

الباب الأول

الفصل 1

الكيمياء والقياس

استخدموا العظام والمصر
من الذخيرة ارنط
اد احمد علم الكيمياء
القياس والقياس

مقدمة :

يعيش الإنسان حياته باحثاً في الكون من حوله، في محاولة دائمة ودائمة لفهم ظواهر هذا الكون وتفسيرها، بل والشغف فيها أيضاً، هذه المجهودات التي يبذلها الإنسان أثمرت وسنتزل تثمر عن حقائق ومفاهيم ومبادئ وقوانين ونظريات، يضم نسق أو بناء هو العلم.

- ويختلف مجال العلم باختلاف:
- 1 الظواهر موضع الدراسة
 - 2 الأدوات المستخدمة
 - 3 الطرق المتبعة في البحث

العلم حينئذ منظم من المعرفة يتضمن المبادئ
بناء منظم من المعرفة يتضمن الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين
والنظريات العلمية وطريقة منظمة في البحث والتقصي.

بناء منظم من المعرفة يتضمن الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين والنظريات العلمية وطريقة منظمة في البحث والتقصي.

العلوم الطبيعية - المبادئ والتأويلات لنظريات العلم

هي : (الكيمياء - الفيزياء - البيولوجي - علوم الأرض - الفلك) وطرقاً منظم من البحث والتقصي
و علم الكيمياء هو احد العلوم الطبيعية Physical Science التي عرفها الإنسان
ومارسها منذ زمن بعيد.



1- الكيمياء - التزايد - السورجس - علم الأرض - الفلك
علم الكيمياء
العلم الذي يهتم بدراسة تركيب المادة وخواصها والتغيرات التي تطرأ عليها،
وتفاعل المواد المختلفة مع بعضها البعض والظروف الملائمة لذلك.

أهمية علم الكيمياء في الحضارات القديمة

علم الكيمياء
تربى الممارسة وخواصها وتغيرت لتتأثر
عليها ونفاحل المواد المختلفة مع بعضها
والظروف الملائمة لهذا التفاعل.

- 1 استخدمه المصريون القدماء في التحنيط.
- 2 ارتبط منذ الحضارات القديمة بكل من :
- المعادن والتعدين.
- بعض الصناعات الفنية

مثل : دبح الجلود وصباغة الأقمشة وصناعة الزجاج وصناعة الألوان.

فروع علم الكيمياء

- 1 الكيمياء الفيزيائية
- 2 الكيمياء العضوية
- 3 الكيمياء الحيوية
- 4 الكيمياء التحليلية
- 5 الكيمياء الحرارية
- 6 الكيمياء النووية
- 7 الكيمياء الكيرالية
- 8 الكيمياء البيئية



الوالم في الكيمياء



دراسة التركيب النزي والحزني للمواد وتقييم ارتباطها

معرفه الخواص الكيميائية للمواد ووصفها كما وكيفاً

مجالات دراسة علم الكيمياء

- 1 دراسة التركيب النزي والحزني للمواد وكيفية ارتباطها.
- 2 معرفة الخواص الكيميائية للمواد ووصفها كما وكيفاً.
- 3 التفاعلات الكيميائية التي تتحول بها المتفاعلات إلى نواتج وكيفية التحكم في ظروف التفاعل.
- 4 الوصول إلى منتجات جديدة مفيدة تلبي الاحتياجات المتزايدة في المجالات المختلفة مثل: الطب والزراعة والهندسة والصناعة.
- 5 يساهم علم الكيمياء في علاج بعض المشكلات البيئية مثل: تلوث (الهواء، والماء، والتربة)، ونقص المياه، ومصادر الطاقة، وغير ذلك من المجالات.

الكيمياء مركز العلم

1 الكيمياء والبيولوجي

- يساهم علم الكيمياء في فهم التفاعلات الكيميائية التي تتم داخل الكائنات الحية. مثل: تفاعلات الهضم - التنفس - البناء الضوئي.
- ينتج عن التكامل بين علمي البيولوجي والكيمياء علم الكيمياء الحيوية.
- علم الكيمياء الحيوية

علم يختص بدراسة التركيب الكيميائي لأجزاء الخلية في مختلف الكائنات الحية.

علم يخص بدراسة التركيب الكيميائي لإجزاء الخلية

تدريب عملي علاقة الكيمياء بالبيولوجي (أضرار تناول الشاي بعد الوجبات)

علم لمتفاعلا الترتب داخل
علم البيولوجي
علم خاص بدراسة الكائنات الحية
علم خاص بدراسة مكونات الخلية!

- الكربوهيدرات.
- الدهون.
- البروتينات.
- الأحماض النووية.

المشاهدة

- اللون أصفر باهت.
- اللون أصبح أسود.
- اللون يعود مرة أخرى إلى الأصفر الباهت.

الخطوات

- أنب 3 g من كبريتات الحديد III في 50 mL من الماء المقطر، خذ الرائق من المحلول في أنبوبة اختبار وسجل اللون الظاهر.
- صب في أنبوبة اختبار كمية قليلة من الشاي، ثم صب عليها كمية من محلول كبريتات الحديد III، وسجل اللون الظاهر.
- أنب قطرات من عصير الليمون (فيتامين C) في ماء مقطر، ثم أضف قطرات من عصير الليمون (فيتامين C) إلى الراسب المتكون، وسجل اللون الظاهر.

الاستنتاج:

- تناول الشاي بعد الوجبات مباشرة يعمل على ترسيب الحديد الموجود في الدم.
- عصير الليمون (فيتامين C) يعمل على إعادة الحديد المُرسب مرة أخرى إلى الدم.

١- دراسة كل ما يتعلق بالحارة والحركة والطاقة
٢- محاولة فهم الظواهر الطبيعية والقوى المؤثرة عليها.
٣- ابتكار طرق جديدة للقياس تزيد من دقته.

٢ الكيمياء والفيزياء

■ يهتم علم الفيزياء بكل من :

- دراسة كل ما يتعلق بالمادة والحركة والطاقة.
- محاولة فهم الظواهر الطبيعية والقوى المؤثرة عليها.
- ابتكار طرق جديدة للقياس تزيد من دقته.

■ ينتج عن التكامل بين الفيزياء والكيمياء علم الكيمياء الفيزيائية.

علم الكيمياء الفيزيائية

علم يختص بدراسة خواص المواد وتركيبها والجسيمات التي تتكون منها هذه المواد.



٣... علم يختص بدراسة خواص المواد وتركيبها والجسيمات التي تتكون منها.

يسهل علم الكيمياء الفيزيائية على علماء الفيزياء القيام بدراساتهم لأنه يختص بدراسة خواص المواد وتركيبها والجسيمات التي تتكون منها.



٣ الكيمياء والطب

الأدوية

مواد كيميائية لها خواص علاجية مستخلصة من مصادر طبيعية أو يقوم الكيميائيون بإعدادها في معاملهم ويصفها الأطباء للمرضى.

٣... علم

يلعب علم الكيمياء دوراً هاماً في كل من علمي الطب والصيدلة لأنه يفسر طبيعة عمل الهرمونات والإنزيمات في جسم الإنسان، وكيفية استخدام الدواء في علاج الخلل الحادث في عمل أي منهما.



٤ الكيمياء والزراعة

■ يساهم علم الكيمياء في :

- اختيار التربة المناسبة لزراعة محصول ما عن طريق التحليل الكيميائي الذي يحدد نسب مكوناتها ومدى كفاية هذه المكونات لاحتياجات هذه النباتات.
- تحديد السماد المناسب لهذه التربة لزيادة إنتاجيتها من المحاصيل.
- إنتاج المبيدات الحشرية الملائمة للآفات الزراعية.

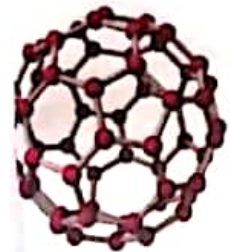
٥ الكيمياء والمستقبل

■ ينتج عن التكامل بين علمي الكيمياء والنانو تكنولوجيا علم كيمياء النانو.

علم كيمياء النانو

علم يختص باكتشاف وبناء مواد لها خصائص فائقة وغير عادية ساهمت في تطوير مجالات عديدة تلبي العديد من الاحتياجات البشرية.

■ ساهم علم كيمياء النانو في تصنيع بعض المواد التي يتم عن طريقها تطوير مجالات عديدة ومنها : الهندسة • الاتصالات • الطب • البيئة • المواصلات.



القياس في الكيمياء

تدعى المعرفة عن خواص المواد
معرفة عن خواصها

القياس في الكيمياء

معرفة عن خواصها

طبيعة القياس

إن التطور العلمي والصناعي والتكنولوجي والاقتصادي الذي نعيشه في العصر الحديث هو نتاج الاستعمال الصحيح والدقيق لمبادئ القياسات.

القياس
مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى معلومة من نوعها لمعرفة عدد مرات احتواء الأولى على الثانية.

وحدة القياس	القيمة العددية
kg	5
m	10
sec	100

تتضمن عملية قياس نقطتين أساسيتين هما :

- 1 القيمة العددية : عند وصف البعد أو الخاصية المقاسة
- 2 وحدة قياس مناسبة : متفق عليها في إطار نظام وحدات القياس الدولية.

وحدة القياس

مقدار محدد من كمية معينة معرفة ومعتمدة بموجب القانون وتستخدم كمعيار لقياس مقدار فعلي لهذه الكمية.

Open Book

فتح الإجابة الصحيحة :

أيا مما يأتي يعبر عن القياس الكمي ؟

- لون محلول ما أخضر باهت.
- ساق من الحديد أقصر من ساق من النيكل.

- درجة حرارة مادة ما 90°C
- محلول X أكبر تركيز من محلول Y

أهمية القياس في الحياة اليومية

- أصبحت أساليب التحليل والقياس في الكيمياء حالياً أكثر تطوراً من حيث الدقة والتنوع.
- للقياس أهمية كبرى في مختلف مجالات الحياة اليومية ... **علل ؟**
- لأنه يوفر المعلومات والمعطيات الكمية اللازمة لاتخاذ الإجراءات والتدابير المناسبة عند اللزوم في مختلف مجالات الحياة مثل :

• الصحة.

• التغذية.

• البيئة.

• الصناعة.

• الزراعة.

1- معرفة نوع وتركيب العناصر والمواد

أهمية القياس في الكيمياء

- 1 معرفة نوع وتركيب العناصر المكونة للمواد.
 - 2 المراقبة والحماية.
 - 3 تقدير موقف ما واقتراح علاج في حالة وجود خلل.
- 2- اعراب والحساب
3- تقدير موقف ما واقتراح علاج في حالة وجود خلل

١ معرفة نوع وتركيز العناصر المكونة للمواد



المكونات

(ب)	(أ)	mg/L
120	25.5	Na ⁺
8	2.8	K ⁺
40	8.7	Mg ²⁺
70	12	Ca ²⁺
220	14.2	Cl ⁻
335	103.7	HCO ₃ ⁻
20	41.7	SO ₄ ²⁻

الجدول الآتي يوضح مكونات زجاجتين من المياه المعدنية بوحدة mg/L

اقرأ البيانات جيداً، ثم اجب عن الأسئلة الآتية :

■ إذا علمت أن مستهلك يتبع نظاماً غذائياً قليل الملح - أي زجاجة يستخدمها ؟
الزجاجة (أ)

■ استهلك شخص لتر ونصف ماء من الزجاجة (ب) خلال يوم ،
فما كتلة الكالسيوم التي حصل عليها خلال هذا اليوم ؟

$$105 \text{ mg} = 70 \times 1.5$$

■ هل القياس ضروري في حياتنا ؟ ما أهمية بطاقة البيانات بالنسبة للمستهلك ؟

نعم، القياس ضروري من أجل معرفة نوع وتركيز العناصر المكونة للمواد

٢ المراقبة والحماية

يحدد الجدول التالي المعايير العالمية للحكم على صلاحية مياه الشرب، استخدم البيانات الواردة في الجدول للحكم على جودة الماء في الزجاجتين (أ) ، (ب) السابق عرض بياناتهما في بطاقة البيانات أعلاه.

المكونات	Na ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻
الكمية (mg/L)	أصفر من 150	أصفر من 12	أصفر من 50	أصفر من 300	250 : 200	أصفر من 250

تتطلب سلامة البيئة وحمايتها قياسات عديدة ومتنوعة ومنها قياس ومراقبة كل من :

- * مياه الشرب.
- * الهواء الذي نتنفسه.
- * المواد الغذائية الزراعية.

٣ تقدير موقف ما واقتراح علاج في حالة وجود خلل



تمثل الوثيقة التي أمامك نتائج تحليلات بيولوجية طبية خضع لها شخص ما صباحاً قبل الإفطار ويتضح منه :

القيمة المرجعية	نتيجة التحليل	نوع التحليل
mg/dL	mg/dL	
70 : 110	70	سكر الجلوكوز
3.6 : 8.3	9.3	حمض البوليك

■ القيمة المرجعية تعني المعدل الطبيعي لنتائج التحاليل الطبية.

■ نسبة سكر الجلوكوز طبيعية.

■ نسبة حمض البوليك مرتفعة عن الحد الطبيعي.

وهذا يعني وجود خلل لابد من علاجه.

أدوات القياس في معمل الكيمياء

تجرى التجارب الكيميائية في مكان ذي مواصفات وشروط معينة يسمى معمل الكيمياء (المختبر)، والذي يجب أن يتوافر فيه المواصفات والشروط الآتية:



موقد بنزن



نظارة أمان



معطف مختبر



ماسك أنابيب



فرشاة تنظيف

- 1- احتياطات الأمان المناسبة.
- 2- مصدر للحرارة مثل موقد بنزن.
- 3- مصدر للماء.
- 4- أماكن لحفظ المواد الكيميائية.
- 5- الأدوات والأجهزة المختلفة ولا بد من معرفة الطريقة الصحيحة لاستخدامها وطريقة حفظها.

1 أنبوبة الاختبار

بعض القواعد العامة اللازمة لاستخدام أنابيب الاختبار



أنابيب اختبار

- عدم جعل فوهتها باتجاه الوجه.
- عدم مسكها باليد عند التسخين بل باستخدام الماسك.
- يجب تسخين الأنبوبة من القاع وليس من الجانب وبلهب هادئ مع التحريك المستمر لتجنب كسرها بالحرارة الشديدة.

2 الميزان الجساس



ميزان رقمي ذو كفة فوقية

- تختلف الموازين في تصميمها وأشكالها.
- أكثر الموازين الحساسة شيوعاً (الموازين الرقمية).
- أكثرها استخداماً الميزان ذو الكفة الفوقية.
- تثبت تعليمات خاصة باستخدام الميزان في أحد جوانبه ويجب قراءتها بعناية قبل الاستخدام.

الاستخدام - قياس كتل المواد.

بعض القواعد العامة اللازمة لاستخدام الميزان الجساس



- نظف كفة الميزان باستخدام الفرشاة الخاصة بذلك.
- ضع المادة المراد وزنها في وسط كفة الميزان.
- ضع على الميزان المواد الجافة فقط، أما المواد السائلة يجب أن توزن بطريقة الفرق.
- أغلق أبواب الميزان أثناء عملية الوزن لأن هذا يمنع الخطأ الناتج عن تيارات الهواء.

٣ السحاحة

الوصف

أنبوبة زجاجية طويلة مدرجة مفتوحة الطرفين :

■ الفتحة العلوية : لملء السحاحة بالمحلول المستخدم.

■ الفتحة السفلية : مثبت عليها صمام للتحكم بكمية المحلول المأخوذ منها، ونهاية التدرج.

التدريج

■ صفر التدرج يبدأ بالقرب من الفتحة العلوية.

■ نهاية التدرج يكون قبل الصمام.

■ التدرج بالجزء من 10 من المليلتر (mL) لإعطاء دقة في قياس حجوم السوائل.

الاستخدام

قياس حجوم السوائل في التجارب التي تتطلب نسبة عالية من الدقة كما في المعايرة.

بعض القواعد العامة اللازمة لاستخدام السحاحة

- ثبت السحاحة في حامل نو قاعدة معدنية خاصة ؛ حتى يتم الحفاظ على الشكل العمودي لها خلال التجارب.
- تملأ السحاحة بعد غلق الصنبور جيداً إلى أعلى صفر التدرج الموجود قرب الطرف العلوي لها، ثم يفتح الصنبور لتفريغ الهواء الموجود أسفله حتى يصل السائل عند صفر التدرج ثم نغلق الصنبور.
- عند قراءة التدرجات في السحاحة يجب أن تكون العين في مستوى سطح السائل، والقراءة الصحيحة تتم بأن يكون أسفل تقعر السائل ملامساً أعلى خط التدرج الذي نريد قياسه «كما في المخبر المدرج الذي سندرسه لاحقاً».

تدريب عملي

تعيين كثافة الماء المقطر باستخدام السحاحة

الأدوات

• ميزان نو كفة فوقية. • زجاجة بلاستيكية. • سحاحة.

الخطوات

- باستخدام الميزان نو الكفة الفوقية حدد كتلة زجاجة بلاستيكية صغيرة فارغة.
- املأ (سحاحة 50 mL) بماء مقطر في درجة حرارة الغرفة.
- أفرغ قليل من الماء حتى تصل قراءة السحاحة إلى الصفر في البداية.
- من السحاحة، أضف 5 mL من الماء المقطر إلى الزجاجة البلاستيكية.
- عين كتلة الزجاجة وبها الماء باستخدام الميزان نو الكفة الفوقية.
- باستخدام البيانات التي لديك حدد كثافة الماء.

البيانات

كثافة الماء (mL)	حجم الماء (mL)	كتلة الماء (g)	كتلة الزجاجة البلاستيكية وبها الماء (g)	كتلة الزجاجة البلاستيكية فارغة (g)
.....

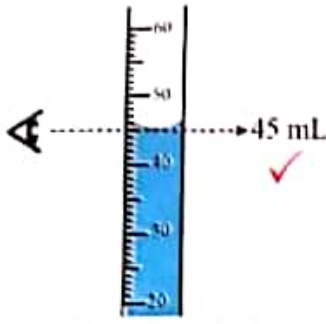
٤ المخبر المدرج

الوصف

- يصنع من الزجاج أو البلاستيك بسعات مختلفة.
- يكون التدرج من أسفل إلى أعلى بوحدة mL أو cm^3 .

الاستخدام

- قياس حجور السوائل بدقة أكثر من الدوارق.
- قياس حجم جسم صلب لا يذوب في الماء.



الطريقة الصحيحة

مخبر مدرج



وضع مع الزجاج أو البلاستيك بسعات مختلفة

الاستخدام

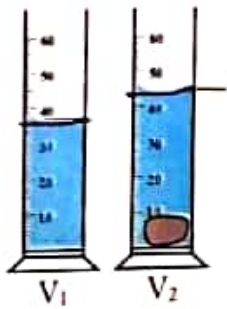
قياس حجم جسم صلب لا يذوب في الماء

بعض القواعد العامة اللازمة لاستخدام المخبر المدرج

- عند صب السائل في المخبر المدرج يجب أن ننتظر حتى يستقر سطحه.
- نضع العين في المستوى الأفقي لسطح السائل ثم نقرأ القيمة التي توافق الجزء المستوي من السطح الهلالي للسائل.
- نكتب العدد متبوعاً بوحدة القياس المكتوبة على الإناء.

تدريب عملي

تعيين حجم حجر باستخدام المخبر المدرج

 V_1 V_2

$$V = V_2 - V_1$$

$$V = V_2 - V_1$$

$$V = 35 - 45$$

$$V = 10 \text{ mL}$$

تعيين كثافة الماء المقطر باستخدام المخبر المدرج

تدريب عملي

- الأدوات: ميزان ذو كفة فوقية، مخبر مدرج، ماصة.
- الخطوات: باستخدام الميزان ذو الكفة فوقية حدد كتلة المخبر.
- باستخدام ماصة أملأ المخبر المدرج حتى علامة 10 mL بماء مقطر.
- عين كتلة المخبر المدرج وبه الماء باستخدام الميزان.
- باستخدام البيانات التي لديك عين كثافة الماء.

البيانات

كتلة المخبر فارغ (g)	كتلة المخبر وبه ماء (g)	كتلة الماء (g)	حجم الماء (mL)	كثافة الماء (g/mL)
.....

٥ الكأس الزجاجية مصنوعة من البيركس الحراري

الوصف

- أواني زجاجية شفافة مصنوعة من البيركس المقاوم للحرارة.
- يوجد منها أنواع مدرجة وأنواع ذات سعة محددة، ويكون التدرج من أسفل لأعلى.



كؤوس زجاجية مدرجة

الاستخدام

■ خلط السوائل والمحاليل.

■ نقل حجم معلوم من سائل من مكان لآخر.

■ نقل حجم معلوم من سائل من مكان لآخر.

٦ الدوارق لأحرار

■ أحد الأدوات الزجاجية في معمل الكيمياء تصنع من البيركس. تصنع من البيركس

الأنواع

تصنف أنواع الدوارق حسب الغرض من استخدامها إلى :



الدورق المعياري

- يحتوي على علامة في أعلاه تحدد السعة الحجمية.
- يستخدم في تحضير محاليل معلوم التركيز بدقة.



الدورق المستدير

- تختلف أنواعه باختلاف السعة.
- يستخدم في عمليات التقطير والتحضير.



الدورق المخروطي

- تختلف أنواعه باختلاف السعة.
- يستخدم في عملية المعايرة.

الدورق المعياري
يستخدم في
تحضير محاليل
معلومة التركيز
بدرجة عالية

الوفاي في الكيمياء

الدورق المستدير
يستخدم في عمليات
التقطير والتحضير
في مختلف أنواع
التجارب الكيميائية

الدورق المخروطي
يستخدم في عملية
المعايرة
تختلف أنواعه
اختلاف السعة

٧ الماصة

■ أنبوبة زجاجية طويلة مفتوحة الطرفين وبها علامة أعلاها تحدد مقدار سعتها الحجمية ومدون عليها نسبة الخطأ في القياس.

حجم سلبها الخاطئ لقياس

الاستخدام

■ قياس ونقل حجم معين من محلول، مباشر ونقل حجم معين مع محلول

مثل : نقل حجم من قلوي ووضعه في الدورق المخروطي أثناء المعايرة. فصل حجم معين قلوي ووضعه في

الاشكال

الدورق المخروطي أثناء

المعايرة



ماصة ذات أداة شفط

■ الأكثر استخداماً مع المواد الخطرة.



ماصة ذات انتفاخ

■ الأكثر استخداماً في المعامل.



ماصة مدرجة

■ مناسبة لقياس حجم معين من محلول.

بعض القواعد العامة اللازمة لاستخدام الماصة

• عدم تسخين الماصة عن طريق :

مسكها باليد لفترة طويلة، أو تقريبها من مصدر حراري.

• في حالة المواد الخطرة : ضع الماصة داخل الإناء في وضع رأسي وسوف يرتفع السائل داخل الماصة لنفس ارتفاع السائل داخل الإناء أو استخدم الماصة ذات أداة الشفط.

• استخدام السبابة لغلاق الفتحة العلوية عند نقل السائل.

• إعطاء الوقت الكافي للسائل للخروج من الماصة.

• تجنب هز الماصة أو النفخ فيها لإجبار السائل على الخروج.

• تجنب فقدان جزء من السائل أثناء نقله بالماصة.



١- الماصة المدرجة :- مناسبة لقياس حجم معين من محلول

٢- ماصة ذات انتفاخ :- الأكثر استخداماً في المعامل

٣- ماصة ذات أداة شفط :- الأكثر استخداماً مع المواد الخطرة

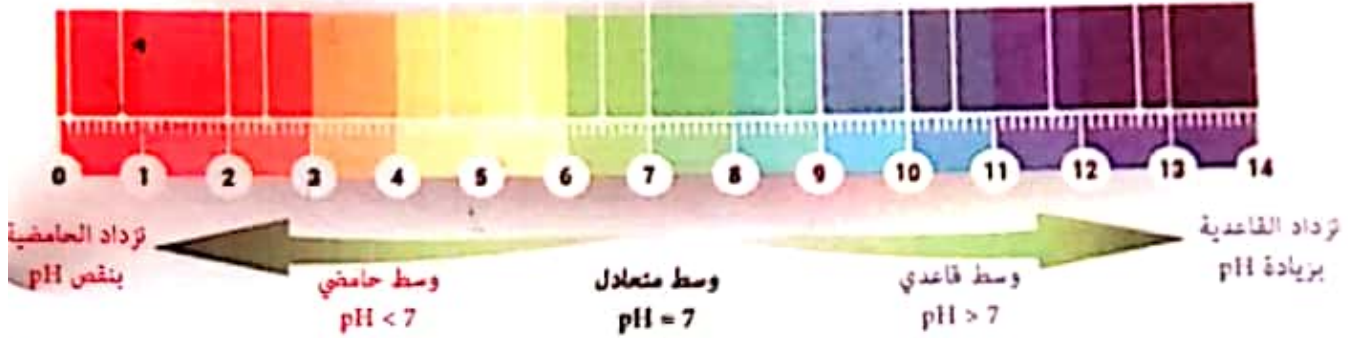
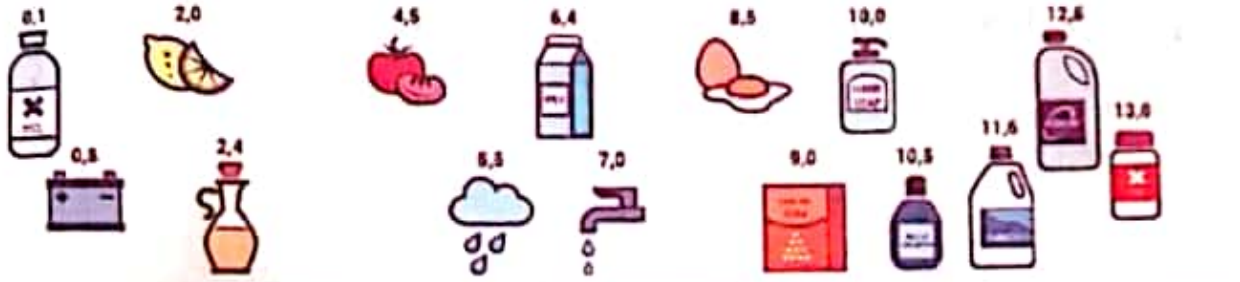
علل...؟

أهمية قياس pH في التفاعلات الكيميائية والبيوكيميائية. لأنه يحدد نوع المحلول إذا كان حمضياً أو قاعدياً أو متعادلاً.

أدوات قياس الأس الهيدروجيني pH

الرقم (الأس) الهيدروجيني أسلوب يستخدم للتعبير عن تركيز أيون الهيدروجين H^+ في المحلول لتحديد نوع المحلول إذا كان حمضياً أو قاعدياً أو متعادلاً.

يوضح المخطط التالي العلاقة بين نوع المحلول وقيمة pH له :



الأنواع



جهاز pH الرقمي

يغمس طرف الجهاز في المحلول فتظهر قيمة pH للمحلول مباشرة على الشاشة الرقمية للجهاز.



شريط pH الورقي

طريقة القياس

يغمس طرف الشريط في المحلول فيتغير لونه ويتم تحديد قيمة pH للمحلول من خلال تدرج ما بين (0 : 14) تبعاً لدرجة اللون.

ركن التفكير

■ أيهما أكبر المليون أم المليار؟

$10^9 > 10^6$ المليار > المليون

■ أيهما أكبر جزء من مليون أم جزء من مليار؟

$10^{-6} > 10^{-9}$ جزء من مليون > جزء من مليار

■ أيهما أكثر ضرراً : أن يكون تركيز مادة الرصاص السامة في مياه الشرب جزء من مليون من الوحدة

أم جزء من مليار من الوحدة ؟

الأكثر ضرراً أن يكون تركيز الرصاص في المياه جزء من مليون من الوحدة 10^{-6}

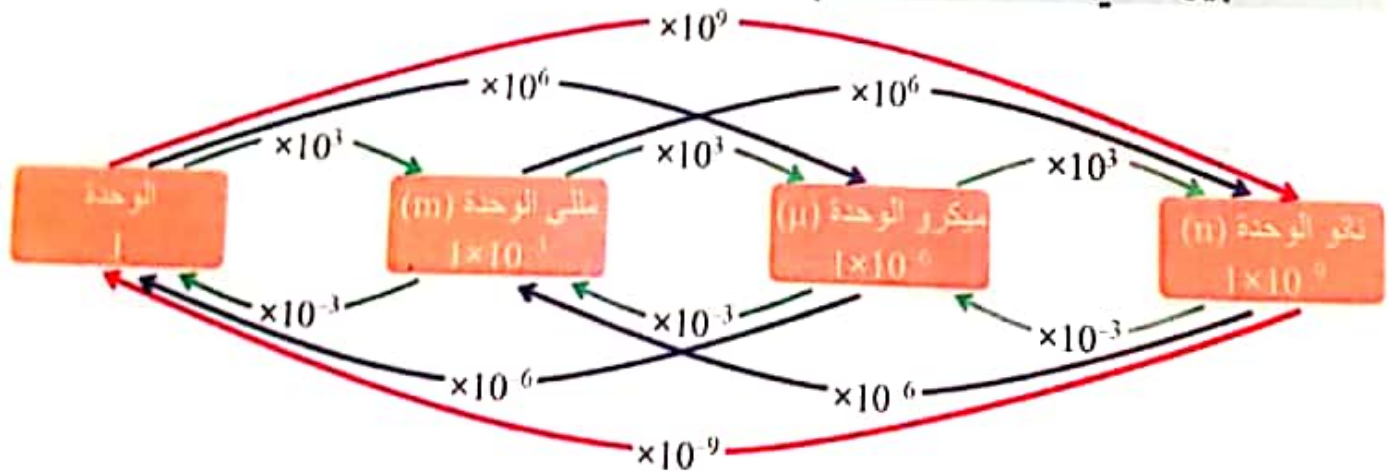
لأن هذا المقدار أكبر من جزء من مليار من الوحدة 10^{-9}

البيانات

هي مقاطع تنسيق وحدات القياس لاختصار قيم كبيرة وتأخذ أس موجب أو قيم صغيرة وتأخذ أس سالب

البيانات	الرمز	القيمة من الوحدة	البيانات	الرمز	القيمة من الوحدة
كيلو	k	10^3	ملي	m	10^{-3}
ديسي	d	10^{-1}	ميكرو	μ	10^{-6}
سنتي	c	10^{-2}	نانو	n	10^{-9}

العلاقة بين الملي والميكرو والنانو



الإجابة

- $5 \text{ mm} = 5 \times 10^{-3} \text{ m}$
- $3 \text{ g} = \frac{3}{10^{-6}} = 3 \times 10^6 \mu\text{g}$
- $6 \text{ nm} = \frac{6 \times 10^{-9}}{10^{-6}} = 6 \times 10^{-3} \mu\text{m}$

مثال

- أكمل العبارات التالية :
- $5 \text{ mm} = 5 \times 10^{-3} \text{ m}$
 - $3 \text{ g} = 3 \times 10^6 \mu\text{g}$
 - $6 \text{ nm} = 6 \times 10^{-3} \mu\text{m}$

مقياس النانو

النانو Nano - من وجهة النظر الرياضية والفيزيائية - هي بادئة لوحدة قياس وتساوي جزء واحد على مليار 10^9 كذلك هناك النانو ثانية والنانو جرام والنانو مول والنانو جول وهكذا. يستخدم النانو كوحدة قياس للجزيئات المتناهية الصغر. ويمكن توضيح مدى صغر وحدة النانو من خلال الأمثلة التالية:



قطر الذرة الواحدة

يتراوح ما بين 0.1 : 0.3 nm



قطر جزيء الماء

يساوي تقريباً 0.3 nm



قطر حبة الرمل

يبلغ حوالي 10^4 nm إلى 10^6 nm

الحجم النانوي الحرج

الحجم الذي تظهر فيه الخواص النانوية الفريدة للمادة ويكون أقل من 100 nm

مميزات مقياس النانو

اكتشف العلماء أن هذه الخواص تتغير باختلاف الحجم النانوي من المادة فيما يعرف بالخواص المعتمدة على الحجم.

