٠- أسماء الأفلاك المتداخلة بين ذرة الكربون وذرة الهيدروجين في جزء الإيثان C_2H_2 هي $\text{sp} - \text{s}$.

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

١. قيمة الزاوية بين الأفلاك المهجنة في جزء الإيثانين C_2H_2 هي:

109.5 104.5

180 120

٢. الرابطة التساهمية الثلاثية تتكون من أحد ما يلي :

رابطة سيجما (δ) ورابطتين باي (π) ثلات روابط سيجما (δ)

رابطة باي (π) ورابطتين سيجما (δ) ثلات روابط باي (π)

٣. أحد ما يلي لا يعتبر من خصائص مركب الميثان CH_4 :

تشير الأفلاك المهجنة لقمع رباعي السطوح نوع التهجين في ذرة الكربون sp^3

الزاوية بين الأفلاك المهجنة 109.5° عدد الأفلاك المهجنة يساوي 3

٤. نوع الرابطة بين ذرات الكربون والهيدروجين في جزء البنزين C_6H_6 :

باي سيجما

هيدروجينية ثنائية

٥. أحد الجزيئات التالية يحتوي على رابطة تساهمية ثلاثة : (علما بأن $_{17}Cl$ - $_{7}N$ - $_{1}H$)

H_2 N_2

Cl_2 HCl

٦. تنتج الرابطة سيجما (δ) في جزء الهيدروجين (H_2) عن تداخل فلكين مما يلي : (علما بأن $_{1}H$)

$s-p$ $s-s$

$sp-sp$ $p-p$

٧. تنتج الرابطة سيجما (δ) في جزء فلوريد الهيدروجين (HF) عن تداخل فلكين مما يلي: (علما بأن $_{9}F$, $_{1}H$)

$s-p_z$ $s-s$

$sp-sp$ $p-p$

٨. قيمة الزاوية بين فلكين مهجنين ($sp-sp$) لنفس الذرة تساوي أحد ما يلي :

109.5 104.5

180 120

٩. اذا كان نوع التهجين في الذرة المركزية (sp) فإن عدد الأفلاك المهجنة يساوي أحد ما يلي:

2 1

4 3

١٠. عدد الأفلاك المهجنة الناتجة من تهجين فلك (s) مع فلكين (p) يساوي أحد ما يلي:

2 1

4 3



١١. إحدى العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمركب : $\text{CH}_3\text{C} \equiv \text{CH}$

عدد الروابط ٥ يساوي ٣ و π يساوي ٥

عدد الروابط ٥ يساوي ٦ و π يساوي ٢

عدد الروابط ٥ يساوي ٥ و π يساوي ٣

١٢. أحد ما يلي يعتبر من خصائص الروابط سيجما (δ) :

تنتج عن التداخل الجانبي لفلكين ذريين أضعف من الروابط باي (π)

ت تكون بعد تكوين الرابطة باي (π) تنتج عن التداخل المحوري لفلكين ذريين

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

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

تساهمية ثنائية من النوع سيجما والنوع باي تساهمية ثنائية من النوع سيجما (δ)

٤. الرابط في الصيغة البنائية التالية ($\text{H}-\text{C} \equiv \text{C}-\text{H}$) :

أربعة روابط سيجما (δ) ورابطة باي (π) ورابطة سيجما (δ)

ثلاثة روابط باي (π) ورابطة سيجما (δ) خمسة روابط سيجما (δ) ورابطتين باي (π)

٥. طبقاً للمركبين التاليين: ($\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$) ، ($\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$) فإن أحد ما يلي صحيح :

تهجين ذرات الكربون في المركبين من نوع sp^3 عدد الروابط سيجما متساو في المركبين

المركب $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$ يتفاعل بالإضافة عدد الروابط باي متساو في المركبين

٦. عدد الأفلاك المهجنة الناتجة عن تهجين فلك (s) مع فلكين (p) ، يساوي أحد ما يلي :

2 1

4 3

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

- | | | |
|--------|---|--------|
| sp | <input type="checkbox"/> الفلك | sp^3 |
| sp^2 | <input checked="" type="checkbox"/> الفلك الجزيئي | sp^2 |

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

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

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

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

٢٠. 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 checked="" type="checkbox"/> رباعي السطوح |
| <input type="checkbox"/> مكعب | <input checked="" type="checkbox"/> خطبي |

٢١. إذا كان التهجين من النوع (sp^3) فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوي أحد ما يلي :

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

٢٢. إذا كان التهجين من النوع (sp^2) فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوي أحد ما يلي :

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

٢٣. إذا كان التهجين من النوع (sp) فإن الزوايا بين الأفلاك المهجنة تساوي أحد ما يلي :

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

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

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

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

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

٢٦. ذرة الكربون المهجنة من النوع sp تستطيع تكوين:

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

٢٧. 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 checked="" type="checkbox"/> | |

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

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 3 <input type="checkbox"/> | 4 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> |

٢٩. أحد المركبات التالية يحتوي الجزيء فيها على ذرات كربون مهجنة 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 checked="" type="checkbox"/> | |

٣٠. أحد المركبات التالية يحتوي الجزيء فيها على ذرات كربون مهجنة من النوع sp :

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

٣١. أحد المركبات التالية يحتوي الجزيء فيها على ذرة كربون مهجنة من النوع sp^3 :

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

٣٢. الرابطة سيجما بين ذرتي الكربون في جزيء الإيثان $H-C \equiv C-H$ ، تنتج من تداخل فلكين مما يلي :

- | | | | |
|----------|--------------------------|---|--------------------------|
| $s - sp$ | <input type="checkbox"/> | $sp^2 - sp^2$ | <input type="checkbox"/> |
| $p - p$ | <input type="checkbox"/> | $sp - sp$ <input checked="" type="checkbox"/> | |

٣٣. الرابطة سيجما بين ذرتي الكربون والهيدروجين في جزيء الإيثان $H-C \equiv C-H$ تنتج من تداخل فلكين مما يلي :

- | | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| $sp - s$ | <input checked="" type="checkbox"/> | $sp^2 - sp^2$ | <input type="checkbox"/> |
| $p - p$ | <input type="checkbox"/> | $sp - sp$ <input type="checkbox"/> | |

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

١. لا يمكن أن تحتوي أحد الجزيئات على الرابطة باي فقط.
 لأنه يجب حدوث تداخل محوري أولاً بين الأفلاك والذي ينشأ عنه الرابطة سيجما σ لقصر المسافة بين الذرتين قبل حدوث التداخل الجانبي الذي ينشأ عنه الرابطة باي π .

٢. الرابطة التساهمية سيجما أقوى من الرابطة التساهمية باي.
 لأن في حالة الرابطة سيجما التداخل المحوري رأساً برأس أقوى فتكون المسافة بين نواتي الذرتين أقصر وكثافتها الالكترونية كبيرة بينما الرابطة باي ناتجة عن التداخل الجانبي تكون طويلة وضعيفة وكثافتها الالكترونية قليلة.



٣. لا يمكن الاعتماد على نظرية رابطة التكافؤ لشرح تكوين الروابط في جزء الميثان CH_4 .
 لأنه تبعاً لنظرية رابطة التكافؤ تستطيع ذرة الكربون تكوين رابطتين تساهميتين فقط حتى تصل لحالة الاستقرار وذلك لاحتواها على فلكين ذريين بهما إلكترونات مفردة ولكن فعلياً ذرة الكربون تستطيع تكوين أربعة روابط تساهمية.

٤. طبقاً لنظرية رابطة التكافؤ لا تكون الغازات النبيلة روابط تساهمية.
 لأن جميع أفلاكها الأخيرة المشغولة بالإلكترونيين مزدوجين ($ns^2 np^6$) ماعدا الهيليوم ($1s^2$) فلا تحتوي على أفلاك بها إلكترونات مفردة.

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

لأن جميع الروابط في الميثان CH_4 أحادية من النوع سيجما الصعبة الكسر فيتفاعل بالاستبدال فقط بينما الإيثين $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ يحتوي على رابطة من النوع باي سهلة الكسر ويختبر لتفاعلات الإضافة وأيضاً تفاعلات الاستبدال.

٦. تحتوي بنية غاز الكلور ($\text{Cl} - \text{Cl}$) على رابطة تساهمية واحدة سيجما. (علماء بأن ^{17}Cl)
 لوجود فلكين ذريين يقعان على محور واحد بين نواتي الذرتين المجاورتين $3p_z$ وبكل منهما إلكترون مفرد فيتداخلان تداخلاً محورياً رأساً برأس لينتاج الرابطة التساهمية سيجما على طول المحور.

٧. تحتوي بنية غاز الهيدروجين ($\text{H} - \text{H}$) على رابطة تساهمية واحدة من النوع سيجما. (علماء بأن ^{1}H)
 لأن لكل ذرة هيدروجين الكترون مفرد في الفلک الذري $1s$ فيتداخل الفلکان تداخلاً محورياً رأساً برأس لينتاج الرابطة التساهمية سيجما على طول المحور.

٨. تحتوي بنية جزيء كلوريد الهيدروجين ($\text{H} - \text{Cl}$) 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.

٩. تحتوي بنية جزيء 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 $2p_y$ تداخلًا محوريًا رأساً برأس لتنتج الرابطة التساهمية سيجما بينما يتداخل الفلكين الذريين $2p_z$ تداخلًا جانبيًا لتنتج الرابطة التساهمية باي .



١٠. تحتوي بنية جزيء غاز النيتروجين (N_2) على رابطة تساهمية واحدة سيجما ورابطتين تساهميتين باي.
لأن في كل ذرة نيتروجين ثلاثة الكترونات مفردة في الأفلاك الذرية $2p_x - 2p_y - 2p_z$ ، فيتداخل الفلكين الذريين تداخلًا محوريًا رأساً برأس لتنتج الرابطة التساهمية سيجما بينما يتداخل الفلكين الذريين $2p_z$ و $2p_y$ تداخلًا جانبيًا جنباً لجنب لتنتج رابطتين تساهميتين من النوع باي .

١١. التهجين لذرات الكربون في غاز الميثان CH_4 من النوع sp^3 ؟
لأن بنية غاز الميثان (ذرة كربون مرتبطة مع أربع ذرات هيدروجين بها الكترونات مفردة) يلزمها وجود أربعة أفلاك مهجنة sp^3 يحتوي كل منها على إلكترون مفرد تنتج عن اندماج ذلك واحد $2s$ مع ثلاث أفلاك من $2p$.

