

الكيمياء

الصف العاشر



الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي 2021 – 2022



| تلغرام | انستقرام | واتساب |
|--------|----------|--------|
| | | |
| | | |



مذكريات ابو محمد الأصلية
مبسطة - سهلة - شاملة
مع تمارين اختبارات مطولة
ت / 51093167

Instagram :
kuw.mozakerat

Telegram :
mozakeratabomohammed
احذروا التقليد

بعض الصيغ الكيميائية

| الصيغة | المركب | الصيغة | المركب | الصيغة | المركب | الصيغة | المركب |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| KCl | كلوريد البوتاسيوم | MgCl ₂ | كلوريد المغسيوم | CaCl ₂ | كلوريد الكالسيوم | NaCl | كلوريد الصوديوم |
| Al ₂ O ₃ | أكسيد الألومينيوم | MgO | أكسيد المغسيوم | K ₂ O | أكسيد البوتاسيوم | Na ₂ O | أكسيد الصوديوم |
| SO ₃ | ثالث أكسيد الكبريت | SO ₂ | ثاني أكسيد الكبريت | CO ₂ | ثاني أكسيد الكربون | CO | أول أكسيد الكربون |
| Cu(OH) ₂ | هيدروكسيد النحاس II | CuO | أكسيد النحاس II | ZnO | أكسيد الخارصين | Fe ₂ O ₃ | أكسيد الحديد III |
| Ca(OH) ₂ | هيدروكسيد الكالسيوم | Mg(OH) ₂ | هيدروكسيد المغسيوم | KOH | هيدروكسيد البوتاسيوم | NaOH | هيدروكسيد الصوديوم |
| NH ₃ | الأمونيا | Na ₂ O ₂ | فوق أكسيد الصوديوم | H ₂ O ₂ | فوق أكسيد الهيدروجين | H ₂ O | الماء |
| CaS | كبريتيد الكالسيوم | MgS | كبريتيد المغسيوم | H ₂ S | كبريتيد الهيدروجين | Na ₂ S | كبريتيد الصوديوم |
| K ₂ MnO ₄ | منجاتات البوتاسيوم | KMnO ₄ | برمنجاتات البوتاسيوم | FeS | كبريتيد الحديد II | CuS | كبريتيد النحاس II |
| K ₂ CO ₃ | كريبوتات البوتاسيوم | MgCO ₃ | كريبوتات المغسيوم | CaCO ₃ | كريبوتات الكالسيوم | Na ₂ CO ₃ | كريبوتات الصوديوم |
| KNO ₃ | نيترات البوتاسيوم | Mg(NO ₃) ₂ | نيترات المغسيوم | AgNO ₃ | نيترات الفضة | NaHCO ₃ | كريبوتات الصوديوم الهيدروجينية |
| NaNO ₃ | نيترات الصوديوم | Zn(NO ₃) ₂ | نيترات الخارصين | Cu(NO ₃) ₂ | نيترات النحاس II | Ca(NO ₃) ₂ | نيترات الكالسيوم |
| NaI | يوديد الصوديوم | KI | يوديد البوتاسيوم | BaSO ₄ | كبريتات الباريوم | K ₂ CrO ₄ | كرومات البوتاسيوم |
| MgSO ₄ | كبريتات المغسيوم | CuSO ₄ | كبريتات النحاس II | K ₂ SO ₄ | كبريتات البوتاسيوم | Na ₂ SO ₄ | كبريتات الصوديوم |
| HgO | أكسيد الزئبق II | NH ₄ NO ₃ | نيترات الأمونيوم | KClO ₃ | كلورات البوتاسيوم | FeSO ₄ | كبريتات الحديد II |
| H ₃ PO ₄ | حمض الفوسفوريك | H ₂ SO ₄ | حمض الكبريتيك | HNO ₃ | حمض النيتريك | HCl | حمض الهيدروكلوريك |

تابع من 1

لا يجوز التصوير



التكافؤات الشائعة لبعض العناصر

| تكافؤه | رمزه | اسم العنصر | تكافؤه | رمزه | اسم العنصر |
|-----------|------|------------|--------|------|------------|
| 2 | Zn | خارصين | 1 | H | هيدروجين |
| 2 | Ba | باريوم | 1 | Li | ليثيوم |
| 3 | Al | الومنيوم | 1 | Na | صوديوم |
| 4 | Si | سيليكون | 1 | K | بوتاسيوم |
| 2 ، 1 | Cu | نحاس | 1 | F | فلور |
| 2 ، 1 | Hg | زئبق | 1 | Cl | كلور |
| 3 ، 1 | Au | ذهب | 1 | Br | بروم |
| 3 ، 2 | Fe | حديد | 1 | I | يود |
| 4 ، 2 | C | كريون | 1 | Ag | فضة |
| 4 ، 2 | Pb | رصاص | 2 | Ca | كالسيوم |
| 5 ، 3 | P | فوسفور | 2 | Ba | باريوم |
| 6 ، 4 ، 2 | S | كبريت | 2 | O | أكسجين |
| 5 ، 3 | N | نيتروجين | 2 | Mg | مغنيسيوم |

التكافؤات الشائعة لبعض الشقوق

| تكافؤه | رمزه | اسم الشق | تكافؤه | رمزه | اسم الشق |
|--------|---|---------------------------------|--------|---|-----------------------------|
| 1 | ClO ₃ ⁻ | أيون الكلورات | 1 | NH ₄ ⁺ | أيون الأمونيوم |
| 1 | ClO ₄ ⁻ | أيون البيركلورات | 1 | OH ⁻ | أيون الهيدروكسيد |
| 1 | MnO ₄ ⁻ | أيون البرمنجنات | 1 | NO ₂ ⁻ | أيون النيتريت |
| 2 | MnO ₄ ²⁻ | أيون المنجنات | 1 | NO ₃ ⁻ | أيون النيترات |
| 2 | CrO ₄ ²⁻ | أيون الكرومات | 3 | N ³⁻ | أيون النيتريد |
| 2 | CO ₃ ²⁻ | أيون الكربونات | 2 | SO ₃ ²⁻ | أيون الكبريتات |
| 1 | HCO ₃ ⁻ | أيون الكربونات الهيدروجيني | 1 | HSO ₃ ⁻ | أيون الكبريتات الهيدروجيني |
| 3 | PO ₄ ³⁻ | أيون الفوسفات | 2 | SO ₄ ²⁻ | أيون الكبريتات |
| 2 | HPO ₄ ²⁻ | أيون الفوسفات أحادي الهيدروجين | 1 | HSO ₄ ⁻ | أيون الكبريتات الهيدروجينية |
| 1 | H ₂ PO ₄ ⁻ | أيون الفوسفات ثلثاني الهيدروجين | 1 | C ₂ H ₃ O ₃ ⁻ | أيون الأسيتات |
| 3 | P ³⁻ | أيون الفوسفید | 1 | ClO ⁻ | أيون هيبوكلوريت |
| 3 | BO ₃ ³⁻ | أيون البورات | 1 | ClO ₂ ⁻ | أيون الكلوريت |

ما ت تكون المعادلة الكيميائية (الهيكلية)؟

| المادة المتفاعلة | السهم | المادة الناتجة | المكون |
|---|----------------------------|---|-------------------|
| هي المادة الموجودة قبل بدء التفاعل | يشير رأس السهم إلى النواتج | هي المادة التي تكون نتيجة التفاعل | المفهوم |
| تكتب الصيغة الكيميائية الخاصة بها على الجانب الأيسر من السهم. | الوسط | تكتب الصيغة الكيميائية الخاصة بها على الجانب الأيمن من السهم. | موضعها من العادلة |
| $Fe + O_2$ | \rightarrow | Fe_2O_3 | مثال |



ما المقصود بـ المعادلة الهيكلية؟

هي معادلة كيميائية تعبّر عن الصيغة الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة والناتجة، دون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة والناتجة.