ومن خواص المادة في هذا البعد:

- اللون
- الشفافية
- الصلابة
- المرونة
- القدرة على التوصيل الحراري.
- نقطة الانصهار
- القدرة على التوصيل الكهربائي.
- سرعة التفاعل الكيميائي.

وغيرها من الخواص التي تتغير تماماً وتصبح المادة ذات خواص جديدة وفريدة.

وحتى يمكننا فهم الخواص المعتمدة على الحجم والذي تنفرد به المواد النانوية، نعرض الأمثلة الآتية:

1 نانو الذهب

الذهب في الحجم العادي أصفر اللون وله بريق ولكن عندما يتقلص حجم الذهب ليصبح بمقياس النانو فإنه يختلف، فقد اكتشف العلماء أن نانو الذهب يأخذ ألواناً مختلفة (أحمر، برتقالي، أخضر، أزرق) حسب الحجم النانوي.

تغير لون الذهب عند تقلص حجم دقائقه من مقياس الحجم العادي (الماكرو) إلى

مقياس النانو... علل!

لأن تفاعل الذهب وهو على مقياس النانو مع الضوء يختلف عن تفاعله مع الضوء وهو على مقياس الماكرو.

2 نانو النحاس

تزداد صلابة جسيمات النحاس عندما تتقلص من مقياس الماكرو (الوحدات الكبيرة)

إلى مقياس النانو nano

تختلف صلابة النحاس باختلاف الحجم النانوي لدقائقه.






تغير لون محلول الذهب باختلاف الحجم



مسحوق النحاس النانوي



تفسير الخواص الفريدة (الفانقة) للمواد النانوية

الرسم	طول ضلع المكعب الواحد	عدد المكعبات	مساحة الأسطح الكلية للمكعبات = (طول الضلع)² × عدد أوجه المكعب الواحد × عدد المكعبات	الحجم الكلي = (طول الضلع)³ × عدد المكعبات	النسبة بين المساحة والحجم = $\frac{\text{المساحة الكلية}}{\text{الحجم الكلي}}$
	$\frac{1}{3}$ cm	27	$27 \times 6 \times (\frac{1}{3})^2 = 18 \text{ cm}^2$	$27 \times (\frac{1}{3})^3 = 1 \text{ cm}^3$	$\frac{18}{1} = 18$
	$\frac{1}{2}$ cm	8	$8 \times 6 \times (\frac{1}{2})^2 = 12 \text{ cm}^2$	$8 \times (\frac{1}{2})^3 = 1 \text{ cm}^3$	$\frac{12}{1} = 12$
	1 cm	1	$1 \times 6 \times (1)^2 = 6 \text{ cm}^2$	$1 \times (1)^3 = 1 \text{ cm}^3$	$\frac{6}{1} = 6$

علل...؟

- استخدام المواد النانوية في تطبيقات جديدة وفريدة.
 لأنه المواد النانوية تتميز بأن نسبة مساحة سطحها إلى حجمها كبير جداً بالمقارنة بالبعدين الماكرو والميكرو فيصبح عدد ذرات المادة المعرضة للتفاعل كثيرة جداً فيزداد سرعة تفاعلها مما يكسبها خواص كيميائية وفيزيائية وميكانيكية جديدة وفريدة لا تظهر في الحجمين الماكرو macro ، والميكرو micro

- ذوبان مكعب من السكر في كمية من الماء أقل من سرعة ذوبان مسحوق نفس المكعب في نفس كمية الماء ونفس درجة الحرارة.
 لأن النسبة الكبيرة بين مساحة السطح والحجم في حالة المسحوق تزيد من سرعة التفاعل.

تكنولوجيا (Technology)

التطبيق العملي للمعرفة في مجال معين.

النانو (Nano)

مأخوذة من كلمة يونانية تدعى Nanos تعني القزم Dwarf أو الشيء المتناهي في الصغر.

النانوتكنولوجيا

تكنولوجيا المواد متناهية الصغر، ويختص بمعالجة المادة على مقياس النانو لإنتاج مواد جديدة مفيدة وفريدة في خواصها.

- كيمياء النانو: فرع من فروع النانو التي:
- تتعامل مع التطبيقات الكيميائية للمواد النانوية.
 - تتضمن دراسة ووصف وتخليق المواد ذات الأبعاد النانوية.
 - تتعلق بالخواص الفريدة المرتبطة بتجميع الذرات والجزينات بأبعاد نانوية.

- والمواد النانوية متعددة الأشكال ومنها:
- ١ - الجسيمات. ٢ - الأنابيب.
 - ٣ - الأعمدة. ٤ - الشرائح الدقيقة، وأشكال أخرى كثيرة.

تصنيف المواد النانوية

تصنف المواد النانوية وفقاً لعدد الأبعاد النانوية للمادة إلى:

١- المواد أحادية البعد النانوية

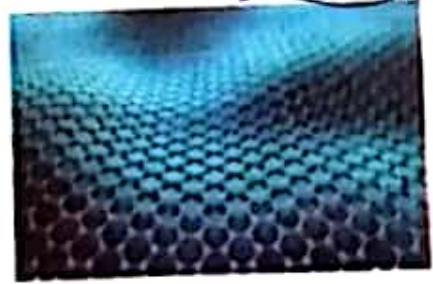
٢- المواد ثنائية البعد النانوية

١- المواد أحادية البعد النانوي

هي المواد ذات البعد النانوي الواحد.
أمثلة:

١- الأغشية الرقيقة

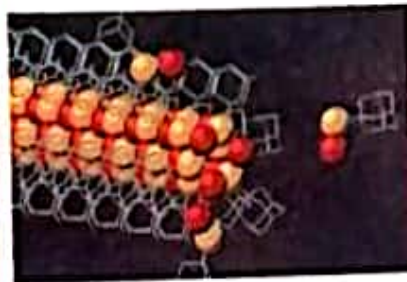
- طلاء الأسطح لحمايتها من الصدأ والتآكل.
- تغليف المنتجات الغذائية لوقايتها من التلوث والتلف.



٢- الأسلاك النانوية

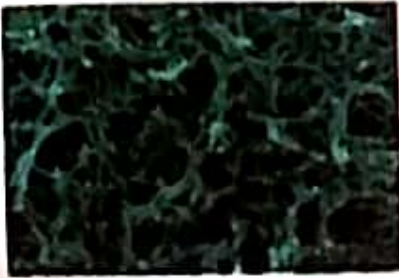
صناعة الدوائر الإلكترونية.

صناعة الدوائر الإلكترونية



٣- الألياف النانوية

صناعة مرشحات الماء.



٢- المواد ثنائية البعد النانوي

هي المواد التي تمتلك بعدين نانويين.

أمثلة: أنابيب الكربون النانوية أحادية ومتعددة الجدر.

ومن الخواص المميزة لأنابيب الكربون النانوية:

١- لها قدرة كبيرة على توصيل:

- الكهرباء بدرجة أعلى من النحاس.
- الحرارة بدرجة أعلى من الماس.

٢- أقوى من الصلب وأخف منه:



أنابيب الكربون عديدة الجدر



أنابيب الكربون أحادية الجدر

فسلك نانوي يساوي حجم شعرة الإنسان يمكنه بسهولة أن يحمل قاطرة بسبب قوى الترابط بين جزيئاتها.

هذه القوة ألهمت العلماء للتفكير في عمل أحيال ذات متانة ويمكن استخدامها في المستقبل في عمل مصاعد الفضاء.

٣- ترتبط بسهولة بالبروتين: وبسبب هذه الخاصية يمكن استخدامها كأجهزة استشعار بيولوجية لأنها حساسة لجزيئات معينة.

علل...؟

- أنابيب الكربون النانوية أقوى من الصلب.

بسبب قوة الترابط بين جزيئاتها.

- يعكف العلماء في استخدام أنابيب الكربون في المستقبل في عمل مصاعد الفضاء.

لأنها أقوى من الصلب وأخف منه حيث يمكن لسلك بحجم شعرة إنسان أن يحمل قاطرة بسهولة.

- استخدام أنابيب الكربون كأجهزة استشعار بيولوجية.

لارتباطها بسهولة بالبروتين وحساسيتها تجاه جزيئات معينة.

٣ المواد ثلاثية البعد النانوي

هي المواد التي تمتلك ثلاثة أبعاد نانوية، ومن أمثلتها :

١ صدفة النانو

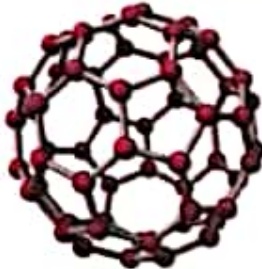
تستخدم في علاج السرطان.



صدفة النانو

٢ كرات البوكي

تتكون من 60 ذرة كربون ويرمز لها بالرمز C60 وتبدو ككرة مجوفة ولها مجموعة الخصائص المميزة والتي تعتمد على تركيبها.



كرة البوكي

علل ... ؟

يختبر العلماء الآن فاعلية كرات البوكي كحامل للأدوية. حيث أن شكلها الكروي المجوف يمكنها من حمل جزيئات من دواء معين بداخلها، بينما الجزء الخارجي لكرات البوكي مقاوم للتفاعل مع جزيئات أخرى داخل الجسم.

تطبيقات نانوتكنولوجية

١ مجال الطب

١ التشخيص المبكر للأمراض وتصوير الأعضاء والأنسجة.

٢ توصيل الدواء بدقة إلى الأنسجة والخلايا المصابة مما يزيد من فرص الشفاء ويقلل من الأضرار الجانبية للعلاج التقليدي الذي لا يفرق بين الخلايا المصابة والسليمة.

٣ إنتاج أجهزة متناهية الصغر للغسيل الكلوي يتم زراعتها في جسم المريض.

٤ إنتاج روبوتات نانوية يتم إرسالها إلى تيار الدم حيث تقوم بإزالة الجلطات الدموية من جدار الشرايين دون تدخل جراحي.



روبوت نانوي يزيل جلطات الدم



توصيل الأدوية لأماكن الإصابة

٢ مجال الزراعة

١ التعرف على البكتيريا في المواد الغذائية وحفظ الأغذية.

٢ تطوير مغذيات ومبيدات حشرية وأنوية للنبات والحيوان بمواصفات خاصة.

٣ مجال الطاقة

١ إنتاج خلايا شمسية باستخدام نانوسيليكون تتميز بقدرة تحويلية عالية للطاقة وعدم تسرب الطاقة الحرارية.

٢ إنتاج خلايا وقود هيدروجيني قليلة التكلفة وعالية الكفاءة.



خلايا شمس نانوية

الصف الأول الثانوي

١- إنتاج خلايا شمسية باستخدام نانوسيليكون تتميز بقدرة تحويلية عالية للطاقة وعدم تسرب الطاقة الحرارية.

4 مجال الصناعة

- 1 إنتاج جزيئات نانوية غير مرئية تكسب الزجاج والخزف خاصية التنظيف التلقائي.
- 2 إنتاج مواد نانوية تنخل في صناعة مستحضرات التجميل والكريمات المضادة لأشعة الشمس تقى الأشعة فوق البنفسجية الضارة المصاحبة لها.
- 3 إنتاج طلاءات وبخاخات تكون طبقات تغلف شاشات الأجهزة الإلكترونية وتحميها من الخدش.
- 4 تصنيع أنسجة طاردة للبقع وتتميز بالتنظيف الذاتي (التلقائي).



أنسجة طاردة للبقع

5 مجال وسائل الاتصالات

- 1 إنتاج أجهزة النانو اللاسلكية والهواتف المحمولة والأقمار الصناعية.
- 2 تقليص حجم الترانزستور.
- 3 تصنيع شرائح إلكترونية تتميز بقدرة عالية على التخزين.



رامات نانوية أسرع ألف مرة من الرامات العادية

6 مجال البيئة

- إنتاج مرشحات نانوية يستفاد منها في :
- تنقية الهواء والماء
 - حل مشكلة النفايات النووية.
 - إزالة العناصر الخطيرة من النفايات الصناعية.
 - تحلية الماء

التأثيرات العامة للصحة والبيئة

على الرغم من أن تكنولوجيا النانو لها العديد من التطبيقات إلا أن البعض يرى أنه من الممكن حدوث تأثيرات ضارة لها ، ومن مخاوفهم :

1 التأثيرات الصحية

تتمثل في أن جزيئات النانو صغيرة جداً يمكن أن تتسلل من خلال أغشية خلايا الجلد والرئة لتستقر داخل الجسم أو داخل أجسام الحيوانات وخلايا النباتات ما قد يتسبب عنه مشكلات صحية.

2 التأثيرات البيئية

أضرار التلوث النانوي :

- 1 على درجة عالية من الخطورة **علل ؟**
- 2 سبب صغر حجمها حيث تستطيع أن تعلق في الهواء وقد تخترق الخلايا النباتية والحيوانية.
- 3 لها تأثير على كل من : المناخ والماء والهواء والتربة.

3 التأثيرات الاجتماعية

- يرى المعنيون بالآثار الاجتماعية للنانو تكنولوجي أنها ستسفر عن تفاقم المشكلات الناتجة عن :
- 1 عدم المساواة الاجتماعية والاقتصادية القائمة بالفعل.
 - 2 التوزيع غير المنصف للتكنولوجيا والثروات.

الكيمياء الكمية

المول والمعادلة الكيميائية

تراكم معرفي	●	كتابة الصيغ الكيميائية للمركبات
الدرس الأول	من إلى	المعادلة الكيميائية المعادلة الأيونية
الدرس الثاني	من إلى	المول وكتلة المادة عدد أفوجادرو
الدرس الثالث	من إلى	المول وحجم الغاز المادة المحددة للتفاعل

الفصل

1

حساب الصيغ الكيميائية

الفصل

2

تراكم معرفي في الكيمياء

رموز وتكافؤات بعض الكاتيونات والانيونات

الرمز وتكافؤها	الكاتيون أو الأنيون	الرمز وتكافؤها	الكاتيون أو الأنيون
Zn^{2+}	خارصين	H^+	هيدروجين
S^{2-}	كبريتيد	Li^+	ليثيوم
O^{2-}	أكسيد	Na^+	صوديوم
Al^{3+}	ألومنيوم	K^+	بوتاسيوم
Sc^{3+}	سكانديوم	Ag^+	فضة
N^{3-}	نيتريد	F^-	فلوريد
P^{3-}	فوسفيد	Cl^-	كلوريد
Cu^+, Cu^{2+}	نحاس	Br^-	بروميد
Hg^+, Hg^{2+}	زئبق	I	يوديد
Fe^{2+}, Fe^{3+}	حديد	Mg^{2+}	ماغنسيوم
Au^+, Au^{3+}	ذهب	Ca^{2+}	كالسيوم
Pb^{2+}, Pb^{4+}	رصاص	Ba^{2+}	باريوم

رموز وتكافؤات بعض المجموعات الذرية

الصيغة الكيميائية وتكافؤها	المجموعة الذرية	الصيغة الكيميائية وتكافؤها	المجموعة الذرية
SO_3^{2-}	كبريتيت	OH^-	هيدروكسيد
$S_2O_3^{2-}$	ثيوكبريتات	NO_2^-	نيتريت
CO_3^{2-}	كربونات	NO_3	نترات
SO_4^{2-}	كبريتات	NH_4^+	أمونيوم
CrO_4^{2-}	كرومات	HCO_3^-	بيكربونات
$Cr_2O_7^{2-}$	بيكرومات (ثاني كرومات)	HSO_4^-	بيكبريتات
ZnO_2^{2-}	خارصينات	CH_3COO^-	أسيتات
PO_4^{3-}	فوسفات	MnO_4^-	برمنجنات
		ClO_3^-	كلورات



كتابة الصيغة الكيميائية للمركبات

استخدام تكافؤات الأيونات والمجموعات الذرية في تكوين المركبات بحيث يكتب على :

- اليسار : مجموعة ذرية موجبة أو ذرة فلز أو هيدروجين الحمض.
- اليمين : مجموعة ذرية سالبة أو ذرة لافلز أو هيدروكسيد القاعدة.

يكتب تكافؤ كل شق أسفل الشق الآخر ثم نختصر.

الشق الكاتيوني الموجب
مجموعة ذرية موجبة أو ذرة فلز
أو هيدروجين الحمض

الشق الأنيوني السالب
مجموعة ذرية سالبة أو ذرة لافلز
أو هيدروكسيد القاعدة

تكايف الكاتيون ← × → تكايف الأنيون

ملاحظات ... !!

- لا يكتب رقم (1) في الصيغة الكيميائية ليندل على التكافؤ الأحادي.
- المجموعات الذرية تكتب بين قوسين عند كتابة تكافؤات أكبر من (1) أسفلها.
- تكتب الأرقام (I)، (II)، (III)، (IV) بجوار أسماء العناصر التي لها أكثر من تكافؤ لتعبر عن تكافؤها.
- في المركبات التي تحتوي على شقوق عضوية سالبة تكتب يساراً.

تدريب

- اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية :
- هيدروكسيد الصوديوم .
 - كبريتات البوتاسيوم .
 - فوسفات الماغنسيوم .
 - كربونات الكالسيوم .
 - كرومات الرصاص IV .
 - كلوريد الباريوم .
 - برمنجنات البوتاسيوم .
 - أسيات الحديد III .

الإجابة

<p>كربونات الكالسيوم</p> $\begin{array}{cc} \text{Ca}^{2+} & \text{CO}_3^{2-} \\ \swarrow & \searrow \\ 1 & 1 \\ \hline \text{CaCO}_3 \end{array}$	<p>فوسفات الماغنسيوم</p> $\begin{array}{cc} \text{Mg}^{2+} & \text{PO}_4^{3-} \\ \swarrow & \searrow \\ 3 & 2 \\ \hline \text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2 \end{array}$	<p>كبريتات البوتاسيوم</p> $\begin{array}{cc} \text{K}^+ & \text{SO}_4^{2-} \\ \swarrow & \searrow \\ 2 & 1 \\ \hline \text{K}_2\text{SO}_4 \end{array}$	<p>هيدروكسيد الصوديوم</p> $\begin{array}{cc} \text{Na}^+ & \text{OH}^- \\ \swarrow & \searrow \\ 1 & 1 \\ \hline \text{NaOH} \end{array}$
<p>أسيات الحديد III</p> $\begin{array}{cc} \text{CH}_3\text{COO}^- & \text{Fe}^{3+} \\ \swarrow & \searrow \\ 3 & 1 \\ \hline (\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Fe} \end{array}$	<p>برمنجنات البوتاسيوم</p> $\begin{array}{cc} \text{K}^+ & \text{MnO}_4^- \\ \swarrow & \searrow \\ 1 & 1 \\ \hline \text{KMnO}_4 \end{array}$	<p>كلوريد الباريوم</p> $\begin{array}{cc} \text{Ba}^{2+} & \text{Cl}^- \\ \swarrow & \searrow \\ 1 & 2 \\ \hline \text{BaCl}_2 \end{array}$	<p>كرومات الرصاص IV</p> $\begin{array}{cc} \text{Pb}^{4+} & \text{CrO}_4^{2-} \\ \swarrow & \searrow \\ 1 & 2 \\ \hline \text{Pb}(\text{CrO}_4)_2 \end{array}$

تراكم معرفي

ترتيب : اكمل الجدول التالي بكتابة الصيغة الكيميائية للمركبات الموجودة فيه :

ذهب III Au ³⁺	الومنيوم Al ³⁺	حديد III Fe ³⁺	حديد II Fe ²⁺	خارصين Zn ²⁺	نحاس II Cu ²⁺	باريوم Ba ²⁺	كالمسيوم Ca ²⁺	ماغنسيوم Mg ²⁺	فضة Ag ⁺	بوتاسيوم K ⁺	ليثيوم Li ⁺	صوديوم Na ⁺	
AuF ₃	AlF ₃	FeF ₃	FeF ₂	ZnF ₂	CuF ₂	BaF ₂	CaF ₂	MgF ₂	AgF	KF	LiF	NaF	فلوريد F ⁻
AuCl ₃	AlCl ₃	FeCl ₃	FeCl ₂	ZnCl ₂	CuCl ₂	BaCl ₂	CaCl ₂	MgCl ₂	AgCl	KCl	LiCl	NaCl	كلوريد Cl ⁻
AuBr ₃	AlBr ₃	FeBr ₃	FeBr ₂	ZnBr ₂	CuBr ₂	BaBr ₂	CaBr ₂	MgBr ₂	AgBr	KBr	LiBr	NaBr	بروميد Br ⁻
AuI ₃	AlI ₃	FeI ₃	FeI ₂	ZnI ₂	CuI ₂	BaI ₂	CaI ₂	MgI ₂	AgI	KI	LiI	NaI	يوديد I ⁻
AuOH ₃	Al(OH) ₃	Fe(OH) ₃	Fe(OH) ₂	Zn(OH) ₂	Cu(OH) ₂	Ba(OH) ₂	Ca(OH) ₂	Mg(OH) ₂	AgOH	KOH	LiOH	NaOH	هيدروكسيد OH ⁻
Au(NO ₃) ₃	Al(NO ₃) ₃	Fe(NO ₃) ₃	Fe(NO ₃) ₂	Zn(NO ₃) ₂	Cu(NO ₃) ₂	Ba(NO ₃) ₂	Ca(NO ₃) ₂	Mg(NO ₃) ₂	AgNO ₃	KNO ₃	LiNO ₃	NaNO ₃	نترات NO ₃ ⁻
Au(NO ₂) ₃	Al(NO ₂) ₃	Fe(NO ₂) ₃	Fe(NO ₂) ₂	Zn(NO ₂) ₂	Cu(NO ₂) ₂	Ba(NO ₂) ₂	Ca(NO ₂) ₂	Mg(NO ₂) ₂	AgNO ₂	KNO ₂	LiNO ₂	NaNO ₂	نيتريت NO ₂ ⁻
AuMnO ₄	AlMnO ₄	FeMnO ₄	FeMnO ₄	ZnMnO ₄	CuMnO ₄	BaMnO ₄	CaMnO ₄	MgMnO ₄	AgMnO ₄	KMnO ₄	LiMnO ₄	NaMnO ₄	برمنجنات MnO ₄ ⁻
AuHCO ₃	AlHCO ₃	FeHCO ₃	FeHCO ₃	ZnHCO ₃	CuHCO ₃	BaHCO ₃	CaHCO ₃	MgHCO ₃	AgHCO ₃	KHCO ₃	LiHCO ₃	NaHCO ₃	بيكربونات HCO ₃ ⁻
AuHSO ₄	AlHSO ₄	FeHSO ₄	FeHSO ₄	ZnHSO ₄	CuHSO ₄	BaHSO ₄	CaHSO ₄	MgHSO ₄	AgHSO ₄	KHSO ₄	LiHSO ₄	NaHSO ₄	بيكربونات HSO ₄ ⁻
		FeS ₃	FeS	ZnS	CuS	BaS	CaS	MgS	Ag ₂ S	K ₂ S	Li ₂ S	Na ₂ S	كبريتيد S ²⁻
		FeSO ₃	FeSO ₃	ZnSO ₃	CuSO ₃	BaSO ₃	CaSO ₃	MgSO ₃	Ag ₂ SO ₃	K ₂ SO ₃	Li ₂ SO ₃	Na ₂ SO ₃	كبريتات SO ₃ ²⁻
		Fe(SO ₃) ₂	Fe(SO ₃) ₂	Zn(SO ₃) ₂	Cu(SO ₃) ₂	Ba(SO ₃) ₂	Ca(SO ₃) ₂	Mg(SO ₃) ₂	Ag ₂ (SO ₃) ₂	K ₂ (SO ₃) ₂	Li ₂ (SO ₃) ₂	Na ₂ (SO ₃) ₂	كبريتات SO ₃ ²⁻
		Fe(SO ₄) ₂	Fe(SO ₄) ₂	Zn(SO ₄) ₂	Cu(SO ₄) ₂	Ba(SO ₄) ₂	Ca(SO ₄) ₂	Mg(SO ₄) ₂	Ag ₂ (SO ₄) ₂	K ₂ (SO ₄) ₂	Li ₂ (SO ₄) ₂	Na ₂ (SO ₄) ₂	كربونات CO ₃ ²⁻
		FeCO ₃	FeCO ₃	ZnCO ₃	CuCO ₃	BaCO ₃	CaCO ₃	MgCO ₃	Ag ₂ CO ₃	K ₂ CO ₃	Li ₂ CO ₃	Na ₂ CO ₃	بيكربونات Cr ₂ O ₇ ²⁻
		FeCr ₂ O ₇	FeCr ₂ O ₇	ZnCr ₂ O ₇	CuCr ₂ O ₇	BaCr ₂ O ₇	CaCr ₂ O ₇	MgCr ₂ O ₇	Ag ₂ Cr ₂ O ₇	K ₂ Cr ₂ O ₇	Li ₂ Cr ₂ O ₇	Na ₂ Cr ₂ O ₇	كرومات CrO ₄ ²⁻
		FeCrO ₄	FeCrO ₄	ZnCrO ₄	CuCrO ₄	BaCrO ₄	CaCrO ₄	MgCrO ₄	Ag ₂ CrO ₄	K ₂ CrO ₄	Li ₂ CrO ₄	Na ₂ CrO ₄	كرومات CrO ₄ ²⁻
		FePO ₄	FePO ₄	ZnPO ₄	CuPO ₄	BaPO ₄	CaPO ₄	MgPO ₄	Ag ₃ PO ₄	K ₃ PO ₄	Li ₃ PO ₄	Na ₃ PO ₄	فوسفات PO ₄ ³⁻

مجموعة من الرموز والصيغ الكيميائية تعبر عن المواد الداخلة في التفاعل والمواد الناتجة من التفاعل يربط بينهما سهم يعبر عن اتجاه سير التفاعل يحمل شروط هذا التفاعل.

مجموعة من الرموز والصيغ الكيميائية تعبر عن المواد الداخلة في التفاعل والمواد الناتجة من التفاعل يربط بينهما سهم يعبر عن اتجاه سير التفاعل يحمل شروط هذا التفاعل.

الدرس 1 المعادلة الكيميائية
المعادلة الأيونية

المعادلة الكيميائية مجموعة من الرموز والصيغ الكيميائية تعبر عن المواد الداخلة في التفاعل والمواد الناتجة من التفاعل يربط بينهما سهم يعبر عن اتجاه سير التفاعل يحمل شروط هذا التفاعل.

شروط كتابة المعادلة الكيميائية

1 تكتب المتفاعلات على يسار السهم والنواتج على يمين السهم.

العلامة	+	→	⇌
ما تشير إليه	تفصل بين المتفاعلات أو بين النواتج.	سهم يشير إلى اتجاه التفاعل من المتفاعلات إلى النواتج في التفاعلات التامة.	سهم يربط بين المتفاعلات والنواتج في التفاعلات الانعكاسية.
أمثلة	$HCl + KOH \rightarrow KCl + H_2O$ نواتج متفاعلات	$CH_3COOH + H_2O \rightleftharpoons CH_3COO^- + H_3O^+$ نواتج متفاعلات	

2 تكتب شروط التفاعل على السهم.

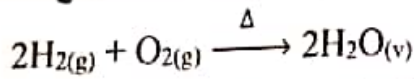
الرمز	Δ أو (... °C)	P أو (... atm)	cat. أو (صيغة عنصر أو مركب)
ما يشير إليه	الحرارة.	الضغط الجوي.	العامل الحفاز.
أمثلة	$2SO_2 + O_2 \xrightarrow{450^\circ C / V_2O_5 / P.} 2SO_3$		$N_2 + 3H_2 \xrightarrow{\Delta / cat. / 200 atm} 2NH_3$

3 وتكتب الحالة الفيزيائية أسفل يمين الرمز الكيميائي للمادة سواء كانت صلب أو سائل أو غاز أو بخار أو محلول مائي.

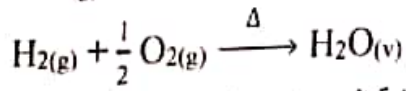
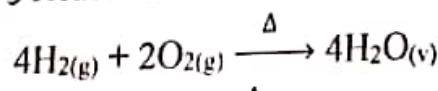
الحالة الفيزيائية	صلب	سائل	غاز	بخار	محلول مائي
الرمز	solid	liquid	gas	vapour	aqueous solution
أمثلة	Fe(s)	Hg(l)	H ₂ (g)	H ₂ O(v)	NaCl(aq)

4 لا بد أن تكون المعادلة موزونة ... علل؟

لتحقيق قانون بقاء الكتلة وذلك بمساواة عدد الذرات في المتفاعلات مع عدد الذرات في النواتج لكل عنصر.



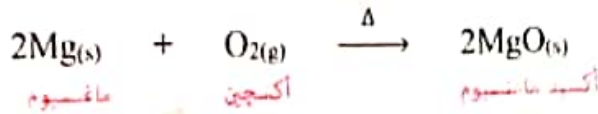
5 تمثل المعادلة الكيميائية قانوناً للعلاقة الكمية بين المتفاعلات Reactants والنواتج Products أي يمكن مضاعفة هذه الكميات أو تجزئتها هذه الكميات.



• عند وزن المعادلة الكيميائية يمكن كتابة المعاملات في صورة كسور وليس بالضرورة أعداد صحيحة ... علل؟
لأن المعاملات تمثل عدد المولات وليس عدد الجزيئات.

مثال : احتراق شريط من الماغنسيوم يمكن التعبير عنه بالتفاعل التالي :

شروط التفاعل



المتفاعلات

النواتج

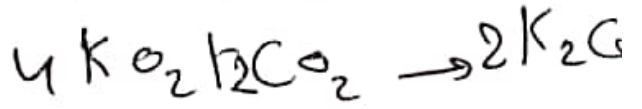
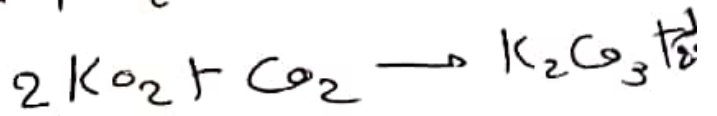
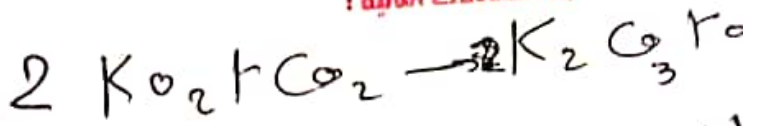
توضح المعادلة الكيميائية كميات المواد الداخلة في التفاعل والنتيجة منه ، فعند وصف المعادلة المعيرة عن احتراق الماغنسيوم في الأكسجين كمياً فابتنا نقول إن : 2 مول من الماغنسيوم الصلب تتفاعل مع 1 مول من غاز الأكسجين وينتج 2 مول من أكسيد الماغنسيوم الصلب.

مثال 1

ذات المعادلات التالية :

يجب الطالب بنفسه أو بمساعدة معلمه

- $\text{N}_2\text{(g)} + \text{Mg(s)} \rightarrow \text{Mg}_3\text{N}_2\text{(s)}$
- $2\text{H}_2\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{H}_2\text{O(v)}$
- $\text{N}_2\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{NO}_2\text{(g)}$
- $\text{N}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{(g)} \rightarrow \text{NH}_3\text{(g)}$
- $\text{CH}_4\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{CO}_2\text{(g)} + 2\text{H}_2\text{O(v)}$
- $2\text{NaNO}_3\text{(s)} \rightarrow 2\text{NaNO}_2\text{(s)} + \text{O}_2\text{(g)}$
- $2\text{Na(s)} + 2\text{HCl(aq)} \rightarrow 2\text{NaCl(aq)} + \text{H}_2\text{(g)}$
- $\text{C}_2\text{H}_2\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{CO}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{O(v)}$
- $\text{FeCl}_3\text{(aq)} + \text{NH}_4\text{OH(aq)} \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl(aq)} + \text{Fe(OH)}_3\text{(s)}$
- $\text{BaCl}_2\text{(aq)} + \text{K}_3\text{PO}_4\text{(aq)} \rightarrow \text{KCl(aq)} + \text{Ba}_3\text{(PO}_4)_2\text{(s)}$



المعادلة الأيونية

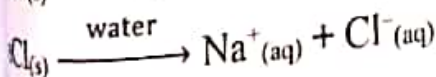
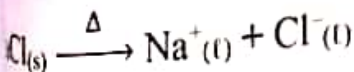
تعبّر المعادلات الأيونية عن بعض :

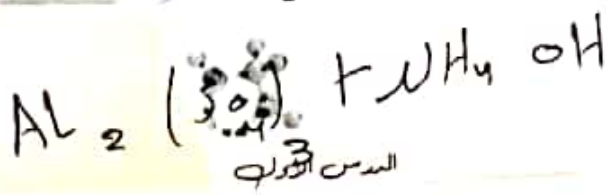
العمليات الفيزيائية

مثل : تفكك بعض المواد الأيونية إلى أيونات عند :

① انصهارها حرارياً.