١٢. تهجين ذرات الكربون في غاز الإيثين $\text{CH}_2=$ يكون من النوع sp^2 .
لأن بنية غاز الإيثين (ذرة كربون مرتبطة مع ذرة كربون وذرتين هيدروجين) أي يلزمها ثلاثة أفلاك مهجنة sp^2 بها الكترونات مفردة تنتج من اندماج ذلك $2s$ مع فلكين من $2p$.

١٣. تهجين ذرات الكربون في غاز الإيثانين $\text{CH}\equiv\text{CH}$ يكون من النوع sp .
لأن بنية غاز الإيثانين (ذرة كربون مرتبطة مع ذرة كربون وذرة هيدروجين) لذلك يلزمها وجود فلكين ذريين sp بها إلكترونات مفردة تنتج من اندماج ذلك $2s$ مع ذلك $2p$.

١٤. استقرار الشكل الحلقي السادس لجزيء البنزين.
لأن الروابط الأحادية سيجما التي تربط ذرات الكربون فيما بينها روابط قوية تبقى الحلقة متصلة ويحدث تداخل جانبي للأفلاك الذرية $2p_z$ أعلى وأسفل الحلقة مؤديا إلى عدم تمركز قائم في نظام باي مما يؤدي إلى استقرار

١٥. حلقة البنزين (C₆H₆) قوية ومت Mansonka. لأن الروابط الأحادية سيجما (δ) التي تربط ذرات الكربون فيما بينها روابط قوية تُبقي الحلقة مت Mansonka.

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

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

السؤال السادس: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية

- ١ تداخل فلكين ذريين رأسا لرأس على طول المحور الذي يصل بين نواتي الذرتين. يحدث تداخل محوري وت تكون رابطة تساهمية سيجما (δ).
- ٢ تداخل فلكين ذريين جنبا إلى جنب عندما يكون محورا الفلكين متوازيين. يحدث تداخل جانبي وت تكون رابطة تساهمية باي (π).
- ٣ اندماج فلك ذري واحد s مع ثلاثة أفلاك p في ذرة الكربون. تكون أربعة أفلاك مهجنـة ويحدث تهجـين من النوع sp³.
- ٤ اندماج فلك ذري واحد s مع فلكين p في ذرة الكربون. تكون ثلاثة أفلاك مهجنـة ويحدث تهجـين من النوع sp².
- ٥ اندماج فلك ذري واحد s مع فلك واحد p في ذرة الكربون. تكون فلكين مهجنـين ويحدث تهجـين من النوع sp.

السؤال السابع: أكمل الجداول التالية حسب المطلوب:

أ-

1 CH ₃ -CH ₂ -CH ₃	2 محوري	3 تساهمية احادية (سيجما)	1 CH ₃ -C ≡ CH	2 محوري وجانبي	3 تساهمية احادية (سيجما)	وجه المقارنة
						نوع التداخل في ذرة الكربون (2)
						نوع الروابط التساهمية التي تكونها ذرة الكربون (1)
موقع المادة الكيميائية almanahij.com/kw	10		6			عدد الروابط التساهمية سيجما في الجزيء
	0		2			عدد الروابط التساهمية باي في الجزيء
	sp ³		sp			نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (2)

ب- علماً أن: (N₇, H₁, Cl₁₇, O₈) أكمل الجدول التالي:

N ≡ N	O = O	Cl - Cl	H- Cl	الصيغة التركيبية وجه المقارنة
محوري وجانبي	محوري وجانبي	محوري	محوري	نوع التداخل بين الأفلاك (محوري-جانبي-محوري وجانبي)
δ 2p _x -2p _x π 2p _y -2p _y π 2p _z -2p _z	δ 2p _y -2p _y π 2p _z -2p _z	3p _z - 3p _z	1s-3p _z	فакي 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 الإيثان	غاز الإيثن	غاز الميثان	وجه المقارنة
	$H-C \equiv C-H$			الصيغة التركيبية
12	3	5	4	عدد الروابط δ في الجزيء
المراجع المنشورة		1	0	عدد الروابط π في الجزيء
sp^2	sp	sp^2	sp^3	التهجين في ذرات كربون

د - 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
$sp - sp$ $p_y - p_y$ $p_z - p_z$	$sp^3 - sp$	نوع الأفلاك المتداخلة في الرابطة بين ذرتين الكربون (1) و (2)
2	0	عدد الأفلاك غير المهجنة حول ذرة الكربون رقم (1)

هـ - أكمل الجدول التالي حسب المطلوب:

$\begin{array}{c} 2 & 1 \\ \text{H}-\text{C} \equiv \text{C}-\text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} 2 & 1 \\ \text{CH}_3-\underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{O}-\text{H} \end{array}$	وجه المقارنة
2	1	عدد الروابط بائي π لذرة الكربون رقم (1)
3	7	عدد التداخلات المحورية في المركب
 sp موقع المساجد الكويتية almanar2hj.com/kw	sp^3	نوع التهجين لذرة الكربون رقم (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)

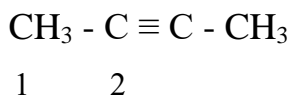
نظريّة الأفلاك الجزيئيّة	نظريّة رابطة التكافؤ	وجه المقارنة
تشغل الفلك الذريّة في الجزيئات	تشغل الأفلاك الذريّة في الجزيئات	مكان وجود زوج الكترونات الرابطة
محاطة بالأفلاك الذريّة	محاطة بالأفلاك الذريّة	مكان وجود النواتين المترابطتين

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

موقع المنشآت almanzahi.com/kw	1 2 3 $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	وجه المقارنة
محوري	محوري وجانبي	نوع التداخل في ذرة الكربون (2)
تساهمية أحادية (سيجما)	تساهمية أحادية (سيجما)	نوع الروابط التساهمية التي تكونها ذرة الكربون (1)

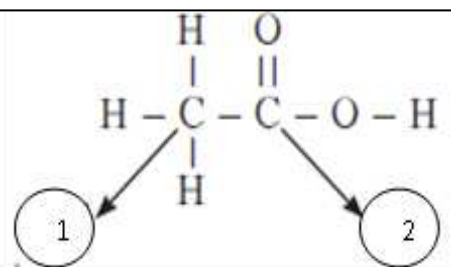
sp	sp^2	sp^3	نوع التهجين
فلك واحد s وفلك واحد p	فلك واحد s وفلكين p	فلك واحد s وثلاثة أفلاك p	عدد ونوع الأفلاك المترادفة
خطي	مستوي مثلثي	قمم هرم رباعي السطوح	الشكل الهندسي للأفلاك المهجنة
180°	120°	109.5°	الزوايا بين الأفلاك المهجنة

$\text{CH} \equiv \text{CH}$	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	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 الاسئلة التالية:

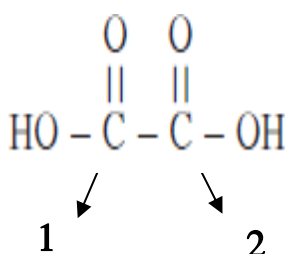
أولاً : الشكل المقابل يمثل الصيغة البنائية لمركب عضوي
المطلوب : -

- ١ - نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (1) هو .. sp^3 ..
- ٢ - نوع التهجين في ذرة الكربون رقم (2) هو .. sp ..
- ٣ - عدد الروابط سيجما δ في الجزيء يساوي .. 9 ..
- ٤ - عدد الروابط باي π في الجزيء يساوي .. 2 ..

ثانياً: ادرس الصيغة الكيميائية البنائية التالية وهي لمركب حمض الأسيتيك

المطلوب :

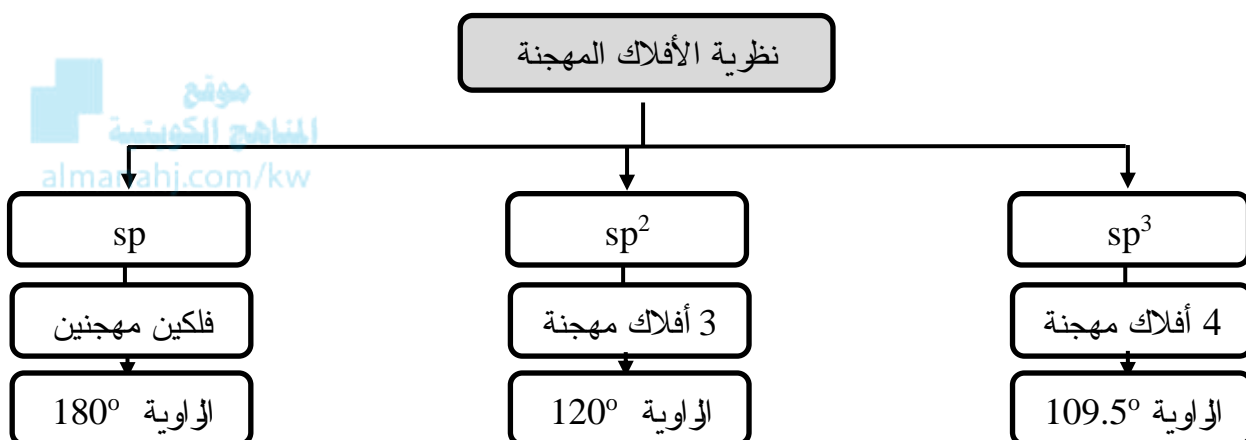
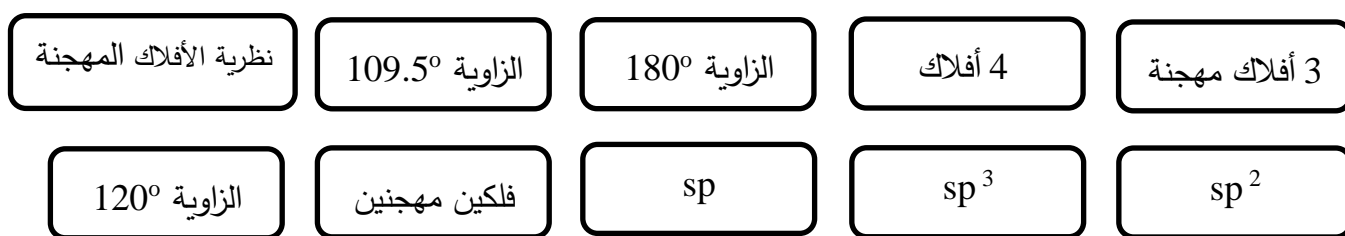
- ١ - عدد الروابط التساهمية (8) في الجزيء يساوي ---7--- رابطة .
- ٢ - عدد الروابط التساهمية (π) في الجزيء يساوي ---1--- رابطة.
- ٣ - نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 1 --- sp^3 ---
- ٤ - نوع التهجين في ذرة الكربون رقم 2 --- sp^2 ---
- ٥ - عدد الأفلاك المهجنة في ذرة الكربون رقم (1) هو : -----4-----
- ٦ - عدد الأفلاك المهجنة في ذرة الكربون رقم (2) هو : -----3-----

