الصف الأول الثانوي

الكيمياء



الكيمياء مركز العلوم

الباب الاول

الفصل الأول: الكيمياء والقياس

Chemistry and Measurement



المصطلحات الأساسية:

Physical Sciences العلوم الطبيعية

الكيمياء الحيوية الكيمياء الحيوية

الكيمياء الفيزيائية Physical chemistry

Measurement القياس

وحدة القياس Measurement unit

Nanotechnology النانو تكنولوجي

Nano

Nano chemistry كيمياء النانو

Measurement Instrument أجهزة القياس

النظام الدولي لوحدات القياس International System of Units (S.I)

System International (S.I) (بالفرنسية) النظام الدولي لوحدات القياس (بالفرنسية)

العلم Science: بناء منظم من المعرفة يتضمن الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين والنظريات العلمية،

وطريقة منظمة في البحث والتقصي.

ويختلف مجال العلم باختلاف

-1 الظواهر 2 – موضع الدراسة -3 – الادوات المستخدمة -4 – الطرق المتبعة في البحث

علم الكيمياء Chemistry: هو العلم الذي يهتم بدراسة تركيب المادة وخواصها والتغيرات التي تطرأ

عليها، وتفاعل المواد المختلفة مع بعضها البعض والظروف الملائمة لذلك.



وعلم الكيمياء هو أحد العلوم الطبيعية Physical Science التي عرفها الإنسان ومارسها منذ زمن بعيد والعلوم الطبيعية هي (الكيمياء – الفيزياء – البيولوجي – علوم الارض – الفلك)

ارتباطات علم الكمياء في الحضارات القديمة وقد ارتبط هذا العلم منذ الحضارات القديمة (1) بالمعادن والتعدين (2) وصناعة الألوان (3) والطب والدواء (4) وبعض الصناعات الفنية كدبغ الجلود وصباغة الأقمشة وصناعة الزجاج (5) واستخدمه المصريون القدماء في التحنيط وقد أصبح علم الكيمياء الآن له دور في جميع مجالات الحياة.

مجال دراسات علم الكيمياء):

يهتم علم الكيمياء (1) بدراسة التركيب الذري والجزيئي للمواد وكيفية ارتباطها

- (2) ومعرفة الخواص الكيميائية لها ووصفها كما وكيفا
- (3) ولا يقتصر عمل الكيميائيين على ذلك ولكنهم يتوصلون أيضاً الى الدور الذي تقوم به هذه المواد وكيف تقوم به بدءاً من مكونات الذرة إلى الجزيئات الكبيرة
- (4) كذلك التفاعلات الكيميائية التي تتحول بها المتفاعلات إلى نواتج وكيفية التحكم في ظروف التفاعل. للوصول الى منتجات جديدة مفيدة تلبي الاحتياجات المتزايدة في المجالات المختلفة مثل الطب والزراعة والهندسة والصناعة. اسهامات علم الكيمياء كما يساهم علم الكيمياء في علاج بعض المشكلات البيئية مثل تلوث الهواء والماء والتربة. ونقص المياه، ومصادر الطاقة، وغير ذلك من المجالات.

الكيمياء مركز العلوم

يعتبر علم الكيمياء مركزاً لمعظم العلوم الأخرى، كعلم الأحياء والفيزياء والطب والزراعة وغيرها من العلوم نذكر منها على سبيل المثال ما يلى:

(1) الكيمياء والبيولوجي:

علم البيولوجي هو علم خاص بدراسة الكائنات الحية



العلاقة بين علم الكيمياء وعلم البيولوجي يسهم علم الكيمياء في فهم التفاعلات الكيميائية التي تتم داخل الكائنات الحية ومنها تفاعلات الهضم والتنفس والبناء الضوئي وغيرها. ينتج عن التكامل بين البيولوجي والكيمياء علم الكيمياء الحيوية Biochemistry

اختصاصات الكيمياء الحيوية Biochemistry

يختص بدراسة التركيب الكيميائي لأجزاء الخلية في مختلف الكائنات الحية، مثل الدهون والكربوهيدرات والبروتينات والأحماض النووية وغيرها.