② ذوبانها في الماء.





٢ التفاعلات الكيميائية

١ تفاعلات التعادل

⊖ تفاعلات الترسيب

ملاحظات ... !!

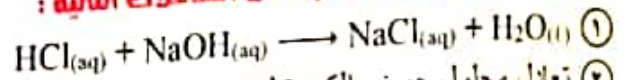
• شروط المعادلة الأيونية :

- ١ مجموع الشحنات الموجبة مساوياً لمجموع الشحنات السالبة في طرفي المعادلة لكل عنصر.
- ٢ تساوي عدد الذرات الداخلة والناقجة من التفاعل.

• يمكن تمثيل كل تفاعلات التعادل بالمعادلة الأيونية : $H^+(aq) + OH^-(aq) \rightarrow H_2O(l)$

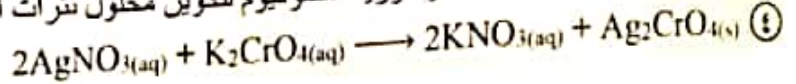
مثال ٢

اكتب المعادلة الأيونية المعبرة عن التفاعلات التالية :

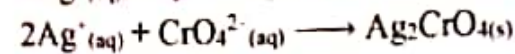
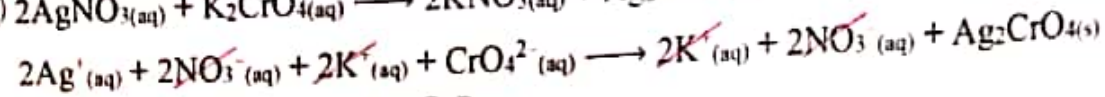
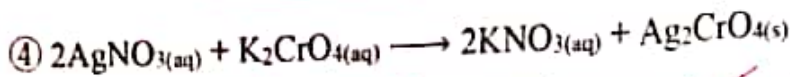
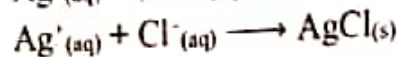
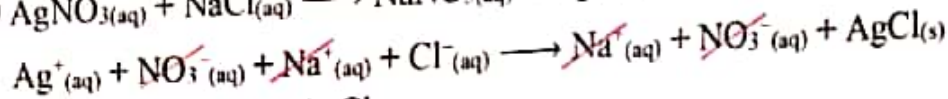
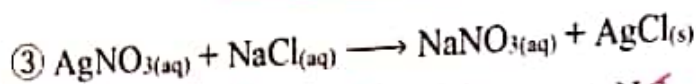
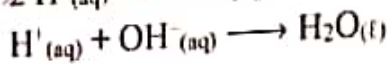
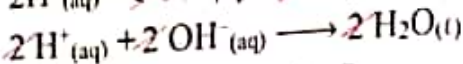
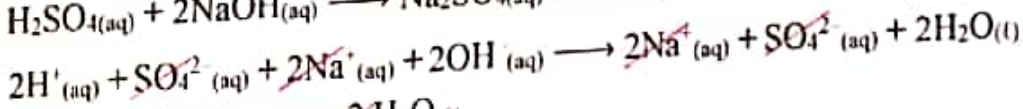
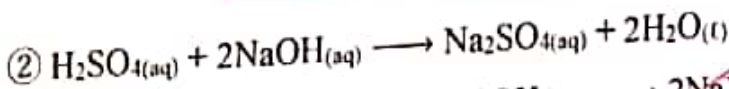
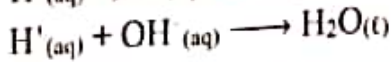
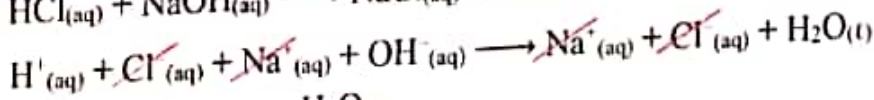
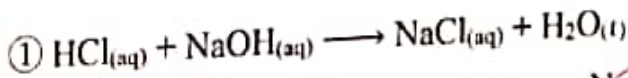


٢ تعادل محلول حمض الكبريتيك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم لتكوين محلول كبريتات الصوديوم والماء.

٣ تفاعل محلولي نترات الفضة وكلوريد الصوديوم لتكوين محلول نترات الصوديوم وراسب من كلوريد الفضة.



الإجابة



الصف الأول الثانوي

ذوبانية بعض المركبات الشائعة في الماء

الذوبانية في الماء	الكاتيونات	الأنيونات
تذوب	$(H^+) \cdot (NH_4^+) \cdot (K^+) \cdot (Na^+)$	(١) كل الأنيونات
تذوب	كل الكاتيونات	(٢) النترات (NO_3^-) • البيكربونات (HCO_3^-)
تذوب	$(H^+) \cdot (NH_4^+) \cdot (K^+) \cdot (Na^+)$	(٣) الكربونات (CO_3^{2-})
شحيحة الذوبان (ولكن تذوب في الأحماض)	باقي الكاتيونات	
تذوب	كل الكاتيونات	(٤) الكلوريد (Cl^-)
شحيحة الذوبان	$(Hg^+) \cdot (Pb^{2+}) \cdot (Ag^+)$	

Open Book

تخير الإجابة الصحيحة :

- ١) أي من المركبات التالية شحيحة الذوبان في الماء ؟
- (أ) كلوريد الصوديوم
(ب) فوسفات البوتاسيوم
(ج) نترات الحديد III
(د) كلوريد الرصاص II
- ٢) كل المركبات التالية شحيحة الذوبان في الماء ماعدا ؟
- (أ) كربونات الكالسيوم
(ب) كلوريد الفضة
(ج) كلوريد الحديد III
(د) كربونات الماغنسيوم

الفصل 1

الدرس 2 المول وكتلة المادة

الفصل 1

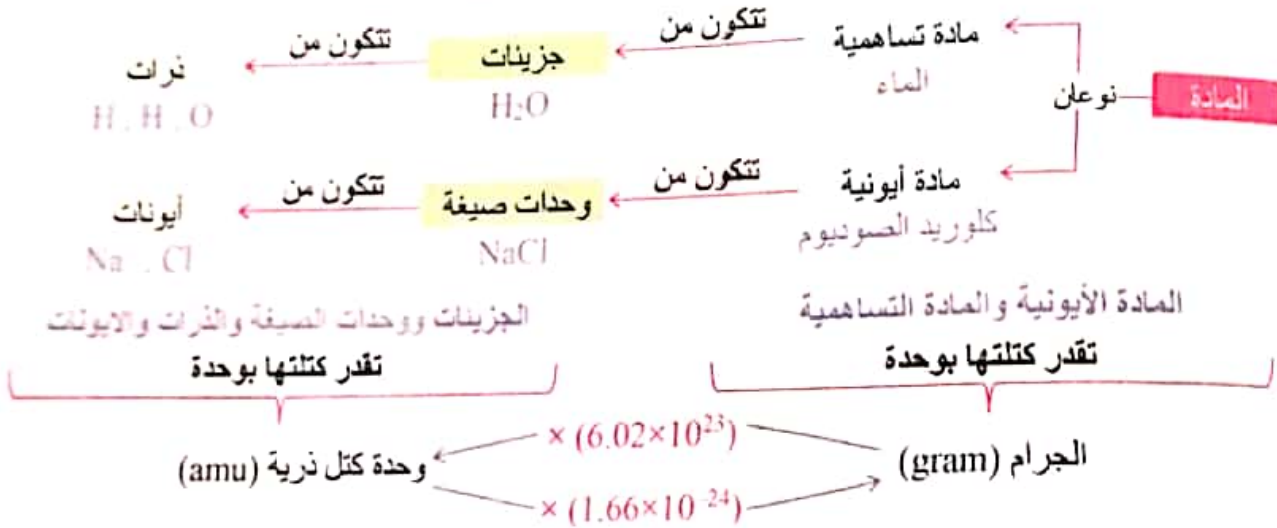
معلومة إثرائية

أصغر وحدة بنائية للمادة تشارك في التفاعلات الكيميائية.

أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد في حالة الفرد وتتضح فيه خواص المادة.

الذرة أو الجزيء كلها جسيمات متناهية في الصغر تقدر أبعادها بوحدة النانومتر ويصعب التعامل معها عملياً. اتفق العلماء على استخدام مصطلح المول في النظام الدولي (SI) للتعبير عن كميات المواد المتفاعلة والنتيجة من التفاعل.

المول وكتلة المادة



الكتلة الذرية : هي كتلة ذرة واحدة (وهي صغيرة جداً)

وحدة قياسها : وحدة كتل ذرية (u) amu

الكتلة الجزيئية : هي مجموع كتل الذرات المكونة للجزيء.

وحدة قياسها : وحدة كتل ذرية (u) amu

المول : الكتلة الذرية أو الجزيئية معبراً عنها بالجرامات.

وحدة قياسها : جرام gram

أولاً : إذا كانت المادة في صورة ذرات أو أيونات :

كتلة المول من ذرات الكربون (C) $12 \text{ g} =$

① الكتلة الذرية للكربون (C) $12 \text{ u} =$

كتلة المول من أيون الكلوريد (Cl) $35.5 \text{ g} =$

② كتلة أيون الكلوريد (Cl) $35.5 \text{ u} =$

ثانياً : إذا كانت المادة في صورة جزيئات أو وحدات صيغة :

تتواجد المركبات الأيونية على هيئة بناء هندسي منتظم يُعرف بالشبكة البلورية، حيث يحاط كل أيون بعدد من الأيونات المخالفة له في الشحنة من جميع الجهات، ويمكن التعبير عنها بوحدة الصيغة التي توضح النسبة بين الأيونات المكونة لها.



الفصل 1

مثال 1

- ١ احسب الكتلة الجزيئية وكتلة المول لثاني أكسيد الكربون.
- ٢ احسب كتلة وحدة صيغة وكتلة المول لكلوريد الكالسيوم.

الإجابة

$$\begin{aligned} \text{كتلة المول } (\text{CO}_2) &= 44 \text{ g} \leftarrow \text{كتلة المول لثاني أكسيد الكربون } (\text{CO}_2) = 44 \text{ u} = 12 + (2 \times 16) \\ \text{كتلة المول } (\text{CaCl}_2) &= 111 \text{ g} \leftarrow \text{كتلة وحدة صيغة كلوريد الكالسيوم } (\text{CaCl}_2) = 111 \text{ u} = 40 + (2 \times 35.5) \end{aligned}$$

علل ... ؟

تختلف كتلة المول من مادة لأخرى.
لاختلاف المواد عن بعضها في تركيبها الجزيئي وبالتالي اختلاف كتلتها الجزيئية.

ملاحظات ...

- يختلف مول جزيء العنصر عن مول ذرة العنصر في الجزيئات ثنائية الذرة مثل :
الأكسجين O_2 ، والنيتروجين N_2 ، والهيدروجين H_2 ، والفلور F_2 ، والكلور Cl_2 ، والبروم Br_2 ، واليود I_2
- هناك عناصر يختلف تركيبها الجزيئي تبعاً لحالتها الفيزيائية مثل :

العنصر	صيغة الحالة الصلبة	الكتلة المولية الذرية	صيغة الحالة البخارية	الكتلة المولية الجزيئية
الفوسفور	$\text{P}_{(s)}$	31 g	$\text{P}_{4(v)}$	$4 \times 31 = 124 \text{ g}$
الكبريت	$\text{S}_{(s)}$	32 g	$\text{S}_{8(v)}$	$8 \times 32 = 256 \text{ g}$

علل ... ؟

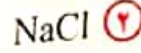
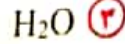
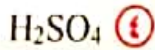
- ١ اختلاف الكتلة المولية للفوسفور الصلب عن الكتلة المولية له في الحالة البخارية.
لاختلاف التركيب الجزيئي للفوسفور الصلب P (يتكون من ذرة واحدة) ،
عن التركيب الجزيئي لبخار الفوسفور P_4 (يتكون من 4 ذرات) وبالتالي اختلاف كتلتيهما الجزيئية.
- ٢ اختلاف الكتلة المولية للكبريت الصلب عن الكتلة المولية له في الحالة البخارية.
لاختلاف التركيب الجزيئي للكبريت الصلب S (يتكون من ذرة واحدة) ،
عن التركيب الجزيئي لبخار الكبريت S_8 (يتكون من 8 ذرات) وبالتالي اختلاف كتلتيهما الجزيئية.
- ٣ الكتلة المولية لجزيء الأكسجين ضعف الكتلة المولية لذرة الأكسجين.
لأن جزيء الأكسجين ثنائي الذرة (O_2) كتلته المولية = $16 \times 2 = 32 \text{ g}$
ضعف الكتلة المولية لذرة الأكسجين (O) كتلته المولية = $16 \times 1 = 16 \text{ g}$



المرس التالي

مثال ٢ احسب الكتلة المولية لكل من :

[H = 1 , O = 16 , S = 32 , Na = 23 , Cl = 35.5 , P = 31]



الإجابة

١) الكتلة المولية لجزئ P₄ = 4 × 31 = 124 g

٢) الكتلة المولية لمركب NaCl = 23 + 35.5 = 58.5 g

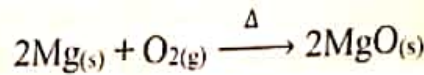
٣) الكتلة المولية لمركب H₂O = (2 × 1) + 16 = 18 g

٤) الكتلة المولية لمركب H₂SO₄ = (2 × 1) + 32 + (4 × 16) = 98 g

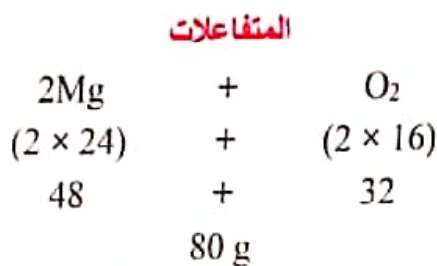
مثال ٢

تحقق من قانون بقاء الكتلة في التفاعل التالي :

[Mg = 24 , O = 16]

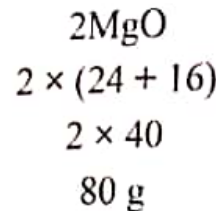


الإجابة



مجموع كتل المواد المتفاعلة

النواتج



مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل

∴ التفاعل يحقق قانون بقاء الكتلة.

المول وعدد أفوجادرو

المول

كمية المادة التي تحتوي على عدد أفوجادرو من الجسيمات (ذرات أو جزيئات أو أيونات أو وحدات صيغة أو)

عدد أفوجادرو

عدد الذرات أو الجزيئات أو الأيونات أو وحدات الصيغة الموجودة في مول واحد من المادة ويساوي 6.02×10^{23}

أمثلة :

- | | | |
|--|-------------|---|
| ١ مول من ذرة (Ne) = 6.02×10^{23} ذرة (Ne) | = 20 جرام | ١ |
| ١ مول من جزيء (O ₂) = 6.02×10^{23} جزيء (O ₂) | = 32 جرام | ٢ |
| ١ مول من أيون (Na ⁺) = 6.02×10^{23} أيون (Na ⁺) | = 23 جرام | ٣ |
| ١ مول من وحدة الصيغة (NaCl) = 6.02×10^{23} وحدة صيغة (NaCl) | = 58.5 جرام | ٤ |

- 1 مول من ذرة (O) = 6.02×10^{23} ذرة (O)
- 1 مول من ذرة (P) = 6.02×10^{23} ذرة (P)
- 1 مول من ذرة (S) = 6.02×10^{23} ذرة (S)
- 1 مول من جزي (O₂) = $2 \times (6.02 \times 10^{23})$ ذرة (O)
- 1 مول من جزي (P₄) = $4 \times (6.02 \times 10^{23})$ ذرة (P)
- 1 مول من جزي (S₈) = $8 \times (6.02 \times 10^{23})$ ذرة (S)

قوانين هامة

$$\text{عدد المولات (mol)} = \frac{\text{كتلة المادة (g)}}{\text{كتلة المول (g/mol)}}$$

$$\text{عدد المولات (mol)} = \frac{\text{عدد الجسيمات}}{6.02 \times 10^{23}}$$



ملاحظة ... !!

- عند الجسيمات تعني عدد الذرات أو الجزيئات أو الأيونات أو وحدات الصيغة أو الإلكترونات أو الروابط ... إلخ

إرشادات لحل مسائل الحساب الكيميائي

الفكرة الثانية

(المعطيات) تخص مادة ، و (المطلوب) يخص مادة أخرى

1 طريقة المقصود

يتم حل المسألة من ثلاث خطوات :

- الخطوة ① : العلاقة بين مولات المعطى والمطلوب
- الخطوة ② : التحويل لثوابت المول (حسب المعطيات)
- الخطوة ③ : الحل (من المعطيات)

الفكرة الأولى

(المعطيات والمطلوب) يخصان مادة واحدة

يتم حل المسألة من خطوتين :

- الخطوة ① : ثوابت المول (حسب المعطيات)
- الخطوة ② : الحل (من المعطيات)

2 طريقة القوانين

استخدام القوانين السابق عرضها



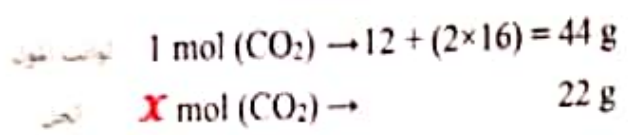
مسائل الفكرة الأولى

مثال 4

احسب عدد مولات 22 g من غاز ثاني أكسيد الكربون CO₂

[C = 12, O = 16]

حل آخر



∴ $X = \frac{22 \times 1}{44} = 0.5 \text{ mol}$

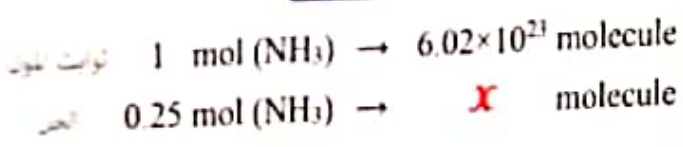
الإجابة

كتلة المول (CO₂) = 12 + (2×16) = 44 g
 عدد المولات = $\frac{\text{كتلة المادة}}{\text{كتلة المول}} = \frac{22}{44} = 0.5 \text{ mol}$

مثال 5

احسب عدد جزيئات 0.25 mol من غاز النشادر NH₃

حل آخر



∴ $X = \frac{0.25 \times 6.02 \times 10^{23}}{1} = 1.505 \times 10^{23} \text{ molecule}$

الإجابة

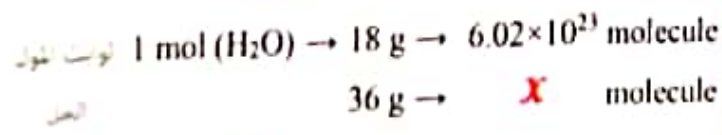
عدد الجزيئات = عدد المولات × 6.02×10²³
 = 6.02×10²³ × 0.25 = 1.505×10²³ جزيء

مثال 6

احسب عدد جزيئات 36 g من الماء.

[H = 1, O = 16]

حل آخر



∴ $X = \frac{36 \times 6.02 \times 10^{23}}{18} = 1.204 \times 10^{24} \text{ molecule}$

الإجابة

كتلة المول (H₂O) = (2×1) + 16 = 18 g
 عدد المولات = $\frac{\text{كتلة المادة}}{\text{كتلة المول}} = \frac{36}{18} = 2 \text{ mol}$
 عدد الجزيئات = عدد المولات × 6.02×10²³
 = 6.02×10²³ × 2 = 1.204×10²⁴ جزيء

مثال 7

احسب كتلة ذرة واحدة من الهيدروجين.

[H = 1]

حل آخر

ثوابت المول الحل

$$1 \text{ mol (H)} \rightarrow 1 \text{ g} \rightarrow 6.02 \times 10^{23} \text{ atom}$$

$$x \text{ g} \rightarrow 1 \text{ atom}$$

$$\therefore x = \frac{1 \times 1}{6.02 \times 10^{23}} = 1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$$

الإجابة

كتلة المول (H) = 1 g

$$\frac{1}{6.02 \times 10^{23}} = \frac{\text{عدد الذرات}}{6.02 \times 10^{23}} = \text{عدد المولات}$$

$$1.66 \times 10^{-24} \text{ mol} =$$

كتلة المادة = عدد المولات × كتلة المول

$$1.66 \times 10^{-24} \text{ g} = 1 \times 1.66 \times 10^{-24} =$$

مثال 8

احسب عدد الذرات الموجودة في 3 g من حمض الخليك CH_3COOH

[C = 12, O = 16, H = 1]

الإجابة

ثوابت المول الحل

الجزئ الواحد من حمض الخليك (CH_3COOH) يحتوي على 8 ذرات

المول الواحد من حمض الخليك (CH_3COOH) يحتوي على $8 \times 6.02 \times 10^{23}$ ذرات

$$1 \text{ mol (CH}_3\text{COOH)} = (2 \times 12) + (2 \times 16) + (4 \times 1) = 60 \text{ g} \rightarrow 8 \times 6.02 \times 10^{23} \text{ atom}$$

$$3 \text{ g} \rightarrow x \text{ atom}$$

$$\therefore x = \frac{3 \times 8 \times 6.02 \times 10^{23}}{60} = 2.408 \times 10^{23} \text{ atom}$$

مثال 9

احسب عدد الروابط الموجودة في 0.9 g من الماء.

[H = 1, O = 16]

الإجابة

ثوابت المول الحل

جزئ الماء H_2O يحتوي على رابطتين $(\text{H}-\text{O}-\text{H})$

المول الواحد من الماء H_2O يحتوي على $2 \times 6.02 \times 10^{23}$ روابط

$$1 \text{ mol (H}_2\text{O)} = (2 \times 1) + 16 = 18 \text{ g} \rightarrow 2 \times 6.02 \times 10^{23} \text{ bond}$$

$$0.9 \text{ g} \rightarrow x \text{ bond}$$

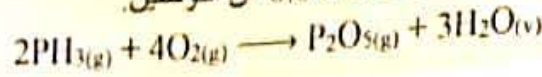
$$\therefore x = \frac{0.9 \times 2 \times 6.02 \times 10^{23}}{18} = 6.02 \times 10^{22} \text{ bond}$$



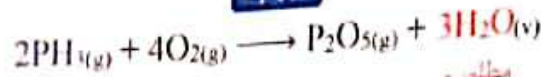
مسائل الفكرة الثانية



احسب عند مولات بخار الماء الناتجة من احتراق 0.6 mol من الفوسفين.



الإجابة



معطى

مطلوب

مولات (0.6 mol)

مولات (?)

العلاقة بين المولات

2 mol (PH₃)3 mol (H₂O)

نوات المول

2 mol

3 mol

الحل

0.6 mol

X mol

$$\therefore X = \frac{0.6 \times 3}{2} = 0.9 \text{ mol}$$

"أو أي طريقة أخرى صحيحة"



احسب كتلة النيتروجين الناتجة من احتراق 20 g من الهيدرازين.



[H = 1 , N = 14 , O = 16]

الإجابة



معطى

مطلوب

كتلة (20 g)

كتلة (?)

العلاقة بين المولات

1 mol (N₂H₄)1 mol (N₂)

نوات المول

32 g

28 g

الحل

20 g

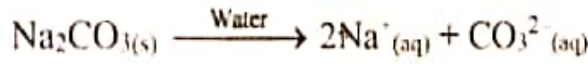
X g

$$\therefore X = \frac{20 \times 28}{32} = 17.5 \text{ g}$$

"أو أي طريقة أخرى صحيحة"

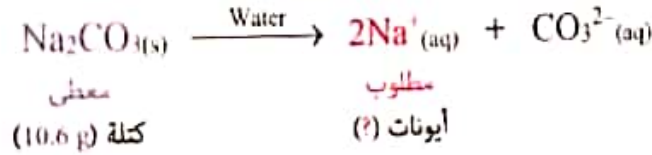
مثال ١٢

احسب عدد أيونات الصوديوم الناتجة من ذوبان 10.6 g من كربونات الصوديوم (Na_2CO_3) في الماء.



$$[\text{Na} = 23, \text{C} = 12, \text{O} = 16]$$

الإجابة



العلاقة بين مولات
ثوابت المول
الحل

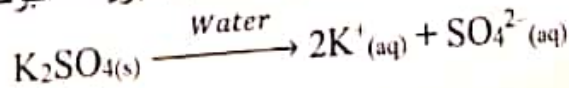
1 mol (Na_2CO_3)	2 mol (Na^+)
106 g	$2 \times (6.02 \times 10^{23})$ ion
10.6 g	X ion

$$\therefore \mathbf{X} = \frac{10.6 \times 2 \times 6.02 \times 10^{23}}{106} = 1.204 \times 10^{23} \text{ ion}$$

"أو أي طريقة أخرى صحيحة"

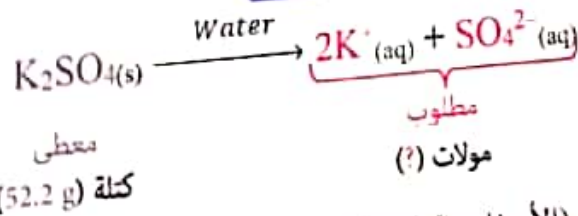
مثال ١٣

احسب عدد المولات الكلية من الأيونات الناتجة من ذوبان 52.2 g من كبريتات البوتاسيوم (K_2SO_4) في الماء.



$$[\text{K} = 39, \text{S} = 32, \text{O} = 16]$$

الإجابة



العلاقة بين مولات
ثوابت المول
الحل

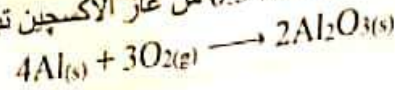
1 mol (K_2SO_4)	3 mol (الأيونات الكلية)
174 g	3 mol
52.2 g	X mol

$$\therefore \mathbf{X} = \frac{3 \times 52.2}{174} = 0.9 \text{ mol}$$

"أو أي طريقة أخرى صحيحة"



احسب عدد ذرات الألومنيوم اللازمة للتفاعل مع 0.3 mol من غاز الأوكسجين تبعاً للتفاعل التالي :



الإجابة

	$4Al_{(s)}$	+	$3O_{2(g)}$		\longrightarrow	$2Al_2O_{3(s)}$
	مطلوب		معطى			
	ذرات (?)		مولات (0.3 mol)			
العلاقة بين المولات	4 mol (Al)		3 mol (O ₂)			
توايت المول	$4 \times (6.02 \times 10^{23})$ atom		3 mol			
الحل	x atom		0.3 mol			
	$\therefore x = \frac{0.3 \times 4 \times 6.02 \times 10^{23}}{3} = 2.408 \times 10^{23}$ atom					
	"أو أي طريقة أخرى صحيحة"					

احسب عدد ذرات الكربون الموجودة في 50 g من كربونات الكالسيوم (CaCO₃)

[Ca = 40 , C = 12 , O = 16]

الإجابة

	المعطى		المطلوب	
	كتلة (50 g)		ذرات (?)	
العلاقة بين المولات	1 mol (CaCO ₃)		1 mol (C)	
توايت المول	100 g		$1 \times (6.02 \times 10^{23})$ atom	
الحل	50 g		x atom	
	$\therefore x = \frac{50 \times 6.02 \times 10^{23}}{100} = 3.01 \times 10^{23}$ atom			
	"أو أي طريقة أخرى صحيحة"			

المول وحجم الغاز

من المعلوم أن المادة الصلبة أو السائلة لها حجم ثابت ومحدد يمكن قياسه بطرق متعددة ، أما حجم الغاز فإنه يساوي دائماً حجم الحيز أو الإناء الذي يشغله ، ولكن نتيجة البحث العلمي والتجارب وجد العلماء أن المول من أي غاز إذا وضع في الظروف القياسية من درجة الحرارة والضغط (STP) يشغل حجماً محدداً قدره 22.4 لترًا.

درجة حرارة = 273°K أو 0°C

الضغط = الضغط الجوي المعتاد 760 mm.Hg أو 1 atm.p

قانون أفوجادرو

يتناسب حجم الغاز تناسباً طردياً مع عدد مولاته عند ثبوت الضغط ودرجة الحرارة.

فرض أفوجادرو

الحجوم المتساوية من الغازات تحت نفس الظروف من درجة الحرارة والضغط تحتوي على أعداد متساوية من الجزيئات.

أمثلة :

قانون أفوجادرو	فرض أفوجادرو
1 مول من غاز (H_2) = 2 جرام	1 مول من غاز (H_2) = 2.016 جرام
1 مول من غاز (O_2) = 32 جرام	1 مول من غاز (O_2) = 31.998 جرام
1 مول من غاز (CO_2) = 44 جرام	1 مول من غاز (CO_2) = 43.999 جرام

قانون هام

$$\text{عدد المولات (mol)} = \frac{\text{حجم الغاز (g)}}{\text{حجم المول (22.4 L/mol)}}$$

مثال 16

احسب حجم 11 g من غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 في STP

الإجابة

$$44 \text{ g} = 12 + (2 \times 16) = (\text{CO}_2) \text{ كتلة المول}$$

$$0.25 \text{ mol} = \frac{11}{44} = \frac{\text{كتلة المادة}}{\text{كتلة المول}}$$

$$\text{حجم الغاز} = \text{عدد المولات} \times 22.4$$

$$\text{حجم الغاز} = 22.4 \times 0.25$$

$$\text{حجم الغاز} = 5.6 \text{ L}$$

حل آخر

$$1 \text{ mol (CO}_2\text{)} \rightarrow 44 \text{ g} \rightarrow 22.4 \text{ L}$$

$$11 \text{ g} \rightarrow x \text{ L}$$

$$x = \frac{11 \times 22.4}{44} = 5.6 \text{ L}$$



$$[C = 12, O = 16]$$



مثال 17

احسب كتلة 44.8 L من غاز النشادر في STP

الإجابة

$$2 \text{ mol} = \frac{44.8}{22.4} = \frac{\text{حجم الغاز}}{22.4} = \text{عدد المولات}$$

$$17 \text{ g} = 14 + (3 \times 1) = (\text{NH}_3) \text{ كتلة المول}$$

$$\text{كتلة الغاز} = \text{عدد المولات} \times \text{كتلة المول}$$

$$34 \text{ g} = 17 \times 2 =$$

[H = 1, N = 14]

حل آخر

1 mol (NH₃) → 17 g → 22.4 L
 العن
 الخ g → 44.8 L
 $\therefore x = \frac{17 \times 44.8}{22.4} = 34 \text{ g}$

مثال 18

احسب حجم غاز الأوكسجين في (STP) اللازم لإنتاج 90 g من بخار الماء عند تفاعله مع وفرة من غاز الهيدروجين.



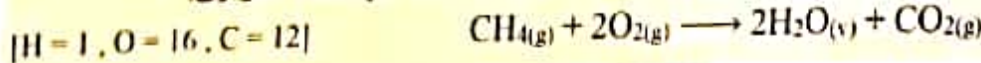
الإجابة

	$2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{v})$	
	مطلوب	معطى
	(?) حجم	كتلة (90 g)
العلاقة بين المولات	1 mol (O ₂)	2 mol (H ₂ O)
نوابس المول	22.4 L	2 × 18 = 36 g
العن	x L	90 g

$$\therefore x = \frac{90 \times 22.4}{36} = 56 \text{ L}$$

مثال 19

احسب حجم غاز الأوكسجين في (STP) اللازم لإنتاج 3.01×10^{23} جزيئ من غاز ثاني أكسيد الكربون.