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

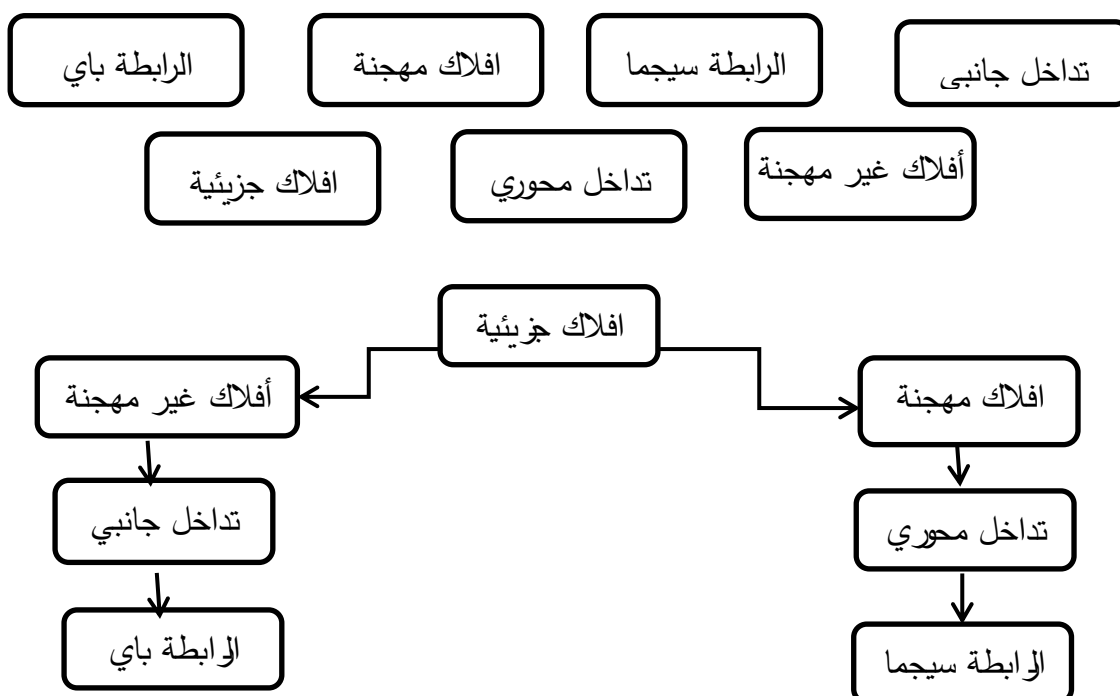
المطلوب :

- ١ - نوع التهجين لذرة الكربون رقم (1) هو : ----- sp^2 -----
- ٢ - نوع التهجين لذرة الكربون رقم (2) هو : ----- sp^2 -----
- ٣ - عدد الروابط سيجما في الجزيء هو -----7----
- ٤ - عدد الروابط باي هو : -----2----

ز - استخدم المفاهيم التالية لعمل خريطة مفاهيم:



ي - استخدم المفاهيم التالية لعمل خريطة مفاهيم:



معتمد

التوجيه الفني العام للعلوم - نموذج إجابة بنك أسئلة الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي - (الجزء الأول) - 2023 / 2022 (19)



الوحدة الثانية

المحاذيل

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

١. مركب مميز وفريد يعتبر أساس جميع صور الحياة على الأرض ويغطي ثلاثة أرباع الكره الأرضية.

(الماء)

(رابطة هيدروجينية)

٢. الرابطة التي تجمع بين جزيئات الماء.

(ماء التبلور)

٣. جزيئات الماء المتحدة بقوة كبيرة مع ايونات بعض الاملاح وترتبط مع بلورات الملح المنفصلة من محلول المائي.

(المحلول)

موقع
المنانحة
المذيب
almanahj.com/kw

(المذاب)

(الإذابة)

٤. مخلوط متجانسة وثابتة وتكون من مادتين أو أكثر.

٥. الوسط المذيب في محلول.

٦. الدقائق المذابة في محلول.

٧. عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتتم إماهه الكاتيونات والأنيونات بالمذيب.

٨. المركبات التي توصل التيار الكهربائي في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة.

(مركبات الكتروليتية)

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

(مركبات غير الكتروليتية)

١٠. أحد أنواع المواد الإلكتروليتية عند ذوبانه في الماء يتفكك جزئياً ويتوارد جزء ضئيل منه على شكل أيونات.

(إلكتروليت ضعيف)

١١. أحد أنواع المواد الإلكتروليتية عند ذوبانه في الماء يتفكك كاملاً ويتوارد جزء كبير جداً منه على شكل أيونات.

(إلكتروليت قوي)

١٢. محلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة.

(محلول المشبع)

١٣. محلول الذي يحتوي على كمية من المذاب زائدة عن الكمية المسموح بها نظرياً والتي تكفي لتشبعه.

(محلول فوق المشبع)

١٤. كتلة المادة التي تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة معينة لتكون محلولاً مشبعاً.

(الذوبانية)

١٥. الامتزاج الذي يحدث عندما يذوب سائلان كل منهما في الآخر مهما كانت الكمية.

(امتزاج كلي)

(امتزاج جزئي)

١٦. الامتزاج الذي يحدث للسوائل شحيدة الذوبان كل منهما في الآخر.

١٧. مزيج من سوائل لا يذوب أحدها في الآخر.
١٨. مقاييس لكمية المذاب في كمية معينة من المذيب أو محلول.
١٩. محلول الذي يحتوي على تركيز منخفض من المذاب.
٢٠. محلول الذي يحتوي على تركيز مرتفع من المذاب.
٢١. عدد مولات المذاب في 1 L من محلول.
٢٢. عدد مولات المذاب في 1 kg من المذيب.
٢٣. محلول المعلوم تركيزه بدقة.
٤. التغيرات التي تحدث لخواص الفيزيائية للسائل المذيب عند إضافة المذاب إليه.
٥. الخواص التي تتأثر بعدد جزيئات المذاب بالنسبة إلى عدد جزيئات المذيب ولا تتأثر ببنوتها.
٦. ضغط البخار على السائل عند حدوث حالة اتزان بين السائل وبخاره عند درجة حرارة معينة.
٧. التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي غير متطاير.
٨. التغير في درجة تجمد محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متطاير.

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

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- (صحيحة) ١. الروابط التي تربط الذرات في جزئي الماء تكون تساهمية أحادية قطبية.
- (صحيحة) ٢. تجمع جزيئات الماء مع بعضها البعض بروابط هيدروجينية.
- (صحيحة) ٣. الزوايا بين روابط الهيدروجين والاكسجين في جزئي الماء تساوي 104.5° .
- (صحيحة) ٤. الضغط البخاري للماء منخفض عن المركبات المشابهة له في التركيب عند نفس الظروف بسبب تجمع جزيئاته بروابط هيدروجينية.
- (خطأ) ٥. الماء له قدرة عالية على الإذابة بسبب تجمع جزيئاته بروابط هيدروجينية.
- (خطأ) ٦. قطبية الروابط التساهمية بين جزيئات الماء متساوية ولذلك فهي تلغى بعضها البعض.

٧. يمكن فصل مكونات محلول كلوريد الصوديوم في الماء بوساطة ورقة الترشيح.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٨. يمكن أن توجد المحاليل في الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية .
 (خطأ)
 (صحيحة)
٩. محلول المتجانس يكون فيه المذيب في الحالة السائلة دائمًا.
 (خطأ)
 (صحيحة)
١٠. تعتبر المياه الغازية مثلاً لمحلول غاز في سائل.
 (خطأ)
 (صحيحة)
١١. يعتبر الهيدروجين في البلاتين مثلاً لمحلول صلب في غاز.
 (خطأ)
 (صحيحة)
١٢. المذيبات القطبية يمكنها أن تذيب المركبات الأيونية والمركبات التساهمية القطبية.
 (خطأ)
 (صحيحة)
١٣. جزيئات الماء في حركة مستمرة وذلك بسبب طاقتها الحركية.
 (خطأ)
 (صحيحة)
١٤. يعتبر الماء من المذيبات القطبية بينما يعتبر البنزرين من المذيبات الغير قطبية
 (خطأ)
 (صحيحة)
١٥. عندما يذوب المركب الأيوني في الماء فإنه يتفكك إلى أيونات.
 (خطأ)
 (صحيحة)
١٦. يعتبر كبريتات الباريوم BaSO_4 مركب أيوني لا يذوب في الماء لكن مصهوره يوصل التيار الكهربائي.
 (خطأ)
 (صحيحة)
١٧. يذوب زيت الزيتون في البنزين بسبب قوى التجاذب بينهما.
 (خطأ)
 (صحيحة)
١٨. محاليل أو مصاهير المركبات الأيونية تعتبر مركبات الكتروليتية.
 (خطأ)
 (صحيحة)
١٩. عندما يذوب الكتروليت قوي في الماء فإنه يتفكك تماماً ويوجد على شكل أيونات منفصلة في محلول.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٢٠. محاليل المركبات التساهمية غير القطبية تعتبر محاليل الكتروليتية.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٢١. غاز الأمونيا النقي يوصل التيار الكهربائي مثل محلول الأمونيا.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٢٢. تختلف الإلكتروليتات في قوتها توصيلها للتيار الكهربائي باختلاف درجة تفككها أو تأينها.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٢٣. المركبات الأيونية يمكنها أن توصل التيار الكهربائي وهي في الحالة الصلبة.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٢٤. جميع المركبات الإلكتروليتية جيد التوصيل للتيار الكهربائي.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٢٥. يعتبر محلول كلوريد الزئبق II HgCl_2 الكتروليت ضعيف.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٢٦. محلول الجلوكوز في الماء يوصل التيار الكهربائي.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٢٧. الامتزاج الكلي هو ذوبان سائلين في بعضهم البعض مهما كانت كمياتهما
 (خطأ)
 (صحيحة)
٢٨. عند مزج الماء والإيثانول فإنهما يمتزجان امتزاجاً كلياً.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٢٩. عند مزج الماء والزيت فإنهما لا يمتزجان.
 (خطأ)
 (صحيحة)