على لا تصلح المعادلة الهيكلية للتعبير عن التفاعل الكيميائي بصورة صحيحة

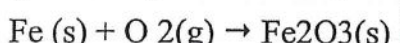
لأنها تعبّر فقط عن الصيغة الكيميائية للمواد المتفاعلة والناتجة بدون الاشارة إلى الكميات النسبية للمواد.

ملحوظة: من الضروري أن توضح ما إذا كانت المواد المتفاعلة والنواتج في تفاعل كيميائي، هي مادة صلبة، أو سوائل، أو غازات مذابة في مذيب، مثل الماء.

كيف يمكننا تحديد الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة أو المواد الناتجة؟

يمكن تحقيق ذلك بكتابـة الحروف التالية داخل أقواس بعد صيغـة المـادـة فيـ المـاعـادـلـة، للمـادـة الـصـلـبـة (s)، للمـادـة السـائـلـة (l)، للـغـاز (g)، للمـحلـولـ المـائـي (aq).

فتكتبـ، معـادـلـة صـدـأـ الـحـدـيدـ مـثـلاـ كـالتـالـيـ:



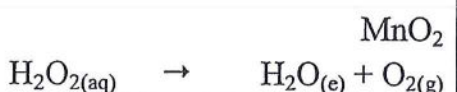
ما المقصود بـ عامل حفاز؟ هو مادة تغير من سرعة التفاعل، ولكنها لا تشترك فيه.

على تكتبـ الصـيـغـةـ الـكـيـمـيـاـئـيـةـ الـخـاصـةـ بـالـعـامـلـ الـحـفـازـ فـوقـ السـهـمـ فيـ الـمـاعـادـلـةـ الـكـيـمـيـاـئـيـةـ.

لـانـ العـامـلـ الـحـفـازـ لـاـ يـعـتـبـرـ مـنـ الـمـادـاتـ الـمـاتـعـلـةـ أوـ الـنـاتـجـةـ عـنـ التـفـاعـلـ الـكـيـمـيـاـئـيـ.

اذكر مـثـالـ يـوضـحـ دـورـ وـمـوـضـعـ العـامـلـ الـحـفـازـ؟

استخدام ثاني أكسيد المنجنيز (V₂O₅) للتحفيـزـ أيـ زـيـادـةـ سـرـعـةـ تـفـكـكـ المـحـلـولـ المـائـيـ لـفـوـقـ أـكـسـيدـ الـهـيـدـروـجيـنـ ليـكـونـ مـاءـ وأـكـسـيجـينـ، كـمـاـ هـوـ مـوـضـعـ فيـ الـمـاعـادـلـةـ الـهـيـكـلـيـةـ التـالـيـةـ:



تابع من ٢





التفاعلات الكيميائية والمعادلات الكيميائية

التفاعل الكيميائي :

قارن بين التغيرات الكيميائية والتغيرات الفيزيائية :

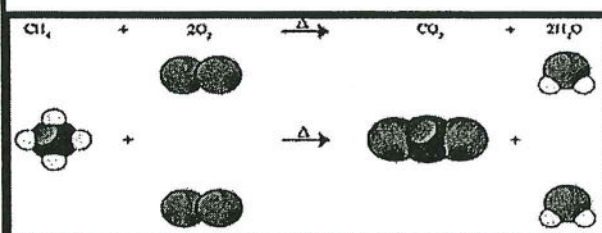
| التغيرات الفيزيائية | التغيرات الكيميائية | وجه المقارنة |
|--|--|--------------|
| التغيرات التي تحدث في تركيب المادة | التغيرات التي تحدث في تركيب المادة | المفهوم |
| تبخر الماء أو تجمده - تقطيع الفاكهة | هضم الطعام - صدأ الحديد - تعفن الخبز - حرق الخشب | أمثلة |
| علل صدأ الحديد يعتبر تغيراً كيميائياً لأن صدأ الحديد من التغيرات التي لا تحدث تغييراً في تركيب المادة. | | |
| علل يعتبر تجمد الماء تغيراً فизياً لأن تجمد الماء من التغيرات التي لا تحدث تغييراً في تركيب المادة. | | |
| عدد دلالات التفاعل الكيميائي؟ مع ذكر مثال؟ | | |

| أمثلة | دليل التفاعل |
|--|------------------------|
| يتضاعد غاز الهيدروجين عند وضع قطعة خارصين في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف نتيجة التفاعل. | تضاعد غاز |
| يختفي لون محلول البروم الأحمر عند إضافته إلى الهكسين (مركب عضوي) | اختفاء اللون |
| يظهر اللون الأزرق عند إضافة اليود إلى النشا. | ظهور لون جديد |
| ترتفع درجة حرارة كل من محلول NaOH و HCl عند إضافة محلوليهما إلى بعضهما في كأس واحدة. | التغير في درجة الحرارة |
| يتربس كلوريد الفضة عند تفاعل محلول نيترات الفضة AgNO_3 مع محلول كلوريد الصوديوم NaCl | ظهور راسب |
| يسرى التيار الكهربائي ليضيء مصباحاً صغيراً، إذا ما وصل قطباه بقضيب نحاس وخارصين مغموسين بمحلول حمض الكبريتيك نتيجة للتفاعل الحالى. | سريان التيار الكهربائي |
| يتغير لون صبغة تباع الشمس عند إضافتها نقطتاً منه إلى محلول HCl أو محلول NaOH المخفف. | تغير لون كافش كيميائي |
| يحترق شريط المغنيسيوم عند إشعاله في الهواء الجوى مظهراً ومضانياً نتيجة التفاعل. | ظهور ضوء أو شرارة |

ما المقصود بالتفاعل الكيميائي؟ هو تغير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة في المواد الناتجة.

- هو أيضاً كسر روابط المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في المواد الناتجة.

اذكر مثال للتفاعل الكيميائي؟ احتراق الميثان مع الأكسجين.



المعادلة الكيميائية

حديد + أكسجين \rightarrow أكسيد حديد (III)

أكمل: تسمى هذه المعادلة المعادلة الكتابية.

فسر التفاعل الكيميائي السابق:

تفاعل الحديد مع الأكسجين لتكوين أكسيد الحديد (III) (الصدأ أو صدأ الحديد).

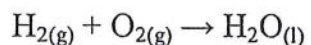
علل على الرغم من أن المعادلة الكتابية تصف جيداً التفاعلات الكيميائية، إلا أنها غير كافية؟ أو علل استخدام الصيغ الكيميائية لكتابة المعادلات

وعدم الاكتفاء بالمعادلة الكتابية؟

لأن المعادلة الكتابية غير كافية للوصف الدقيق للمواد الداخلية في التفاعل (التفاعلات) والخارجية عن التفاعل (النواتج)، وكذلك عددها ولذلك.