الإجابة

	$\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{v}) + \text{CO}_2(\text{g})$	
	مطلوب	معطى
	(?) حجم	جزيئات (3.01×10^{23})
العلاقة بين المولات	2 mol (O ₂)	1 mol (CO ₂)
نوابس المول	2 × 22.4 L	6.02×10^{23} molecule
العن	x L	3.01×10^{23} molecule

$$x = \frac{3.01 \times 10^{23} \times 2 \times 22.4}{6.02 \times 10^{23}} = 22.4 \text{ L}$$

كثافة الغاز



$$\text{كثافة الغاز (g/L)} = \frac{\text{كتلة المول (g/mol)}}{\text{حجم المول (22.4 L/mol)}}$$

مثال 1

احسب كثافة غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2

الإجابة

$$\text{كتلة المول (CO}_2\text{)} = 12 + (2 \times 16) = 44 \text{ g/mol}$$

$$\text{كثافة غاز CO}_2 = \frac{44}{22.4} = \frac{\text{كتلة المول}}{22.4} = 1.96 \text{ g/L}$$

مثال 2

احسب الكتلة المولية لغاز (X) كثافته 1.25 g/L

الإجابة

$$\text{الكتلة المولية للغاز (X)} = \text{كثافة الغاز (X)} \times 22.4$$

$$\text{الكتلة المولية للغاز (X)} = 22.4 \times 1.25 = 28 \text{ g/mol}$$

مثال 3

3.4 g من غاز (M) تشغل حجماً مقداره 4 L ، احسب كل مما يلي :

① كتلة هذا الغاز في بالون حجمه 10 L

② كثافة هذا الغاز.

③ الكتلة المولية لهذا الغاز

الإجابة

$$\begin{array}{l} 3.4 \text{ g} \quad \rightarrow \quad 4 \text{ L} \\ X \text{ g} \quad \rightarrow \quad 10 \text{ L} \end{array}$$

$$\text{① } X = \frac{10 \times 3.4}{4} = 8.5 \text{ g}$$

$$\text{② } 0.85 \text{ g/L} = \frac{8.5}{10} = \frac{\text{كتلة الغاز}}{\text{حجم الغاز}} = \text{كثافة الغاز (M)} \quad \text{أو} \quad 0.85 \text{ g/L} = \frac{3.4}{4} = \frac{\text{كتلة الغاز}}{\text{حجم الغاز}} = \text{كثافة الغاز (M)}$$

$$\text{③ } 19.04 \text{ g/mol} = 22.4 \times 0.85 = 22.4 \times \text{كثافة الغاز (M)}$$



المادة المحددة للتفاعل

المادة المحددة للتفاعل
 - المادة التي تستهلك تماماً أثناء التفاعل الكيميائي.
 - المادة التي ينتج عن تفاعلها مع باقي المتفاعلات العند الأقل من مولات المواد الناتجة.

بعض أنة ، كل تفاعل كيميائي يحتاج كميات محسوبة بدقة من المتفاعلات للحصول على الكميات المطلوبة من النواتج إذا زانت كمية أحد المتفاعلات عن المطلوب فإن هذه الكمية الزائدة تظل كما هي دون أن تشترك في التفاعل

إرشادات لحل مسائل المادة المحددة للتفاعل

الطريقة الأولى من التعريف

حساب المادة المحددة للتفاعل

- حساب عدد مولات المادة الناتجة من معطيات المسألة مرتان (مرة لكل معطى من المعطيان) بالمسألة.
- والمادة التي تعطي عدد المولات الأقل هي المادة المحددة للتفاعل.
- يمكن حساب كتلة النواتج أو عند جسيماتها أو حجمها بدلاً من عند مولاتها بشرط أن نحسب نفس الشيء لكلا المعطيان.

حساب كمية المادة المتبقية

- نحسب أولاً كمية المادة المتفاعلة مع المادة المحددة للتفاعل.
- كمية المادة المتبقية = كمية المادة الأصلية - كمية المادة المتفاعلة.

الطريقة الثانية طريقة كتاب الوافي

حساب المادة المحددة للتفاعل

يمكن التعرف على المادة المحددة للتفاعل من خلال خطوة واحدة بسيطة وهي حساب كمية المادة المتفاعلة بحيث تكون المادة الأقل في الكمية هي المادة المحددة للتفاعل.

$$\text{كمية المادة} = \frac{\text{كتلة المادة الداخلة في التفاعل}}{\text{كتلة المادة من المعادلة الموزونة}}$$

$$\text{كمية المادة} = \frac{\text{عدد مولات المادة الداخلة في التفاعل}}{\text{عدد مولات المادة من المعادلة الموزونة}}$$

$$\text{كمية المادة} = \frac{\text{حجم المادة الداخلة في التفاعل}}{\text{حجم المادة من المعادلة الموزونة}}$$

$$\text{كمية المادة} = \frac{\text{عدد جسيمات المادة الداخلة في التفاعل}}{\text{عدد جسيمات المادة من المعادلة الموزونة}}$$

حساب كمية المادة المتبقية

بعد حساب الزيادة في كمية المادة = كمية المادة الكبيرة (غير المحددة للتفاعل) - كمية المادة الصغيرة (المحددة للتفاعل)
 نطبق القوانين الأربعة التالية تكسلة للقوانين الأربعة السابقة.

$$\text{عدد مولات المادة المتبقية} = \text{الزيادة في كمية المادة} \times \text{عدد مولات المادة من المعادلة الموزونة}$$

$$\text{كتلة المادة المتبقية} = \text{الزيادة في كمية المادة} \times \text{كتلة المادة من المعادلة الموزونة}$$

$$\text{عدد جسيمات المادة المتبقية} = \text{الزيادة في كمية المادة} \times \text{عدد جسيمات المادة من المعادلة الموزونة}$$

$$\text{حجم المادة المتبقية} = \text{الزيادة في كمية المادة} \times \text{حجم المادة من المعادلة الموزونة}$$

يتفاعل المغنسيوم مع الأكسجين تبعاً للمعادلة الآتية :

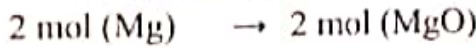
فإذا استخدم 16 g من الأكسجين مع 18 g من المغنسيوم في التفاعل السابق ،

- ما العامل المحدد للتفاعل ؟

- احسب الكتلة المتبقية بدون تفاعل.

الإجابة

حسابات المغنسيوم

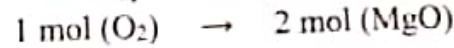


2 × 24 = 48 g 2 mol

18 g X mol

∴ عند مولات (MgO) = $\frac{18 \times 2}{48} = 0.75 \text{ mol}$

حسابات الأكسجين



2 × 16 = 32 g 2 mol

16 g X mol

∴ عند مولات (MgO) = $\frac{16 \times 2}{32} = 1 \text{ mol}$

∴ المغنسيوم هو العامل المحدد للتفاعل، لأنه استهلك تماماً قبل الأكسجين، وأنتج العدد الأقل من مولات أكسيد المغنسيوم.

لحساب كتلة الأكسجين المتبقية ، يتم حساب كتلة الأكسجين المتفاعلة تماماً مع المغنسيوم أولاً :



2 × 24 = 48 g 2 × 16 = 32 g

18 g X g

∴ X (كتلة الأكسجين المتفاعلة) = $\frac{18 \times 32}{48} = 12 \text{ g}$

∴ كتلة الأكسجين المتبقية بدون تفاعل = كتلة الأكسجين الأصلية - كتلة الأكسجين المتفاعلة

∴ كتلة الأكسجين المتبقية بدون تفاعل = 4 g = 16 - 12

حل آخر

حسابات المغنسيوم

∴ كمية المغنسيوم = $\frac{\text{كتلة المغنسيوم الداخلة في التفاعل}}{\text{كتلة المغنسيوم من المعادلة الموزونة}}$

∴ كمية المغنسيوم = $\frac{18}{2 \times 24} = 0.375 \text{ mol}$

حسابات الأكسجين

∴ كمية الأكسجين = $\frac{\text{كتلة الأكسجين الداخلة في التفاعل}}{\text{كتلة الأكسجين من المعادلة الموزونة}}$

∴ كمية الأكسجين = $\frac{16}{2 \times 16} = 0.5 \text{ mol}$

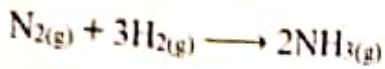
∴ المغنسيوم هو المادة المحددة للتفاعل لأن كميته أقل.

∴ الزيادة في كمية الأكسجين = 0.375 - 0.5 = 0.125 mol

∴ كتلة الأكسجين المتبقية بدون تفاعل = الزيادة في كمية الأكسجين × كتلة الأكسجين من المعادلة الموزونة

4 g = (2 × 16) × 0.125 =

مثال 14



يعامل النيتروجين مع الهيدروجين تبعاً للمعادلة الآتية :

فإذا استخدم 30 L من النيتروجين مع 30 L من الهيدروجين ،

احسب حجم غاز النشادر المتكون. - ما العامل المحدد للتفاعل ؟ - احسب الحجم المتبقي بدون تفاعل.

الإجابة

حسابات النيتروجين

العلاقة بين المواد	1 mol (N ₂)	→	2 mol (NH ₃)
ثابت الحجم	1 × 22.4 = 22.4 L		2 × 22.4 = 44.8 L
الحجم	30 L		X L

∴ حجم (NH₃) = $\frac{30 \times 44.8}{22.4}$ = 60 L *

حسابات الهيدروجين

	3 mol (H ₂)	→	2 mol (NH ₃)
	3 × 22.4 = 67.2 L		2 × 22.4 = 44.8 L
	30 L		X L

∴ حجم (NH₃) = $\frac{30 \times 44.8}{67.2}$ = 20 L ✓

∴ حجم (NH₃) = 20 L

∴ الهيدروجين هو العامل المحدد للتفاعل، لأنه استهلك تماماً قبل النيتروجين، وأنتج العدد الأقل من حجم غاز النشادر.

لحساب حجم النيتروجين المتبقي، يتم حساب حجم النيتروجين المتفاعل تماماً مع الهيدروجين أولاً :

العلاقة بين المواد	1 mol (N ₂)	→	3 mol (H ₂)
ثابت الحجم	1 × 22.4 = 22.4 L		3 × 22.4 = 67.2 L
الحجم	X L		30 L

∴ (حجم النيتروجين المتفاعل) = $\frac{30 \times 22.4}{67.2}$ = 10 L

∴ حجم النيتروجين المتبقي بدون تفاعل = حجم النيتروجين الأصلي - حجم النيتروجين المتفاعل

∴ حجم النيتروجين المتبقي بدون تفاعل = 20 L = 10 - 30 =

حل آخر

حسابات النيتروجين

∴ كمية النيتروجين = $\frac{\text{حجم النيتروجين الداخل في التفاعل}}{\text{حجم النيتروجين من المعادلة الموزونة}}$

∴ كمية النيتروجين = $1.339 \text{ mol} \times \frac{30}{1 \times 22.4}$ *

حسابات الهيدروجين

∴ كمية الهيدروجين = $\frac{\text{حجم الهيدروجين الداخل في التفاعل}}{\text{حجم الهيدروجين من المعادلة الموزونة}}$

∴ كمية الهيدروجين = $0.446 \text{ mol} = \frac{30}{3 \times 22.4}$ ✓

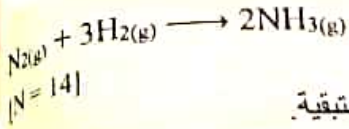
∴ الهيدروجين هو المادة المحددة للتفاعل لأن كميته أقل.

∴ الزيادة في كمية النيتروجين = 0.893 mol = 0.446 - 1.339 =

∴ حجم النيتروجين المتبقي بدون تفاعل = الزيادة في كمية النيتروجين × حجم النيتروجين من المعادلة الموزونة

20 L = (1 × 22.4) × 0.893 =

مثال 20



يتفاعل النيتروجين مع الهيدروجين تبعاً للمعادلة الآتية :

فإذا استخدم 2.1 g من النيتروجين مع 6.72 L من الهيدروجين في STP

– احسب كمية المادة المتبقية.

– ما العامل المحدد للتفاعل ؟

الإجابة

حسابات الهيدروجين

∴ كمية الهيدروجين = $\frac{\text{حجم الهيدروجين الداخل في التفاعل}}{\text{حجم الهيدروجين من المعادلة الموزونة}}$

∴ كمية الهيدروجين = $\frac{6.72}{3 \times 22.4} = 0.1 \text{ mol}$

حسابات النيتروجين

∴ كمية النيتروجين = $\frac{\text{كتلة النيتروجين الداخل في التفاعل}}{\text{كتلة النيتروجين من المعادلة الموزونة}}$

∴ كمية النيتروجين = $\frac{2.1}{2 \times 14} = 0.075 \text{ mol}$

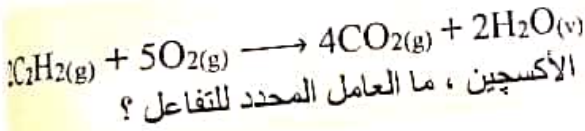
∴ النيتروجين هو المادة المحددة للتفاعل لأن كميته أقل.

∴ الزيادة في كمية الهيدروجين = $0.1 - 0.075 = 0.025 \text{ mol}$

∴ حجم الهيدروجين المتبقي بدون تفاعل = الزيادة في كمية الهيدروجين × حجم الهيدروجين من المعادلة الموزونة

$1.68 \text{ L} = (3 \times 22.4) \times 0.025 =$

مثال 21



يحترق الأسيتيلين في الأكسجين تبعاً للمعادلة الآتية :

فإذا احترق 0.6 mol من الأسيتيلين مع 1.204×10^{24} جزيء من الأكسجين ، ما العامل المحدد للتفاعل ؟

الإجابة

حسابات الأكسجين

∴ كمية الأكسجين = $\frac{\text{عدد جزيئات الأكسجين الداخل في التفاعل}}{\text{عدد جزيئات الأكسجين من المعادلة الموزونة}}$

∴ كمية الأكسجين = $\frac{1.204 \times 10^{24}}{5 \times 6.02 \times 10^{23}} = 0.4 \text{ mol}$

حسابات الأسيتيلين

∴ كمية الأسيتيلين = $\frac{\text{عدد مولات الأسيتيلين الداخل في التفاعل}}{\text{عدد مولات الأسيتيلين من المعادلة الموزونة}}$

∴ كمية الأسيتيلين = $\frac{0.6}{2} = 0.3 \text{ mol}$

∴ الأسيتيلين هو المادة المحددة للتفاعل لأن كميته أقل.

∴ الزيادة في كمية الأكسجين = $0.4 - 0.3 = 0.1 \text{ mol}$

∴ عدد جزيئات الأكسجين المتبقية بدون تفاعل = الزيادة في كمية الأكسجين × عدد جزيئات الأكسجين من المعادلة الموزونة

$3.01 \times 10^{23} = (5 \times 6.2 \times 10^{23}) \times 0.1 =$

حساب الصيغة الكيميائية

الفصل 2

حساب النسب المئوية الكتلية لمكونات المركب

النسب المئوية الكتلية
عدد الوحدات من الجزء بالنسبة لكل
100 وحدة كتلية من الكل.

يستخدم مصطلح النسبة المئوية الكتلية في الحسابات الكيميائية،
لحساب نسبة كل مكون من مكونات عينة ما، وذلك عن طريق:
• معرفة الصيغة الجزيئية للمركب بمعلومية الكتلة المولية
• نترات العناصر الداخلة في تركيبه.

الخلاصة

$$100 \times \frac{\text{عدد}}{\text{كل}} = \text{النسبة المئوية}$$

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

• معرفة كتلة عينة ومكوناتها من خلال النتائج التجريبية التي يتم الحصول عليها.

$$100 \times \frac{\text{كتلة العنصر في العينة}}{\text{كتلة العينة}} = \text{النسبة المئوية الكتلية لعنصر في عينة}$$

ملاحظة ... !!
مجموع النسب المئوية للعناصر الداخلة في تركيب أي مركب لابد أن تساوي 100%

$$[N = 14, O = 16, H = 1]$$

مثال 1
احسب النسبة المئوية لكل عنصر في مركب نترات الأمونيوم (NH_4NO_3)

الاجابة

$$(4 \times H) + (2 \times N) + (3 \times O) = NH_4NO_3 \text{ الكتللة المولية لنترات الأمونيوم}$$

$$(4 \times 1) + (2 \times 14) + (3 \times 16) =$$

$$80 \text{ g/mol} = 4 + 28 + 48 =$$

$$60\% = 100 \times \frac{48}{80} = 100 \times \frac{\text{كتلة الأكسجين}}{\text{كتلة نترات الأمونيوم}} = \text{النسبة المئوية للأكسجين في نترات الأمونيوم}$$

$$35\% = 100 \times \frac{28}{80} = 100 \times \frac{\text{كتلة النيتروجين}}{\text{كتلة نترات الأمونيوم}} = \text{النسبة المئوية للنيتروجين في نترات الأمونيوم}$$

$$5\% = 100 \times \frac{4}{80} = 100 \times \frac{\text{كتلة الهيدروجين}}{\text{كتلة نترات الأمونيوم}} = \text{النسبة المئوية للهيدروجين في نترات الأمونيوم}$$

مثال 1

احسب كتلة الحديد الموجودة في طن (1000 kg) من خام الهيماتيت Fe_2O_3 إذا علمت أن نسبة الحديد في الخام هي 58% (O = 16)

حل آخر

الحديد	الخام
58 kg	100 kg
x	1000 kg
$x = \frac{1000 \times 58}{100} = 580 \text{ kg}$	

الإجابة

$$\begin{aligned} \therefore \text{النسبة المئوية للحديد في الهيماتيت} &= \frac{\text{كتلة الحديد}}{\text{كتلة الهيماتيت}} \times 100 \\ \therefore \text{كتلة الحديد} &= \frac{\text{النسبة المئوية للحديد في الهيماتيت} \times \text{كتلة الهيماتيت}}{100} \\ 580 \text{ kg} &= \frac{1000 \times 58}{100} \end{aligned}$$

مثال 2

احسب عدد مولات ذرات كل من الكربون والهيدروجين في مركب هيدروكربوني إذا كانت كتلته المولية 86 g/mol والنسبة المئوية للكربون 85.7% ثم استنتج الصيغة الجزيئية لهذا المركب. (C = 12, H = 1)

حل آخر

الكربون	المركب
85.7 g	100 g
x	28
$x = \frac{28 \times 85.7}{100} = 24 \text{ g}$	

الإجابة

$$\begin{aligned} \therefore \text{النسبة المئوية للكربون} &= \frac{\text{كتلة الكربون}}{\text{الكتلة المولية للمركب}} \times 100 \\ \therefore \text{كتلة الكربون} &= \frac{\text{النسبة المئوية للكربون} \times \text{الكتلة المولية للمركب}}{100} \\ 24 \text{ g} &= \frac{28 \times 85.7}{100} \end{aligned}$$

ثم اكمل الحل

$$\begin{aligned} \therefore \text{عدد مولات الكربون} &= \frac{\text{كتلة الكربون}}{\text{الكتلة المولية للكربون}} = \frac{24}{12} = 2 \text{ mol} \\ \therefore \text{كتلة الهيدروجين} &= \text{كتلة المركب} - \text{كتلة الكربون} = 28 - 24 = 4 \text{ g} \\ \therefore \text{عدد مولات الهيدروجين} &= \frac{\text{كتلة الهيدروجين}}{\text{الكتلة المولية للهيدروجين}} = \frac{4}{1} = 4 \text{ mol} \\ \therefore \text{الصيغة الجزيئية للمركب} &= C_2H_4 \end{aligned}$$

حساب الصيغة الكيميائية

تصنف الصيغ الكيميائية إلى ثلاثة أنواع :

الصيغة البنائية	الصيغة الجزيئية	الصيغة الأولية
سوف يتم دراستها فيما بعد.	صيغة رمزية لجزيء العنصر أو المركب أو وحدة الصيغة تعبر عن النوع والعدد الفعلي للذرات أو الأيونات التي يتكون منها هذا الجزيء أو الوحدة.	صيغة تعبر عن أبسط نسبة عددية بين ذرات العنصر التي يتكون منها جزيء المركب.

ويمكن توضيح بعض الأمثلة التي توضح العلاقة بين الصيغة الجزيئية والصيغة الأولية في الجدول التالي :

عدد وحدات الصيغة الأولية	الصيغة الأولية	الصيغة الجزيئية	اسم المركب
1	CO	CO	أول أكسيد الكربون
1	NO	NO	أكسيد النيتريك
2	CH	C ₂ H ₂	الأسيتيلين
3	CH ₂	C ₃ H ₆	البروبيلين
6	CH	C ₆ H ₆	البنزين العطري

من الجدول السابق يتضح ما يلي :

- الصيغة الأولية مجرد عملية إحصاء نسبي لعدد الذرات أو مولات الذرات في الجزيئات أو وحدات الصيغة لمركب.
- الصيغة الأولية لا تصلح للتعبير عن التركيب الحقيقي للمركب في معظم الأحيان ... **علل ؟**
- لأنها لا تعبر بالضرورة عن العدد الفعلي للذرات أو الأيونات المكونة للمركب بل تعبر عن أبسط نسبة بين مكوناته فقط.
- الصيغة الجزيئية لكل من أول أكسيد الكربون CO وأكسيد النيتريك NO هي نفس الصيغة الأولية لكليهما ... **علل ؟**
- لأن الكتلة المولية للصيغة الأولية تساوي الكتلة المولية للصيغة الجزيئية لكل منهما.
- يتفق كل من الأسيتيلين C₂H₂ والبنزين العطري C₆H₆ في الصيغة الأولية CH ويختلفان في الصيغة الجزيئية ... **علل ؟**
- يتفان في الصيغة الأولية (CH) لاتفاهما في النسبة بين عدد ذرات الكربون والهيدروجين المكونة لكل منهما ، ويختلفان في الصيغة الجزيئية لاختلاف كتليهما الجزيئية وبالتالي في عدد وحدات الصيغة الأولية.
- يمكن حساب الصيغة الأولية للمركب بمعلومية النسبة المئوية للعناصر المكونة له على اعتبار أن هذه النسبة تمثل كتل هذه العناصر الموجودة في كل 100 g من المركب.

قانون هام

$$\text{عدد وحدات الصيغة الأولية (n)} = \frac{\text{الكتلة المولية للصيغة الجزيئية}}{\text{الكتلة المولية للصيغة الأولية}} = \frac{\text{الصيغة الجزيئية}}{\text{الصيغة الأولية}}$$

٢

الفصل 2

مثال 4

احسب الصيغة الأولية لمركب يحتوي على كربون بنسبة 75% وهيدروجين بنسبة 25%

الإجابة

C	H	العنصر
75	25	كتلة المادة (g)
12	1	كتلة المول (g/mol)
$\frac{75}{12} = 6.25$	$\frac{25}{1} = 25$	عدد المولات (mol) = $\frac{\text{كتلة المادة}}{\text{كتلة المول}}$
$\frac{6.25}{6.25} = 1$	$\frac{25}{6.25} = 4$	نسبة المولات
CH ₄		الصيغة الأولية

مثال 5

احسب الصيغة الأولية لمركب يحتوي على نيتروجين بنسبة 25.9% وأكسجين بنسبة 74.1%

الإجابة

N	O	العنصر
25.9	74.1	كتلة المادة (g)
14	16	كتلة المول (g/mol)
$\frac{25.9}{14} = 1.85$	$\frac{74.1}{16} = 4.63$	عدد المولات (mol) = $\frac{\text{كتلة المادة}}{\text{كتلة المول}}$
$\frac{1.85}{1.85} = 1$	$\frac{4.63}{1.85} = 2.5$	نسبة المولات
$1 \times 2 = 2$	$2.5 \times 2 = 5$	للتبسيط
N ₂ O ₅		الصيغة الأولية

مثال ١
الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية لمركب عضوي نسبة الكربون فيه 92.3% ونسبة الهيدروجين 7.7% ،
حيث أن الكتلة المولية الجزيئية له 78 g/mol
[C = 12 , H = 1]

الإجابة

العنصر	H	C
كتلة المادة (g)	7.7	92.3
كتلة المول (g/mol)	1	12
عدد المولات (mol) = $\frac{\text{كتلة المادة}}{\text{كتلة المول}}$	$\frac{7.7}{1} = 7.7$	$\frac{92.3}{12} = 7.7$
نسبة المولات	$\frac{7.7}{7.7} = 1$	$\frac{7.7}{7.7} = 1$
الصيغة الأولية	CH	

∴ الكتلة المولية للصيغة الأولية (CH) = 13 g = 12 + 1

∴ عند وحدات الصيغة الأولية (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للصيغة الجزيئية}}{\text{الكتلة المولية للصيغة الأولية}} = \frac{78}{13} = 6$

∴ الصيغة الجزيئية = الصيغة الأولية × n = 6 × CH = C₆H₆

مثال ٢

حمض الأسيتيك (الخل) يتكون من كربون بنسبة 40%، وهيدروجين بنسبة 6.67% وأكسجين بنسبة 53.33%
فإذا كتبت الكتلة المولية الجزيئية له 60 g/mol ، استنتج الصيغة الجزيئية للحمض.
[C = 12 , O = 16 , H = 1]

الإجابة

العنصر	O	H	C
كتلة المادة (g)	53.33	6.67	40
كتلة المول (g/mol)	16	1	12
عدد المولات (mol) = $\frac{\text{كتلة المادة}}{\text{كتلة المول}}$	$\frac{53.33}{16} = 3.33$	$\frac{6.67}{1} = 6.67$	$\frac{40}{12} = 3.33$
نسبة المولات	$\frac{3.33}{3.33} = 1$	$\frac{6.67}{3.33} = 2$	$\frac{3.33}{3.33} = 1$
الصيغة الأولية	CH ₂ O		

∴ الكتلة المولية للصيغة الأولية (CH₂O) = 30 g = 12 + (2×1) + 16

∴ عند وحدات الصيغة الأولية (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للصيغة الجزيئية}}{\text{الكتلة المولية للصيغة الأولية}} = \frac{60}{30} = 2$

∴ الصيغة الجزيئية = الصيغة الأولية × n = 2 × CH₂O = C₂H₄O₂

حساب النسب المئوية للناتج الفعلي للتفاعل

- عند إجراء تفاعل كيميائي للحصول على مادة كيميائية معينة فإن معادلة التفاعل تحدد نظرياً كميات ما يمكن الحصول من المادة الناتجة وما يلزم من المواد المتفاعلة بوحدة المولات أو الجرامات أو غيرها.
- ولكن عملياً - وبعد إتمام عملية التفاعل - فإن الكمية التي نحصل عليها والتي تسمى بالناتج الفعلي تكون عادة أقل من الكمية المحسوبة والمتوقعة نظرياً.

الناتج النظري

كمية المادة المحسوبة أو المتوقعة اعتماداً على معادلة التفاعل

الناتج الفعلي

كمية المادة التي يتم الحصول عليها عملياً من التفاعل الكيميائي.

$$\text{النسبة المئوية للناتج الفعلي} = \frac{\text{الناتج الفعلي}}{\text{الناتج النظري}} \times 100$$

• يمكن حساب النسبة المئوية للناتج الفعلي من العلاقة :

علل ... ؟

الناتج الفعلي يكون غالباً أقل من الناتج النظري.

لعدة أسباب منها :

- 1) قد تكون المادة الناتجة متطايرة.
- 2) قد يلتصق جزء من المادة الناتجة بجدران أنية التفاعل.
- 3) حدوث تفاعلات جانبية منافسة تستهلك المادة الناتجة.
- 4) المواد المتفاعلة ليست بالنقاء الكافي.

مثال

ينتج الكحول الميثيلي تحت ضغط عالي من خلال التفاعل التالي : $\text{CO}_{(g)} + 2\text{H}_{2(g)} \longrightarrow \text{CH}_3\text{OH}_{(l)}$ فإذا نتج 6.1 g من الكحول الميثيلي من تفاعل 1.2 g من الهيدروجين مع وفرة من أول أكسيد الكربون ، احسب النسبة المئوية للناتج الفعلي.

[C = 12 , O = 16 , H = 1]

الإجابة

2 mol (H₂)

1 mol (CH₃OH)

4 g

32 g

1.2 g

X g

الناتج الفعلي

الناتج النظري

6.1 g

9.6 g

$$\therefore \text{الناتج النظري (X)} = \frac{1.2 \times 32}{4} = 9.6 \text{ g}$$

$$\text{النسبة المئوية للناتج الفعلي} = \frac{\text{الناتج الفعلي}}{\text{الناتج النظري}} \times 100 = 100 \times \frac{6.1}{9.6} = 63.5 \%$$

العلاقة بين المولات

لوايت المول

الحل



مثال ١٠
احسب النسبة المئوية للمنتج الفعلي عند تفاعل 20 g من محلول كلوريد الصوديوم ، اضيف إليه محلول نترات الفضة
إذا علمت أنه يترسب 45 g من كلوريد الفضة.
[Na = 23 , Cl = 35.5 , Ag = 108]

الإجابة



العلاقة بين المولات	1 mol (NaCl)	1 mol (AgCl)		النتج الفعلي	النتج النظري
نوايت المول	58.5 g	143.5 g		45 g	49.06 g
الحل	20 g	x g			

\therefore (النتج النظري) $x = \frac{20 \times 143.5}{58.5} = 49.06 \text{ g}$

$$91.72 \% = 100 \times \frac{45}{49.06} = 100 \times \frac{\text{النتج الفعلي}}{\text{النتج النظري}} = \text{نسبة المئوية للمنتج الفعلي}$$

مثال ١١

في التفاعل المقابل : $4\text{NH}_3(g) + 5\text{O}_2(g) \longrightarrow 4\text{NO}(g) + 6\text{H}_2\text{O}(v)$
إذا علمت أن كتلة أكسيد النيتريك المحسوبة عملياً 12 g وهي تمثل 75 % من المحسوبة من واقع المعادلة الكيميائية،
احسب كتلة غاز النشادر المتفاعلة مع وفرة من غاز الأوكسجين.

الإجابة

$$100 \times \frac{\text{النتج الفعلي}}{\text{النتج النظري}} = \text{النسبة المئوية للمنتج الفعلي}$$

$$16 \text{ g} = 100 \times \frac{12}{75} = 100 \times \frac{\text{النتج الفعلي}}{\text{النسبة المئوية للمنتج الفعلي}}$$

العلاقة بين المولات	$4\text{NH}_3(g) + 5\text{O}_2(g) \longrightarrow 4\text{NO}(g) + 6\text{H}_2\text{O}(v)$
نوايت المول	4 mol (NH ₃) 4 mol (NO)
الحل	$4 \times 17 = 68 \text{ g}$ $4 \times 30 = 120 \text{ g}$
	x g 16 g

$$x = \frac{16 \times 68}{120} = 9.067 \text{ g}$$

الباب
الثالث

المحاليل - الأحماض والقواعد

المحاليل والغرويات

الفصل

1

- المحاليل الذوبانية
- تركيز المحاليل
- الخواص الجمعية للمحاليل
- خواص المخالط

الدرس الأول

الدرس الثاني

الدرس الثالث

الدرس الرابع

الأحماض والقواعد

الفصل

2

- خواص الأحماض والقواعد
- نظريات تعريف الأحماض والقواعد
- تصنيف الأحماض والقواعد
- الكشف عن الأحماض والقواعد
- الأملاح

الدرس الأول

الدرس الثاني

الدرس الثالث

الأحماض والقواعد

الفصل الثالث

الدرس 1 المعاليل الذوبانية

موجبة الشحنة

السالبية الكهربائية لجذب إلكترونات الرابطة الكيميائية.
لذرة ذرة على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية.