٣٠. التغير في درجة الحرارة لا يؤثر على مقدار ذوبان المادة الصلبة في مذيب.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٣١. يزداد ذوبان معظم المواد الصلبة في السائل بارتفاع درجة الحرارة.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٣٢. يزداد ذوبان الغاز في السائل بارتفاع درجة الحرارة.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٣٣. تزداد ذوبانية الغاز في سائل كلما زاد الضغط المؤثر على سطح محلول المحلول.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٣٤. إنتاج سكر النبات والأمطار الاصطناعية يعده من أحد تطبيقات المحاليل فوق المشبعة.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٣٥. يمكن تحويل محلول غير المشبوع إلى محلول مشبوع بإذابة كميات أخرى من المذاب عند نفس درجة الحرارة.
 (خطأ)
 (صحيحة)
-  **المナهج الكويتية**
almanahj.com/kw
٣٦. محلول المشبوع يكون في حالة اتزان ديناميكي بين محلول والمادة الصلبة غير المذابة عند ثبات درجة الحرارة.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٣٧. مولارية محلول يحتوي على (0.5 mol) من كلوريد الصوديوم في (1L) تساوي (0.5 M)
 (خطأ)
 (صحيحة)
٣٨. عند تخفيف محلول مركز بالماء المقطر يقل عدد مولات المادة المذابة في محلول المحلول.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٣٩. الخواص المجمععة للمحاليل تتاثر بعدد جسيمات المذاب بالنسبة لعدد جزيئات المذيب ولا تتاثر بنوع جسيمات المذاب.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٤٠. بزيادة تركيز محلول السكر في الماء ترتفع درجة غليانه وتنخفض درجة تجمده.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٤١. عند إضافة مذاب غير الكتروليتي وغير متطاير للماء فإن الضغط البخاري للمحلول الناتج يقل بزيادة تركيز المذاب فيه.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٤٢. الضغط البخاري للماء أكبر من الضغط البخاري للمحلول المائي للجلوكوز.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٤٣. يتناسب مقدار الارتفاع في درجة غليان مذيب بإضافة مادة مذابة غير متطايرة تناسباً عكسيًا مع التركيز.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٤٤. عند إذابة مادة غير متطايرة في مذيب سائل فإن مقدار الانخفاض في درجة تجمد محلول يزداد بزيادة تركيز محلول بالمول/كمول .
 (خطأ)
 (صحيحة)
٤٥. مقدار الانخفاض في درجة تجمد محلول السكر الذي تركيزه m 2 يساوي مقدار الانخفاض في محلول اليوريك الذي له نفس التركيز المولالي.
 (خطأ)
 (صحيحة)
٤٦. تضاف مادة مضادة للتجمد (جليكول إيثيلين) إلى مبرد السيارات في المناطق المتجمدة لتجنب تجمد المياه في المبرد .
 (خطأ)
 (صحيحة)

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاماً من الجمل التالية :**١. أحد المركبات التالية له أعلى درجة غليان:****٢. إحدى الصفات التالية لا تنتهي عن تجمع جزيئات الماء بروابط هيدروجينية:**

- ارتفاع درجة الغليان
 ارتفاع الضغط البخاري

- ارتفاع حرارة التبخير
 ارتفاع قيمة قوة التوتر السطحي

٣. أحد ما يلي لا يعتبر من خواص الماء :

- مركب قطبي
 قيمة ثابت العزل له عاليه

- تجمع جزيئاته بروابط تساهمية قطبية
 الشكل الزاوي

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

- ارتفاع درجة الغليان
 القيمة العالية لثابت العزل

- ارتفاع حرارة التبخير
 ارتفاع قيمة قوة التوتر السطحي

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

- محلول كبريتات النحاس II تركيزه 5 M
 محلول كبريتات النحاس II

- بلورات من كبريتات النحاس II
 كبريتات النحاس II المذابة في الماء

٦. عملية الإماهة تعني أحد ما يلي:

- أيونات المذاب تحيط بجزيئات الماء
 تفاعل أيونات المذاب مع الماء .

- جزيئات الماء تحيط بأيونات المذاب
 تبلور أيونات المذاب

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

- تجاذب بين جزيئات الماء وآيونات المذاب
 اصطدام جزيئات الماء بالبلورة

- انفصال الكاتيونات عن الأنيونات للبلورة الصلبة
 انفصال جزيئات الماء عن بعضها البعض

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

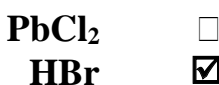
- انفصال جزيئات الزيت إلى آيونات وكاتيونات
 انعدام قوى التنافر بينهما

- إماهة جزيئات زيت الزيتون
 قوي التجاذب بينهما

٩. يمكن تحويل معظم محليل صلب في سائل من غير المشبع إلى محلول مشبع بأحد العوامل التالية:

- إضافة كميات أخرى من الماء
 زيادة الضغط المؤثر

- تقليل محلول باستمرار
 إضافة كميات أخرى من المذاب

١٠. أحد محليلات المركبات التالية يعتبر الكتروليت قوي :**١١. جميع المحاليل التالية محاليلها المائية توصل التيار الكهربائي عدا واحدا:**

- الجلوكوز
 كلوريد الصوديوم

- كلوريد الهيدروجين
 الأمونيا

١٢. جميع العوامل التالية تؤثر على سرعة ذوبان كلوريد الصوديوم الصلب في الماء عدا واحدا :

- درجة الحرارة
 المزج والتقطيب

- الضغط
 الطحن

١٣. يمكن زيادة ذوبان الغاز في السائل بأحد العوامل التالية :
 خفض درجة الحرارة وزيادة الضغط
 خفض درجة الحرارة وخفض الضغط
١٤. أحد ما يلي يعتبر مثلاً على المحاليل تامة الامتزاج:
 الزيت والماء
 الایثانول والماء
 الزيت والخل
١٥. 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
 210
 21
 0.21
١٦. أحد ما يلي هو عدد مولات (Na_2SO_4) في محلولها المائي الذي تركيزه (0.4 M) وحجمه (500 mL) :

 0.4
 200
 20
 0.2
١٧. 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 لتكوين لتر من محلول يساوي أحد ما يلي :
 0.5
 0.005
 5
 0.05
١٨. محلول حجمه (300 mL) يحتوي على (0.3) مول من الجلوکوز فإن تركيزه بالمول/لتر يساوي أحد ما يلي:
 0.1
 1×10^4
 1
 0.01
١٩. محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه (0.1 mol/kg) ، فإن (100 g) من هذا محلول تحتوي على عدد من المولات يساوي أحد ما يلي :
 1
 0.01
 10
 0.1
٢٠. عند إذابة 13.8 g من كربونات البوتاسيوم ($\text{K}_2\text{CO}_3 = 138$) في 500 g من الماء فإن التركيز المولاري للمحلول يساوي أحد ما يلي :
 2
 0.02
 20
 0.2
٢١. أضيف (200 mL) من محلول حمض ما تركيزه (0.2 M) إلى ماء مقطر حتى أصبح حجم محلول (500 mL) فإن التركيز المولاري للمحلول الناتج يساوي أحد ما يلي :
 0.2
 0.02
 0.8
 0.08
٢٢. جم الماء بالملليتر اللازم إضافته إلى (100 mL) من محلول حمض الكبريتิก الذي تركيزه (M 0.4) للحصول على محلول تركيزه (M 0.2) يساوي أحد ما يلي :
 200
 50
 400
 100
٢٣. أحد التركيزات المولالية للمحاليل التالية للسكر في الماء يكون له أقل ضغط بخاري :
 0.2
 0.4
 0.1
 0.3

٢٤. 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 checked="" type="checkbox"/> | 1 <input type="checkbox"/> |

٢٥. أحد ما يلي هي درجة الحرارة السيليزية التي يغلي عنها محلول مائي للسكر 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"/> |

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

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 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:

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 (O-H) في جزيء الماء تساهمية قطبية .

٤ - الزاوية بين ذرتين الهيدروجين وذرة الأكسجين في جزيء الماء H_2O تساوي 104.5° .

٥ - جميع محاليل ومصاہير المركبات الأيونية توصى التيار الكهربائي.

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

٧ - محلول كلوريد الهيدروجين (حمض الهيدروكلوريك) يوصل التيار الكهربائي .

٨ - محلول الجلوکوز مثال لمحلول غير الكترولتي لذلك لا يوصل التيار الكهربائي.

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

١٠- 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.

١١- يذوب الإلكتروليت الضعيف في الماء ويتأين بدرجة منخفضة.

١٢- عند طحن المذاب الصلب تزداد مساحة السطح المشتركة بين المذاب والمذيب مما يسرع من عملية الإذابة.

١٣- ذوبانية الغازات تكون أقل في الماء الساخن عنها في الماء البارد.

- 14- عند رفع درجة الحرارة تقل ذوبانية الغاز في السائل.
- 15- ذوبانية الغاز في السائل ترداد كلما زاد الضغط الجزيئي على سطح محلول.
- 16- عند تخفيف محلول مائي مركز لمادة ما بالماء فإن عدد مولات المادة بعد التخفيف يساوي عدد مولات المادة قبل التخفيف في المحلول.
- 17- كتلة حمض الكبريتิก ($\text{H}_2\text{SO}_4 = 98$) اللازمة للحصول على محلول حجمه 1L وتركيزه (0.25 M) تساوي 24.5 g .
- 18- أذيب (4 g) من هيدروكسيد الصوديوم ($\text{NaOH} = 40$) في محلول حتى أصبح تركيزه (0.4 M) فيكون حجمه 0.25 L .
- 19- إذا كان تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم يساوي (0.5 M) فإن كتلة هيدروكسيد الصوديوم NaOH المذابة في لتر من المحلول تساوي g 20 . ($\text{O} = 16, \text{H} = 1, \text{Na} = 23$)
- 20- عدد مولات كلوريد الصوديوم المذابة في محلول مائي منه تركيزه (0.4 mol/L) وحجمه (500 cm^3) تساوي 0.2 mol .
- 21- إذا أضيف 400 mL من الماء المقطر إلى 200 mL من محلول حمض HCl تركيزه 0.15 M فإن تركيز المحلول الناتج يساوي 0.05 M .
- 22- حجم الماء اللازم إضافته إلى 300 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم الذي تركيزه 0.3 M ليصبح تركيزه 0.1 M يساوي 600 mL .
- 23- حجم محلول KOH الذي تركيزه 2 M واللازم لتحضير محلول حجمه 100 mL مolarيته 0.4 M يساوي 20 mL .
- 24- الضغط البخاري للماء النقى أكبر من الضغط البخاري لمحلول الجلوكوز.
- 25- درجة غليان الماء النقى أقل من درجة غليان محلول المائي لأى مادة غير الكترولitiية وغير متطايرة.
- 26- درجة تجمد محلول المائي للسكروز أقل من درجة تجمد الماء النقى.
- 27- إذا كان ثابت التجمد للماء K_{fp} يساوي ($1.86 \text{ }^\circ\text{C kg/mol}$) فإن درجة تجمد محلول مائي للسكر تركيزه 0.1 m تساوى $-0.186 \text{ }^\circ\text{C}$.
- 28- إذا كان ثابت الغليان للماء K_{bp} يساوى ($512 \text{ }^\circ\text{C kg/mol}$) وأن درجة غليان محلول مائي لمادة غير الكترولitiية يساوى $256 \text{ }^\circ\text{C}$ فإن تركيز محلول يساوى $m 0.5$.
- 29- درجة غليان محلول السكرورز الذي تركيزه 0.4 m أكبر من درجة غليان نفس محلول الذي تركيزه 0.1 m .
- 30- الخواص المجمعـة للمحاليل تعتمـد على عدد جسيـمات المذاب في كمية معينة من المذيب.
- 31- عند إذابة مادة غير الكترولitiية وغير متطايرة في سائل فإن الضغط البخاري للمحلول يكون أقل من الضغط البخاري للسائل النقى عند درجة الحرارة نفسها.