(2) الكيمياء والفيزياء:

الفيزياء هي العلم الذي يدرس كل ما يتعلق بالمادة وحركتها والطاقة، ومحاولة فهم الظواهر الطبيعية والقوي المؤثرة عليها، كما تقتم بالقياس وابتكار طرق جديدة للقياس تزيد من دقتها

العلاقة بين علم الكيمياء والفيزياء: ينتج عن التكامل بين الفيزياء والكيمياء علم الكيمياء الفيزيائية Physical Chemistry

اختصاصات علم الكيمياء الفيزيائية Physical Chemistry

ويختص بدراسة خواص المواد وتركيبها والجسيمات التي تتكون منها هذه المواد مما يسهل على الفيزيائيين القيام بدراستهم.

(3) الكيمياء والطب والصيدلة:

الأدوية التي يستخدمها المرضي ويصفها الأطباء ما هي إلا مواد كيميائية لها خواص علاجية، يقوم الكيميائيون بإعدادها في معاملهم، أو مواد مستخلصة من مصادر طبيعية.

العلاقة بين الكيمياء والطب والصيدلة:

وتفسر لنا الكيمياء طبيعة عمل الهرمونات والإنزيمات في جسم الانسان. وكيف يستخدم الدواء في علاج الخلل في عمل اي منها.

(4) الكيمياء والزراعة:

يسهم علم الكيمياء في اختيار التربة المناسبة لزراعة محصول ما وذلك عن طريق التحليل الكيميائي الذي يحدد نسب مكوناتها ومدي كفاية هذه المكونات لاحتياجات هذه النباتات وكذلك تحديد السماد المناسب لهذه التربة لزيادة إنتاجيتها من المحاصيل، كما تسهم في إنتاج المبيدات الحشرية الملائمة للآفات الزراعية.

(5) الكيمياء والمستقبل:

عن طريق الكيمياء يتم اكتشاف وبناء مواد لها خصائص فائقة وغير عادية وقد ساهمت كيمياء النانو تكنولوجي، في تصنيع بعض المواد التي يتم عن طريقها تطوير مجالات عديدة منها الهندسة والاتصالات والطب والبيئة والمواصلات وتلبي العديد من الاحتياجات البشرية



تقسيم علم الكيمياء إلى فروع مثل: الكيمياء الفيزيائية – الكيمياء الحيوية – الكيمياء العضوية – الكيمياء البيئية الكيمياء الكيمياء الكيمياء الكيمياء الكيمياء الكيمياء الكيمياء البيئية وغيرها ...

 الحيوية
 الفيزيائية

 التحليلية
 الحرارية

القياس في الكيمياء Measurement in Chemistry

طبيعة القياس:

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

القياس Measurement: هو مقارنة كمية مجهولة بكميه أخري من نوعها لمعرفة عدد مرات احتواء الأولي على الثانية.

يجب أن تحتوي نتيجة عملية القياس على ثلاثة نقاط أساسية وهي:

- (1) القيمة العادية: التي من خلالها نصف البعد أو الخاصية المقاسة.
- (2) وحدة قياس مناسبة: لابد أن يتفق عليها في إطار نظام وحدات القياس الدولية المتعارف عليها. وهي مقدار عدد من كمية فيزيائية معينة معرفة ومعتمدة بموجب القانون، وتستخدم كمعيار لقياس مقدار فعلي لهذه الكمية.
- (3) نسبة خطأ معينة: كل عملية قياس بها نسبة خطأ معينة تعود لأسباب متعلقة بالجهاز المستخدم، أو ظروف استخدامه، وكذلك الخطأ البشري الناتج من مستخدم الجهاز.