الجزيئات القطبية

الجزيئات التي يكون لها طرف يحمل شحنة موجبة جزئية δ^+ والطرف الآخر يحمل شحنة سالبة جزئية δ^-

الرابطة القطبية

رابطة تساهمية تربط بين ذرتين مختلفتين في السالبية الكهربائية والذرة الأكثر سالبية كهربية تحمل شحنة سالبة جزئية δ^- بينما الذرة الأقل سالبية كهربية تحمل شحنة موجبة جزئية δ^+

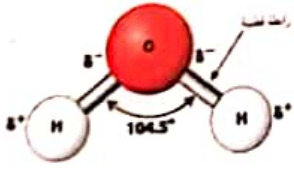
المعالم التي يتوقف عليها قطبية الجزيئات :

- قطبية الروابط المكونة للجزيء (وتعتمد على فرق السالبية الكهربائية بين الذرات).
- شكل الفراغ للجزيء.
- الزوايا بين الروابط في الجزيء.

الماء

له شائب قطبي قوي لسببين هما :

- وجود قطبان هما :
- الأكسجين (أعلى سالبية كهربية) يحمل 2 شحنة سالبة جزئية δ^-
- الهيدروجين (أقل سالبية كهربية) يحمل شحنة موجبة جزئية δ^+
- كبر الزاوية بين الرابطين القطبيين 104.5°



المعاليل



أض والقواعد
، الأحماض والقواعد
ض والقواعد
معاض والقواعد

نصف الأول الثانوي

المحلول

مخلوط متجانس يتكون من مادتين أو أكثر غير متحدتين كيميائياً

يتكون من

المذيب

المادة التي توجد في المحلول بنسبة كبيرة

المذاب

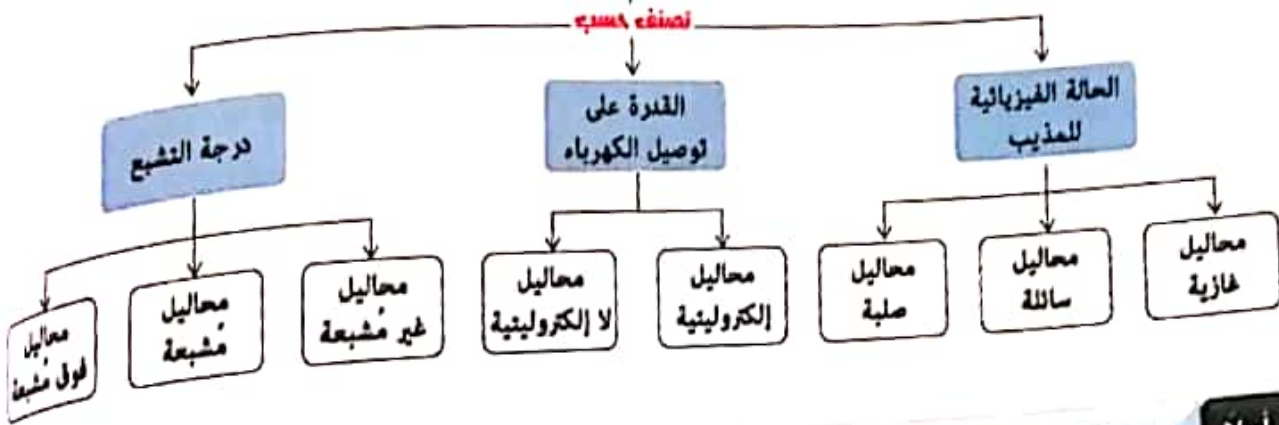
المادة التي توجد في المحلول بنسبة قليلة

علل ... ؟

المذاق الحلو لمحلول السكر في الماء في كل جزء من أجزائه. لأن محلول السكر في الماء عبارة عن مخلوط متجانس التركيب والخواص.

المحاليل

تصنيف حسب



أولاً تصنيف المحاليل تبعاً للحالة الفيزيائية للمذيب

نوع المحلول	حالة المذاب	حالة المذيب	أمثلة
غاز	غاز	غاز	الهواء الجوي. الغاز الطبيعي.
سائل	غاز	سائل	المشروبات الغازية. الأكسجين الذائب في الماء.
	سائل		الكحول في الماء. الإيثيلين جليكول (مضاد التجمد) في الماء.
	صلب		السكر في الماء. الملح في الماء.
صلب	غاز	صلب	الهيدروجين في البلاطين أو البلاديوم.
	سائل		مملغم الفضة (زئبق سائل / Hg(l) / فضة صلب Ag(s))
	صلب		السيانك مثل : سبيكة النيكل كروم.

ملاحظة ... !!

تطلق كلمة مملغم على المحلول الصلب الذي يتكون من مذاب (الزئبق) مع مذيب فلزي صلب.

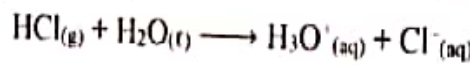
تصنيف المحاليل تبعاً لقدرتها على توصيل الكهرباء

أنواع المحاليل حسب قدرتها على التوصيل للتيار الكهربى



ملاحظات ...

- جميع الغازات تحت الظروف العادية لا توصل التيار الكهربى، مثل غاز كلوريد الهيدروجين $HCl(g)$.
- غاز كلوريد الهيدروجين $HCl(g)$ فى البنزين لا يوصل التيار الكهربى.
- حمض الهيدروكلوريك $HCl(aq)$ جيد التوصيل للتيار الكهربى، ويمكن التعبير عنه بالمعادلة التالية:



لا يوجد أيون الهيدروجين (البروتون) الناتج من تآين الأحماض فى محاليلها المائية منفرداً ... **علل؟**
لارتباط أيون H^+ مع جزيء الماء مكوناً أيون الهيدرونيوم (البروتون المماهة).

الفصل 1

تصنيف المحاليل تبعاً لدرجة التشبع

ثالثاً

نوع المحلول	مفهومه
١ المحلول غير المشبع	المحلول الذي يتقبل إضافة كمية أخرى من المذاب عند درجة حرارة معينة.
٢ المحلول المشبع	المحلول الذي يحتوي على أقصى كمية من المذاب عند درجة حرارة معينة.
٣ المحلول فوق المشبع	المحلول الذي يتقبل إضافة كمية أخرى من المذاب بعد وصوله إلى حالة التشبع.

س ... ؟

كيف يمكن تحويل ... ؟

١ المحلول المشبع إلى محلول فوق مشبع.
بتسخين المحلول المشبع وإضافة المزيد من المذاب.

٢ المحلول فوق المشبع إلى محلول مشبع.

بطريقتين : ١- التبريد : بخفض درجة حرارة المحلول فوق المشبع فتنترسب جزيئات المذاب الزائدة عن حالة التشبع.
٢- التبليز : وضع بلورة صغيرة من المذاب في المحلول فوق المشبع فتتجمع جزيئات المذاب الزائدة حولها على هيئة بلورات.

عملية الإذابة

بنفكك المذاب إلى

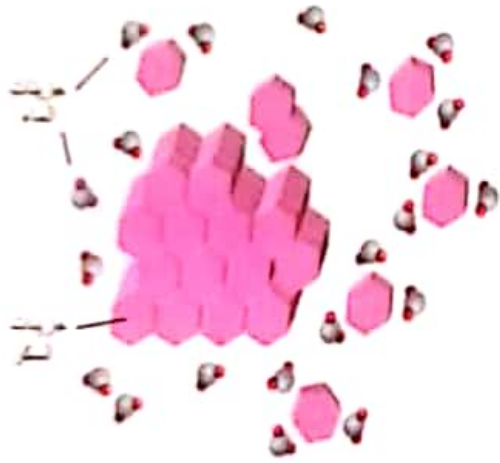
جزيئات قطبية منفصلة
ثم ارتباطها بجزيئات المذيب

تسمى

الإلاالكتروليت

تسمى ذوات السكر في الماء.

لاحتواء جزيئات السكر على مجموعة (-OH) القطبية
التي ترتبط مع جزيئات الماء بروابط هيدروجينية.



أيونات موجبة وأيونات سالبة
ثم ارتباطها بجزيئات المذيب

تسمى

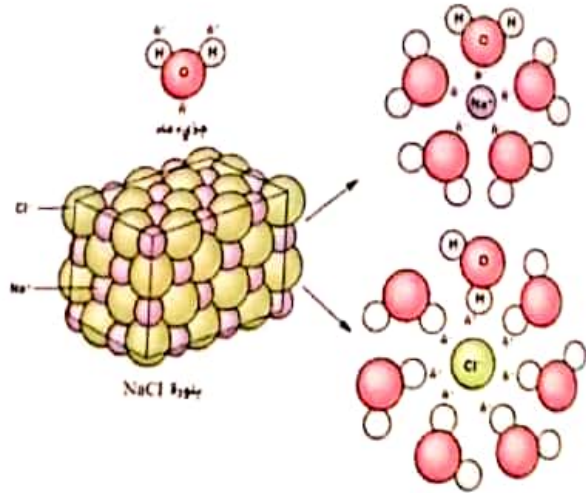
الإلاالكتروليت

تسمى ذوات كلوريد الصوديوم (مركب أيوني) في الماء (مذيب قطبي)

• جزيئات الماء في حالة حركة مستمرة خاصة جزيئات السطح
بسبب طاقتها الحركية.

• جزيئات الماء تصطدم ببلورة كلوريد الصوديوم وتجذب
أيونات المذاب.

• تفصل أيونات الصوديوم والكلوريد عن البلورة ويتكون
محلول حقيقي من أيونات موزعة بشكل منتظم ومتجانس
التركيب والخواص داخل المحلول ويمكن للضوء ان ينفذ
خلاله.



عملية الإذابة

نفكك المذاب إلى أيونات موجبة وأيونات سالبة أو إلى جزيئات قطبية منفصلة
ثم ارتباط كل منها بجزيئات المذيب.

العوامل المؤثرة على سرعة عملية الإذابة :

① مساحة سطح المذاب.

② عملية التقليب.

③ درجة الحرارة.

الذوبانية

كتلة المذاب بالجرام التي تذوب في 100 g من المذيب لتكوين محلول مُشبع عند الظروف القياسية. قابلية المذاب للذوبان في مذيب معين أو قدرة المذيب على إذابة مذاب ما.

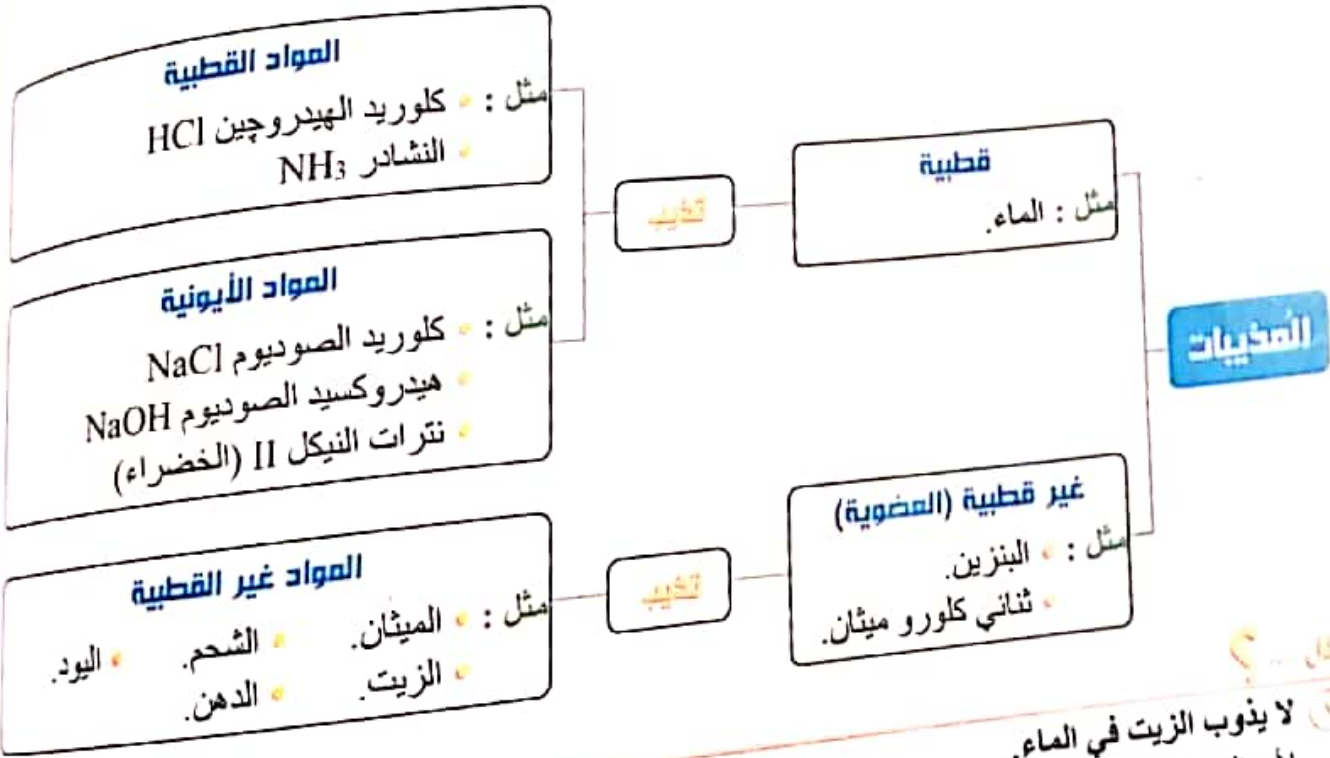
العوامل المؤثرة على الذوبانية :

1 طبيعة المذاب والمذيب.
2 درجة الحرارة.

1 طبيعة المذاب والمذيب

هناك قاعدة أساسية تحكم عملية الذوبان وهي الشبيه يذيب الشبيه (Like dissolves like) وهي تعني أن :

- المذيب القطبي يذيب المواد القطبية أو الأيونية.
- المذيب غير القطبي (العضوي) يذيب المواد غير القطبية (العضوية).
- كما يتضح من المخطط التالي :



1 لا يذوب الزيت في الماء.

2 لأن الزيت مادة غير قطبية لا تذوب في المذيبات القطبية كالماء.

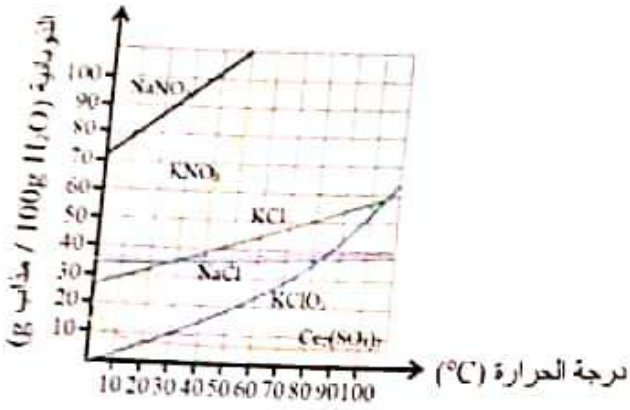
3 يذوب الزيت في البنزين.

4 لأن الزيت مادة غير قطبية تذوب في المذيبات العضوية كالبنزين ، فعند خلطهما تنتشر جزيئات الزيت بين جزيئات البنزين لضعف الروابط بين جزيئاتها.

5 يذوب السكر في الماء.

6 لاحتواء جزيئات السكر على مجموعة (-OH) القطبية التي ترتبط مع جزيئات الماء بروابط هيدروجينية.

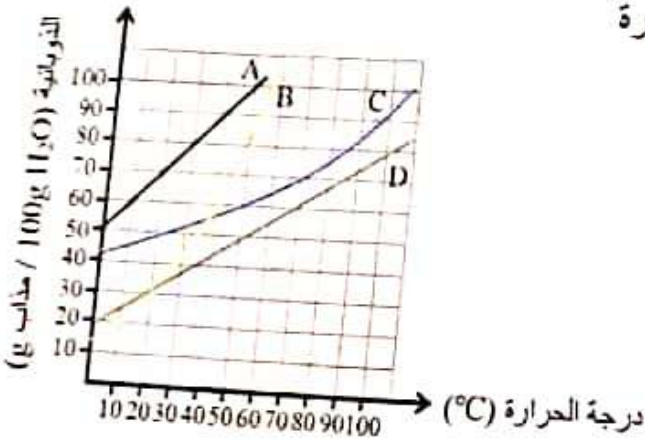
7



درجة الحرارة

تزداد ذوبانية معظم المواد الصلبة بزيادة درجة الحرارة
 مثل : نترات البوتاسيوم KNO_3
 بعض الأملاح يكون تأثير درجة الحرارة على ذوبانيته ضعيف
 مثل : كلوريد الصوديوم $NaCl$
 بعض الأملاح تقل ذوبانيتهما بارتفاع درجة الحرارة.
 مثل : كبريتات السيريوم $Ce_2(SO_4)_3$

Open Book



تتم الإجابة الصحيحة :

أي من المواد التالية تزداد ذوبانيتها بدرجة أقل عند زيادة درجة حرارة
 محلوله المائي من $20^\circ C$ إلى $50^\circ C$ ؟

- A ①
- B ②
- C ③
- D ④

الإجابة ح

الدرس 2 تركيز المحاليل

الفصل 1

تركيز المحاليل

محلول مخفف

محلول تكون فيه كمية المذاب قليلة بالنسبة لكمية المذيب

محلول مركز

محلول تكون فيه كمية المذاب كبيرة (ليست أكبر من المذيب)

طرق التعبير عن التركيز

- ١ النسبة المئوية
- ٢ المولارية
- ٣ المولالية

أولاً النسبة المئوية

تحدد طريقة حساب التركيز باستخدام النسبة المئوية تبعاً لنوع المذاب والمذيب :

النسبة المئوية الكتلية

النسبة المئوية لكتلة المذاب في المحلول.

$$100 \times \frac{\text{كتلة المذاب (g)}}{\text{كتلة المحلول (g)}} = \text{نسبة المئوية الكتلية (كتلة / كتلة m)}$$

كتلة المحلول = كتلة المذاب + كتلة المذيب



$$10\% = 100 \times \frac{10}{100} = \text{النسبة المئوية}$$

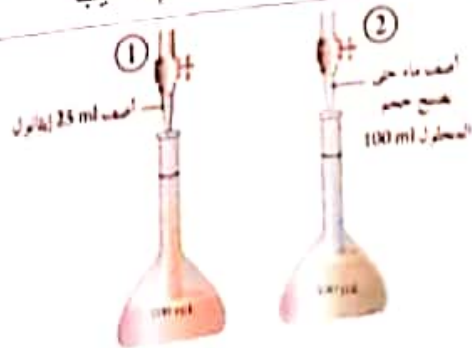
• ما معنى أن النسبة المئوية (m/m) لمحلول تساوي 10% ؟ كل 100 g من المحلول يحتوي على 10 g من المذاب

النسبة المئوية الحجمية

النسبة المئوية لحجم المذاب في المحلول.

$$100 \times \frac{\text{حجم المذاب (mL)}}{\text{حجم المحلول (mL)}} = \text{النسبة المئوية الحجمية (حجم / حجم v)}$$

حجم المحلول = حجم المذاب + حجم المذيب



$$25\% = 100 \times \frac{25}{100} = \text{النسبة المئوية}$$

• ما معنى أن النسبة المئوية (v/v) لمحلول تساوي 25% ؟ كل 100 mL من المحلول يحتوي على 25 mL من المذاب

النسبة المئوية الكتلية عند إذابة 20 g من السكر في 180 g من الماء.

الإجابة

$$200 \text{ g} = 180 + 20 = \text{كتلة المذاب} + \text{كتلة المذيب}$$

$$10\% = 100 \times \frac{20}{200} = 100 \times \frac{\text{كتلة المذاب (g)}}{\text{كتلة المحلول (g)}}$$

صيف 50 mL من الإيثانول في دورق عياري ثم أضيف إليه كمية من الماء فأكمل حجم المحلول إلى 250 mL.

الإجابة

$$20\% = 100 \times \frac{50}{250} = 100 \times \frac{\text{حجم المذاب (mL)}}{\text{حجم المحلول (mL)}}$$

ثالثا	المولالية (m)	ثانيا	المولارية (M)
عدد مولات المذاب في كيلو جرام من المذيب.	عدد مولات المذاب (mol) / كتلة المذيب (kg)	عدد مولات المذاب في لتر من المحلول.	عدد مولات المذاب (mol) / حجم المحلول (L)
$\frac{\text{عدد مولات المذاب (mol)}}{\text{كتلة المذيب (kg)}} = \text{المولالية (m)}$ $\text{g} \xrightarrow{\times 10^{-3}} \text{kg}$		$\frac{\text{عدد مولات المذاب (mol)}}{\text{حجم المحلول (L)}} = \text{المولارية (M)}$ $\text{mL} \xrightarrow{\times 10^{-3}} \text{L}$	
مول/كجم (mol/kg) أو مولال (m)		مول / لتر (mol/L) أو مولار (M)	
$\frac{\text{كتلة المذاب (g)}}{\text{كتلة المول (g/mol)}} = \text{عدد مولات المذاب (mol)}$			

ما معنى ان ... ؟

محلول حمض الهيدروكلوريك 0.5 m كل 1 kg من المذيب يحتوي على 0.5 mol من حمض الهيدروكلوريك.

ما معنى ان ... ؟

محلول هيدروكسيد الصوديوم 0.4 M لتر 1 من المحلول يحتوي على 0.4 mol من هيدروكسيد الصوديوم.

المحلول المولالي

مذيب يحتوي الكيلو جرام منه على مول من المذاب.

المحلول المولاري

لتر يحتوي اللتر منه على مول من المذاب.

الأول الثانوي

تلخيص الواقي لقوانين المولارية والمولالية



مثال ٣

احسب التركيز المولاري لمحلول سكر القصب $C_{12}H_{22}O_{11}$ في الماء إذا علمت أن كتلة السكر المذابة 85.5 g في محلول حجمه 0.5 L

الإجابة

$$342 \text{ g/mol} = (12 \times 12) + (22 \times 1) + (11 \times 16) = (C_{12}H_{22}O_{11})$$

$$0.25 \text{ mol} = \frac{85.5}{342} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المول}} = (C_{12}H_{22}O_{11})$$

$$0.5 \text{ mol/L} = \frac{0.25}{0.5} = \frac{\text{عدد مولات المذاب (mol)}}{\text{حجم المحلول (L)}}$$

مثال ٤

احسب كتلة حمض الكبريتيك H_2SO_4 المذاب في محلول حجمه 200 mL تركيزه 0.5 mol/L

الإجابة

$$0.2 \text{ L} = \frac{200}{1000} = (\text{L}) \text{ حجم المحلول}$$

$$0.1 \text{ mol} = 0.2 \times 0.5 = (\text{L}) \text{ حجم المحلول} \times \text{التركيز المولاري} = (H_2SO_4) \text{ عند مولات}$$

$$98 \text{ g/mol} = (2 \times 1) + 32 + (4 \times 16) = (H_2SO_4) \text{ كتلة مول من}$$

$$9.8 \text{ g} = 98 \times 0.1 = \text{كتلة المول} \times (H_2SO_4) \text{ عند مولات} = \text{كتلة المذاب}$$

مثال ٥

احسب التركيز المولالي لمحلول محضر بإذابة 20 g هيدروكسيد صوديوم في 800 g من الماء.

الإجابة

$$40 \text{ g/mol} = 23 + 16 + 1 = (NaOH) \text{ كتلة مول من}$$

$$0.5 \text{ mol} = \frac{20}{40} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المول}} = (NaOH) \text{ عند مولات}$$

$$0.8 \text{ kg} = \frac{800}{1000} = (\text{kg}) \text{ كتلة المذيب}$$

$$0.625 \text{ mol/kg} = \frac{0.5}{0.8} = \frac{\text{عدد مولات المذاب (mol)}}{\text{كتلة المذيب (kg)}}$$



تدبير التخفيف

بعد تخفيف محلول من تركيز أعلى إلى تركيز أقل بإضافة كمية من الماء فإن :
المولارية × حجم المحلول = المولارية × حجم المحلول
«قبل التخفيف» «بعد التخفيف»

$$\text{المولارية} \times \text{كتلة المذيب} = \text{المولارية} \times \text{كتلة المذيب}$$

مثال ٦ :
احسب مولارية المحلول الناتج من إضافة 250 mL من الماء إلى 150 mL من محلول ملح الطعام 0.2 M

الإجابة

$$\text{حجم المحلول بعد التخفيف} = \text{حجم المحلول قبل التخفيف} + \text{حجم الماء المضاف}$$
$$400 \text{ mL} = 250 + 150$$
$$\text{المولارية} \times \text{حجم المحلول} = \text{المولارية} \times \text{حجم المحلول}$$

«قبل التخفيف» «بعد التخفيف»

$$400 \times M = 150 \times 0.2$$

$$(M) \text{ المولارية بعد التخفيف} = \frac{150 \times 0.2}{400} = 0.075 \text{ M}$$

مثال ٧ :
احسب حجم الماء اللازم إضافته إلى 200 mL من محلول NaOH لتحويله من تركيز 0.3 M إلى 0.1 M

الإجابة

$$\text{المولارية} \times \text{حجم المحلول} = \text{المولارية} \times \text{حجم المحلول}$$

«قبل التخفيف» «بعد التخفيف»

$$V \times 0.1 = 200 \times 0.3$$

$$(V) \text{ حجم المحلول بعد التخفيف} = \frac{200 \times 0.3}{0.1} = 600 \text{ mL}$$

$$\text{حجم المحلول بعد التخفيف} = \text{حجم المحلول قبل التخفيف} + \text{حجم الماء المضاف}$$
$$400 \text{ mL} = 200 - 600 = \text{حجم المحلول قبل التخفيف}$$

مثال ٨ :
محلول 0.9 m من HCl يحتوي على 200 g من الماء أضيف إليه 400 g من الماء ، احسب مولارية المحلول الجديد

الإجابة

$$\text{كتلة المذيب قبل التخفيف} + \text{كتلة الماء المضاف} = 600 \text{ g} = 400 + 200$$
$$\text{المولارية} \times \text{كتلة المذيب} = \text{المولارية} \times \text{كتلة المذيب}$$

«قبل التخفيف» «بعد التخفيف»

$$600 \times m = 200 \times 0.9$$

$$(m) \text{ المولارية بعد التخفيف} = \frac{200 \times 0.9}{600} = 0.3 \text{ m}$$

الخواص الجمعية للمحاليل

تختلف خواص المذيب النقي عن خواصه عند إذابة مادة صلبة غير متطايرة به في مجموعة من الخواص المترابطة.

ومن هذه الخواص :

1) انخفاض الضغط البخاري.

2) ارتفاع درجة الغليان.

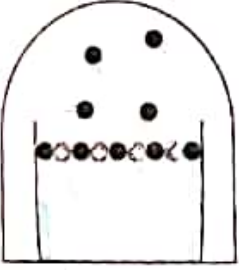
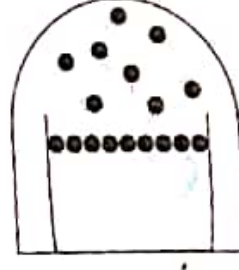
3) انخفاض درجة التجمد.

1) انخفاض الضغط البخاري للمحلول

الضغط البخاري

الضغط الذي يؤثر به البخار على سطح السائل عندما يكون البخار في حالة اتزان ديناميكي مع السائل داخل إناء مغلق عند درجة حرارة وضغط ثابتين.

- يتناسب الضغط البخاري لأي سائل تناسباً طردياً مع عدد جزيئات السائل المتطايرة (المتبخرة) داخل الإناء المغلق.
- ينخفض الضغط البخاري للمذيب النقي عند إذابة مادة غير متطايرة فيه لتكوين محلول كما يتضح مما يلي :

في المحلول	في المذيب النقي
ترتبط جزيئات المذاب بالمذيب مما يقلل من عدد جزيئات المذيب المعرضة للتبخر وتكون القوى التي يجب التغلب عليها هي قوى التجاذب بين جزيئات المذيب والمذاب.	تكون جزيئات السطح المعرضة للتبخر هي جزيئات المذيب فقط وتكون القوى التي يجب التغلب عليها هي قوى التجاذب بين جزيئات المذيب وبعضها.
	
محلول	مذيب نقي

- حيث أن : قوى التجاذب بين جزيئات المذيب وبعضها **أضعف** من قوى التجاذب بين جزيئات المذيب والمذاب.
- فإذن : الضغط البخاري للمذيب النقي يكون **أكبر** من الضغط البخاري للمحلول عند نفس درجة الحرارة.

علل ... ؟

الضغط البخاري للمحلول أقل دائماً من الضغط البخاري للمذيب النقي المكون له.

لأن قوى التجاذب بين جزيئات المذيب والمذاب في المحلول تكون أكبر من قوى التجاذب بين جزيئات المذيب وبعضها وبالتالي يقل عدد جزيئات المذيب المتبخرة من على سطح المحلول.

1 ارتفاع درجة غليان المحلول

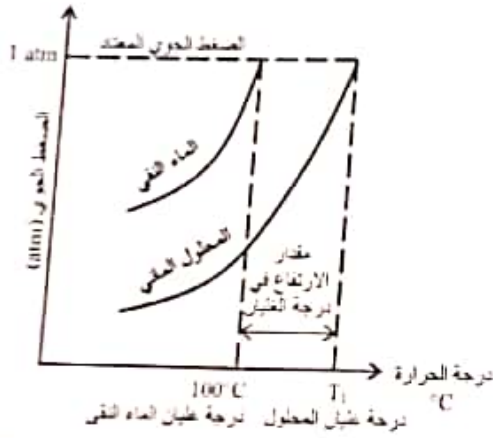
عند رفع درجة حرارة سائل موضوع في إناء مغلق يزداد معدل تبخره وبالتالي يزداد ضغطه البخاري حتى يتساوى مع الضغط الجوي المعتاد فيبدأ السائل في الغليان وتسمى درجة حرارة السائل في هذه الحالة درجة الغليان الطبيعية.

درجة الغليان المقاسة

درجة الحرارة التي يتساوى عندها الضغط البخاري للسائل مع الضغط الواقع عليه.

درجة الغليان الطبيعية

درجة الحرارة التي يتساوى عندها الضغط البخاري للسائل مع الضغط الجوي المعتاد.



علل... ؟

1 يمكن الاستدلال على نقاء السوائل من درجة غليانها. لأن السوائل النقية تتساوى فيها درجة الغليان المقاسة مع درجة الغليان الطبيعية.

2 درجة غليان المحلول أعلى من درجة غليان المذيب النقي. لانخفاض الضغط البخاري للمحلول عن الضغط البخاري للمذيب النقي المكون له ، وبالتالي يلزم رفع درجة حرارة المحلول حتى يتساوى الضغط البخاري للمحلول مع الضغط الواقع عليه.

ملاحظات... !!

• إننا علمت أن : ثابت ارتفاع غليان المحلول المائي المولالي هو $(K_b(\text{water}) = 0.51 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{m})$

بعض : عند إذابة 1 mol من مادة غير متطايرة و غير أيونية في 1 kg من الماء النقي

سترتفع درجة غليان الماء بمقدار $0.51 \text{ } ^\circ\text{C}$

• تتوقف درجة غليان المحلول على عدد مولات جزيئات أو أيونات المذاب وليس على نوع المحلول.

• درجة غليان المحلول المائي الإلكتروليتي = (عدد مولات الأيونات في المحلول المولالي $\times 0.51 \text{ } ^\circ\text{C}$) + 100

الشكل	معادلة التآين في الماء	درجة الغليان
1 kg ماء		$100 \text{ } ^\circ\text{C}$
1 mol سكر 1 kg ماء	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}(\text{s}) \xrightarrow{\text{water}} \text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}(\text{aq})$ 1 mol 1 mol	$100 + (1 \times 0.51) = 100.51 \text{ } ^\circ\text{C}$
1 mol NaCl 1 kg ماء	$\text{NaCl}(\text{s}) \xrightarrow{\text{water}} \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$ 1 mol 1 mol 1 mol	$100 + (2 \times 0.51) = 101.02 \text{ } ^\circ\text{C}$
1 mol KNO ₃ 1 kg ماء	$\text{KNO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\text{water}} \text{K}^+(\text{aq}) + \text{NO}_3^-(\text{aq})$ 1 mol 1 mol 1 mol	$100 + (2 \times 0.51) = 101.02 \text{ } ^\circ\text{C}$
1 mol Na ₂ CO ₃ 1 kg ماء	$\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\text{water}} 2\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{CO}_3^{2-}(\text{aq})$ 1 mol 2 mol 1 mol	$100 + (3 \times 0.51) = 101.53 \text{ } ^\circ\text{C}$
1 mol Al ₂ (SO ₄) ₃ 1 kg ماء	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3(\text{s}) \xrightarrow{\text{water}} 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$ 1 mol 2 mol 3 mol	$100 + (5 \times 0.51) = 102.55 \text{ } ^\circ\text{C}$

٣ انخفاض درجة تجمد المحلول

علل ... ؟

درجة تجمد المحلول أقل دائماً من درجة تجمد المذيب النقي المكون له. لأن قوى التجاذب بين جزيئات المذيب والمذاب في المحلول تعوق عملية تحول المذيب من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة. وبالتالي يلزم خفض درجة حرارة المحلول إلى أقل من درجة تجمد المذيب النقي حتى تنفصل بلورات المذاب عن بلورات المذيب.