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

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

السؤال الخامس: علل (فسر) ما يلي:



1- الرابطة التساهمية (H-O) في جزيء الماء لها خاصية قطبية كبيرة لأن السالبية الكهربائية للأكسجين أكبر من الهيدروجين وبالتالي يجذب الأكسجين زوج إلكترونات المكون للرابطة التساهمية (H-O) نحوه فتكتسب ذرة الأكسجين شحنة سالبة جزئياً في حين تكتسب ذرات الهيدروجين (الأقل سالبية) شحنة موجبة جزئياً.

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

3- ارتفاع درجة غليان الماء عن المركبات المشابهة له في التركيب . لوجود روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء التي تعمل على تجمع الجزيئات فيما بينها.

4- 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.

5- محلول الهيدروجين في البلاتين يوجد في حالة صلبة لأن حالة محلول تعتمد على الحالة الفيزيائية للمذيب وهو البلاتين الذي يوجد في الحالة الصلبة .

6- لا تذوب كبريتات الباريوم في الماء على الرغم من انه مركب أيوني. لأن قوى التجاذب بين أيونات كبريتات الباريوم أكبر من التجاذب الذي تحدثه جزيئات الماء لهذه الأيونات .

7 - يذوب الزيت في البنزين .

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

8- المحلول المائي لملح الطعام يوصل التيار الكهربائي .

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

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

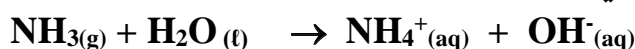
لأن التجاذب بين أيونات كبريتات الباريوم أكبر من التجاذب الذي تحدثه جزيئات الماء لهذه الأيونات وبالتالي لا تتفكك أيوناته في الماء لذلك لا يوصل التيار في الحلول بينما في الحالة المنصهرة تصبح أيوناته حرة الحركة فيوصل التيار الكهربائي .

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

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

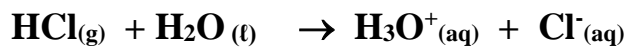
11- غاز الأمونيا الجاف (NH_3) أو المسال لا يوصل التيار الكهربائي بينما محلوله المائي يوصل التيار .

الغاز الجاف أو المسال مركب تساهمي لا يحتوي على أيونات حرة الحركة في حالته الندية فلا يوصل التيار بينما في محلوله المائي يتآكل وتنتج أيونات حرة الحركة فيصبح محلول موصلاً للتيار .



12- غاز كلوريد الهيدروجين HCl لا يوصل التيار الكهربائي في حالته الندية بينما محلوله المائي يوصل التيار .

الغاز الجاف أو المسال مركب تساهمي لا يحتوي على أيونات حرة الحركة في حالته الندية فلا يوصل التيار بينما في محلوله المائي يتآكل وتنتج أيونات حرة الحركة فيصبح محلول موصلاً للتيار .



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

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

14- عملية الطحن تعتبر طريقة مثالية لإذابة مذاب موجود على شكل أحجار صغيرة أو كبيرة.
لأن الطحن يحول المذاب إلى جسيمات صغيرة فتزداد مساحة السطح المشتركة بين المذاب والمذيب.

15- تزداد غالباً ذوبانية المواد الصلبة بارتفاع درجة الحرارة .
لأن الطاقة الحركية لجزئيات الماء تزداد فترزيد احتمالات تصادم جزئيات الماء بسطح البلورة.

16- تقل ذوبانية الغازات في الماء بزيادة درجة الحرارة .
لأنه عند زيادة درجة حرارة محلول تكتسب جزيئات الغاز طاقة حركية تكون كافية لخروجها من محلول أي تقل ذوبانيتها



17 - تزداد ذوبانية الغازات في الماء بزيادة الضغط الجزيئي على سطح محلول .
لأنه بزيادة الضغط يزداد تركيز الغاز فوق سطح السائل مما يؤدي إلى زيادة ذوبانيته .

18- 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

19- يتغير طعم المياه الغازية عند ترك زجاجتها مفتوحة؟
لأن الزجاجات تعبأ تحت ضغط عال من غاز ثاني أكسيد الكربون في داخلاها ولذلك عند فتحها يقل الضغط الجزيئي لغاز CO_2 على سطح المشروب فيقل تركيز الغاز الذائب المسبب للطعم داخل الزجاجة.

20- 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 جسيمات الماء مكونا قطرات مائية تعمل بدورها كبلورات بدء التبلور لجزئيات ماء أخرى وهكذا تنمو قطرات الماء وتكبر مع مرور الوقت لتسقط على شكل أمطار أو حبات ثلج

21- عند إذابة مادة غير متطرفة وغير الكتروليتية في مذيب سائل يقل الضغط البخاري للمحلول الناتج عن الضغط البخاري للسائل النقي .
**أو الضغط البخاري لمحلول يحتوي على مذاب غير متطرف وغير إلكتروليتي أقل من الضغط البخاري للمذيب النقي.
 لأن بعض جسيمات المذاب تحل محل بعض جسيمات المذيب الموجودة على سطح محلول وبالتالي يقل عدد جسيمات المذيب التي يمكنها الانطلاق إلى الحالة الغازية.**

22 - الضغط البخاري لمحلول السكر في الماء الذي تركيزه (1 m) يساوي الضغط البخاري لمحلول اليوبيا في الماء الذي تركيزه (1 m)

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

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

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

24- يتم رش الطرقات بالملح شتاءً في المناطق القطبية 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- احسب التركيز بالمولارية للمحلول الناتج عن إذابة 4 g من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH = 40 g/mol) في 100 mL من المحلول
الحل

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

=====

2- ادرس الجدول التالي الذي يمثل محاليل مختلفة التركيز من للجلوكوز (C₆H₁₂O₆ = 180 g/mol)

والمطلوب إكمال الجدول حسب المطلوب فيه:

M	V _L	n	M _s
0.5	2	1	180
0.4	0.5	0.2	36
2	0.25	0.5	90
0.25	1	0.25	45

3- محلول قياسي لكربونات الصوديوم حجمه (100 mL) و تركيزه (0.5 M) احسب حجم الماء اللازم إضافته إلى للحصول على محلول تركيزه (0.1 M)

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

الحل

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

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

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

4- 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 ($0.512 \text{ }^{\circ}\text{C} \text{ kg/mol}$)

almanahj.com/kw

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

الحل

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

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

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

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

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

5- حضر محلول بذابة (20.8 g) من البنزين ($C_{10}H_8$) في (100 g) من البنزين فإذا علمت أن درجة غليان البنزين النقى ($5.5 \text{ }^{\circ}\text{C}$) و المطلوب:

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

الحل

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

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

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

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

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

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

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

6- 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

$$T_{bp} = 80.87 - 80.1 = 0.77^{\circ}\text{C}$$

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

$$m = 0.77 / 2.53 = 0.304 \text{ mol/kg}$$

$$n = m \times \text{kg solvent} = 0.304 \times 0.01 = 0.003 \text{ mol}$$

$$M_{wt} = m_s / n = 5 / 0.003 = 1666.6 \text{ g/mol}$$

=====

7- مادة كتلتها الجزيئية (254 g/mol) أذيبت كتلة معينة منها في (45 g) إثير فكان الارتفاع في درجة

الغليان

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

الحل

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

$$m = 0.585 / 2.16 = 0.27 \text{ mol/kg}$$

$$m_s = m \times M_{wt} \times \text{Kg solvent} = 0.27 \times 254 \times 0.045 = 3.1 \text{ g}$$

=====

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

الحل

$$\Delta T_{bp} = 100.052 - 100 = 0.052^{\circ}\text{C}$$

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

$$K_{bp} = 0.052 / 0.1 = 0.52^{\circ}\text{C kg/mol}$$

9- احسب كتلة الجليسروول اللازム (500 g) من الماء لكي يغلى محلول الناتج عند (C = 12 , O = 16 , H = 1) علمًا بأن: (ثابت غليان الماء = 0 . 52 °C kg / mol = 0 . 208 °C)

الحل

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

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

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

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

10- 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 علمًا بأن درجة تجمد المذيب النقي (5.5 °C) وأن ثابت التجمد لهذا المذيب يساوي (5.1 °C kg / mol) .

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

الحل

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

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

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

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

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

$$\Delta T_{bp} = 100 . 5 - 100 = 0 . 5 \text{ } ^\circ\text{C}$$

الحل

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

$$m = 0 . 5 / 0 . 512 = 0 . 976 \text{ mol/kg}$$

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

$$M_{wt} = 6 . 67 / (0 . 976 \times 0 . 02) = 341.5 \text{ g/mol}$$

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

الحل

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

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

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

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

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

السؤال السابع: ما المقصود:

١. **عملية الإذابة:** عملية تحدث عندما يذوب المذاب وتم إماهة الكاتيونات والأنيونات بالمذيب.
٢. **المركبات الإلكتروليتية:** المركبات التي توصل التيار الكهربائي في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة.
٣. **المركبات غير الإلكتروليتية:** المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي سواء في محلول المائي أو في الحالة المنصهرة.
٤. **المحلول المشبع:** محلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة
٥. **المحلول فوق المشبع:** -المحلول الذي يحتوي على كمية من المذاب زائدة على الكمية المسموحة بها نظرياً والتي تكفي لتشبعه عند درجة حرارة معينة .
٦. **الذوبانية:** كتلة المادة التي تذوب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة معينة تكون محلول مشبع .
٧. **التركيز المولاري (المولارية):** عدد مولات المذاب في 1L من محلول .
٨. **التركيز المولالي (المولالية):** عدد مولات المذاب في 1kg من المذيب .
٩. **الخواص المجمعية:** الخواص التي تتأثر بعدد جزيئات المذاب بالنسبة إلى عدد جزيئات المذيب .
١٠. **الضغط البخاري:** ضغط البخار على السائل عند حدوث حالة اتزان بين السائل وبخاره عند درجة حرارة معينة
١١. **ثابت الغليان المولالي (الجزيئي):** التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متظاير.
١٢. **ثابت التجمد المولالي (الجزيئي):** التغير في درجة تجمد محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزيئي وغير متظاير.