اهمية القياس في علم الكيمياء

همية القياس في الكيمياء:



أصبحت اساليب التحليل والقياس في الكيمياء في الوقت الحالي أكثر تطوراً من حيث الدقة والتنوع، وأصبح الإنسان يعتمد عليها في مختلف مجالات الحياة من بيئة وتغذية وصحة وزراعة وصناعة وغير ذلك، وذلك من اجل توفير المعلومات اللازمة والمعطيات الكمية لكي يتمكن من استخدام الإجراءات اللازمة والتدابير المناسبة.

والقياس ضروري من اجل

1. القياس ضروري من أجل التعرف على نوع وتركيز العناصر المكونة للمواد التي نستخدمها ونتعامل معها.

فكر ثم اح*ب*

الجدول التالي: يوضح مكونات زجاجتين من المياه المعدنية مقدرة بوحدة mg/L.

$(SO_4)^{-2}$	(HCO ₃)	CI	Ca ²⁺	Mg^{2+}	K ⁺	Na ⁺	المكونات
41.7	103.7	14.2	12	8.7	2.8	25.5	الزجاجة(أ)
20	335	220	70	40	8	120	الزجاجة (ب)

اقرأ البيانات جيداً، ثم أجب عن الاسئلة التالية:

1)إذا علمت أن مستهلك يتبع نظاما غذائياً قليل الملح - أي زجاجة يختارها؟

2)استهلك شخص خلال يوم 1.5 لتر ماء من الزجاجة ب، احسب كتلة الكالسيوم والصوديوم التي حصل عليها خلال اليوم.

3) هل القياس ضروري في حياتنا؟

2. القياس ضروري من أجل المراقبة والحماية يحدد الجدول التالي المعايير العالمية للحكم على صلاحية المياه للشرب، استخدم البيانات الواردة في الجدول للحكم على جودة الماء في الملصقين السابقين.

PH	(NO ₃)	(SO ₄) ²	CI	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺	المكونات
6.5 – 9	أقل من 10	أقل من 250	- 250 200	أقل من 300	أقل من 50	أقل م <i>ن</i> 12	أقل م <i>ن</i> 150	الكمية

تطلب سلامة البيئة وحمايتها ومراقبة ماء الشرب والهواء الذي نتنفسه والمواد الغذائية والزراعية وهذا يتطلب قياسات عديدة ومتنوعة.



3. القياس ضروري لتقدير موقف ما، واقتراح علاج في حالة وجود خلل.

فكر ثم اجب

تمثل الوثيقة التي أمامك نتائج تحليلات بيولوجية طبية تخضع لها شخص ما صباحاً قبل الإفطار، وضح:

ماذا تعنى القيمة المرجعية Reference value ؟

القيمة المرجعية هي القيمة التي تعبر عن المعدلات لبعض المواد والمكونات التي توجد في الانسان العادي الطبيعي وإذا زادت أو قلت هذه المواد والمكونات عن القيمة المرجعية تعتبر حاله مرضيه

ماذا تستنتج من نتائج تركيز السكر وحمض البوليك في دم هذا الرجل؟

ما القرارات التي يجب عليه ان يتخذها؟

وثيقة تحليل طبية

القيمة المرجعية	قيمة التحليل	نوع التحليل
110 – 70	70	Glucose
8.3 - 3.6	9.2	Uric Acid

في التحليلات الطبية تمكننا القياسات التي نحصل عليها من اتخاذ القرارات اللازمة لإصلاح أوجه الخلل.