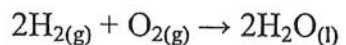
يتفاعل الهيدروجين والأكسجين لتكوين الماء، أكتب معادلة كيميائية رمزية موزونة لهذا التفاعل.

حل: اكتب الصيغة الصحيحة للمتفاعلات والنواتج لتحصل على المعادلة الميكيلية



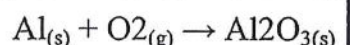
ولكنك الآن تجد أن عدد ذرات الهيدروجين في الطرف الأيمن ضعف عدد في الطرف الأيسر، ولهذا يجب وضع معامل ٢ أمام H_2 .

بهذا تصبح المعادلة موزونة:

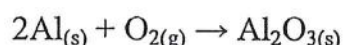


نلاحظ وجود ٤ ذرات هيدروجين، وذرتا أكسجين في كل طرف من طرفي المعادلة.

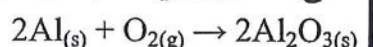
يتفاعل فلز الألミニوم مع الأكسجين في الهواء ليكون طبقة رقيقة من أكسيد الألミニوم تعطي الألミニوم وتحمييه من الأكسدة، زن معادلة هذا التفاعل؟



الحل: زن أولاً عدد ذرات الألミニوم في كل من طرفي المعادلة بوضع المعاملة ٢ أمام Al

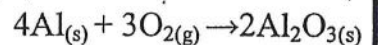


نضع معامل زوجي ٢ أمام صيغة Al_2O_3 لتحويل عدد ذرات الأكسجين الفردية إلى زوجية.

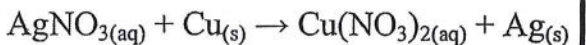


أصبح عدد ذرات الأكسجين في الطرف الأيمن من المعادلة يساوي ٦ ذرات، بينما في الطرف الأيسر ذرتين فقط، فيلزم وضع

معامل ٣ أمام O_3 ، وكذلك تصحيح معامل الألミニوم ليصبح ٤ بدلاً من ٢

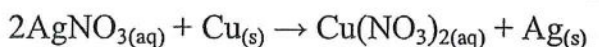


يتفاعل فلز النحاس مع محلول مائي من نيترات الفضة، فتترسب بلورات الفضة على سلك النحاس. زن معادلة هذا التفاعل:

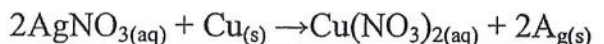


ملحوظة: أنيون النيترات عديد الذرات يتواجد في المتفاعلات والنواتج، فيمكن موازنته كوحدة واحدة.

حل: ضع معامل ٢ أمام AgNO_3 لوزن أنيون النيترات :



بالنظر إلى هذه المعادلة، نلاحظ أن الفضة غير موزونة في الطرفين، ولذا يوضع معامل ٢ أمام Ag :



51093167



| تلغرام | انستقرام | واتساب |
|--------|----------|--------|
| | | |
| | | |

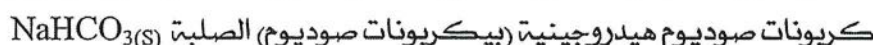
| الخطوة | المطلوب |
|---------|--|
| الأولى | حدد الصيغة الصحيحة للمتفاعلات والنواتج، مع كتابة حالتها الفيزيائية في أقواس بعد كل صيغة. |
| الثانية | <p>أكتب صيغة المواد المتفاعلة على اليسار، والناتجة على اليمين وضع بينهما سهما.</p> <p>عند وجود أكثر من متفاعل واحد، أو أكثر من ناتج واحد، ضع بينهما علامة (+).</p> <p>عند استخدام عامل حفاز، أكتب صيغته فوق السهم.</p> <p>عند استخدمت الحرارة، أكتب رمز (Δ) أيضاً فوق السهم.</p> |
| الثالثة | احسب عدد الذرات لكل عنصر في طرفي المعادلة أي للمتفاعلات والنواتج. |
| الرابعة | <p>زن المعادلة بضبط المعاملات أمام الصيغ حتى تحصل على أعداد متساوية بين كل عنصر من المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل. عند عدم وجود معامل أمام الصيغة، المعامل يساوي الواحد الصحيح.</p> <p>ويلاحظ في عملية الوزن أنه لا يمكن تغيير أي رقم مكتوب أسفل الرموز لأن ذلك يغير من طبيعة المواد.</p> |
| الخامسة | تأكد من تساوي عدد كل ذرة أو أيون عديد الذرات في كل من طرفي المعادلة للتأكد من وزن المعادلة. |
| السادسة | تأكد من أنك استخدمت المعاملات من أقل نسبة ممكنة لموازنة المعادلة. |

أكتب المعادلة الكيميائية لكل من المتفاعلات الكيميائية والتواتج مستخدماً الرموز.

تفاعل كربونات الصوديوم الهيدروجينية (بيكربونات صوديوم) مع حمض الهيدروكلوريك لتكون محلولاً مائياً من كلوريد الصوديوم وماء وغاز ثاني أكسيد الكربون.

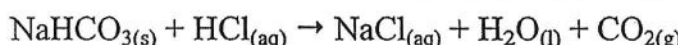
الحل:

اكتب الصيغة الصحيحة لكل مادة في التفاعل. أفصل المتفاعلات عن النواتج، ووضح الحالة الفيزيائية لكل مادة.



محلول مائي من حمض الهيدروكلوريك (aq) HCl , الماء (H_2O), غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2)

ثالثاً: اكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل :



أسئلة تطبيقية و حلها

كتب المعادلة الهيكلية لكل من المتفاعلات الكيميائية والنوافح مستخدماً الرموز.

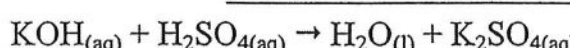
حترق الكبريت في الأكسجين مكونا ثانى أكسيد الكبريت.

$$S_{(s)} + O_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} SO_{2(g)}$$

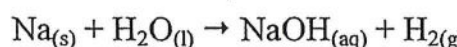
تحسين البوتاسيوم في وجود ثاني أكسيد المنجنيز كعامل حفاز مكوناً غاز الأكسجين وكلوريد البوتاسيوم الصلب

$$2\text{KClO}_{3(s)} \xrightarrow{\Delta \text{ MnO}_2} 2\text{KCl}_{(s)} + \text{O}_{2(g)}$$

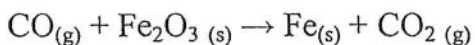
كتب تعليقاً يصف التفاعلات التالية:



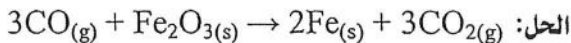
الحل: بخلط محلول مائي من هيدروكسيد البوتاسيوم مع محلول مائي من حمض الكبريتيك يتكون ماء و محلول مائي من كبريتات البوتاسيوم.



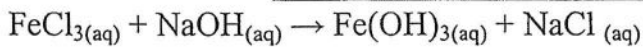
الحل: يضاف نatrium chloride إلى الماء يتكون غاز الهيدروجين ومحلول مائي من hidroxide الصوديوم.