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

1- وضع كمية من ملح كربونات الكالسيوم في الماء ثم التقليب جيدا . (بالنسبة لعملية الذوبان)

التوقع: لا تذوب في الماء وترسب في قاع الإناء بعد فترة قصيرة

التفسير: لأن قوى التجاذب بين أيوناتها أكبر من قوة جذب الماء الذي تحدثه لأيوناتها فلا تحدث لها عملية اماهة

2- وضع كمية من الزيت في الماء ثم التقليب (بالنسبة لعملية الذوبان)

التوقع: لا يذوب الزيت في الماء ويطفو فوق سطح الماء

التفسير: لأن الزيت مركب تساهمي غير قطبي لا يذوب في المذيبات القطبية مثل الماء

3- وضع كمية من الزيت في البنزين والتقليب (بالنسبة لعملية الذوبان)

التوقع : يمتزجان بعضهما (يذوب الزيت)

التفسير: لأن كلاهما يتكونان من جزيئات تساهمية غير قطبية فيمتزجان بعضهما البعض لأنعدام قوى التناحر بينهما.

4- 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 .

5- 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 داخليها وبالتالي عند فتح الزجاجة يقل

الضغط الجزيئي للغاز على سطح المشروب فيقل تركيزه الذائب فيها لذلك يتغير طعم المشروب.

السؤال التاسع: أجب عما يلي

(أ) استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي لإكمال 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)

موقع

المفاهيم الكيميائية
almanahj.com/kw

ك

كلوريد الزئبق II

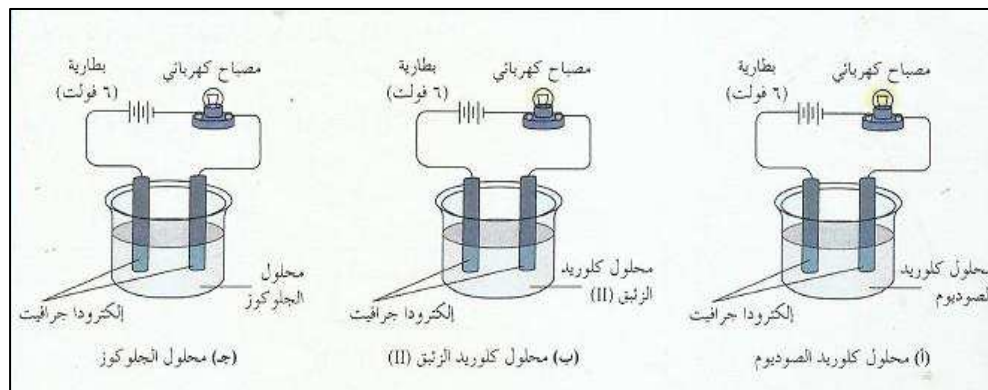
الكتروليتات قوية

ك

كلورات البوتاسيوم ($KClO_3$)

محلوله يوصل التيار الكهربائي بدرجة قليلة

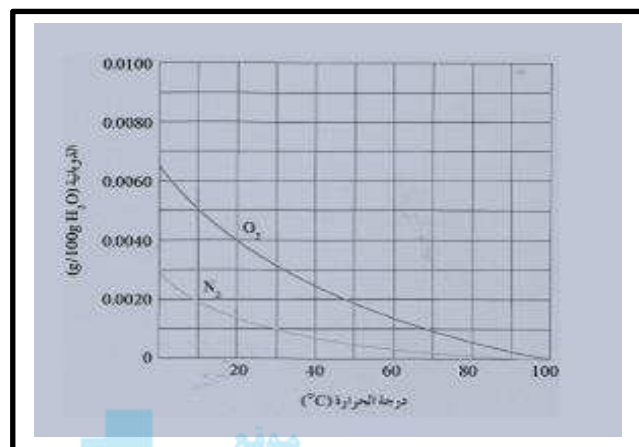
محلوله يوصل التيار الكهربائي بدرجة عالية



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 المحلول (الكتروليت قوي - الكتروليت ضعيف - غير الكتروليتي)
لا يوجد	منخفضة	عالية	عدد الأيونات المنفصلة في المحلول (لا يوجد - عالية - منخفضة)



ج- مستعيناً بالرسم البياني المقابل الذي يوضح ذوبانية غاز الأكسجين والنитروجين باعتبارهما المكونين الأساسيين للهواء الجوي عند درجات حرارة مختلفة:

اجب عن الاسئلة التالية:

1- استنتاج ماذا يحدث لذوبانية غاز (O₂ ، N₂) بارتفاع درجة الحرارة؟

تقل الذوبانية بارتفاع درجة الحرارة

2- من اجبتك 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 ؟

5- ما قيمة درجة الحرارة التي عندها ذوبانية غاز النitروجين أكبر ما يمكن ؟

د- 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 (36.2g/100gH₂O)

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	2
محلول مشبع	2	تسخين محلول كلوريد الصوديوم والذي يحتوي على (39g) منه في (100 g) من الماء ثم تبريد محلول تدريجياً دون رج أو تقليل	3
محلول فوق مشبع	3		

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

(g / 100 g H ₂ O) الذوبانية			المادة
100°C	50°C	20°C	
182	114	88	نيترات الصوديوم (NaNO ₃)

المطلوب:

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

تزداد بارتفاع درجة الحرارة

(٢) أذكر نوع العلاقة بين ذوبانية نيترات الصوديوم ودرجة الحرارة؟

علاقة طردية

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

محلول غير مشبع

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

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

معتمد

التوجيه الفني العام للعلوم - نموذج إجابة بنك أسئلة الكيمياء - الصف الحادي عشر العلمي - (الجزء الأول) - 2023 / 2022 (40)



الوحدة الثالثة

الكيمياء الحرارية

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

١. أحد أهم فروع الكيمياء الفيزيائية، التي تهتم بدراسة التغيرات الحرارية التي ترافق التفاعلات الكيميائية.
(الكيمياء الحرارية)
٢. جزء معين من المحيط الفيزيائي الذي هو موضوع الدراسة.
(النظام)
٣. مجموعة أجسام مادية تتفاعل فيما بينها بطريقة تعكس نمطاً معيناً في بنية العالم المادي.
(النظام)
(المحيط)
٤. الجزء المتبقى من الفضاء الذي يحيط بالنظام.
(المحيط)
٥. الطاقة التي تتدفق داخل النظام أو خارجه بسبب وجود اختلاف في درجة الحرارة بين النظام ومحيطه.
(النظام)
(الحرارة)
٦. تفاعلات تنتج طاقة حرارية يتمتصها المحيط خارج النظام.
(تفاعلات طاردة للحرارة)
٧. تفاعلات يتمتص فيها النظام طاقة حرارية من المحيط خارج النظام.
(تفاعلات ماصة للحرارة)
٨. تفاعلات لا يتبادل فيها النظام طاقة حرارية مع المحيط خارج النظام.
(تفاعلات لا حرارية)
٩. كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة خلال تفاعل كيميائي تحت ضغط ثابت.
(التغيير في الإنثالبي) ΔH
١٠. كمية الحرارة التي تنطلق أو تمتص عندما يتفاعل عدد من المولات للمواد المتفاعلة مع بعض خلال تفاعل كيميائي لتكون مواد ناتجة.
(حرارة التفاعل)
١١. محصلة تغيرات الطاقة الناتجة عن تحطم الروابط الكيميائية في المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في المواد الناتجة.
(حرارة التفاعل)
١٢. 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**
(حرارة التكوين القياسية)
١٣. 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**.
(حرارة الاحتراق القياسية)
١٤. حرارة التفاعل الكيميائي تساوي قيمة ثابتة سواء حدث هذا التفاعل مباشرة خلال خطوة واحدة أو خلال عدة خطوات.
(قانون هس)
١٥. التفاعلات الكيميائية التي يكون التغيير في الإنثالبي لها أكبر من صفر **($\Delta H_r > 0$)**.
١٦. التفاعلات الكيميائية التي يكون التغيير في الإنثالبي لها أصغر من صفر **($\Delta H_r < 0$)**
(تفاعلات طاردة للحرارة)

١٧. التفاعلات الكيميائية التي يكون التغير في الإنثالبي لها يساوي من صفر

$$(\Delta H_r = 0)$$

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

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

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

الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

١. طبقاً لعلم الكيمياء الحرارية فإن الفضاء والمحبيط يشكلان النظام .



فإن التغير في المحتوى الحراري له يأخذ إشارة موجبة .

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

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

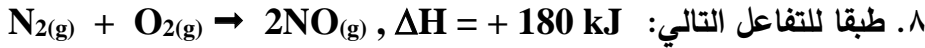
٥. التفاعلات الماصحة للحرارة يكون لقيمة (ΔH) إشارة موجبة .

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

مجموع المحتويات الحرارية للمواد المتفاعلة .



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



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

بمقدار (90 kJ) .

٩. إذا كانت حرارة التكوين القياسية لأكسيد الحديد III (Fe_2O_3) و لأكسيد الحديد المغناطيسي (Fe_3O_4) هي على الترتيب $(-824 \text{ kJ/mol}, -1218)$ فإن التفاعل التالي :



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

١١. حرارة التكوين القياسية للمركب تساوي المحتوى الحراري له .



تسمى حرارة التكوين القياسية للماء .



تسمى حرارة الاحتراق القياسية لغاز ثاني أكسيد الكبريت .

٤. طبقاً لتفاعل التالي: $2\text{Al}_{(\text{s})} + \frac{3}{2}\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_{3(\text{s})}$, $\Delta H_f^\circ = -1669.7 \text{ kJ}$
 فإن حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم Al_2O_3 تساوي حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم .

(خطأ) ٥. المحتوى الحراري للعنصر في حالته القياسية يساوي صفرًا .