أنظمة القياس ووحداته Measurement Systems and its Units



مع التقدم الصناعي الذي واكب الثورة الصناعية أصبحت وحدات القياس التقليدية لا تفي بالغرض منها. مما أبرز الحاجة الى توحيد نظم القياس على المستوي الدولي، وتطورات وحدات القياس مروراً بكل من النظام الإنجليزي (القدم – الرطل – الثانية) والنظام الفرنسي

(المتري) ويستخدم في معظم دول العالم حتى وصلنا إلى النظام الدولي لوحدات القياس (SI). والجدول التالي يوضح بعض الكميات ووحداتها والرمز المعبر عنها في النظام الدولي:

الرمز	الوحدة		الكمية المقاسة	
M	meter	المتر	Length Or distance	الطول او البعد
Kg	kilogram	كيلوجرام	Mass	الكتلة
S	Second	ثانية	Time	الزمن
K	Kelvin	كلفن	Temperature	درجة الحوارة
A	Ampere	أمبير	Intensity	شدة التيار الكهربي
MOl	Mole	مول	Quantity Of matter	كمية المادة
Cd	Candela	شعة	Luminosity	شدة الاستضاءة
COul.	Coulomb	الكولوم	Quantity Of electricit	كمية الكهربية y

وقد اشتقت واستحدثت بعض الوحدات من النظام الدولي مثل:

الجوال (J): يستخدم لقياس كمية الحرارة والطاقة والشغل ويعادل S^{-2} يستخدم لقياس كمية الحرارة والطاقة

 $^{
m OC}$ الدرجة السيليزية ($^{
m OC}$): تستخدم لقياس درجة الحرارة ووجد ان

الدوات القياس في معمل الكيمياء Measurement tools in chemical lab

يتم إجراء التجارب الكيمائية في مكان ذي مواصفات وشروط معينة، يسمي المختبر أو معمل الكيمياء، متطلبات معمل الكيمياء (1) توفير احتياطات الأمان المناسبة

(2) ووجود مصدر للحرارة كموقد بنزين



- (3) ومصدر للماء وأماكن لحفظ المواد الكيميائية والأدوات والأجهزة المختلفة
- (4) ومن الضروري معرفة الطريقة الصحيحة لاستخدام كل منها وطريقة حفظها. وفيما يلي عرض تفصيلي لبعض الاجهزة والأدوات التي تستخدم في معمل التخديم كيمياء والغرض من استخدامها:

الميزان الحساس The Sensitive Balance

يستخدم لقياس كتل المواد، وتختلف الموازين في تصميمها وأشكالها، والموازين الرقمية هي الاكثر شيوعاً Top loading balance وفي الغالب الميزان ذو الكفة الفوقية Balances، وأكثر أنواعها استخداماً الميزان في أحد جوانبه، ويجب قبل استخدام الموازين قراءة هذه التعليمات الخاصة باستخدام الميزان في أحد جوانبه، ويجب قبل استخدام الموازين قراءة هذه التعليمات بعناية.

السحاحة Burette:

أنبوبة زجاجية طويلة ذات فتحتين، إحداهما لملء السحاحة بالمحلول والأخرى مثبت عليها صمام للتحكم بكمية المحلول المأخوذ منها، ويتم تثبيت السحاحة الى حامل ذي قاعدة معدنية خاصة حتى يتم الحفاظ على الشكل العمودي المطلوب لها خلال التجارب، تستخدم السحاحة عادة في التجارب التي تتطلب نسبة عالية من الدقة في القياس مثل إضافة أحجام دقيقة من السوائل اثناء المعايرة وفي السحاحة يكون صفر التدريج قريباً من الفتحة العلوية وينتهى قبل الصمام.

الكؤوس الزجاجية Beakers:

أوان زجاجية مصنوعة من زجاج البيركس تستخدم لحفظ المحاليل أثناء التفاعلات ولمعرفة القياس التقريبي لحجوم المحاليل، حيث يوجد منها أنواع مدرجة وذات سعة محددة كما تستخدم في نقل حجم معلوم من السائل من مكان لآخر.

المخبار المدرج Graduated Cylinder:

يصنع من الزجاج او البلاستيك، ويستخدم لقياس حجوم السوائل ونقلها من مكان إلى آخر، ويوجد منه سعات مختلفة.