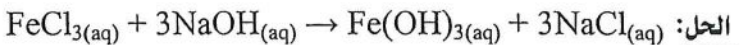
(ج)



الحل: (ج)



(ب)



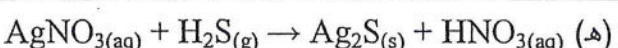
الحل: (ب)



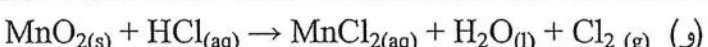
الحل: (ج)



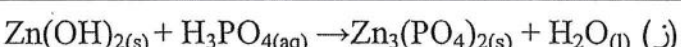
الحل: (د)



الحل: (هـ)

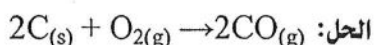


الحل: (و)



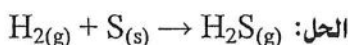
الحل: (ز)

اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل الكربون مع الأكسجين لتكوين أول أكسيد الكربون.

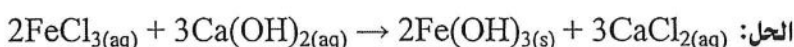


اكتب معادلة كيميائية موزونة من التفاعلات التالية:

(أ) هيدروجين + كبريت \rightarrow كبريتيد الهيدروجين



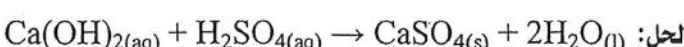
(ب) كلوريد الحديد (III) + هيدروكسيد الكالسيوم \rightarrow هيدروكسيد الحديد (III) + كلوريد الكالسيوم.



(ج) صوديوم + ماء \rightarrow هيدروكسيد صوديوم + هيدروجين



(د) هيدروكسيد الكالسيوم + حمض الكبرتيك \rightarrow كبريتات الكالسيوم + ماء



لا يجوز التصوير



٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦

٣٧

٣٨

٣٩

٤٠

٤١

٤٢

٤٣

٤٤

٤٥

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٥٠

٥١

٥٢

٥٣

٥٤

٥٥

٥٦

٥٧

٥٨

٥٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦١٠

٦١١

٦١٢

٦١٣

٦١٤

٦١٥

٦١٦

٦١٧

٦١٨

٦١٩

٦٢٠

٦٢١

٦٢٢

٦٢٣

٦٢٤

٦٢٥

٦٢٦

٦٢٧

٦٢٨

٦٢٩

٦٢١٠

٦٢١١

٦٢١٢

٦٢١٣

٦٢١٤

٦٢١٥

٦٢١٦

٦٢١٧

٦٢١٨

٦٢١٩

٦٢٢٠

٦٢٢١

٦٢٢٢

٦٢٢٣

٦٢٢٤

٦٢٢٥

٦٢٢٦

٦٢٢٧

٦٢٢٨

٦٢٢٩

٦٢٢١٠

٦٢٢١١

٦٢٢١٢

٦٢٢١٣

٦٢٢١٤

٦٢٢١٥

٦٢٢١٦

٦٢٢١٧

٦٢٢١٨

٦٢٢١٩

٦٢٢٢٠

٦٢٢٢١

٦٢٢٢٢

٦٢٢٢٣

٦٢٢٢٤

٦٢٢٢٥

٦٢٢٢٦

٦٢٢٢٧

٦٢٢٢٨

٦٢٢٢٩

٦٢٢٢١٠

٦٢٢٢١١

٦٢٢٢١٢

٦٢٢٢١٣

٦٢٢٢١٤

٦٢٢٢١٥

٦٢٢٢١٦

٦٢٢٢١٧

٦٢٢٢١٨

٦٢٢٢١٩

٦٢٢٢٢٠

٦٢٢٢٢١

٦٢٢٢٢٢

٦٢٢٢٢٣

٦٢٢٢٢٤

٦٢٢٢٢٥

٦٢٢٢٢٦

٦٢٢٢٢٧

٦٢٢٢٢٨

٦٢٢٢٢٩

٦٢٢٢٢١٠

٦٢٢٢٢١١

٦٢٢٢٢١٢

٦٢٢٢٢١٣

٦٢٢٢٢١٤

٦٢٢٢٢١٥

٦٢٢٢٢١٦

٦٢٢٢٢١٧

٦٢٢٢٢١٨

٦٢٢٢٢١٩

٦٢٢٢٢٢٠

٦٢٢٢٢٢١

٦٢٢٢٢٢٢

٦٢٢٢٢٢٣

٦٢٢٢٢٢٤

٦٢٢٢٢٢٥

٦٢٢٢٢٢٦

٦٢٢٢٢٢٧

٦٢٢٢٢٢٨

٦٢٢٢٢٢٩

٦٢٢٢٢٢١٠

٦٢٢٢٢٢١١

٦٢٢٢٢٢١٢

٦٢٢٢٢٢١٣

٦٢٢٢٢٢١٤

٦٢٢٢٢٢١٥

٦٢٢٢٢٢١٦

٦٢٢٢٢٢١٧

٦٢٢٢٢٢١٨

٦٢٢٢٢٢١٩

٦٢٢٢٢٢٢٠

٦٢٢٢٢٢٢١

٦٢٢٢٢٢٢٢

٦٢٢٢٢٢٢٣

٦٢٢٢٢٢٢٤

٦٢٢٢٢٢٢٥

٦٢٢٢٢٢٢٦

٦٢٢٢٢٢٢٧

٦٢٢٢٢٢٢٨

٦٢٢٢٢٢٢٩

٦٢٢٢٢٢٢١٠

٦٢٢٢٢٢٢١١

٦٢٢٢٢٢٢١٢

٦٢٢٢٢٢٢١٣

٦٢٢٢٢٢٢١٤

٦٢٢٢٢٢٢١٥

٦٢٢٢٢٢٢١٦

٦٢٢٢٢٢٢١٧

٦٢٢٢٢٢٢١٨

٦٢٢٢٢٢٢١٩

٦٢٢٢٢٢٢٢٠

٦٢٢٢٢٢٢٢١

٦٢٢٢٢٢٢٢٢

٦٢٢٢٢٢٢٢٣

٦٢٢٢٢٢٢٢٤

٦٢٢

التفاعلات المتجانسة والتفاعلات غير المتجانسة

ما المقصود بالكيمياء الحيوية؟

هي أحد فروع العلوم الطبيعية ويخطص بدراسة التركيب الكيميائي لأجزاء الخلية في مختلف الكائنات الحية.

ما أهمية الكيمياء الحيوية؟

دراسة الجزيئات والتفاعلات الكيميائية المحفزة من قبل الأنزيمات التي تسهم في كل العمليات الحيوية ضمن الكائن الحي.

صنف التفاعلات الكيميائية تبعاً لحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة والمادة الناتجة؟

صنف التفاعلات الكيميائية تبعاً لحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة والمادة الناتجة

التفاعل غير المتجانس

التفاعلات المتجانسة

١- التفاعلات المتجانسة

ما المقصود بالتفاعلات المتجانسة؟ هي تفاعلات تكون المواد المتفاعلة، والمواد الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية نفسها.