٦. التغير في المحتوى الحراري المصاحب لتفاعل التالي:

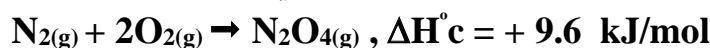


(خطأ) يسمى حرارة التكوين القياسية لغاز كلوريد الهيدروجين

٧. حرارة التكوين القياسية للأمونيا في التفاعل التالي :

(خطأ) ٩٢.٣٨ - kJ/mol تساوي $\text{N}_{2(\text{g})} + 3\text{H}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{NH}_{3(\text{g})}$, $\Delta H = -92.38 \text{ kJ}$

٨. التغير في المحتوى الحراري المصاحب لتفاعل التالي:



يسمى حرارة الاحتراق القياسية للنيتروجين .

٩. التغير في المحتوى الحراري المصاحب لتفاعل التالي: $\text{C}_{(\text{g})} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{CO}_{(\text{g})}$

(خطأ) يعتبر حرارة احتراق قياسية للكربون

١٠. التغير في المحتوى الحراري المصاحب لتفاعل التالي:



يعتبر حرارة احتراق قياسية لغاز CO .

١١. التغير في المحتوى الحراري المصاحب لتفاعل التالي:



يعتبر حرارة تكوين قياسية لغاز CO_2

١٢. التغير في المحتوى الحراري المصاحب لتفاعل التالي:

(خطأ) $\text{H}_{(\text{g})} + \text{Cl}_{(\text{g})} \rightarrow \text{HCl}_{(\text{g})}$, $\Delta H = -432 \text{ kJ/mol}$ يعتبر حرارة تكوين قياسية لغاز H-Cl

١٣. إذا كانت حرارة التكوين القياسية لأكسيدخارصين (ZnO) تساوي -348 kJ/mol ،

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

١٤. التغير في المحتوى الحراري لأي تفاعل كيميائي يكون أقل ما يمكن عندما يتم هذا التفاعل في

(خطأ) خطوة واحدة .

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمّل كلاماً من الجمل التالية :

١. 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 checked="" type="checkbox"/> |

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

- | | |
|--|-------------------------------------|
| تفاعل مacus 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"/> |

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

- (ΔH) بالكيلو جول لتفاعل التالي: $CO_{2(g)} \rightarrow C_{(graphite)} + O_{2(g)}$ ، تساوي أحد ما يلي:
- | | | | |
|------|--------------------------|------|-------------------------------------|
| -394 | <input type="checkbox"/> | -788 | <input type="checkbox"/> |
| +788 | <input type="checkbox"/> | +394 | <input checked="" type="checkbox"/> |

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

٥. 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"/> |

٦. 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"/> |

٧. 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"/> |

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

٩. إذا كان المحتوى الحراري بالكيلو جول / مول للماء السائل هو (286 -) ولغاز CO₂ هو (394 -)

فإن أحد ما يلي صحيح :

حرارة التكوين القياسية المنطقية للماء أكبر من حرارة التكوين القياسية المنطقية لغاز CO₂ .

حرارة الاحتراق القياسية للكربون تساوي حرارة الاحتراق القياسية للهيدروجين .

حرارة الاحتراق القياسية للكربون أكبر من حرارة الاحتراق القياسية للهيدروجين .

حرارة احتراق 1g من الكربون (12 = C) تساوي حرارة احتراق 1g من الهيدروجين (H = 1) .

١٠. طبقاً للمعادلة الكيميائية الحرارية التالية : 2Fe_(s) + 3/2O_{2(g)} → Fe₂O_{3(s)} + 820 kJ

نستنتج أن جميع العبارات التالية صحيحة عما واحدة:

حرارة التكوين القياسية لأكسيد الحديد III تساوي 820 kJ / mol

حرارة الاحتراق القياسية للحديد تساوي - 410 kJ / mol

المحتوى الحراري للناتج أكبر من المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة

حرارة التفاعل تساوي - 820 kJ

١١. طبقاً لتفاعل الاحتراق التالي: CH₄ + 2O₂ → CO₂ + 2H₂O + 890 kJ فإن أحد ما يلي صحيح :

النظام لا يطرد ولا يمتص الحرارة يطرد النظام الحرارة إلى محطيه

حرارة التفاعل تساوي +890 kJ يمتص النظام الحرارة من محطيه

١٢. 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 -572

+572 +286

١٣. التغير الحراري التالي : 2C_(s) + O_{2(g)} → 2CO_(g) , ΔH = - 220 kJ يسمى أحد ما يلي :

حرارة الاحتراق القياسية للكربون حرارة التكوين القياسية لغاز أول أكسيد الكربون

ضعف حرارة التكوين القياسية لغاز CO حرارة الاحتراق القياسية لغاز CO

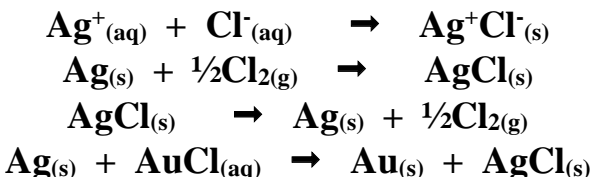
٤. طبقاً لتفاعل الاحتراق التالي : 2C₂H_{4(g)} + 6O_{2(g)} → 4CO_{2(g)} + 4H₂O_l + 2750 kJ

فإن حرارة الاحتراق القياسية للايثين بالكيلو جول / مول تساوي أحد ما يلي:

-1375 -2750

+5500 +1375

١٥. التغير الحراري ΔH المصاحب لأحد ماليي يسمى حرارة التكوين القياسية لكلوريد الفضة : $\text{AgCl}_{(s)}$



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

١. إذا كانت قيمة (متفاعلات) ΔH أكبر من (نواتج) ΔH_r في تفاعل ما فإن قيمة ΔH_r لهذا التفاعل لها إشارة ... سالبة ... ويكون هذا التفاعل من النوع ... **الطارد** ... للحرارة .



٢. التفاعلات الكيميائية الطاردة للحرارة يكون فيها التغير في الإنثالبي للمواد المتفاعلة ... **أكبر من** ... من التغير في الإنثالبي للمواد الناتجة .

٣. عندما تتعادل كمية الحرارة اللازمة لتفكيك الروابط في جزيئات المتفاعلات مع كمية الحرارة اللازمة لتكوين الروابط في جزيئات النواتج، يسمى هذا التفاعل تفاعلاً ... **لا حراريا** ...

٤. التفاعلات الكيميائية الماصلة للحرارة يكون فيها كمية الحرارة المصاحبة لتفكيك الروابط في جزيئات المتفاعلات ... **أقل من** ... من كمية الحرارة المصاحبة لتكوين الروابط في جزيئات النواتج.

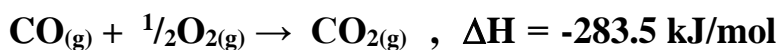
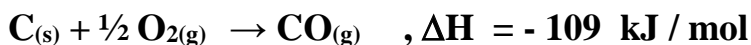
٥. المحتوى الحراري لبخار الماء **أكبر من** المحتوى الحراري للماء السائل في الظروف القياسية .

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

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

٨. 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 : $2\text{Al}_{(\text{s})} + \text{Cr}_2\text{O}_3_{(\text{s})} \rightarrow 2\text{Cr}_{(\text{s})} + \text{Al}_2\text{O}_3_{(\text{s})}$... **تساوي** .. **424 kJ**

٩. بالاستعانة بالمعادلتين التاليتين :



نستنتج أن حرارة التكوين القياسية لغاز ثاني أكسيد الكربون تساوي - 392.5 kJ.....

١٠. حسب المعادلة الحرارية التالية :

$4\text{Cr}_{(\text{s})} + 3\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{Cr}_2\text{O}_{3(\text{s})}, \Delta H = -2282 \text{ kJ/mol}$... -1141... تساوي III)

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

١٢. إذا كانت حرارة الاحتراق القياسية لغاز الإيثان (C_2H_6) تساوي 30 = 1560 kJ/mol ، فإن كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق (15 g) من غاز الإيثان (C_2H_6) ، تساوي -780... kJ

١٣. تعتبر حرارة الاحتراق القياسية حرارة منطلقة ، لذلك قيمة ΔH لها ذات إشارة سالبة

١٤. عندما يكون التغير في الإنثالبي $\Delta H > 0$ يكون التفاعل من النوع الماصل للحرارة .

١٥. عند احتراق (4 g) من غاز الميثان (CH_4) احتراقاً تماماً ينطلق 220 kJ فـإن حرارة الاحتراق القياسية لغاز الميثان تساوي -880 kJ.....

١٦. طبقاً للتفاعل التالي : $2\text{H}_{2(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} \xrightarrow{\Delta} 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}, \Delta H = -572 \text{ kJ/mol}$ فإن حرارة الاحتراق القياسية للهيدروجين ، تساوي -286 kJ/mol.....

١٧. طبقاً للتغير التالي : $4\text{Al}_{(\text{s})} + 3\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_{3(\text{s})}, \Delta H = -3340 \text{ kJ}$

فـإن حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم تساوي -835... kJ/mol .. وحرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم تساوي -1670... kJ/mol ..

السؤال الخامس: علل (فسر) ما يلي:

١- طبقاً للتفاعل التالي : $H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow H_2O_{(l)}$, $\Delta H = -285.8 \text{ kJ/mol}$
 فإن حرارة التكوين القياسية للماء السائل (H_2O) تساوي حرارة الاحتراق القياسية لغاز الهيدروجين (H_2).
 لأنها عند احتراق مول واحد من الهيدروجين احتراقاً تاماً في كمية وفيرة من الأكسجين عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة يتكون مول واحد من الماء من عناصره الأولية في حالته القياسية وتنتهي نفس الكمية من الحرارة.

٢- طبقاً للتغير التالي : $C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$, $\Delta H = -393.5 \text{ kJ/mol}$
 فإن حرارة التكوين القياسية لغاز ثاني أكسيد الكربون تساوي حرارة الاحتراق القياسية للكربون.
 لأنها عند احتراق مول واحد من الكربون احتراقاً تاماً في كمية وفيرة من الأكسجين عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة يتكون مول واحد من ثاني أكسيد الكربون من عناصره الأولية في حالته القياسية وتنتهي نفس الكمية من الحرارة.

٣- طبقاً للتغير التالي : $2Al_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow Al_2O_{3(s)}$
 فإن حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم تساوي نصف حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم.
 لأنها عند احتراق مولين من الألومنيوم احتراقاً تاماً في كمية وفيرة من الأكسجين عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة يتكون مول واحد من أكسيد الألومنيوم من عناصره الأولية في حالته القياسية وتنتهي نفس الكمية من الحرارة.