• إذا علمت أن : ثابت إنخفاض تجمد المحلول المائي المولالي هو $(K_f(\text{water}) = 1.86 \text{ }^\circ\text{C}/\text{m})$ بمعنى : عند إذابة 1 mol من مادة غير متطايرة وغير أيونية في 1 kg من الماء النقي ستخفض درجة تجمد الماء بمقدار $1.86 \text{ }^\circ\text{C}$

- تتوقف درجة غليان المحلول على عدد مولات جزيئات أو أيونات المذاب وليس على نوع المحلول.
- درجة تجمد المحلول المائي الإلكتروليتي = (عدد مولات الأيونات في المحلول المولالي $\times -1.86 \text{ }^\circ\text{C}$)

الشكل	معادلة التآين في الماء	درجة التجمد
1 kg ماء		$0 \text{ }^\circ\text{C}$
1 mol سكر 1 kg ماء	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}(\text{s}) \xrightarrow{\text{water}} \text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}(\text{aq})$ 1 mol 1 mol	$(1 \times -1.86) = -1.86 \text{ }^\circ\text{C}$
1 mol NaCl 1 kg ماء	$\text{NaCl}(\text{s}) \xrightarrow{\text{water}} \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$ 1 mol 1 mol 1 mol	$(2 \times -1.86) = -3.72 \text{ }^\circ\text{C}$
1 mol KNO ₃ 1 kg ماء	$\text{KNO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\text{water}} \text{K}^+(\text{aq}) + \text{NO}_3^-(\text{aq})$ 1 mol 1 mol 1 mol	$(2 \times -1.86) = -3.72 \text{ }^\circ\text{C}$
1 mol Na ₂ CO ₃ 1 kg ماء	$\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\text{water}} 2\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{CO}_3^{2-}(\text{aq})$ 1 mol 2 mol 1 mol	$(3 \times -1.86) = -5.58 \text{ }^\circ\text{C}$
1 mol Al ₂ (SO ₄) ₃ 1 kg ماء	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3(\text{s}) \xrightarrow{\text{water}} 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$ 1 mol 2 mol 3 mol	$(5 \times -1.86) = -9.3 \text{ }^\circ\text{C}$

علل ... ؟

رش كميات كبيرة من الملح على الطرق في البلاد الباردة عند سقوط الأمطار لمنع انزلاق السيارات وللتقليل من الحوادث حيث أن ذوبان الملح في ماء المطر يؤدي إلى انخفاض درجة تجمد الماء وبالتالي تقل كمية الجليد على الطرق.



رش كميات كبيرة من الملح على الطرق الجليدية

- الضغط البخاري للمحلول > المذيب النقي المكون له.
- درجة الغليان للمحلول < المذيب النقي المكون له.
- درجة التجمد للمحلول > المذيب النقي المكون له.

المعلقات

مخلوط غير متجانس قطر الدقائق المكونة له أكبر من 1000 nm ويمكن تمييزها بالعين المجردة.

ذواصها :

- ① مخلوط غير متجانس.
- ② يتكون من دقائق قطر كل منها أكبر من 1000 nm.
- ③ ترسب الدقائق المكونة له، إذا ترك بدون رج.
- ④ يمكن تمييز الدقائق المكونة له بالعين المجردة.
- ⑤ يمكن فصل مكوناته بالترشيح، حيث تحتجز ورقة الترشيح الدقائق المعلقة في حين ينفذ الماء من خلالها.

من أمثلتها :

- ① الطباشير في الماء.
- ② السكر في البنزين.
- ③ السكر في الكيروسين.
- ④ كوريد الكولنت II في الكيروسين.
- ⑤ الرمل في الماء.
- ⑥ الملح في البنزين.
- ⑦ ملح الطعام في الكيروسين.
- ⑧ الزيت في الماء.

الغرويات

مخلوط غير متجانس قطر الدقائق المكونة له تتراوح ما بين (1 : 1000 nm) ويمكن تمييزها بالمجهر فقط.

ذواصها :

- ① مخلوط غير متجانس (متجانس ظاهرياً).
- ② يتكون من دقائق تتراوح أقطارها ما بين 1 : 1000 nm.
- ③ لا ترسب الدقائق المكونة له، إذا ترك بدون رج.
- ④ يمكن تمييز الدقائق المكونة له بالمجهر فقط.
- ⑤ لا يمكن فصل مكوناته بالترشيح.
- ⑥ يختلف شكله باختلاف تركيزه، فعند :
 - زيادة تركيزه يأخذ شكل الحليب أو السحب.
 - تخفيفه تخفيفاً شديداً، يبدو رائق (صافي).

من أمثلتها :

- ① المايونيز.
- ② اللبن.
- ③ الدهون.
- ④ جل الشعر.
- ⑤ الدم.
- ⑥ رذاذ الأيروسولات.

الصف الأول الثانوي

ظاهرة تبدال

يمكن التمييز بين المحلول والغروي باستخدام الضوء فيما يعرف بـ «ظاهرة تبدال» ... **علل؟**
لأن المحلول ينفذ الضوء الساقط عليه لصغر أقطار الدقائق المكونة له، بينما الغروي يشتتته للكبير النسبي لدقائقه.

مكونات الغروي

- ① صنف منتشر (يقابل المذاب في المحلول).
- ② وسط الانتشار (يقابل المذيب في المحلول).

جدول يوضح بعض الأنظمة الغروية

أمثلة	النظام	
	وسط الانتشار	الصنف المنتشر
الكريمة - البيض المخفوق	سائل	غاز
حلوى الهلام المصنوعة من سكر رذاذ الأيرومولات	صلب	
مستحلب الزيت والخل - المايونيز	غاز	سائل
جل الشعر	سائل	
الغبار أو التراب في الهواء	صلب	صلب
الدهانات - الدم - النشا في الماء الدافئ	غاز	
	سائل	

علل ... ؟

لا يوجد نظام غروي غاز في غاز.
لأن الغازات تمتزج ببعضها مكونة مخاليط متجانسة (محاليل)، والغروي خليط غير متجانس.

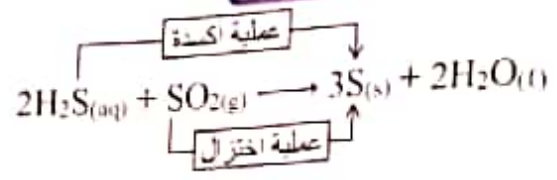
طرق تحضير الغرويات :

طريقة التثقيب	طريقة الانتشار	طريقة التحضير
يتم فيها تجميع الدقائق صغيرة الحجم إلى دقائق بحجم دقائق الغرويات وذلك عن طريق بعض العمليات مثل التحلل المائي - الأكسدة والاختزال	يتم فيها تثقيب الدقائق كبيرة الحجم إلى دقائق بحجم دقائق الغرويات، ثم تضاف إلى وسط الانتشار مع التقليب.	طريقة التحضير
عند تفاعل كبريتيد الهيدروجين مع ثنائي أكسيد الكبريت يتكون غروي بطريقة التثقيب ... علل؟ لتجمع ذرات الكبريت في الماء بحجم دقائق الغروي	عند تثقيب النشا في الماء الساخن يتكون غروي بطريقة الانتشار ... علل؟ لتثقيب دقائق النشا كبيرة الحجم إلى دقائق أصغر تنتشر في الماء (وسط الانتشار)	مثال
$2H_2S(aq) + SO_2(g) \longrightarrow 3S(s) + 2H_2O(l)$		



اكتب المعادلة الكيميائية التي تعبر عن تفاعل كبريتيد الهيدروجين مع ثنائي أكسيد الكبريت لتكوين نظام غروي من ذرات الكبريت في الماء، **موضحاً** عمليتي الأكسدة والاختزال.

الإجابة



مقارنة بين المحلول والمعلق والغروي

المحلول	المعلق	الغروي
<ul style="list-style-type: none"> ١ السكر في الماء ٢ ملح الطعام في الماء ٣ كلوريد الكوبلت II في الماء ٤ الزيت في البنزين 	<ul style="list-style-type: none"> ١ السكر في الكيروسين ٢ ملح الطعام في الكيروسين ٣ كلوريد الكوبلت II في الكيروسين ٤ الزيت في الماء 	<ul style="list-style-type: none"> ١ اللبن ٢ الدم ٣ الأيروسولات ٤ جل الشعر ٥ مستحلب المايونيز
متجانس	غير متجانس	غير متجانس (متجانس ظاهرياً)
أقل من 1 nm	أكبر من 1000 nm	تتراوح بين 1:1000 nm
لا يمكن تمييزها بالعين المجردة أو بالمجهر.	يمكن تمييزها بالعين المجردة.	يمكن تمييزها بالمجهر فقط.
ينفذ الضوء الساقط عليها.	بشتت الضوء الساقط عليها	بشتت الضوء الساقط عليها.
لا تترسب.	تترسب.	لا تترسب.
لا يمكن فصلها.	يمكن فصلها.	لا يمكن فصلها.
فصل الدقائق بالترشيح	فصل الدقائق بالترشيح	فصل الدقائق بالترشيح

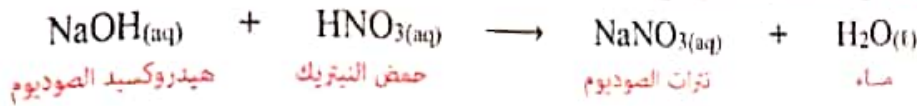
خواص الأحماض والقواعد

القواعد

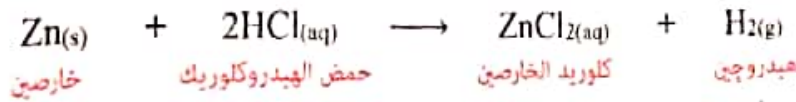
الخواص الظاهرية

- ١ لها طعم قابض (مُر) ولها ملمس صابوني ناعم.
- ٢ تغير لون صبغة عباد الشمس إلى اللون الأزرق.

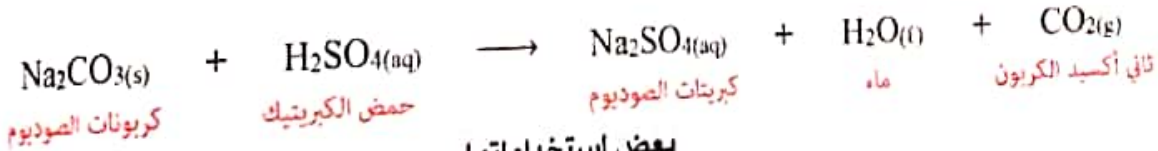
الخواص الكيميائية



- ٣ تتفاعل الأحماض مع القواعد وتعطى ملح وماء.
- ٤ تتفاعل الأحماض مع الفلزات النشطة ويتصاعد غاز الهيدروجين.



- ٥ تتفاعل الأحماض مع أملاح الكربونات والبيكربونات ويحدث فوران ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يعكر ماء الجير الرائق.



بعض استخداماتها

- ١ الخل يستخدم في الأطعمة وعمليات التنظيف.
- ٢ تدخل في الكثير من الصناعات الكيماوية، مثل: الأسمدة والمتفجرات والأدوية والبلاستيك وبطاريات السيارات.

- ١ استخدامات منزلية.
- ٢ صناعة الصابون والمنظفات الصناعية والأدوية والأصباغ.

بعض منتجاتها

- ١ حمض الستريك وحمض الأسكوربيك يوجد في الحمضيات، مثل: الليمون والبرتقال والطماطم.
- ٢ حمض الكربونيك وحمض الفوسفوريك يوجد في المشروبات الغازية.
- ٣ حمض اللاكتيك يوجد في منتجات الألبان (الجبن والزبادي).
- ١ هيدروكسيد الصوديوم NaOH يوجد في الصابون.
- ٢ بيكربونات الصوديوم NaHCO₃ يوجد في صودا الخبز.
- ٣ كربونات الصوديوم المتهدرته Na₂CO₃·10H₂O يوجد في صودا الغسيل.

النظريات التي وضعت لتعريف الأحماض والقواعد

مع تعريف التحريسي (التنفذي) المعتمد على الخواص الظاهرية للأحماض والقواعد تعريفاً قصيراً،
 يقوم على الملاحظة فقط نون وصف أو تفسير لخواص الأحماض والقواعد عبر المعرنية
 التي ليست في سلوك كل منها.
 عبرت عدة نظريات للوصول إلى تعريف أكثر شمولاً يعطي فرصة للتنبؤ بسلوك هذه المواد من خلال الدراسات
 تجريبية ومن هذه النظريات :

نظرية أرهينيوس

تم صياغة النظرية للمحاليل المائية للأحماض والقواعد بثبت وجود أيونات فيها ،
 وفي عام 1887م أعلن العالم السويدي أرهينيوس نظريته التي تفسر طبيعة الأحماض والقواعد

قاعدة أرهينيوس

التعريف

المادة التي تتفكك في الماء وتعطي أيوناً أو أكثر
 من أيونات الهيدروكسيد OH

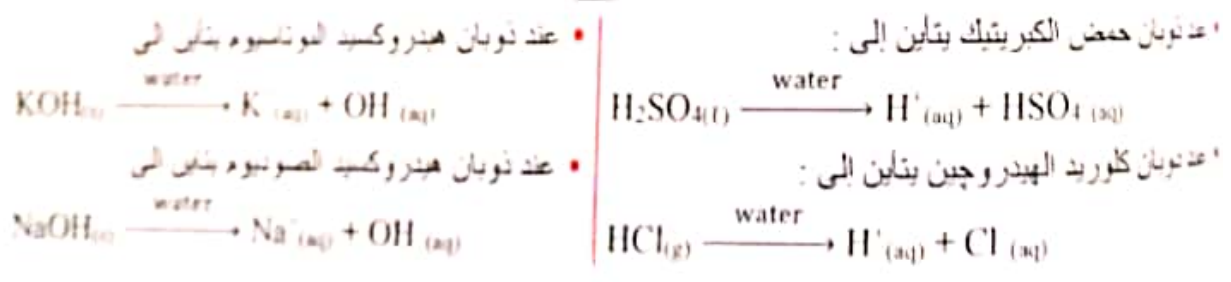
حمض أرهينيوس

المادة التي تتفكك في الماء وتعطي أيوناً أو أكثر
 من أيونات الهيدروجين H⁺

شرح النظرية

القواعد تعمل على زيادة تركيز أيونات الهيدروكسيد
 السالبة OH في المحاليل المائية ،
 وهذا يتطلب أن تحتوي قاعدة أرهينيوس على مجموعة
 الهيدروكسيد كمصدر لأيونات الهيدروكسيد ،
 الأحماض تعمل على زيادة تركيز أيونات الهيدروجين
 الموجبة H⁺ في المحاليل المائية ،
 وهذا يتطلب أن يحتوي حمض أرهينيوس على الهيدروجين
 كمنبع لأيونات الهيدروجين ،

أمثلة

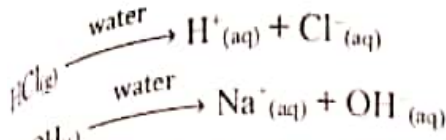


ملاحظات ...

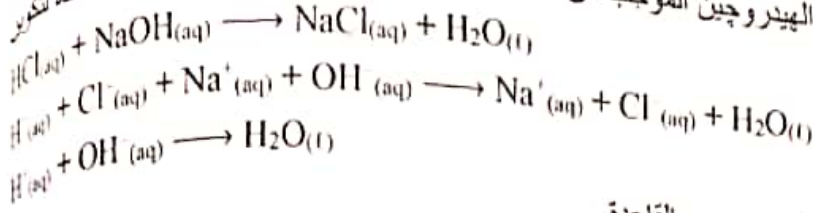
• المركبات التساهمية : مثل كلوريد الهيدروجين تتأين في الماء.
 • المركبات الأيونية : مثل هيدروكسيد الصوديوم تتفكك في الماء.
 • عند تأين الأحماض فإنها تعطي أيون الهيدروجين (البروتون) H⁺ والذي يتحد مع الماء مكوناً أيون الهيدرونيوم

$$\text{HCl}_{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^{+}_{(aq)} + \text{Cl}^{-}_{(aq)}$$

تفسير نظرية أرهينيوس لتفاعل التعادل



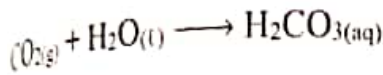
- الحمض يحتوي على أيون الهيدروجين الموجب.
- القاعدة تحتوي على أيون الهيدروكسيد السالب.
- عند اتحاد الحمض مع القاعدة يتحد أيون الهيدروجين الموجب من الحمض مع أيون الهيدروكسيد السالب من القاعدة لتكوين الماء حسب المعادلة:



- المعادلة الأيونية النهائية هي:
- بالتالي يكون الماء ناتجاً أساسياً عند تعادل الحمض مع القاعدة.

قصور نظرية أرهينيوس

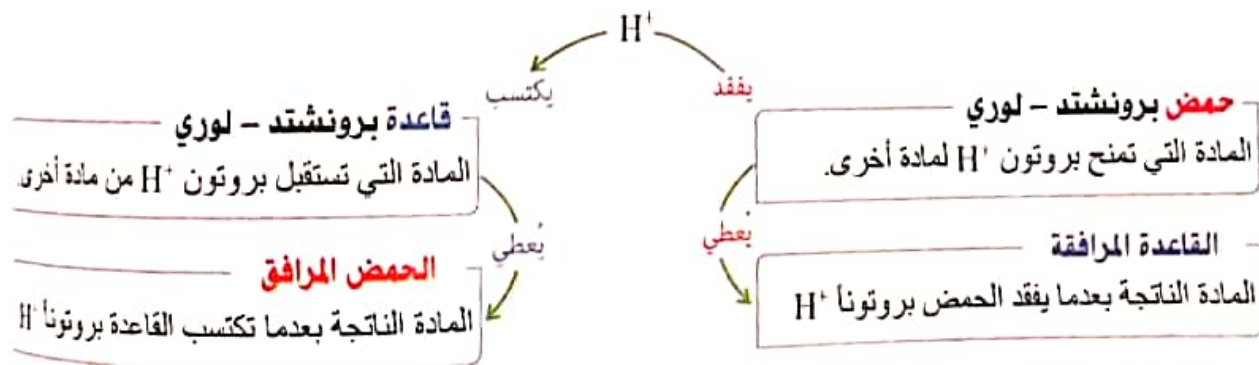
لأنها لم تسطع تفسير:



- **حامضية** بعض المركبات التي لا تحتوي على أيون H^+ في تركيبها
مثل: ثاني أكسيد الكربون CO_2
- **قاعدية** بعض المركبات التي لا تحتوي على أيون OH^- في تركيبها
مثل: النشادر NH_3

2 نظرية برونشتد - لوري

في عام 1923م وضع الدنماركي جونز برونشتد Johannes Brönsted والإنجليزي توماس لوري Thomas Lowry نظريتهما عن الحمض والقاعدة.



ومن التعريف نلاحظ أن حمض برونشتد - لوري يشبه حمض أرهينيوس في احتوائه على الهيدروجين في تركيبه، بينما أي أيون سالب ما عدا أيون الهيدروكسيد يعتبر قاعدة برونشتد - لوري وبالتالي يكون اتحاد الحمض والقاعدة هو أن مادة تمنح البروتون والأخرى تستقبل هذا البروتون أي أن التفاعل هو انتقال للبروتون من الحمض إلى القاعدة.

٣ نظرية لويس

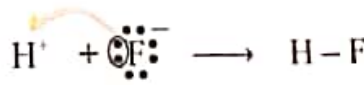
وضع العالم جيلبرت لويس 1923م نظرية أكثر شمولاً لتعريف كل من الحمض والقاعدة تنص على :

قاعدة لويس

المادة التي تمنح زوجاً أو أكثر من الإلكترونات الحرة.

حمض لويس

المادة التي تستقبل زوجاً أو أكثر من الإلكترونات الحرة.



مثال ٤

فعند اتحاد أيون الهيدروجين (H^+) مع أيون الفلوريد (F^-) يعتبر :

• أيون (H^+) حمضاً ... **علل** ؟

• أيون الفلوريد (F^-) قاعدة ... **علل** ؟

لأنه يمنح زوجاً حرّاً من الإلكترونات إلى أيون H^+

لأنه يستقبل زوجاً حرّاً من الإلكترونات من أيون F^-

مثال ٥



فعند تفاعل النشادر NH_3 مع الماء H_2O يعتبر :

• الماء H_2O حمضاً ... **علل** ؟

• النشادر NH_3 قاعدة ... **علل** ؟

لأنه يمنح زوجاً حرّاً من الإلكترونات إلى الماء H_2O

لأنه يستقبل زوجاً حرّاً من الإلكترونات من النشادر NH_3

علل ... ؟

يعتبر النشادر قاعدة على الرغم من عدم احتوائه على مجموعة هيدروكسيد (OH^-) في تركيبه. لأنه طبقاً لنظرية برونشتد - لوري يستقبل بروتوناً من مادة أخرى (كالماء) أثناء تفاعله معها. وطبقاً لنظرية لويس يمنح زوج حر من الإلكترونات لمادة أخرى (كالماء) أثناء تفاعله معها.

تصنيف الأحماض

تصنيف الأحماض تبعاً لـ :
1- قوتها (درجة تأينها).
2- مصدرها (طبيعية منشأها).
3- عدد قاعدتها.

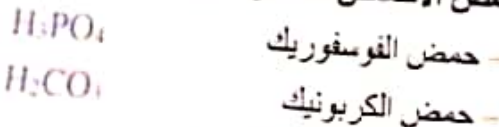
1- تصنيف الأحماض تبعاً لقوتها (درجة تأينها)
تصنف الأحماض تبعاً لدرجة تأينها في المحاليل المائية إلى :

الأحماض الضعيفة

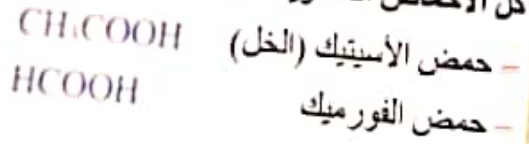
- أحماض غير تامة التآين في الماء.
- أحماض رديئة التوصيل للتيار الكهربى.

أمثلة

بعض الأحماض المعدنية مثل :

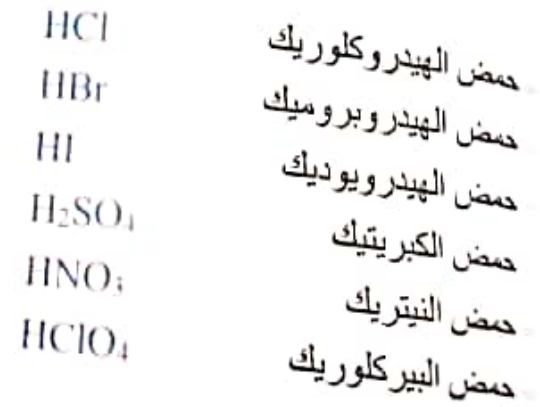


كل الأحماض العضوية مثل :

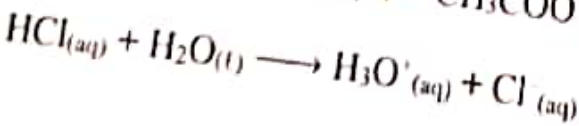
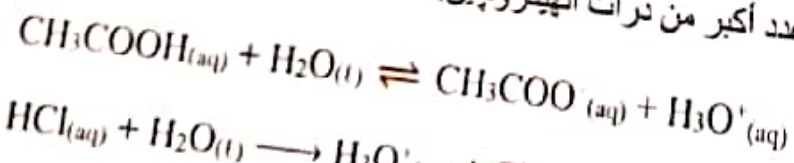


الأحماض القوية

أحماض تامة التآين في الماء.
أحماض جيدة التوصيل للتيار الكهربى.



لا توجد علاقة بين قوة الحمض وعدد ذرات الهيدروجين في تركيبه الجزيئى فحمض الفوسفوريك H_3PO_4 أضعف من حمض النيتريك HNO_3 على الرغم من احتوائه على عدد أكبر من ذرات الهيدروجين.



يتآين حمض الأسيتيك وفقاً للمعادلة التالية :

يتآين حمض الهيدروكلوريك وفقاً للمعادلة التالية :

يُعتبر حمض الهيدروكلوريك قوي بينما حمض الأسيتيك ضعيف.
لأن حمض الهيدروكلوريك تامة التآين في الماء، بينما حمض الأسيتيك غير تام التآين في الماء.

الفصل 2

٢ تصنيف الأحماض تبعاً لمصدرها (طبيعة منشأها)

تصنف الأحماض تبعاً لمصدرها إلى:

الأحماض المعدنية

- أحماض من أصل معدني (غير عضوي).
- يدخل في تركيبها عناصر لافلزية غالباً مثل الكبريت والكلور والنتروجين والفسفور وغيرها.

الأحماض العضوية

- أحماض لها أصل عضوي (نباتي أو حيواني).
- تستخلص من أعضاء الكائنات الحية.
- جميعها أحماض ضعيفة.

أمثلة

- | | | | |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| - حمض اللاكتيك. | - حمض السيتريك. | - حمض الكربونيك. | - حمض اليندروكلوريك. |
| - حمض الفورميك. | - حمض الأسيتيك. | - حمض الفوسفوريك. | - حمض البيروكلوريك. |
| - حمض الأكساليك. | | - حمض الكبريتيك. | - حمض النتريك. |

٣ تصنيف الأحماض لعدد قاعدتها

قاعدية الحمض

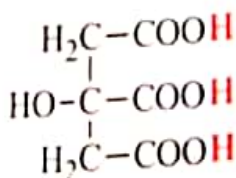
عدد ثرات الهيدروجين البدول (البروتون) التي يتفاعل عن طريقها الحمض.

أحماض ثلاثية القاعدية "ثلاثية البروتون"

أحماض يعطي الجزيء منها عند ذوبانه في الماء بروتوناً واحداً أو اثنين أو ثلاثة.

أحماض عضوية **ثلاثية** القاعدية:

حمض السيتريك



أحماض معدنية **ثلاثية** القاعدية:



حمض الفوسفوريك.

أحماض ثنائية القاعدية "ثنائية البروتون"

أحماض يعطي الجزيء منها عند ذوبانه في الماء بروتوناً واحداً أو اثنين.

أمثلة

أحماض عضوية **ثنائية** القاعدية:

حمض الأكساليك



أحماض معدنية **ثنائية** القاعدية:



- حمض الكبريتيك.

- حمض الكربونيك.

أحماض أحادية القاعدية "أحادية البروتون"

أحماض يعطي الجزيء منها عند ذوبانه في الماء بروتوناً واحداً.

أحماض عضوية **أحادية** القاعدية:



- حمض الفورميك.

- حمض الأسيتيك.

أحماض معدنية **أحادية** القاعدية:



- حمض الهيدروكلوريك.

- حمض النتريك.

تصنيف القواعد

(٢) تركيبها الجزيئي

تصنيف القواعد تبعاً لـ: (١) قوتها (درجة تأينها).
 (٢) تصنيف القواعد تبعاً لقوتها (درجة تأينها)
 تصنيف القواعد تبعاً لدرجة تأينها في المحاليل المائية إلى:

القواعد الضعيفة

- قواعد شعر نامية التآين في الماء
- قواعد رديئة التوصيل للتيار الكهربائي

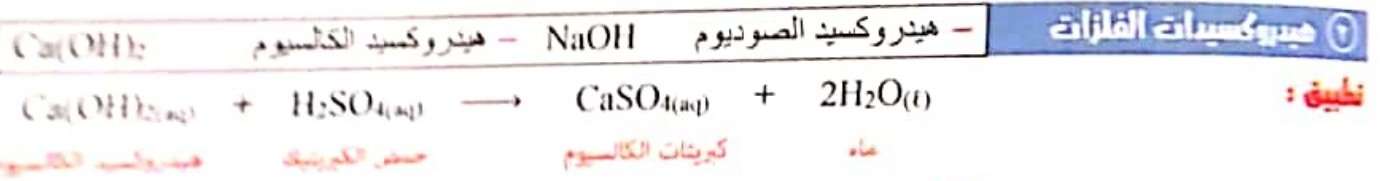
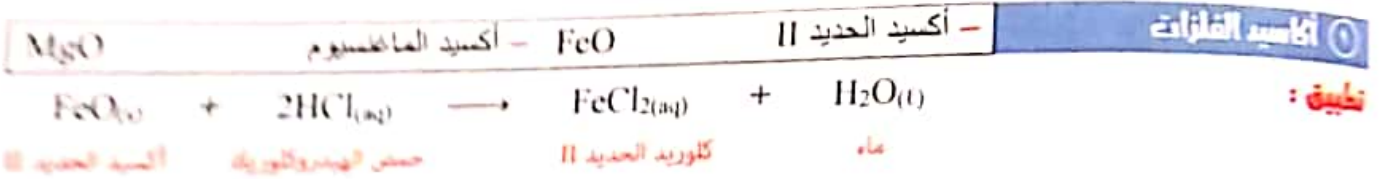
أمثلة - هيدروكسيد الأمونيوم NH_4OH

القواعد القوية

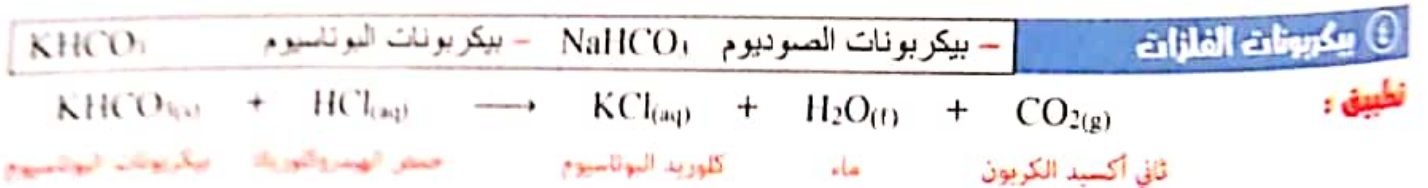
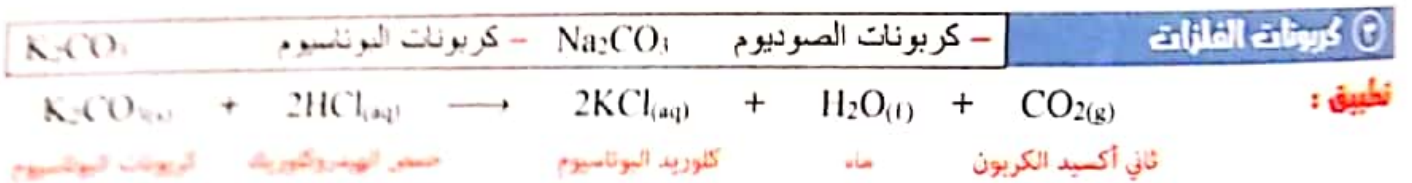
- قواعد تامة التآين في الماء.
- قواعد جيدة التوصيل للتيار الكهربائي.

- هيدروكسيد الصوديوم NaOH
- هيدروكسيد البوتاسيوم KOH
- هيدروكسيد الكالسيوم $Ca(OH)_2$
- هيدروكسيد الباريوم $Ba(OH)_2$

٢ تصنيف القواعد تبعاً لتركيبها الجزيئي



• أكسيد الحديد II من القواعد ... **علل** ؟
 لأنه يتفاعل مع الأحماض ويعطي ملح وماء.
 • هيدروكسيد الكالسيوم من القواعد ... **علل** ؟
 لأنه يتفاعل مع الأحماض ويعطي ملح وماء.