عدد أسماء التفاعلات المتجانسة؟

١- التفاعلات بين الغازات. ٢- التفاعلات بين الأسماكن الصلبة.

| نوع التفاعل | تطبيقاته |
|------------------------------|---|
| التفاعلات بين الغازات | لإنتاج الأمونيا تجاريًا: يخضع مزيج من النيتروجين والهيدروجين لضغط جوي مرتفع ودرجة حرارة مرتفعة، فتحت ثلاثة جزيئات من الهيدروجين مع جزء واحد من النيتروجين ويكون على السطح عامل حفاز صلب من أكسيد الألミニوم وأكسيد البوتاسيوم. $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \xrightarrow{\text{Al}_2O_3} K_2O + 2NH_{3(g)}$ |
| التفاعلات بين السوائل | لتحضير الأستر: يتفاعل الحمض العضوي مع الكحول، حيث ينتج أستر عضوي وماء $RCOOH_{(e)} + ROH_{(e)} \rightarrow RCOOR_{(e)} + H_2O_{(e)}$ |
| التفاعلات بين الأسماء الصلبة | تكون كبريتيد الحديد (II): عند تسخين خليط من مسحوق زهرة الكبريت ومسحوق الحديد إلى أن يتوجه $\Delta Fe_{(s)} + S_{(s)} \rightarrow FeS_{(s)}$ |

علل يعتبر التفاعل التالي من التفاعلات المتجانسة: $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$

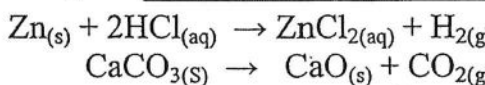
- لأن المواد المتفاعلة والمواد الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية نفسها (الغازية)

علل تفاعل تحضير غاز الأمونيا تجاريًا من غاز النيتروجين وغاز الهيدروجين من التفاعلات المتجانسة

- لأن المواد المتفاعلة والمواد الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية نفسها (الغازية)

٢- التفاعل غير المتجانس:

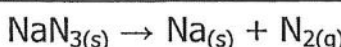
ما المقصود بالتفاعلات غير المتجانسة؟ هي تفاعلات تكون المواد المتفاعلة، والمواد الناتجة عنها من حالتين فيزيائيتين أو أكثر.



علل يعتبر التفاعل التالي من التفاعلات غير المتجانسة: $2Na_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2NaCl_{(s)}$

- لأن المواد المتفاعلة والمواد الناتجة عن التفاعل في حالتين فيزيائيتين مختلفتين

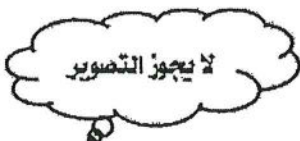
علل تفكك أزيد الصوديوم كهربائياً إلى الصوديوم الصلب وغاز النيتروجين يعبر من التفاعلات غير المتجانسة:



- لأن المواد المتفاعلة والمواد الناتجة عنه في أكثر من حالة فيزيائية

عدد التفاعلات غير متجانسة؟

١- تفاعلات الترسيب. ٢- تفاعلات الأحماض والقواعد. ٣- تفاعلات الأكسدة والاختزال.



تفاعلات الأحماض والقواعد:

ما هي أسباب الحموضة؟ زيادة حمض الهيدروكلوريك في المعدة.

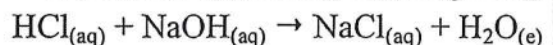
ما هي أعراض الحموضة؟ تسبب حرقة في فم المعدة وغثيان.

كيف يتم إزالة الأعراض الحموضة؟

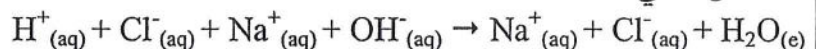
- عن طريق تناول مضادات للحموضة، المادة الفعالة في مضادات الحموضة هي كربونات الصوديوم الهيدروجينية، أو هيدروكسيد الألミニوم، أو هيدروكسيد المغنيسيوم.

أشرح كيفية عمل مضادات الحموضة؟

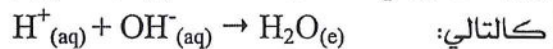
- تفاعل الأحماض والقواعد مع إنتاج ملح وماء. وقد يكون الملح ذاتياً أو راسباً. ويكون التفاعل مصحوباً بالحرارة ويمكن التعبير عن التفاعل بالمعادلة التالية:



ويمكن أن كلاً من HCl و NaOH و NaCl مواد متآينة في الماء، فإنه يمكن كتابة المعادلة الأيونية الكاملة على الشكل التالي:

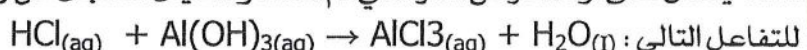


وحيث أن أيوني Na^+ و Cl^- هما أيونان متفرجان، فإنه يمكن حذفهما من المعادلة، وبذلك تصبح المعادلة الأيونية النهائية



على يستخدم هيدروكسيد الألミニوم كمادة فعالة في مضادات حموضة المعدة.

- لأنه يعمل على إزالة أعراض الحرقة في فم المعدة والغثيان الناتج عن زيادة حمض الهيدروكلوريك في المعدة طبقاً



تابع من



51093167



| تلقيه ايم | انستقرام | واتساب |
|-----------|----------|--------|
| | | |

كم عدد الذرات في 2.12 mol من البروبان C_3H_8 ؟

الحل:

المعلوم: عدد المولات = 2.12 mol من C_3H_8

الجزيء الواحد من C_3H_8 = 11 ذرة (3 كربون + 8 هيدروجين)

التحويل المطلوب: المول ← جزيئات ← ذرات

يمكن كتابة معاملات التحويل المطلوبة وذلك باستخدام العلاقات التي تربط ما بين المول والجزيء والذرة.
عدد الذرات.

$$n = \frac{N_u}{N_A}$$

$$N_u = n \times N_A$$

$$\therefore N_u = 2.12 \times 6 \times 10^{23}$$

$$N_u = 12.7 \times 10^{23}$$

جزيئات

$$\therefore \text{عدد الذرات} = 11 \times 12.7 \times 10^{23}$$

$$\therefore \text{عدد الذرات} = 1.39 \times 10^{25}$$

تقييم النتيجة :

- بما أنه يوجد 11 ذرة في كل جزء من C_3H_8 ويوجد أكثر من 2 mol C_3H_8 ، لذلك يجب أن تكون النتيجة أكبر من عدد أفواجادرو، وبمقدار 20 مائة قدر عدد جزيئات البروبان.

أسئلة تطبيقية وحلّها

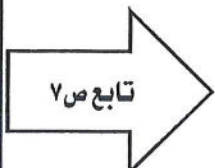
كم عدد الذرات الموجودة في 1.14 mol من SO_3 ؟

الحل: $10^{24} \times 2.73$ ذرة.

كم عدد المولات الموجودة في 7.75×10^{24} جزيئات NO_2 ؟

الحل: NO_2 7.75 mol من

تابع من



الفصل الثاني: الكيمياء الكمية

| الكتلة الذرية | العنصر | الكتلة الذرية | العنصر | الكتلة الذرية | العنصر |
|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|
| 6.9 | Li | 31 | P | 14 | N |
| 39 | K | 35.5 | Cl | 1 | H |
| 52 | Cr | 79.9 | Br | 16 | O |
| 107 | Ag | 200.6 | Mg | 40 | Ca |
| 27 | Al | 32 | S | 19 | F |
| | | 56 | Fe | 24.30 | Mg |

الدرس ١-٢ الكتلة الذرية والكتلة المولية الجزيئية والكتلة المولية

ما هو المول :



أكمل: وحدة القياس في علم الكيمياء تعرف بـ ... المول ...

ما المقصود بـ المول ؟ - هي وحدة قياس في النظام العالمي لقياس كميات المادة النقية.