الدوارق Flasks:



- أحد انواع الأدوات الزجاجية في معمل الكيمياء، وتستخدم في تحضير المواد وحفظ المحاليل وقياس حجومها إذا كان الدورق ذا سعة محددة. ويوجد منها انواع مختلفة حسب الغرض من استخدامها ومنها:
- الدورق المخروطي Conical Flask: يصنع من زجاج البيركس وتختلف انواعه باختلاف سعة الدورق، ويستخدم في عملية المعايرة.
- الدوارق المستديرة Round Bottom Flasks: غالباً ما تصنع من مادة زجاج البيركس وتختلف أنواعه باختلاف سعة الدورق، تستخدم في عمليات التحضير والتقطير.
- دورق عياري Volumetric Flask يصنع من زجاج البيركس ويحتوي في اعلاه على علامة تحدد الحجم الذي يضاف من الماء لتحضير محلول بتركيز معلوم، ويستخدم لتحضير محاليل معلومة التركيز بدقة.

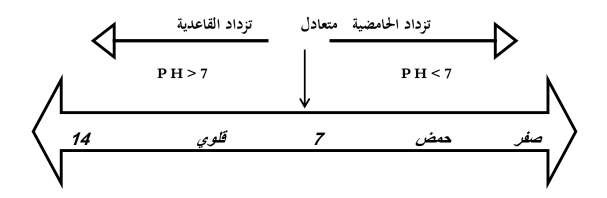
الماصة Pipette:

أنبوبة زجاجية طويلة مفتوحة من الطرفين، وبما علامة عند اعلاها تحدد مقدار سعتها الحجمية ومدون عليها نسبة الخطأ في القياس، وتستخدم لقياس ونقل حجم معين من محول، وتملأ بالمحلول بشفطه بأداة شفط وخاصة في حالة الخطأ في الماصة ذات الانتفاخين.

أدوات قياس الأس الهيدروجيني (PH):

الأس أو الرقم الهيدروجيني هو القياس الذي يحدد تركيز أيونات الهيدروجين \mathbf{H}^+ في المحلول، لتحديد ما إذا كان حمضاً أو قاعدة او متعادلاً وهذا القياس على درجة كبيرة من الأهمية في التفاعلات الكيميائية والتفاعلات البيوكيميائية، ويوجد منه أشكال متعددة منها الشرائط الورقية والأجهزة الرقمية بأشكالها المختلفة.

كيفية الاستخدام عند استخدام الشريط الورقي يغمس في المحلول المراد قياس الرقم الهيدروجيني له فيتغير لون الشريط الى درجة معينة ثم تحدد قيمة pH من خلال تدريج يبدأ من 0 إلى 14 تبعاً لدرجة اللون، أما الجهاز الرقمي فهو أكثر دقة، حيث يغمس قطب موصل بالجهاز في المحلول فتظهر قيمة pH مباشرة على الشاشة الرقمية للجهاز فإذا كانت قيمة pH < 7 يكون المحلول حمضي وإذا كانت قيمة pH < 7 يكون المحلول قاعدي أما إذا كانت قيمة pH = 7 يكون المحلول المتعادل.





الفصل الثاني: النانو تكنولوجي والكيمياء Nanotechnology and Chemistry

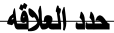
ما المقصود بالنانو تكنولوجي؟

النانو تكنولوجي Nanotechnology مصطلح من كلمتين، الكلمة الاولي نانو Nano وهي مأخوذة من كلمة نانوس Nanos اليونانية وتعني القزم Dwarf او الشيء المتناهي في الصغر، والثانية تكنولوجي Technology وتعنى التطبيق العملى للمعرفة في مجال معين.

النانو تكنولوجي: هو تكنولوجيا المواد المتناهية في الصغر، ويختص بمعالجة المادة على مقياس النانو الإنتاج نواتج جديدة مفيدة وفريدة في خواصها.