الفصل 2

تجربة اختبار الحامضية (الحموضة)

تفاعل كربونات أو بيكربونات الصوديوم مع الأحماض ليتكون ملح وماء وثاني أكسيد الكربون الذي يتصاعد بفوران ليعبر ماء الجير الرائق.

القواعد

مواد تتفاعل مع الأحماض وتعطي ملح وماء.

القلويات

قواعد تذوب في الماء وتعطي أيونات الهيدروكسيد OH^-

• كل القلويات قواعد وليس كل القواعد قلويات ... **علل** ؟
لأن هناك قواعد لا تذوب في الماء.

• كل القواعد قلويات وليس كل القواعد قلويات ... **علل** ؟
لأن هناك قواعد لا تذوب في الماء.

الكشف عن الأحماض والقواعد

يمكن الكشف عن الأحماض والقواعد بإحدى الطريقتين :

① الأدلة (الكواشف).

② مقياس الرقم الهيدروجيني pH

① الأدلة (الكواشف)

أحماض أو قواعد ضعيفة يتغير لونها بتغير نوع المحلول.

تستخدم الأدلة أو الكواشف في : ① التعرف على نوع المحلول (حامضي أو قاعدي أو متعادل).
② تحديد نقطة التعادل في عملية المعايرة بين الأحماض والقواعد.

لون الدليل في الوسط			الدليل
القاعدي ($\text{pH} > 7$)	المتعادل ($\text{pH} = 7$)	الحامضي ($\text{pH} < 7$)	
أصفر	برتقالي	أحمر	الميثيل البرتقالي
أزرق	بنفسجي	أحمر	عباد الشمس
أزرق	أخضر	أصفر	أزرق بروموثيمول
أصفر وردي	عديم اللون	عديم اللون	فينولفثالين

علل ... ؟

① تغير لون الدليل تبعاً لنوع المحلول.

لأن لون الدليل غير المتأين يختلف عن لونه عند تأينه في المحاليل المختلفة.

② لا يستخدم دليل الفينولفثالين في التمييز بين الوسط الحامضي والوسط المتعادل. لأنه يكون عديم اللون في الوسطين.

③ لا يستخدم وسط حمضي في التمييز بين دليل الميثيل البرتقالي ودليل عباد الشمس. لأن كلا منهما يتلون باللون الأحمر.

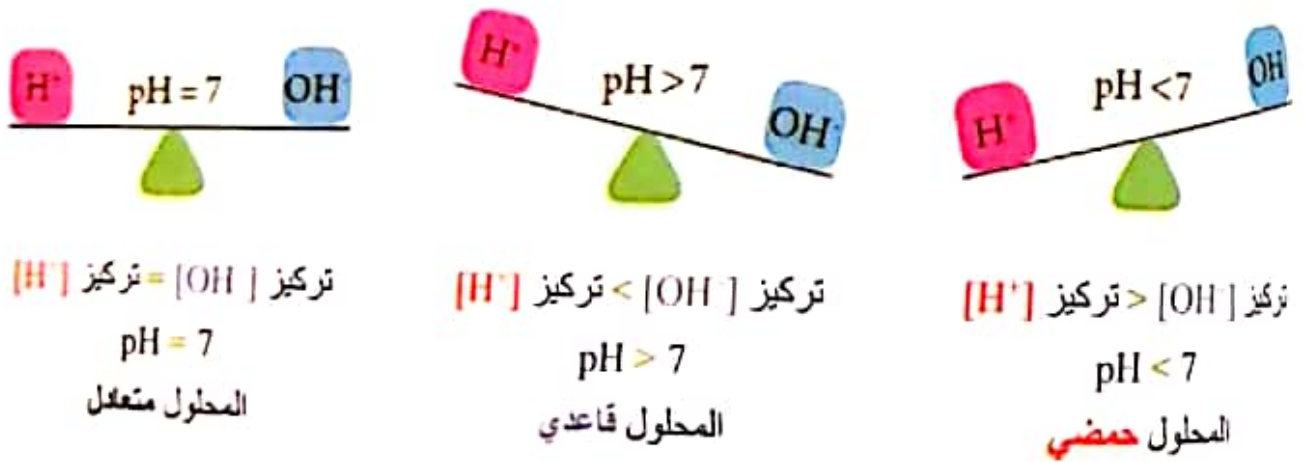
④ لا يستخدم وسط قاعدي في التمييز بين دليل بروموثيمول الأزرق ودليل عباد الشمس. لأن كلا منهما يتلون باللون الأزرق.

مقياس الأس الهيدروجيني pH

مقياس الأس الهيدروجيني هو مقياس لتركيز أيون الهيدروجين H^+ في المحلول لتحديد نوع المحلول إذا كان حمضي أو قاعدي أو متعادلاً. أصبح الشكل الآتي العلاقة بين نوع المحلول وقيمة pH له :



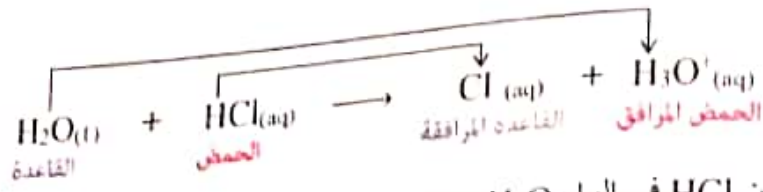
مع المحاليل المائية تحتوي على أيوني H^+ ، OH^- وتعتمد قيمة pH على تركيز كل منهما :



من المواد الحمضية : الخل وعصير الليمون وعصير الطماطم.
من المواد القاعدية : بيض البيض وصودا الخبز والمنظفات.

ملاحظات ... !!

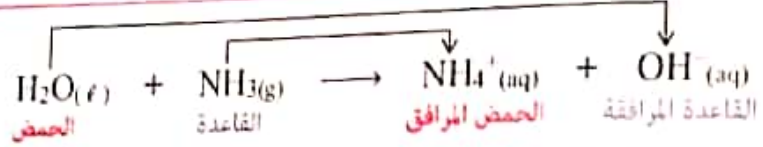
- عند إضافة حمض إلى أي مادة .. فإن المادة تزداد حامضيتها .. وتقل قيمة pH لها.
- عند إضافة قاعدة إلى أي مادة .. فإن المادة تزداد قاعديتها .. وتزداد قيمة pH لها.
- عند إضافة الماء إلى مادة حمضية .. فإن المادة تقل حامضيتها .. وتزداد قيمة pH لها.
- عند إضافة الماء إلى مادة قاعدية .. فإن المادة تقل قاعديتها .. وتقل قيمة pH لها.



مثال ١

عند إذابة كلوريد الهيدروجين HCl في الماء H₂O يعتبر:
 • كلوريد الهيدروجين HCl حمضاً ... **علل** ؟
 لأنه يفقد بروتوناً إلى الماء H₂O
 • أيون الكلوريد Cl⁻ قاعدة مرافقة ... **علل** ؟
 لأنه ينتج بعدما يفقد كلوريد الهيدروجين HCl بروتوناً.

• الماء H₂O قاعدة ... **علل** ؟
 لأنه يكتسب بروتوناً من كلوريد الهيدروجين HCl
 • أيون الهيدرونيوم H₃O⁺ حمضاً مرافقاً ... **علل** ؟
 لأنه ينتج بعدما يكتسب الماء H₂O بروتوناً.



مثال ٢

عند إذابة النشادر NH₃ في الماء H₂O يعتبر:
 • الماء H₂O حمضاً ... **علل** ؟
 لأنه يفقد بروتوناً إلى النشادر NH₃
 • أيون الهيدروكسيد OH⁻ قاعدة مرافقة ... **علل** ؟
 لأنه ينتج بعدما يفقد الماء H₂O بروتوناً.

• النشادر NH₃ قاعدة ... **علل** ؟
 لأنه يكتسب بروتوناً من الماء H₂O
 • أيون الأمونيوم NH₄⁺ حمضاً مرافقاً ... **علل** ؟
 لأنه ينتج بعدما يكتسب النشادر NH₃ بروتوناً.

مثال ٣

وضح كل من الحمض والقاعدة والحمض المرافق والقاعدة المرافقة حسب تعريف برونشتد - لوري لكل من المعادلات التالية:

(1) $\text{HSO}_4^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$
 (2) $\text{HSO}_4^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$

الإجابة

التفاعل	الحمض	القاعدة	الحمض المرافق	القاعدة المرافقة
(1)	H ₂ O(l)	HSO ₄ ⁻ (aq)	H ₂ SO ₄ (aq)	OH ⁻ (aq)
(2)	HSO ₄ ⁻ (aq)	H ₂ O(l)	H ₃ O ⁺ (aq)	SO ₄ ²⁻ (aq)

علل ... ؟

يعتبر الماء حمض وقاعدة حسب تعريف برونشتد - لوري.
 لأنه الماء يمكنه أن يتفاعل كحمض بفقد بروتون H⁺ للقواعد أو يتفاعل كقاعدة باكتساب بروتون H⁺ من الأحماض.

وجود الأملاح

- ① توجد بكثرة في القشرة الأرضية.
② توجد ذائبة في ماء البحر أو مترسبة في قاعه.

تسمية الأملاح

يتكون الملح من مقطعين بحيث يكتب على :

- اليسار : الأيون الموجب للقاعدة (الكاتيون M^+) ويسمى الشق القاعدي للملح.
- اليمين : الأيون السالب للحمض (الأيون X^-) ويسمى الشق الحمضي للملح.
- يكتب تكافؤ كل شق أسفل الشق الآخر ثم نختصر.

ملاحظة

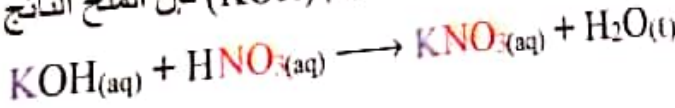
الشق السالب المشتق من الأحماض العضوية مثل الأسيتات CH_3COO^- يكتب يساراً وليس يميناً

الشق الكاتيوني الموجب
مجموعة ذرية موجبة أو ذرة فلز

الشق الأنيوني السالب
مجموعة ذرية سالبة أو ذرة لافلز

تكايف الأنيون \times تكايف الكاتيون

- عند اتحاد حمض النيتريك (HNO_3) مع هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) فإن الملح الناتج يسمى نترات بوتاسيوم (KNO_3)



ملاحظات ... !!

- بعض الأحماض لها نوعان من الأملاح ؛ لاحتوائها على ذرتين هيدروجين بدول.
مثل : (1) حمض الكربونيك الذي يكون أملاح (الكربونات CO_3^{2-} ، البيكربونات HCO_3^-)
(2) حمض الكبريتيك الذي يكون أملاح (الكبريتات SO_4^{2-} ، البيكبريتات HSO_4^-)
- بعض الأحماض لها ثلاث أنواع من الأملاح ؛ لاحتوائها على ثلاث ذرات هيدروجين بدول.
مثل : حمض الفوسفوريك الذي يكون أملاح :
الفوسفات PO_4^{3-} ، الفوسفات ثنائية الهيدروجين $H_2PO_4^-$ ، الفوسفات الهيدروجينية HPO_4^{2-} .

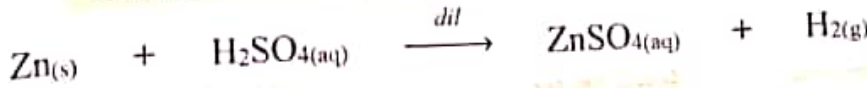
- الملح الذي يحتوي على هيدروجين في الشق الحمضي له يسمى بإضافة المقطع (بي Bi) أو كلمة (هيدروجينية).
مثل : بيكبريتات أو كبريتات هيدروجينية (HSO_4^-)
- تدل الأرقام I ، II ، III ... إلخ على تكافؤ الفلز وتكتب في حالة الفلزات التي لها أكثر من تكافؤ.
في حالة أملاح الأحماض العضوية، مثل : أسيتات البوتاسيوم CH_3COOK يكتب الشق الحمضي في الرمز إلى اليسار والقاعدي إلى اليمين.

تفاعلات

١ تفاعل الفلزات مع الأحماض المخففة

الفلزات التي تسبق الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي تحل محله في محاليل الأحماض المخففة ويتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة عند تقريب شظية مشتعلة إليه ويبقى الملح ذائباً في الماء.

فلز (نشط) + حمض مخفف → ملح الحمض + هيدروجين

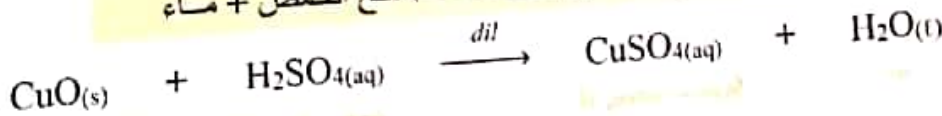


ويمكن فصل الملح الناتج بتسخين المحلول فيتبخر الماء ويتبقى الملح.

٢ تفاعل أكاسيد الفلزات مع الأحماض المخففة

وتستخدم هذه الطريقة عادة في حالة صعوبة تفاعل الفلز مع الحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلّة نشاط الفلز عن الهيدروجين.

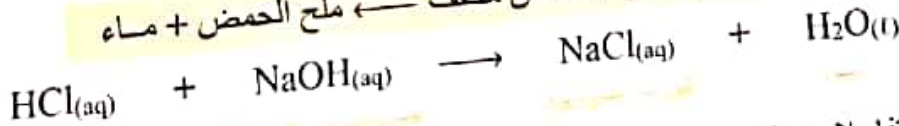
أكسيد الفلز + حمض مخفف → ملح الحمض + ماء



٣ تفاعل هيدروكسيدات الفلزات مع الأحماض المخففة

وتصلح هذه الطريقة في حالة هيدروكسيدات الفلزات القابلة للذوبان في الماء والتي تعتبر من القلويات.

هيدروكسيد الفلز + حمض مخفف → ملح الحمض + ماء

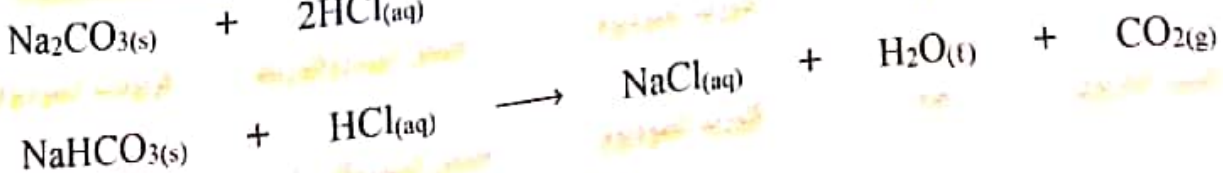
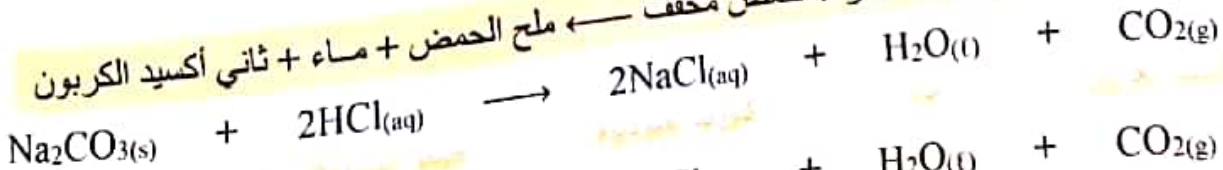


ويعرف هذا النوع من التفاعلات بالتعادل Neutralization وتستخدم تفاعلات التعادل في التحليل الكيميائي لتقدير تركيز حمض أو قلوي مجهول التركيز باستخدام قلوي أو حمض معلوم التركيز في وجود كاشف (لدليل) مناسب، ويحدث التعادل عندما تكون كمية الحمض مكافئة تماماً لكمية القلوي.

٤ تفاعل كربونات أو بيكربونات الفلزات مع الأحماض المخففة

الكربونات والبيكربونات : أملاح حمض الكربونيك وهو غير ثابت (درجة غليانه منخفضة) يمكن لأي حمض آخر أكثر ثباتاً منه أن يطرده من أملاحه ويحل محله ويتكون ملح الحمض الجديد وماء ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون. يستخدم هذا التفاعل في إختبار الحامضية (كشف الحموضة).

كربونات أو بيكربونات الفلز + حمض مخفف → ملح الحمض + ماء + ثاني أكسيد الكربون



المسوحة صوتيا - CamScanner

- كربونات البوتاسيوم.
- فوسفات الكالسيوم.
- كبريتات الماغنسيوم.
- كلوريد الباريوم.
- برمنجنات الألومنيوم.
- أسيتات الحديد II

الاجابة

<p>كبريتات الماغنسيوم</p> $Mg^{2+} SO_4^{2-}$ <p>1 1</p> $MgSO_4$	<p>فوسفات الكالسيوم</p> $Ca^{2+} PO_4^{3-}$ <p>3 2</p> $Ca_3(PO_4)_2$	<p>كربونات البوتاسيوم</p> $K^+ CO_3^{2-}$ <p>2 1</p> K_2CO_3	<p>نترات الصوديوم</p> $Na^+ NO_3^-$ <p>1 1</p> $NaNO_3$
<p>أسيتات الحديد II</p> $CH_3COO^- Fe^{2+}$ <p>2 1</p> $(CH_3COO)_2Fe$	<p>برمنجنات الألومنيوم</p> $Al^{3+} MnO_4^-$ <p>1 3</p> $Al(MnO_4)_3$	<p>كلوريد الباريوم</p> $Ba^{2+} Cl^-$ <p>1 2</p> $BaCl_2$	<p>كرومات الليثيوم</p> $Li^+ CrO_4^{2-}$ <p>2 1</p> Li_2CrO_4

في التالي يوضع أمثلة لبعض الأملاح وصيغتها والأحماض التي حضرت منها .

المحضر	الشق القاعدي (كاتيون)	الشق الحامضي (أنيون)	أمثلة لبعض أملاح الحمض
نيتريك HNO ₃	البوتاسيوم K ⁺	نترات NO ₃ ⁻	نترات البوتاسيوم KNO ₃
	الرصاص II Pb ²⁺		نترات الرصاص II Pb(NO ₃) ₂
	الحديد III Fe ³⁺		نترات الحديد III Fe(NO ₃) ₃
هيدروكلوريك HCl	الصوديوم Na ⁺	كلوريد Cl ⁻	كلوريد الصوديوم NaCl
	الماغنسيوم Mg ²⁺		كلوريد الماغنسيوم MgCl ₂
	الألومنيوم Al ³⁺		كلوريد الألومنيوم AlCl ₃
خلط (الخلط) CH ₃ COOH	البوتاسيوم K ⁺	أسيتات (خلات) CH ₃ COO ⁻	أسيتات البوتاسيوم CH ₃ COOK
	النحاس II Cu ²⁺		أسيتات النحاس II (CH ₃ COO) ₂ Cu
	الحديد III Fe ³⁺		أسيتات الحديد III (CH ₃ COO) ₃ Fe
الكبريتيك H ₂ SO ₄	الصوديوم Na ⁺	كبريتات SO ₄ ²⁻	كبريتات الصوديوم Na ₂ SO ₄
	النحاس II Cu ²⁺		كبريتات النحاس II CuSO ₄
	الصوديوم Na ⁺		بيكبريتات الصوديوم NaHSO ₄
كربونيك H ₂ CO ₃	الألومنيوم Al ³⁺	بيكربونات HCO ₃ ⁻	بيكربونات الألومنيوم Al(HSO ₄) ₃
	الصوديوم Na ⁺		كربونات الصوديوم Na ₂ CO ₃
	الماغنسيوم Mg ²⁺		كربونات الكالسيوم CaCO ₃
	الصوديوم Na ⁺		بيكربونات الصوديوم NaHCO ₃
	الماغنسيوم Mg ²⁺		بيكربونات الماغنسيوم Mg(HCO ₃) ₂

انواع المالحات المائية للأطباع

كل من الحمض والقاعدة (القلوي) المكونين له ، كما يتضح من الجدول التالي :

نوع محلول الملح	ملح	قاعدة	نوع محلول الملح على قوة كل من الحمض والقاعدة (القلوي) المكونين له ، كما يتضح من الجدول التالي :
متعادل pH = 7	كلوريد الصوديوم NaCl	قوية NaOH	قوي
	نترات الأمونيوم NH ₄ NO ₃	ضعيفة NH ₄ OH	ضعيف
حمضي pH < 7	كلوريد الأمونيوم NH ₄ Cl	ضعيفة NH ₄ OH	الحمضي
قاعدي pH > 7	كربونات الصوديوم Na ₂ CO ₃	قوية NaOH	قوي ضعيف H ₂ O

كبريتات الماغنسيوم.
أسيتات الحديد II

فوسفات الكالسيوم.
يوريد الحديد III

أم قاعدية أم متعادلة :
كربونات البوتاسيوم.
كلوريد الباريوم.

نترات
نوع الأملاح التالية
نترات الصوديوم.
نترات الأمونيوم.

الإجابة

Mg^{2+} SO_4^{2-} $Mg(OH)_2$ SO_4 قوي قاعدية ضعيفة ملح متعادل	Ca^{2+} PO_4^{3-} $Ca(OH)_2$ PO_4 ضعيف قاعدية قوية ملح قاعدي	K^+ CO_3^{2-} KOH CO_3 ضعيف قاعدية قوية ملح قاعدي	Na^+ NO_3^- $NaOH$ NO_3 قوي قاعدية قوية ملح متعادل
CH_3COO^- Fe^{2+} CH_3COO $Fe(OH)_2$ قاعدية ضعيفة ملح متعادل	Fe^{3+} I^- $Fe(OH)_3$ I قوي قاعدية ضعيفة ملح حمضي	Ba^{2+} Cl^- $Ba(OH)_2$ Cl قوي قاعدية قوية ملح متعادل	NH_4^+ NO_2^- NH_4OH NO_2 ضعيف قاعدية ضعيفة ملح متعادل

تخير الإجابة الصحيحة

1

١. يختص بدراسة التركيب الكيميائي لأجزاء الخلية.....
 أ) الكيمياء الفيزيائية. ب) الكيمياء العضوية.
 ج) الكيمياء الحيوية. د) الكيمياء الكهربائية.
٢. هضم الطعام داخل الجسم نتيجة التكامل بين علمين مختلفين هما.....
 أ) الكيمياء والفيزياء. ب) الكيمياء والبيولوجيا.
 ج) الكيمياء والجيولوجيا. د) الكيمياء والزراعة.
٣. العلم الذي يساهم في ابتكار طرق جديدة للقياس تزيد من دقته هو علم.....
 أ) الكيمياء. ب) الجيولوجيا.
 ج) الفيزياء. د) الفلك.
٤. علم يهتم بدراسة خواص المادة وتركيبها والجسيمات التي تتكون منها هو علم.....
 أ) الكيمياء الذرية. ب) الكيمياء الفيزيائية.
 ج) الكيمياء التحليلية. د) الكيمياء الحيوية.
٥. أحد أنواع الأجهزة التي تستخدم لقياس كتل المواد.....
 أ) السحاحة. ب) الماصة.
 ج) الميزان الحساس. د) الدورق المستدير.
٦. من أدوات القياس المزودة بصمام للتحكم في كمية السائل المستخدم.....
 أ) الدورق المخروطي. ب) المخبر المدرج.
 ج) السحاحة. د) الدورق المستدير.
٧. يمكن قياس الحجم الدقيقة للسوائل بواسطة.....
 أ) الكلس المدرج. ب) المخبر المدرج.
 ج) الدورق القياسي. د) أنبوبة الاختبار.
٨. أحد أنواع الأدوات الزجاجية تستخدم في عمليات التحضير والنقشير.....
 أ) السحاحة. ب) الماصة.
 ج) الميزان الحساس. د) الدورق المستدير.

(بني سويف ٢٠)

(الإسكندرية ٢٠)

(مصر القديمة ٢٠)

(الإسكندرية ٢٠)

١١١ أحد أنواع الأدوات الزجاجية التي تستخدم في عملية المعايرة

- ١) الدورق المستدير.
٢) الدورق العياري.
٣) الدورق المخروطي.
٤) الكأس الزجاجية.

١١٢ قيمة pH للمحلول الحمضي تكون

- ١) أكبر من 7
٢) تساوي 7
٣) أقل من 7
٤) تساوي 14

١١٣ الرقم الهيدروجيني pH لمحلول قاعدي قد يكون

- ١) 7
٢) 2
٣) 5
٤) 8

٢ اكتب المصطلح العلمي

١) بناء منظم من المعرفة يتضمن الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين والنظريات العلمية، وطريقة منظمة في البحث والتقصي.

٢) العلم الذي يهتم بدراسة تركيب المادة وخصائصها والتغيرات التي تطرأ عليها، وتفاعل المواد المختلفة مع بعضها البعض والظروف الملائمة لذلك.

٣) علم يختص بدراسة الكائنات الحية.

٤) علم يختص بدراسة التركيب الكيميائي لأجزاء الخلية في مختلف الكائنات الحية. نتاج التكامل بين علمي الكيمياء والأحياء.

٥) علم يدرس كل ما يتعلق بالمادة وحركتها والطاقة.

٦) علم يهتم بمحاولة فهم الظواهر الطبيعية والقوى المؤثرة عليها.

٧) علم يهتم بالقياس وابتكار طرق جديدة للقياس تزيد من دقتها.

٨) علم يختص بدراسة خواص المواد وتركيبها والجسيمات التي تتكون منها. نتاج التكامل بين علمي الكيمياء والفيزياء.

٩) مواد كيميائية لها خواص علاجية يقوم الكيميائيون بإعدادها في معاملهم.

١٠) مواد كيميائية مستخلصة من مصادر طبيعية غالباً يصفها الأطباء للمرضى.

١١) علم يختص باكتشاف وبناء مواد لها خصائص فائقة، يمكن استخدامها في تطوير العديد من المجالات.

١٢) مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى من نوعها لمعرفة عدد مرات احتواء الأولى على الثانية.

١٣) مقدار محدد من كمية معينة معرفة ومعتمدة بموجب القانون ويستخدم كمعيار لقياس مقدار فعلي لهذه الكمية.

١٤) مكان له مواصفات خاصة وشروط معينة يتم فيه إجراء التجارب.

١٥) جهاز يستخدم لقياس كتل المواد بدقة.

١٦) أنبوبة زجاجية طويلة مفتوحة الطرفين وتدرجها يبدأ من أعلى إلى أسفل وتنتهي بصنبور.

١٧) أداة زجاجية ذات سعة محددة تثبت رأسياً على حامل وتستخدم في عملية المعايرة.

الصف الأول الثانوي

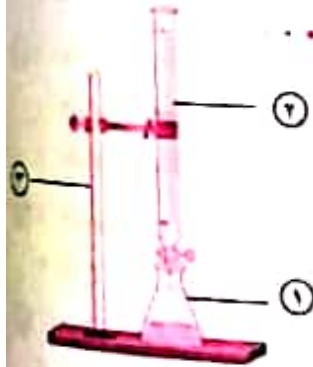
- 14 أواني زجاجية شفافة مصنوعة من البيركس المقاوم للحرارة تستخدم في خلط السوائل والمحاليل.
- 15 ورق يستخدم في عملية المعايرة.
- 16 ورق يستخدم في عملية التحضير والتقطير.
- 17 ورق يستخدم في تحضير محاليل معلومة التركيز بدقة.
- 18 • إنباء من الزجاج أو البلاستيك بقياس حجوم السوائل بدقة أكثر من الدورق.
- 19 • إنباء زجاجي يستخدم في قياس حجوم الأجسام الصلبة غير المنتظمة.
- 20 أنبوبة زجاجية طويلة مفتوحة الطرفين تستخدم في قياس ونقل حجوم معينة من السوائل.
- 21 • أسلوب يستخدم للتعبير عن تركيز أيونات الهيدروجين $11'$ في المحلول.
- 22 • أسلوب لتحديد نوع المحلول (حامضي أو قاعدي أو متعادل) ويأخذ أرقام تتراوح من صفر إلى 14.
- 23 جهاز يستخدم في قياس قاعدية أو حامضية المحاليل المختلفة.

أكمل الجدول التالي



الاستخدام	الأداة
تعيين حجوم السوائل والأجسام الصلبة غير المنتظمة.	1
نقل حجم محدد من سائل إلى الدورق المخروطي في عملية المعايرة.	2
إضافة أحجام دقيقة من السوائل أثناء المعايرة.	3
تحضير محلول معلوم التركيز بدقة.	4

من الشكل المقابل



- 1 اكتب أسماء الأدوات (1) و (2).
- 2 اذكر أهمية واحدة لكل منهما.
- 3 ما اسم الأداة (3) وما وظيفتها؟

صوب ما تحته خط



- 1 علم الكيمياء الحيوية هو نتاج التكامل بين الكيمياء والفيزياء.
- 2 الأسمنة الزئ هي مواد كيميائية لها خواص علاجية يصفها الطبيب للمرضى.
- 3 يستخدم الدورق في عملية المعايرة.
- 4 يستخدم مراصة في تعيين حجم جسم صلب لا يذوب في الماء.
- 5 صغر التذريح في السعاجة يكون قريباً من الصعاج.
- 6 يكون المحلول حمضياً عندما تكون قيمة الأس الهيدروجيني له تساوي 7.

- ١ اختلاف مجالات العلم
- ٢ أهمية دراسة علم الكيمياء بالأساس لعلم الأحياء
- ٣ يساهم علم الكيمياء في مجال الزراعة
- ٤ يسهل علم الكيمياء التعرفية على علماء الأحياء القيام بتدريسهم
- ٥ يلعب علم الكيمياء دوراً هاماً في علمي الطب والصناعة
- ٦ أهمية الفحص في علم الكيمياء
- ٧ أهمية الفحص في مجالات الحياة اليومية
- ٨ بحث أن نحري التعرفات الكيميائية في معمل الكيمياء
- ٩ استخدام عند استخدامها على حامل ذو قاعدة معينة
- ١٠ صنع الكوبون من رجاح البيروكس
- ١١ بعض استخدامات العنصر ذات أداء الشفط عن باقي الأنواع من العناصر
- ١٢ أهمية قياس الأس الهيدروجيني على درجة كبيرة من الأهمية في التفاعلات الكيميائية والبيوكيميائية
- ١٣ جهاز pH الرقمي أكثر دقة من pH الورقي في تحديد قيمة الأس الهيدروجيني للمحلول

- ١ تذكر مجالات دراسة علم الكيمياء.
- ٢ تذكر فروع العلوم الطبيعية
- ٣ ما أهمية علم الكيمياء في الحضارات القديمة؟
- ٤ تذكر أربعة من فروع علم الكيمياء
- ٥ ما نتائج التكامل بين علمي الكيمياء والبيولوجي؟
- ٦ ما نتائج التكامل بين علمي الكيمياء والفيزياء؟
- ٧ ما الفضائل الأساسية التي تصعبها عملية الفحص؟
- ٨ كيف تستخدم المضار المتروحة في نحت حجم حجر لا يتوفر في الماء؟

أسئلة الاختيار من متعدد



الكيمياء مركز العلوم

1 عند تفاعل غاز الهيدروجين مع غاز النيتروجين لتكوين غاز النشادر يصبح حجم النشادر الناتج اقل من حجم المتفاعلة (at STP) فان العلم المهتم بدراسة هذه التفاعلات هو علم

- 1 الكيمياء التحليلية. 2 الكيمياء البيئية. 3 الكيمياء النووية. 4 الكيمياء الحيوية.

2 ينصح الأطباء بعدم شرب الشاي مباشرة بعد الوجبات الغذائية لأن الشاي يعمل على

- 1 وقف عمل حمض المعدة. 2 ترسيب الحديد. 3 سهولة امتصاص الحديد. 4 ترسيب الصوديوم.