عدد الجسيمات في المول

أكمل: المول من أي مادة يحتوي على ... 6×10^{23} ... وحدة بنائيته منه.على تسمية العدد 6×10^{23} بـ عدد أفوجادرو. - تكريماً للعالم أفوجادرو.

ما هي العلاقة الرياضية التي تربط المول بعدد أفوجادرو وبعدد الوحدات؟ (أكتب المعادلة المستخدمة لحساب عدد الوحدات الموجودة في مادة ما؟)

$$n = \frac{N_u}{N_A} \quad \text{نـ عدد المولات للجسيـم وتقاس بـ وحدة المول (mol)}$$

ـ عدد الوحدـات N_u ـ عدد أفوجادـرو 6×10^{23} ـ عدد ثابت لا يتغير N_A كم عدد مولات المغنيسيوم التي تحتوي على 1.25×10^{23} ذرة منه؟

الحل :

المعلوم: عدد الذرات = 1.25×10^{23} ذرات مغنيسيوم.ـ عدد المول = 6×10^{23} ذرات مغنيسيوم.

غير المعلوم: عدد مولات المغنيسيوم

ـ التحويل المطلوب ذرات \rightarrow مولات

$$n = \frac{N_u}{N_A} = \frac{1.25 \times 10^{23}}{6 \times 10^{23}} = 0.208 \text{ mol}$$

النتـيـجة :

حيث إن عدد الذرات المعطاة أقل من $\frac{1}{4}$ عدد أفوجادرو، فإن الإجابة يجب أن تكون أقل من $\frac{1}{4}$ mol من الذرات.

أسئلة تطبيقية وحلها

كم عدد مولات السيليكون التي تحتوي على 2.08×10^{24} ذرة منه؟

الحل: 3.46 mol

كم عدد جزيئات الماء التي توجد في 0.360 منه؟

الحل: 2.16×10^{23} جزيئـات مـاء.

٢. الكتلة المولية الذرية :

ما المقصود بـ الكتلة المولية الذرية لأي عنصر ؟ - هي العدد الذري لذلك العنصر مقدراً بالجرams.

أكمل الجدول التالي :

| العنصر | العدد الذري | الكتلة المولية الذرية | عدد ذرات العنصر (مول واحد) |
|------------|-------------|-----------------------|----------------------------|
| الهيدروجين | 1 | 1g | 6×10^{23} |
| الكريون | 12 | 12g | 6×10^{23} |
| المغنيسيوم | 24.3 | 24.3g | 6×10^{23} |

ما المقصود بـ المول ؟

- هو كمية المادة التي تحتوي على $10^{23} \times 6$ من الوحدات البنائية.

ما المقصود بـ الكتلة المولية الذرية لأي عنصر ؟

- هي كتلة المول الواحد من ذرات ذلك العنصر معبراً عنها بالجرams.

٤. الكتلة المولية الجزيئية :

أكمل : الصيغة الكيميائية للمركب وهي التي تدل على ... عدد ذرات ... كل عنصر في كل صيغة من هذا المركب.

أكتب الصيغة الكيميائية لمركب الكبريت الجزيئي ثالث أكسيد الكبريت SO_3 .

احسب كتلة جزيء واحد من SO_3 ؟

علمت بأن الكتلة المولية الذرية للعناصر هي: $S = 32 \text{ g/mol}$, $O = 16 \text{ g/mol}$

الحل : نقوم بجمع الكتلة المولية الذرية لكل من الذرات التي يتكون منها الجزيء الواحد.

$$\text{M.wt.} = (32 \times 1) + (16 \times 3) = 80 \text{ g/mol}$$

ما المقصود بـ الكتلة المولية الجزيئية M.wt. لا ي مرتب جزيئي ؟ - هي كتلة المول الواحد من جزئيات المركب معبراً عنها بالجرام.

احسب الكتلة المولية الجزيئية لكل من المركبات التالية :

علمت بأن الكتلة المولية الذرية للعناصر هي :

$$C = 12 \text{ g/mol}, H = 1 \text{ g/mol}, O = 16 \text{ g/mol}, Cl = 35.5 \text{ g/mol}$$

ملحوظة : عند الحل يتم التعويض عن رمز الذرة بالكتلة المولية الخاصة به.

| اسم المركب | الصيغة | الكتلة المولية الجزيئية |
|----------------------|----------------|--|
| جلوكوز | $C_6H_{12}O_6$ | $M.wt. = (12 \times 6) + (1 \times 12) + (16 \times 6) = 180 \text{ g/mol}$ |
| ماء | H_2O | $M.wt. = (1 \times 2) + (16 \times 1) = 18 \text{ g/mol}$ |
| ثاني كلوروينزين | $C_6H_4Cl_2$ | $M.wt. = (12 \times 6) + (1 \times 4) + (35.5 \times 2) = 147 \text{ g/mol}$ |
| فوق أكسيد الهيدروجين | H_2O_2 | $M.wt. = (1 \times 2) + (16 \times 2) = 34 \text{ g/mol}$ |

٣. الكتلة المولية الصيفية

| المركبات الأيونية | المركبات التساهمية |
|--|---|
| تتألف من وحدات صيغية | تتألف من جزيئات |
| ما المقصود بـ الكتلة الصيفية لمركب أيوني ؟ | ما المقصود بـ الكتلة الجزيئية لمركب التساهمي ؟ |
| هي كتلة جزيء واحد منه مقدرة بحسب وحدة الكتلة الذرية . a.m.u. | هي كتلة جزيء واحد منه مقدرة بحسب وحدة الكتلة الذرية . a.m.u. |
| الكتلة المولية لجزيئاته هي كتلة مول واحد منه مقدرة بوحدة الجرام القياسي. | الكتلة المولية لجزيئاته هي كتلة مول واحد منه مقدرة بوحدة الجرام القياسية. |

أسئلة تطبيقية وحلها

أوجد كتلة ما يلي بالجرامات:

| الكتلة بالجرامات | الكتلة المولية | المادة | م |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| $1.3 \times 102\text{g}$ | 3.32 mol | K | ١ |
| 1.27 g | $4.52 \times 10^{-3} \text{ mol}$ | C ₂₀ H ₄₂ | ٢ |
| 1.55g | 0.0112 mol | K ₂ CO ₃ | ٣ |

احسب الكتلة بالجرامات المقابلة لـ 2.5 للمواد التالية:

| الكتلة بالجرامات الم مقابلة لـ 2.5 من المواد | الصيغة | المادة | م |
|--|---------------------------------|------------------|---|
| 355g | Na ₂ SO ₄ | كربونات الصوديوم | ١ |
| 225g | Fe(OH) ₂ II | هيدروكسيد الحديد | ٢ |

أوجد عدد المولات في 92.2g أكسيد الحديد III

علماً بأن الكتلة المولية 160 g/mol = Fe₂O₃

الحل:

باستخدام العلاقة التالية:

$$n = 92.2 / 160$$

$$n = 0.57 \text{ mol}$$

أسئلة تطبيقية وحلها:

إذا علمت أن: CO₃(NH₄)₂ = 96 g/mol ، TiO₂ = 80 g/mol ، B = 10.811 g/mol

Na₂O = 62 g/mol ، N₂ = 28 g/mol ، N₂O₃ = 76 g/mol

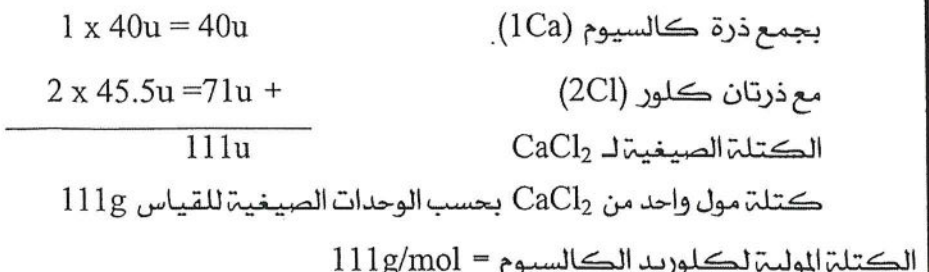
احسب عدد المولات الموجودة في 75g لكل من المواد التالية:

| عدد المولات في 75g | المواد | م | عدد المولات | الكميات | م |
|--------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|---|---|
| 0.98 mol | N ₂ O ₃ | ١ | $3 \times 10^{-2} \text{ mol}$ | B من 3.7 x 10 ⁻¹ g | ١ |
| 2.67 mol | N ₂ | ٢ | 0.34 mol | TiO ₂ من 27.4g | ٢ |
| 1.20 mol | Na ₂ O | ٣ | 8.82 mol | CO ₃ (NH ₄) ₂ من 847g | ٣ |



51093167

احسب الكتلة المولية لكلوريد الكالسيوم CaCl_2 (وهو مركب أيوني) ؟



أسئلة تطبيقية وحلها :

أوجد الكتل المولية الجزيئية لكل من المركبات التالية :

| الكتل المولية الجزيئية له | المركب | م |
|---------------------------|---------------------------------|---|
| 30 g/mol | C_2H_6 | ١ |
| 137.5 g/mol | PCl_3 | ٢ |
| 60 g/mol | $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$ | ٣ |
| 108 g/mol | N_2O_5 | ٤ |

ما هي كتلة المول الواحد من كل من المواد التالية :-

| كتلة المول الواحد منها | المادة | م |
|------------------------|----------------|---|
| 71 g/mol | Cl_2 | ١ |
| 46 g/mol | NO_2 | ٢ |
| 332 g/mol | CBr_4 | ٣ |
| 60 g/mol | SiO_2 | ٤ |

٦. الكتلة المولية للمادة

- الكتلة المولية يمكن أن يدل على مول من عنصر أو مركب جزيئي أو مركب أيوني ، وهو يشمل الكتلة المولية الذرية والكتلة المولية الجزيئية والكتلة المولية الصيغية.

ما المقصود بـ الكتلة المولية لأي مادة ؟ - هي كتلة مول واحد من المادة مقدرة بالجرامات.

على تختلف الكتل المولية للمواد من مادة لأخرى .

- لاختلف المواد عن بعضها البعض في التركيب العنصري وبالتالي اختلافها بالكتلة الجزيئية.

اكتب العلاقة الرياضية التي تربط الكتلة المولية لمادة ما بعد المولات الموجودة في كتلة ما ؟

حيث إن :

$$n = \frac{m_s}{M.wt.}$$

n هي عدد المولات (mol)

M_s هي كتلة المادة (g)

$M.wt.$ هي الكتلة المولية (g/mol)

احسب الكتلة في 9.45 mol من ثالث أكسيد ثنائي النيتروجين N_2O_3 ؟

علماً بأن الكتلة المولية $\text{N}_2\text{O}_3 = 76 \text{ g/mol}$.

الحل : استخدم العلاقة التالية:

$$M_s = M.wt. \times n$$

$$M_s = 76 \times 9.45$$

$$M_s = 718.2\text{g}$$

يتخد 8.2g من المغنيسيوم اتحاداً تماماً مع 5.4g من الأكسجين ليتكون مركب ما.

ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب؟

الحل: كتلة المغنيسيوم = 8.2g و كتلة الأكسجين = 5.4g

$$\text{كتلة المركب الكلية} = 13.6g = 5.4 + 8.2$$

$$\text{النسبة المئوية لعنصر المغنيسيوم} = \% \text{ Mg} =$$

النسبة المئوية لكتلة أي عنصر في مركب يمكن الحصول عليها حسب العلاقة.

$$\text{النسبة المئوية لكتلة العنصر} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{الكتلة الكلية للمركب}} \times 100$$

باستخدام العلاقة السابقة:

$$60.3\% = \frac{100 \times 8.2}{13.6} = \text{النسبة المئوية لكتلة عنصر المغنيسيوم}$$

$$39.7\% = \frac{100 \times 5.4}{13.6} = \text{النسبة المئوية لكتلة عنصر الأكسجين}$$

بجمع النسب المئوية للعناصر يعطى $100 = \%60.3\% + 39.7\% = 100\%$

أسئلة تطبيقية وحلها:

(أ) يتخد 9.3g من المغنيسيوم اتحاداً تماماً مع 3.48g من النيتروجين ليتكون مركب ما.

ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب؟

الحل: %27.8 N

الحل: %72.2Mg

يتخد 29g من الفضة اتحاداً تماماً مع 4.3g من الكبريت ليتكون مركب ما ،

ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب؟

الحل: %12.9 S

الحل: % 87.1Ag

عندما تتحلل عينة من أكسيد الرزبيك (II) قدرها 12.2g لعناصرها الأولية بالتسخين ينتج 13.2g من الرزبيك.

ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب؟

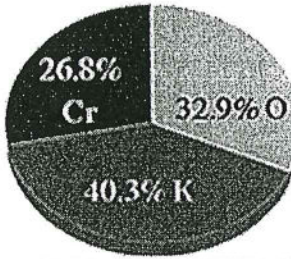
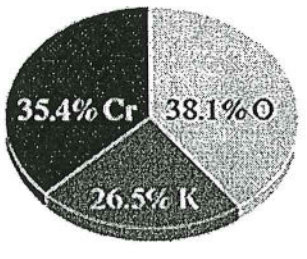
الحل: %7 O

الحل: %93 Hg

تابع ص ١٠

الدرس ٢-٢ النسب المئوية لتركيب المكونات

ما هي النسب المئوية لمكونات كل من :

| المركب | الصيغة | النسبة المئوية لكل مكون | كرومات البوتاسيوم | ثاني كرومات البوتاسيوم |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| K_2CrO_4 | $K_2Cr_2O_7$ | O %32.9 و K %40.3 و Cr %26.8 | Cr %35.4 و K %26.5 و O %38.1 | |
|  |  | شكل توضيحي للنسب | | |

ملحوظة : المجموع الكلي لهذه النسب يجب أن يساوي 100 %

١. حساب النسبة المئوية لمكونات مركب ما

علل يجب الإلزام بنوع وكمية الأسمدة وقت إضافتها لمن يهوى الاعتناء بالنباتات.

- لأن النباتات تحتاج إلى سماد في فصل الشتاء يختلف عن السماد الذي يحتاجه في فصل الربيع.

علل يستخدم للنباتات في فصل الربيع سماد يحتوى على نسبة عالية من النيتروجين .- للمساهمة في اخضرار النباتات.

علل يستخدم للنباتات في فصل الشتاء سماد يحتوى على نسبة عالية من البوتاسيوم .- لأنه يساعد على تقوية الجذور.

أكمل : الطريقة السليمة للعناية بنباتات تكمن في توفير ...الأسمدة والمخصبات... الزراعية لها.