٤- الحرارة المصاحبة للتغير التالي: $SO_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow SO_{3(g)}$, $\Delta H = 49 \text{ kJ}$
 لا تعتبر حرارة الاحتراق القياسية لغاز ثاني أكسيد الكبريت.
 لأنها حرارة ممتصة وليس منطقية

٥- التفاعل التالي: $2Al_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow Al_2O_{3(s)}$, $\Delta H = -1669.8 \text{ kJ/mol}$ طارد للحرارة.
 لأنها يطرد الحرارة إلى محیطه وقيمة ΔH ذات إشارة سالبة

٦- تفاعل حمض الأسيتيك مع الإيثانول لتكوين الإستر والماء يعتبر من التفاعلات اللاحرارية.
 لأن كمية الحرارة اللازمة لتفكيك الروابط في جزئيات المتفاعلات تتعادل مع كمية الحرارة اللازمة لتكوين الروابط في جزئيات النواتج ف تكون $\Delta H = 0$.

٧- الحرارة المصاحبة للتفاعل التالي: $C_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow CO_{(g)}$, $\Delta H = -110.5 \text{ kJ/mol}$
 لا تعتبر حرارة احتراق قياسية للكربون.
 لأن احتراق الكربون في هذا التفاعل غير تام لعدم وجود كمية وافرة من الأكسجين والدليل تكون غاز CO وليس غاز CO_2 .

-٨ 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.

-٩ التغير في المحتوى الحراري المصاحب لتفاعل التالي: $H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2HCl_{(g)} + 184.6\text{ kJ}$
لا يسمى حرارة التكوين القياسية لغاز كلوريد الهيدروجين.

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



السؤال السادس: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية

١. إذا كان (ΔH) أكبر من (ΔH) لتفاعل كيميائي حراري.
الحدث: يكون التفاعل ماص للحرارة
التفسير: لأن كمية الحرارة اللازمة لتفكيك الروابط بين المواد المتفاعلة أكبر من كمية الطاقة اللازمة لتكوين الروابط بين المواد الناتجة.

٢. إذا كانت (ΔH) لتفاعل كيميائي لها إشارة سالبة.
الحدث: يكون التفاعل طارد للحرارة.
التفسير: لأن التغير في الإنثالبي للمتفاعلات أكبر من التغير في الإنثالبي للنواتج.

٣. إذا كانت قيمة التغير في الإنثالبي مساوية الصفر.
الحدث: يكون التفاعل لا حراري.
التفسير: لأن قيمة التغير في الإنثالبي للمتفاعلات تساوي قيمة التغير في الإنثالبي للنواتج.

٤. لدرجة حرارة الوسط عندما يتفاعل الهيدروجين مع الكربون لتكوين غاز الإيثان طبقاً للمعادلة التالية:
 $H_{2(g)} + 2C_{(s)} + 227\text{kJ} \rightarrow C_2H_{2(g)}$

الحدث: تنخفض حرارة الوسط المحيط
السبب: لأن التفاعل ماص للحرارة حيث يمتص النظام الحرارة من محيطه.

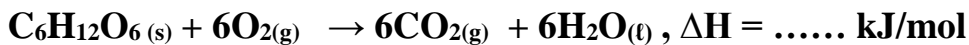
٥. لدرجة حرارة الوسط عندما يتفاعل غاز النيتروجين مع غاز الأكسجين لتكوين غاز أكسيد النيترويك طبقاً للمعادلة التالية:



الحدث: تنخفض حرارة الوسط المحيط
السبب: لأن التفاعل ماص للحرارة حيث يمتص النظام الحرارة من محيطه.

السؤال السابع: حل المسائل التالية

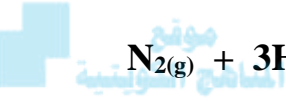
١. يحترق سكر الجلوكوز اثناء عملية التنفس في جسم الانسان طبقاً للمعادلة التالية



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

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

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



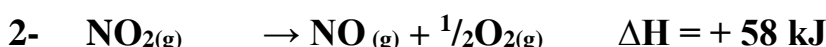
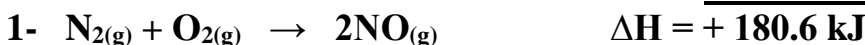
(2) مستعيناً بالمعادلة الحرارية التالية: $\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NH}_{3(g)}, \Delta H = -92 \text{ kJ}$
احسب كمية الطاقة المنطلقة عند تكوين (60 g) من الامونيا (N = 14, H = 1)

الحل

$$2 \text{ mol NH}_3 = 2[(1 \times 14) + (3 \times 1)] = 34 \text{ g/mol} \rightarrow -92 \text{ kJ} \\ (60 \text{ g}) \rightarrow X \text{ kJ}$$

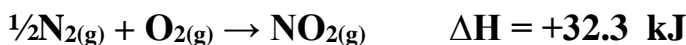
$$\text{كمية الطاقة المنطلقة (X)} = \frac{-92 \times 60}{34} = -162.3 \text{ kJ}$$

(3) مستعيناً بالمعادلات الكيميائية الحرارية التالية:

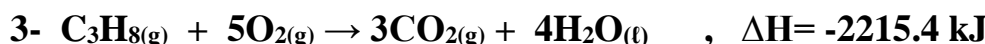
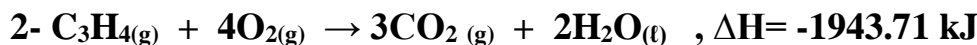


أحسب ما يلي: حرارة التفاعل التالي:

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



(4) مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية:



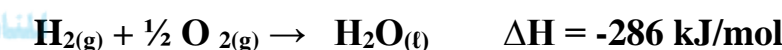
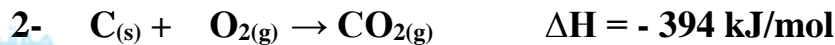
أحسب قيمة الطاقة المصاحبة للتفاعل التالي :



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

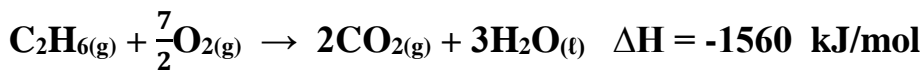
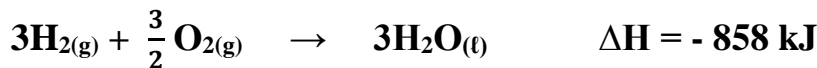
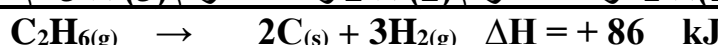


(5) مستعيناً بالمعادلات الكيميائية الحرارية التالية:



احسب حرارة التفاعل التالي:
 $\text{C}_2\text{H}_{6(g)} + \frac{7}{2}\text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{CO}_{2(g)} + 3\text{H}_2\text{O}_{(l)}$ $\Delta H = ?$

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



(6) احسب حرارة تكوين أول أكسيد الكربون CO

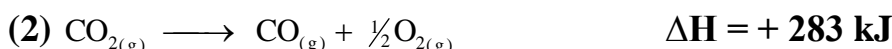


إذا علمت أن:



الحل :

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



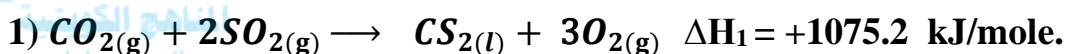
7) احسب حرارة تكوين ثاني كبريتيد الكربون CS_2 من المعلومات الآتية:



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



نعكس المعادلة الأولى (1) وبضرب المعادلة الثالثة $\times 2$ ثم بجمع المعادلات الثلاث.



السؤال الثامن: قارن بين كل مما يلي

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

غاز ثانوي اكسيد الكربون	الصوديوم الصلب	وجه المقارنة
لا يساوي صفر	صفر	المحتوى الحراري (صفر - لا يساوي صفر)

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

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

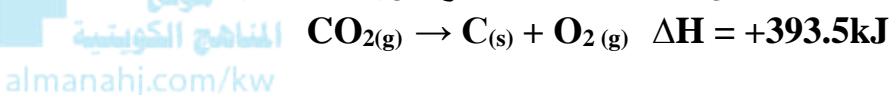
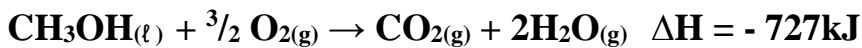
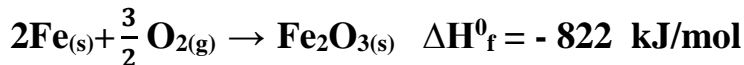
حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألومنيوم $- 1670 \text{ kJ/mol}$	حرارة الاحتراق القياسية للألومنيوم $- 835 \text{ kJ/mol}$	وجه المقارنة مستعيناً بالمعادلة $4\text{Al(s)} + 3\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3\text{(s)} , \Delta H^\circ = - 3340 \text{ kJ}$ القيمة بالكيلو جول/مول
--	---	--

السؤال التاسع: اكتب المعادلات الكيميائية الحرارية الموزونة لتفاعلات التالية:

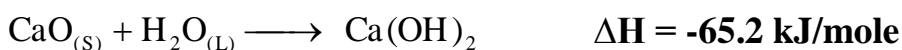
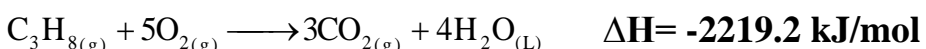
١. تفاعل النتروجين مع الأكسجين لتكون 1mol من أكسيد النيتريك (NO) يحتاج إلى 90.37kJ .



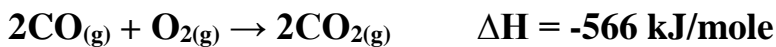
٢. تفكّك 1mol من غاز ثاني أكسيد الكربون إلى عناصره الأولية يحتاج إلى (393.5 kJ).

٣. احتراق 1mol من الميثanol (CH_3OH) احتراقاً تماماً يعطي كمية من الحرارة مقدارها (727 kJ).٤. تكون مول واحد من أكسيد الحديد III (Fe_2O_3) علماً بأن ($\Delta H_f^0 = - 822 \text{ kJ/mol}$)

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

٦. تفاعل أكسيد الكالسيوم CaO مع الماء لإنتاج هيدروكسيد الكالسيوم و انطلاق كمية حرارة مقدارها 65.2 kJ٧. احتراق مول واحد من غاز البروبان C_3H_8 (مركب عضوي)، معطياً حرارة مقدارها 2219.2 كيلو جول/مول.٨. تكوين مول واحد من غاز ثالث أكسيد الكبريت SO_3 من عناصره الأولية علماً بأن $\Delta H = -395 \text{ kJ/mole}$ 

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



١٠. احتراق مول من غاز الميثان CH_4 (مركب عضوي)، لتكوين غاز CO_2 والماء السائل الطاقة المصاحبة 890 kJ



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



١٢. حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألمنيوم، الطاقة المنطقية 1670 kJ :