3 تناول الشاي بعد الوجبات يعمل على ترسيب الحديد الموجود في الدم ولإعاقته يجب تناول فيتامين

- 1 A. 2 B. 3 C. 4 D.

4 الجدول المقابل يوضح كمية الكوليسترول في 4 علب حليب مجفف مختلفة،

علبة الحليب	A	B	C	D
كتلة اللبن فيها	415 g	78 g	60 g	4 g
كمية الكوليسترول	5 mg	8 mg	60 mg	5 mg

ايا منها تتناسب المرضى المصابون بتصلب الشرايين الناتج عن زيادة الكوليسترول ؟

- 1 A. 2 B. 3 C. 4 D.

5 يتميز علم الفيزياء عن علم الكيمياء بدراسة

- 1 نوع البكتريا في الأغذية. 2 قوانين الجاذبية الأرضية. 3 طريقة ارتباط جزيئات المادة. 4 ظروف تفاعل جزيئات المادة.

6 يظهر بقع صفراء على أوراق بعض النباتات لتفص عنصر المنجنيز لأنه ضروري في عملية البناء الضوئي ولعلاج الحلل تستخدم سلفات المنجنيز ، وبعد ذلك التكامل بين علم الكيمياء و

- 1 علم الفيزياء. 2 البيئة. 3 علم الأرض. 4 الزراعة.

7 يمكن زيادة كمية النشادر المحضرة صناعياً بزيادة الضغط فما العلم المهتم بدراسة هذا التفاعل ؟

- 1 الكيمياء الحيوية. 2 الكيمياء البيئية. 3 الكيمياء الفيزيائية. 4 الكيمياء التحليلية.

١٨ عودة الدم من الأطراف السفلية للجسم إلى القلب حاملاً مخلفات الاحتراق يفسره العلوم الآتية

العلم	١	٢	٣	٤
الكيمياء	✓	✓	✓	✓
الأحياء	✗	✓	✓	✓
الجيولوجيا	✓	✓	✗	✗
الفيزياء	✗	✗	✗	✓

القياس في الكيمياء

١٩ أيا مما يأتي يعبر عن القياس الكمي ؟

١ قصيب الألومنيوم أطول من قصيب النحاس

٢ لون محلول كبريتات النحاس II أزرق

٣ أي الخواص التالية كمية ؟

١ الماء عديم اللون

٢ الليمون طعمه حامض

٣ كاس حجمه 50 mL

٤ الألعاب النارية ملونة

٢٠ الجدول المقابل يوضح نتائج تحاليل لأحد الأشخاص قبل تناول وجبة الإفطار ،

وحد أنه يعثى من ارتفاع نسبة

١ سكر الدم والكوليسترول

٢ حمض البوليك وسكر الدم

٣ سكر الدم والأنيما

٤ الكوليسترول والأنيما

"نقص الهيموجلوبين عن معدله تضي وجود أنيميا" (القياس ٢٠)

النتيجة	القيمة المرجعية	التحاليل
1.22	1.35 - 1.65 g/L	الهيموكلوبين
0.04	0.036 - 0.083 g/L	حمض البوليك
1.8	1.2 - 2.1 g/L	الكوليسترول
2.06	0.7 - 1.29 g/L	سكر الدم

٢١ الجدول التالي يوضح مكونات الأملاح المعدنية في زجاجتين من المياه المعدنية بوحدة mg/L وسعتها لتر ونصف ،

ما قيمة الكالسيوم التي سيحصل عليها شخص يعاني من زيادة في الأملاح من الزجاجاة المناسبة له ؟

المكونات (mg/L)	Na ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	Cl	HCO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻
الزجاجاة (أ)	25.5	2.8	8.7	12	14.2	103.7	41.7
الزجاجاة (ب)	120	8	40	70	220	335	20

١ 70 mg

٢ 105 mg

٣ 12 mg

٤ 18 mg

٢٢ يستخدم محلول خلات الرصاص II في علاج تورم الجلد بالمحاليل المحففة جداً حيث ينوب 2×10^{-2} mg في كل لتر

ووصف الطبيب للمريض 40 mL من المحلول ، تكون كتلة خلات الرصاص II به تساوي

١ 8×10^{-4} mg

٢ 8×10^{-3} mg

٣ 8×10^{-5} mg

٤ 10^{-4} mg

أدوات القياس في معمل الكيمياء

٢٣ أي مما يلي ليس من قواعد السلامة في المختبر ؟ ارتداء

١ عدسات لاصقة

٢ القفازات

٣ نظارات الأمان

٤ المعطف

10 أي مما يأتي صحيح ؟

- 1) تُمسك أنبوبة الاختبار من الجانب بلهب شديد مع ثبات حركة الأنبوبة.
 2) تُمسك أنبوبة الاختبار من الجانب بلهب شديد مع تحريك الأنبوبة.
 3) تُمسك أنبوبة الاختبار من القاع بلهب شديد مع ثبات حركة الأنبوبة.
 4) تُمسك أنبوبة الاختبار من القاع بلهب هادئ مع تحريك الأنبوبة.

11 كل مما يأتي خاطئ ماعدا ؟

- 1) تُمسك أنبوبة الاختبار باليد وتكون فوهة الأنبوبة بالقرب من الوجه.
 2) تُمسك أنبوبة الاختبار بالمالك وتكون فوهة الأنبوبة بالقرب من الوجه.
 3) تُمسك أنبوبة الاختبار باليد وتكون فوهة الأنبوبة باتجاه الحوض.
 4) تُمسك أنبوبة الاختبار بالمالك وتكون فوهة الأنبوبة باتجاه الحوض.

12 لقياس كتلة من معن بدقة يجب أن

- 1) يوضع في وسط كفة الميزان ، ويكون باب الميزان مفتوح أثناء عملية القياس.
 2) يوضع في طرف كفة الميزان ، ويكون باب الميزان معلق أثناء عملية القياس.
 3) يوضع في وسط كفة الميزان ، ويكون باب الميزان معلق أثناء عملية القياس.
 4) يوضع في طرف كفة الميزان ، ويكون باب الميزان مفتوح أثناء عملية القياس.

13 إذا أردت تحديد الحجم المستخدم من حمض HCl تركيزه 0.1 M لمعايرة 30 ml من محلول NaOH من التركيز حتى يصل لقطعة التعادل ما الأداة الأنق التي يجب أن يستخدمها الطالب ؟

- 1) المعاصة 2) السحاحة 3) النورق الضستدير 4) النورق العياري

14 ما الأداة التي تستخدم لتحديد 21.5 ml من السائل بدقة من الأدوات الآتية ؟

- 1) الكلس الزجاجي 2) النورق العياري 3) السحاحة 4) المخبر المنرج

15 أي الأدوات التالية أنق في قياس حجم سائل ؟

- 1) الكلس الزجاجي 2) السحاحة 3) النورق المخروطي 4) النورق الضستدير

16 أي من الأدوات الآتية يمكن استخدامها في تعيين حجم سلسمة مفاتيح حديدية بأكثر دقة ؟

- 1) مخبر منرج 2) كأس منرج 3) نورق مخروطي منرج 4) أنبوبة اختبار منرجة

17 يكتمت سطح السائل شكله داخل إناء بتأثير قوة التصاق السائل مع جدار الإناء (قوى التلاصق) وقوى التماسك بين جزيئات السائل (قوى التماسك) فإذا زادت قوى التماسك عن قوى التلاصق، فأي الأشكال الآتية صحيح ؟



5



3



2



1



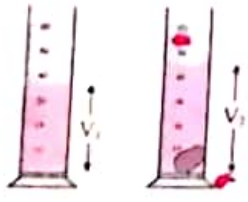
(تقريباً 10 مل)

الشكل المقابل يمثل جزء من أداة زجاجية مدرجة بوحدة (ml). فإن كتلة السائل المنقول بغير من كثافته $\frac{2}{3} \text{ g/ml}$

- 10 g (1)
- 15 g (2)
- 22.5 g (3)
- 25 g (4)

لقياس كثافة الماء يمكن استبدال المخبر المدرج بـ

- كأس الزجاجية (1)
- سورق المستدير (2)
- سحاحة (3)
- نورق جباري (5)



إذا علمت أن كتلة الصخرة الموجودة بالشكل المقابل تساوي (m) فإن كثافتها تساوي

- $\frac{m}{V_1}$ (1)
- $\frac{m}{V_2}$ (2)
- $\frac{m}{V_1 - V_2}$ (3)
- $\frac{m}{V_1 + V_2}$ (5)

(تقريباً 10 مل)

- المخبر المدرج والسحاحة (2)
- السحاحة ونورق مخروطي (5)

يمكن تعيين كثافة الماء عملياً باستخدام الأدوات التالية :

- الميزان الرقمي وكأس زجاجي (1)
- الميزان الرقمي ومخبر مدرج (2)
- يستخدم المخبر المدرج في قياس حجم (3)
- ملح الطعام (1)
- برادة الحديد (2)

- سكر المائدة (2)
- مسحوق الخبز (5)

ما كثافة سائل حجمه 50 mL وكتلته 400 g ؟

- 0.08 kg/L (1)
- 8000 kg/L (2)
- 80 kg/L (3)
- 8 kg/L (5)

أراد أحد الطلاب إجراء تجربة قياس الزمن اللازم لنوبان 2g من العنبريوم تماماً في 100 ml من حمض الهيدروكلوريك ، ما الأدوات اللازمة لإحراقها ؟

- ساعة إيقاف / مخبر مدرج / ميزان حساس (1)
- مخبر مدرج / ترمومتر / ميزان حساس (2)
- ساعة إيقاف / ميزان حساس (3)
- ساعة إيقاف / مخبر مدرج (5)

(تقريباً 10 مل)

تركة الأسيوية
الأسيوية
كثافة الأسيوية
الأسيوية

من الوجه
ب من الوجه
حوص
ياه الحوض

ح أثناء عملية القياس
الشاه عملية القياس
أثناء عملية القياس
ح أثناء عملية القياس

بزه 0.1 M لمعايرة 30 mL من محلول NaOH مجهول

بستخدامها الطالب ؟

- النورق المستدير (5) النورق الجباري
- أبوات الأتية ؟
- السحاحة (5) المخبر المدرج

النورق المخروطي (5) النورق المستدير

شبح حبيبية بأكثر نفة ؟

نورق مخروطي مدرج (5) أنبوبة اختبار مدرجة

مع حذار الإساء (قوى التلاصق)
قوى التماسك عن قوى التلاصق



(5)



(5)

الشكل الذي أمامك يمثل جزء من سحاحة أخذ منها 20 cm^3 من سائل ثم أغلق الصنبور، ما قراءة السحاحة بعد إسقاط قطعة حديد فيها برفق حجمها 5 cm^3 ؟

0 cm^3 (أ)

25 cm^3 (ب)

20 cm^3 (ج)

15 cm^3 (د)

من الاستخدامات المشتركة بين المخبر المدرج والكأس الزجاجي والمعتمدة على شكلها الخارجي كما هو مبين بالشكل

قياس حجوم السوائل بدقة (أ)

قياس حجم جسم صلب لا يذوب في الماء (ب)

نقل السوائل والمحاليل (ج)

قياس تركيز المحاليل بدقة (د)

الأداة الزجاجية المستخدمة في تحضير 0.1 mol/L من حمض الكبريتيك ليستخدم في عمليات المعايرة هي

السحاحة (أ)

النورق العياري (ب)

النورق المستدير (ج)

النورق المخروطي (د)

في تجربة تحضير حمض النيتريك عسلياً بتصاعد الحمض على هيئة أبخرة شفافة، ثم يتم تكثيفه داخل

نورق عياري ساخن (أ)

مخبر مدرج (ب)

نورق مستدير بارد (ج)

كأس زجاجي (د)

أراد معلم أن يقوم بإجراء تجربة تنقية ماء البحر أمام مجموعة من طلابه، فما الأنوات اللازمة لفصل الماء العذب من ماء البحر مع استخدام اللهب ؟

نورق مستدير / كأس زجاجي (أ)

ماصة / سحاحة (ب)

كأس زجاجي / مخبر مدرج (ج)

ميزان رقمي / كأس زجاجي (د)

عند إجراء عملية لمحلول هيدروكسيد الصوديوم بواسطة حمض الهيدروكلوريك، ما الأنوات التي يمكن استخدامها لإتمام هذه العملية ؟

ماصة / مخبر مدرج / كأس زجاجي (أ)

نورق مخروطي / سحاحة / ماصة (ب)

ماصة / كأس زجاجي / نورق مخروطي (ج)

ميزان رقمي / سحاحة / كأس زجاجي (د)

سقط بعض الكحول في إناء به ماء وفصل الكحول عن الماء بالتكثيف يستخدم

كأس زجاجي (أ)

نورق مخروطي (ب)

نورق مستدير (ج)

ماصة (د)

١٦ اردت طاب ان يعين حجم الهيدروكلوريك تركيزه 0.1 M اللازم اضافته إلى 30 mL من هيدروكسيد الصوديوم مجهول التركيز حتى يصل إلى نقطة التعادل .

(نظم ٢٠)

ما الأداة التي يجب ان يستخدمها الطالب في وضع السائل في النورق المخروطي ؟

- ① الماصة
② الكأس الزجاجي
③ النورق مستدير
④ النورق المخروطي



(نجم حادي ٢٠)

١٧ لتعد الحقة الموضحة بالصورة القرب مثل الماصة

- ① مدرجة فقط
② ذات التفاح فقط
③ ذات اداة شفط فقط
④ ذات اداة شفط ومدرجة

١٨ اداة تستخدم في تحيين حجم 6.5 mL من سائل بنفة

- ① كأس زجاجية
② مخبار مدرج
③ نورق مخروطي
④ منصة

١٩ أي من الأنواع الآتية يستخدم في تحيين حجم 12.3 mL من حمض الكبريتيك المركز ثم يملأ جزء بسيط منه بطريقة آمنة إلى تجربة أخرى ؟

- ① كأس الزجاجية / المخبار المدرج
② السحاحة / ماصة بها أداة شفط
③ السحاحة / الكأس الزجاجية
④ النورق المخروطي / الماصة المدرجة

٢٠ نستخدم الآتيين ① ، ② في الشكل المقابل في إجراء عملية

(عقلوس ٢٠)



- ① التقطير
② التبخير
③ المعايرة
④ الترشيح

٢١ محلول قيمة pH له تساوي 1 يكون

- ① قلوي قوي
② حمض قوي
③ قلوي ضعيف
④ حمض ضعيف

٢٢ يوسف يحمل التوبتال احتياضها بها حمض وبالأخرى قلوي وقبل إجراء عملية المعايرة اردت التعرف عليهما

فطلب من مصطفى الأنواع المطلوب نوافرها لإجراء هذه التجربة فاختار

- ① منصة - سحاحة - نورق مستدير - جهاز pH رقمي
② كأس زجاجية - سحاحة - نورق مستدير - جهاز pH رقمي
③ منصة - سحاحة - نورق مخروطي - جهاز pH رقمي
④ ميزان حساس - سحاحة - نورق مستدير - جهاز pH رقمي

تخير الإجابة الصحيحة

١٤

- ١ أي مما يلي يعبر عن النانومتر ؟ m
- أ 1×10^9
- ب 1×10^6
- ج 1×10^3
- د 1×10^0
- ٢ أي من الخواص التالية تتغير على مقياس النانو ؟
- أ الشفافية
- ب سرعة التفاعل الكيميائي
- ج نغمة الذهب قد يكون لونه
- د احمر
- ٣ من المواد أحادية البعد النانوي
- أ ألياف النانو
- ب صفة النانو
- ج الأضواء
- د الأضواء
- ٤ الأبعاد النانوية
- أ أحادية
- ب ثنائية
- ج ثلاثية
- د عديدة
- ٥ من المواد المستخدمة في عمل المرشحات النانوية
- أ ألياف النانو
- ب صفة النانو
- ج أنابيب النانو
- د كرات البوكي
- ٦ عند الأبعاد النانوية للمادة التي تستخدم في طلاء الأسطح وتغليف المنتجات الغذائية
- أ 1
- ب 2
- ج 3
- د 4
- ٧ مواد تفوق النحاس في توصيل الكهرباء وتفوق الماء في توصيل الحرارة هي
- أ أنابيب الكربون النانوية
- ب الغشية الرقيقة
- ج الأسلاك النانوية
- د الألياف النانوية

٩ من المواد ثنائية البعد النانوي

١ أنابيب الكربون

٢ الألياف النانوية

٣ كرات البوكي

٤ صفة النانو

١٠ مواد نانوية تستخدم كإجهزة استشعار بيولوجية هي

١ أسلاك النانو

٢ كرات البوكي

٣ أنابيب الكربون

٤ الأغشية الرقيقة

١١ كرة البوكي لها شكل كروي بينما الأغشية النانوية الرقيقة

١ بيضاوية الشكل

٢ مسطحة

٣ من المواد ثنائية البعد النانوي

٤ اسطوانية الشكل

٢٠ (الفر الشيخ)

١٢ من المواد ثلاثية الأبعاد النانوي

١ ألياف النانو

٢ صفة النانو

٣ الأغشية الرقيقة

٤ أنابيب الكربون

٢٠ (البوكي)

١٣ من تطبيقات النانوتكنولوجيا في مجال البيئة إنتاج

١ أجهزة النانو اللاسلكية

٢ أنسجة طاردة للبقع

٣ مرشحات نانوية

٤ خلايا وفود هيدروجين

٢٠ (البوكي)

١٤ يختص علم

١ الجيولوجيا

٢ كيمياء النانو

باكتشاف وبناء مواد لها خصائص فريدة يمكن استخدامها في الاتصالات

٣ الكيمياء

٤ الكيمياء الحيوية

٢٠ (البوكي)

الكتب المصطلح العلمي



١ يساوي واحد على مليار من المتر

٢ تعبر خواص الجسيمات النانوية باختلاف حجمها في مدى مقياس النانو

٣ الحجم الذي تظهر فيه الخواص النانوية الفريدة للمادة ويكون أقل من 100 nm

٤ مواد أبعادها تكون أقل من 100 nm

٥ كلمة مأخوذة من أصل يوناني وتعني القزم أو الشيء المتناهي في الصغر

٦ التطبيقي العملي للمعرفة في مجال معين

٧ علم يختص بمعالجة المادة على مقياس النانو لإنتاج منتجات جديدة مفيدة وفريدة في خواصها

٨ فرع من فروع النانو التي تتعامل مع التطبيقات الكيميائية للمواد النانوية

٩ فرع من فروع النانو التي تتضمن دراسة ووصف وتخليق المواد ذات الأبعاد النانوية

١٠ فرع من فروع النانو التي تتعلق بالخواص الفريدة المرتبطة بتجميع الذرات والحبيبات بأبعاد نانوية

٢١ (الشيخ)

٢١ (الشيخ)

- ٩ مواد نانوية تستخدم في طلاء الأسطح لحمايتها من الصدأ ، وتغليف المنتجات الغذائية.
- ١٠ مواد نانوية تستخدم في الدوائر الإلكترونية.
- ١١ مواد نانوية تستخدم في عمل مرشحات الماء.
- ١٢ مواد نانوية سوف تستخدم في المستقبل في عمل مصاعد الفضاء.
- مواد نانوية تستخدم كأجهزة استشعار بيولوجية.
- ١٣ مواد نانوية تتكون من 60 ذرة كربون ويرمز لها بالرمز C60
- مواد نانوية تستخدم كحامل للأدوية في الجسم.
- ١٤ جسيمات صغيرة يتم إرسالها إلى تيار الدم حيث تقوم بإزالة الجلطات الدموية من جدار الشرايين.
- ١٥ التلوث بالنفايات الناجمة عن عملية تصنيع المواد النانوية.

صوب ما تحته خطأ



- ١ تعتبر الأسلاك النانوية من المواد ثلاثية الأبعاد النانوية.
- ٢ النانومتر يعادل 1×10^3 m
- ٣ عند تقسيم مكعب إلى مكعبات أصغر منه فإن مساحة السطح تقل والحجم يزداد.
- ٤ يستخدم نانو السيلكون في إزالة الجلطات الدموية من جدار الشرايين دون تدخل جراحي.

اكتب استخدام كل من



- ١ المرشحات النانوية.
- ٢ الأسلاك النانوية.
- ٣ أنابيب الكربون النانوية.
- ٤ الأقمشة النانوية الرقيقة. (الأزهر ١٩)
- ٥ كرات البوكي.
- ٦ الألياف النانوية.
- ٧ الروبوتات النانوية.
- ٨ نانو السيلكون.

قارن بين كل من



- ١ الخلايا الشمسية العادية والخلايا الشمسية النانوية.
- ٢ صلابة جسيمات النحاس العادية ، وصلابة جسيمات النحاس النانوية.

علل لما يأتي



- ١) تغير لون الذهب عند تحوله ابعاده من مقياس الماكرو الى مقياس النانو
- ٢)
 - يعتبر النانو وحدة قياس فريدة
 - استخدام النانو في تطبيقات جديدة غير مألوفة
- ٣) ترجع الخواص الفريدة للمواد النانوية الى النسبة بين مساحة السطح والحجم
- ٤)
 - سرعه دوران مكعب من السكر في الماء اقل من سرعه دوران مسحوق هذا المكعب تحت نفس الظروف
 - احتراق كتلة من نشارة الخشب اسرع من احتراق نفس الكتلة على هيئة قطع
- ٥) انابيب الكربون النانويه اقوى من الصلب
- ٦) يعكف العلماء في استخدام انابيب الكربون في المستقبل في عمل مصاعد الفضاء
- ٧) يمكن استخدام انابيب الكربون النانويه في اجهزة الاستشعار عن بعد
- ٨) يرمز لكرات البيوكي بالرمز C60
- ٩) فاعلية الشكل الكروي المجوف لكرات البيوكي كحامل للادوية
- ١٠) تكنولوجيا النانو سلاح ذو حدين بالنسبة لصحة الانسان
- ١١) الخلايا الشمسيه النانويه افضل من الخلايا الشمسيه العاديه
- ١٢) تكنولوجيا النانو في مجال الطب اسهمت في علاج الجلطات
- ١٣) نفايات التلوث النانوي لا تقل خطوره عن النفايات النوويه

أسئلة متنوعة



١) اختر من العمود (A) ما يناسبه من العمود (B) ثم اختر ما يناسبها من العمود (C) :

(C)	(B)	(A)
(I) مصاعد الفضاء	(أ) صدفة النانو	(١) مواد لها بعد نانوي واحد
(II) علاج السرطان	(ب) أسلاك النانو	(٢) مواد لها بعدين نانويين
(III) النواير الالكرونيه	(ج) انابيب الكربون النانويه	(٣) مواد لها ثلاثه ابعاد نانويه

- ٢) التأثيرات الصحيه الإيجابيه والسلبيه لتكنولوجيا النانو
- ٣) اهمية العلاقة بين مساحة السطح والحجم في المواد النانويه
- ٤) ما التأثيرات البيئيه الصاره للنانو تكنولوجيا ؟
- ٥) ما التأثيرات البيئيه الصاره للنانو تكنولوجيا ؟

بادئات وتحويلات وحدات القياس

عند وجود الرصاص في ماء نهر النيل فإن شربه يسبب تدمير خلايا المخ ،
فأي العينات الآتية تسبب الضرر الأكبر ؟

- (شرا حيت ٢٠) عينة بها 10^{15} وحدة عينة بها 10^6 وحدة عينة بها 10^8 وحدة عينة بها 10^{10} وحدة

- (بها ٢٠) الترتيب الصحيح للبادئات الآتية من الأصغر إلى الأكبر هو
 نانو > ميللي > سنتي > كيلو
 سنتي > ميللي > ناتو > كيلو
 ميللي > ناتو > سنتي > كيلو
 كيلو > سنتي > ميللي > ناتو

- أي المقادير التالية أكبر ؟
 10^6 10^9 10^3 10^2

- مقياس الميكرو هو مقياس الأجسام التي ترى بالميكروسكوب مثل الأجسام التي لها المقياس
 10^{-2} m 10^{-5} m 10^{-9} m 10^{-12} m

- (شرق المنصورة ٢٠) سائل حجمه 15.7 mL ، ما مقدار هذا الحجم بوحدة النانولتر (nL) ؟
 9.62×10^5 9.62 1.57×10^7 1.57×10^5

- (فاقوس ٢٠) أي زوج من الكميات الآتية متساوي الكتلة ؟
 0.1 mg / 0.001 g $10^7 \mu\text{g} / 10^2 \text{mg}$ $10^7 \text{ng} / 0.1 \text{mg}$ $10^{-4} \mu\text{g} / 0.1 \text{ng}$

- (دسوق ٢٠) أي من عمليات القياس التالية غير صحيح ؟
 1 L / 1000 mL 1 L / 1000 nL 1 cg / 100 g 1000 m / 1 km

- كل مما يأتي يعادل 10^4 dm ماعدا
 1×10^{12} nm 1×10^9 μm 1×10^7 cm 1×10^6 mm

- (كفر الشيخ ٢٠) 370.3 cm^3 تساوي
 3.703 L 37.03 L 0.3703 L 370.3 L

- 6 نانومتر = ميكرومتر
 6×10^{15} 6×10^{-3} 6×10^3 6×10^{15}

- (منيا الفصح ٢٠) الذرة التي قطرها 0.6 nm تعادل
 6×10^{-9} m 6×10^{-8} m 6×10^6 m 6×10^{10} m

١٢ نصف قطر ذرة الهيدروجين 0.3×10^{-10} m

ما مقدار نصف قطر الذرة بوحدة النانومتر ؟

١ 0.3×10^{-9} ٢ 0.3×10^{-10} ٣ 0.3×10^{-11} ٤ 0.3×10^{-12}

(تصح معاني ٢٠)

١ 0.3×10^{-10} ٢ 0.3×10^{-11} ٣ 0.3×10^{-12} ٤ 0.3×10^{-13}

(تطبق ٢٠)

١ 1×10^{-8} ٢ 1×10^{-9} ٣ 1×10^{-10} ٤ 1×10^{-11}

(أمر الشيخ ٢٠)

١ 0.333 s ٢ 0.303 s ٣ 0.03 s ٤ 0.003 s

(المعا صحت ٢٠)

١ 4266 mg ٢ 4.266×10^6 mg ٣ 0.04266×10^6 mg ٤ 4.266 mg

مميزات مقياس النانو الفريدة

١٦ **أ** يعتبر القياس النانوي مهماً في حياتنا لأنه

١ يحتاج لأدوات خاصة لرؤيته والتعامل معه

٢ يحتاج لطرق خاصة لتصنيعه

٣ يظهر خواص جديدة لم تظهر من قبل

٤ جميع ما سبق

١٧ **أ** عند تقسيم مكعب إلى مكعبات أصغر منه

١ تقل مساحة السطح وبقل الحجم

٢ تقل مساحة السطح ويزيد الحجم ثابت

٣ تزيد مساحة السطح وبقل الحجم

٤ تزيد مساحة السطح ويزيد الحجم ثابت

١٨ **أ** سلوك الحبيبات النانوية يرتبط بحجمها المتناهي وذلك لأن

١ النسبة بين مساحة السطح إلى الحجم كبيرة جداً بالمقارنة بالحجم الأكبر من العادة

٢ عند الترات على سطح الحبيبات كبيرة بالمقارنة بعددها بالحجم الأكبر من المادة

٣ عند الترات على سطح الحبيبات صغير بالمقارنة بعددها بالحجم الأكبر من المادة

٤ ١، ٢، ٣ احتمالاً صحيحان

١٩ عند تقسيم كل اوجه مكعب طول ضلعه 1 cm إلى أربع أجزاء متساوية كما بالشكل فإن

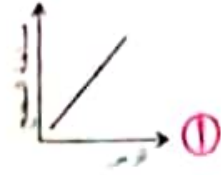
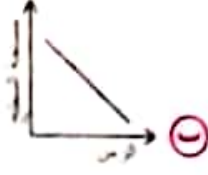
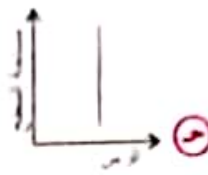
١ مساحة الأسطح الكلية تساوي 0.24 cm² والحجم الكلي يساوي 64 cm³

٢ مساحة الأسطح الكلية تساوي 0.16 cm² والحجم الكلي يساوي 1 cm³

٣ مساحة الأسطح الكلية تساوي 0.16 cm² والحجم الكلي يساوي 64 cm³

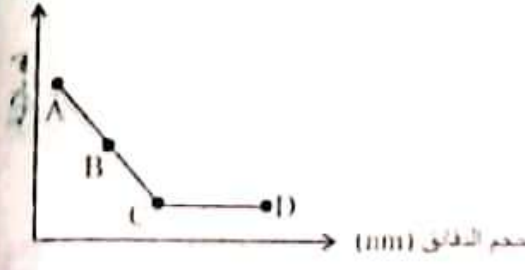
٤ مساحة الأسطح الكلية تساوي 0.24 cm² والحجم الكلي يساوي 1 cm³

٢٠ العلاقة بين مساحة سطح المتفاعلات والزمن الذي يستغرقه التفاعل تظهر في العلاقة



النصف الأول النانوي

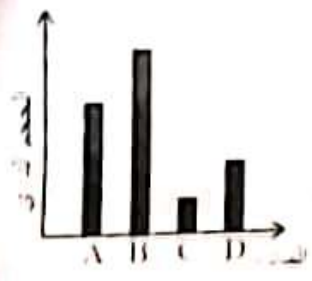
(19) (المستديرة)



لذائق مادة نانوية ؟

- A
- B
- C
- D

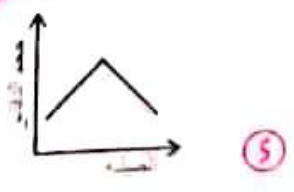
(20) (مضرب)



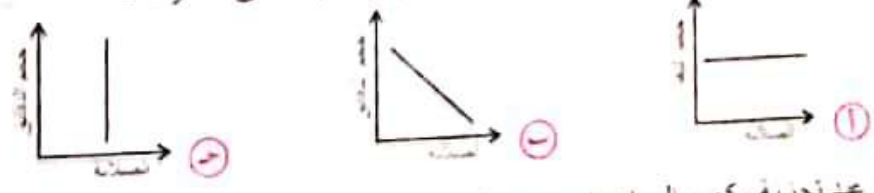
في الشكل المقابل : أي المواد الأتية أكثر صلابة ؟

- A
- B
- C
- D

(21) (المحورة)



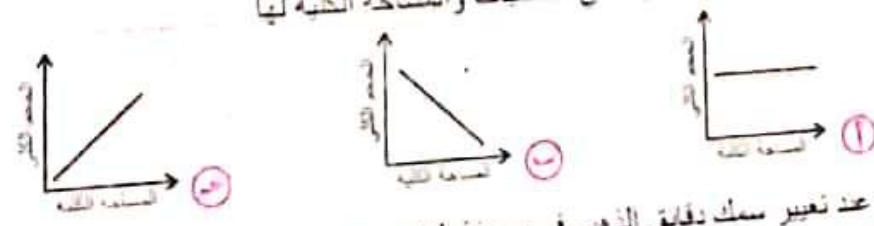
الشكل المعبر عن العلاقة بين صلابة النحاس وحجم الدقائق المكونة له



(22) (اسي سوف)



عند تجربة مكعب الى اجزاء صغيرة، فإن العلاقة بين الحجم الكلي للمكعبات والمساحة الكلية ليا



عند تغيير سمك دقائق الذهب في صدفه النانو يحدث تغيير في

- الاهمية
- الراحة

(23) (اشرق الممتورة)

- اللون
- الصلابة

تصنيف المواد النانوية

14) توصل العلماء الى دقائق مكونة لدهان الملابس للتنظيف الذاتي ابعادها (180 nm / 55 nm / 120 nm) ولذا تعتبر هذه المواد

- احادية البعد النانوي
- ثلاثية البعد النانوي

- ثنائية البعد النانوي
- عديدة الجدر

15) مرشح الماء النانوي اصغر ابعاده يحتمل ان تقدر بالقياس

- $10^{-5} m$
- $10^{-3} m$

- $10^{-15} m$

(24) (اشراحت)

- $10^{-3} m$

الواقي في الكيمياء