إلى ماذا تشير الثلاثة أرقام هي ١٥-١٠-١٥ الموجودة على أكياس الأسمدة ؟

- إلى نسب كميات عناصر النيتروجين والفوسفور، والبوتاسيوم فيها، وهذه الكميات النسبية تمكنا من حساب النسبة المئوية للمكونات .

كيف يمكن حساب النسبة المئوية لمكونات مادة ما؟

- تحسب النسبة المئوية لكتلة أي عنصر في مركب ما بقسمة كتلة العنصر في المركب على الكتلة المولية للمركب (كتلة الكلية) والضرب في ١٠٠.

$$\text{النسبة المئوية لكتلة العنصر} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{الكتلة الكلية للمركب}} \times 100$$

$$\text{النسبة المئوية لكتلة العنصر} = \frac{\text{كتلة العنصر في مول واحد من المركب}}{\text{الكتلة المولية للمركب}} \times 100$$



الكيمياء الرياضية : الكسور والنسب العاديّة والنسبة المئوية

أكمل: الكسر هو قسمة مقدار جزء معين على مجموع ...الأجزاء الكلي... مثال للكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ و تكتب أيضاً 75% .

أكمل: النسب العاديّة هي مقارنة بين ...كميّتين... غالباً ما تكتب ككسر، مثال للنسبة العاديّة $10 : 15$ أو $\frac{10}{15}$ و تختصر إلى $\frac{2}{3}$.

أكمل: النسبة المئوية عبارة عن مقارنة عدد ما إلى الرقم ... (100) ...

مثال : تكتب على الصورة 73% ، و تمثل النسبة 100% عدداً صحيحاً أي أن $100\% = \frac{73}{100}$

كيف يتم تحويل كسر اعديادي أو رقم عشري إلى نسبة مئوية ؟

بالضرب في 100 ولذا فإن الكسر الاعتيادي $\frac{3}{5}$ يتحول للنسبة المئوية كالتالي $\frac{3}{5} \times 100 = 30\%$

يمثل الكبريت 26.7% من كتلة المركب NaHSO_4 . أوجد كتلة الكبريت في 16.8g من NaHSO_4

الحل: استخدام العلاقة التالية:

$$\text{النسبة المئوية لكتلة العنصر} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{الكتلة الكلية للمركب}} \times 100$$

$$\text{كتلة الكبريت} = \frac{\text{النسبة المئوية للكبريت} \times \text{الكتلة الكلية للمركب}}{\text{الكتلة الكلية للمركب}}$$

$$\text{NaHSO}_4$$

$$4.49\text{ g} = \frac{16.8 \times 26.7}{100} = \text{كتلة الكبريت}$$



51093167





احسب النسبة المئوية لمكونات البروبان C_3H_8

الحل : المعلوم: الكتلة المولية للمركب = $44g/mol$

كتلة الكربون في المول الواحد = $36 g$

كتلة الهيدروجين في المول الواحد = $8 g$

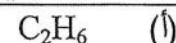
$$81.8\% = \frac{36}{40} = 100 \times \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{الكتلة الكلية للمركب}} = \frac{\text{النسبة المئوية لكتلة عنصر الكربون}}{\text{الكتلة الكلية للمركب}}$$

$$18.2\% = \frac{8}{40} = 100 \times \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{الكتلة الكلية للمركب}} = \frac{\text{النسبة المئوية لكتلة عنصر الهيدروجين}}{\text{الكتلة الكلية للمركب}}$$

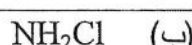
بجمع النسب المئوية للعناصر يعطى 100%

أسئلة تطبيقية وحلها

احسب النسبة المئوية الكلية للعناصر في



الحل: C % 80 و H % 20



الحل: N % 26.2 و H % 7.5 و Cl % 66.3

احسب كتلة الكربون الموجودة في $82g$ من غاز البروبان C_2H_8 ، مع العلم أن النسبة المئوية للكربون في C_2H_8 تساوي 81.8%

الحل :

العلوم: كتلة المركب $82g$ والنسبة المئوية لعنصر الكربون = 81.8%

غير المعلوم: كتلة الكربون

$$67.1 g = \frac{81.8 \times 82}{100} = \frac{\text{النسبة المئوية لعنصر الكربون} \times \text{الكتلة الكلية للمركب}}{100} = \frac{\text{كتلة الكربون}}{100}$$

لأن الكربون يمثل نسبة حوالي 82% من كتلة البروبان، فمن المقبول أن تكون كتلة الكربون في الصيغة حوالي $67g$.

أسئلة تطبيقية وحلها:

باستخدام النسب المئوية للعنصر ، أحسب كتلة الهيدروجين في كل من المركبات التالية:

| الحل (كتلة الهيدروجين بالمركب) | كتلة المركب | المركب الذي يحوي الهيدروجين | م |
|--------------------------------|-------------|-----------------------------|---|
| 70g | 350g | C_2H_6 | ١ |
| 0.1g | 20.2g | $NaHSO_4$ | ٢ |
| 0.16g | 2.14g | NH_4Cl | ٣ |

أهم المفاهيم والمصطلحات

13



١. التغيرات الكيميائية : التغيرات التي تحدث في تركيب المادة .
٢. التغيرات الفيزيائية : التغيرات التي تحدث في تركيب المادة .
٣. التفاعل الكيميائي : هو تغير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة في المواد الناتجة .
٤. التفاعل الكيمياني : هو أيضا كسر روابط المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في المواد الناتجة .
٥. المادة الناتجة : هي المواد التي تتكون نتيجة التفاعل .
٦. المادة المتفاعلة : هي المواد الموجودة قبل بدء التفاعل .
٧. المعادلة الكيميائية : هي معادلة كيميائية تعبر عن الصيغة الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة والناتجة ، دون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة والناتجة .
٨. عامل حفاز : هو مادة تغير من سرعة التفاعل ، ولكنها لا تشترك فيه .
٩. الكيمياء الحيوية : هي أحد فروع العلوم الطبيعية ويتخصص بدراسة التركيب الكيميائي لأجزاء الخلية في مختلف الكائنات الحية .
١٠. التفاعلات المتتجانسة : هي تفاعلات تكون المواد المتفاعلة ، والمادة الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية نفسها .
١١. التفاعلات غير المتتجانسة : هي تفاعلات تكون المواد المتفاعلة ، والمادة الناتجة عنها من حالتين فيزيائيتين أو أكثر .
١٢. الأيونات المترفرجة : هي أيونات لا تشارك ولا تتفاعل خلال التفاعل الكيميائي .
١٣. المول : هي وحدة قياس في النظام العالمي لقياس كميات المادة النقيمة .
١٤. المول : هو كمية المادة التي تحتوي على 6×10^{23} من الوحدات البنائية .
١٥. الكتلة المولية الذرية لاي عنصر : هي العدد الذي لذلك العنصر مقدرا بالجرامات .
١٦. الكتلة المولية الذرية لاي عنصر : هي كتلة المول الواحد من ذرات ذلك العنصر معبرا عنها بالجرامات .
١٧. الكتلة المولية لاي مادة : هي كتلة مول واحد من المادة مقدرة بالجرامات .

لا يجوز التصوير



| تلغرام | انستقرام | واتساب |
|--------|----------|--------|
| | | |