النانو وحدة قياس فريدة

من وجهة النظر الرياضية والفزيائية النانو يساوي جزء واحد على مليار (0.00000001) من الوحدة المقاسة، فالنانو متر يعادل جزء من مليار جزء من المتر أي إنحا 9 1متر. وكذلك هناك النانو ثانية والنانو جرام والنانو مول والنانو جول وهكذا. ويستخدم النانو كوحدة قياس للجزيئات المتناهية الصغر.



النانو Nano تكبير النانو 1 × 10⁻⁶ Micro الميكرو 1 × 10⁻³ الملكي Milli الملكي

باستخدام "10 حدد العلاقة بين: 1)المللي والميكرو 2)المللي والنانو 3)الميكرو والنانو



هل تعلم ان

 $10^6~\mathrm{nm}$ قطر حبة الرمل يبلغ حوالي) قطر

2)قطر جزئ الماء يساوي 0.3 nm تقريباً

 $0.1 - 0.3 \; \mathrm{nm}$ قطر الذرة الواحدة ح بين $0.1 - 0.3 \; \mathrm{nm}$

لخواص المعتمدة على الحجم.

الفريد في مقياس النانو Nano scaleهو أن خواص المادة في هذا البعد كاللون والشفافية، والقدرة على التوصيل الحراري والكهربي والصلابة والمرونة ونقطة الانصهار وسرعة التفاعل الكيميائي وغيرها من الخواص، تتغير تماماً وتصبح المادة ذات خواص جديدة وفريدة وقد اكتشف العلماء ان هذه الخواص تتغير باختلاف الحجم النانوي من المادة فيما يسمى بالخواص المعتمدة على الحجم.

الحجم النانوي الحرج: هو الحجم الله تظهر فيه الخواص النانوية الفريدة للمادة ويقع بين

(1-100 nm)

بعض الأمثلة التي تمكننا من فهم الخواص المعتمد على الحجم Size Dependent Characteristics والذي تنفرد به المواد النانوية،

1) نانو الذهب: من المعلوم أن الذهب أصفر اللون وله بريق، ولكن عندما يتقلص حجم الذهب ليصبح بمقياس النانو فإنه يختلف، وقد أكتشف العلماء أن نانو الذهب يأخذ ألوانا مختلفة حسب الحجم النانوي فقد يكون الذهب أحمر، برتقالي، أخضر وقد يصبح أزرق اللون، ويرجع ذلك الى ان تفاعل الذهب في هذا البعد من المادة مع الضوء يختلف عن الحجم المرئي منها.

2) نانو النحاس: لاحظ العلماء أن صلابة جسيمات النحاس تزداد عندما تتقلص من قياس الماكرو macro) نانو النحاس: (الوحدات الكبيرة) إلى قياس النانو Nano وإنها تختلف باختلاف الحجم النانوي من المادة.

وكل ما ينطبق على الامثلة السابقة ينطبق عل الحجم النانوي لأي مادة، ثما يجعل المواد النانوية تظهر من الخواص الفريدة الفائقة ما لا تظهر في الحجمين الماكرو Macro، والميكرو Micro من المادة، ثما يؤدي إلى استخدامها في تطبيقات جديدة غير مألوفة.

والسبب في الخواص الفائقة للمواد النانوية يرجع إلى العلاقة بين مساحة السطح الى الحجم.

ملاحظات هامه

(1) في الحجم النانوي من المادة تزداد النسبة بين مساحة السطح إلى الحجم زيادة كبيرة جداً (2) يصبح عدد ذرات المادة المعرضة للتفاعل كثيرة جداً إذا ما قورنت بعددها في الحجم الأكبر من المادة



(3) هذه النسبة بين مساحة السطح إلى الحجم تكسب الجسيمات النانوية خواص كيميائية وفيزيائية وميكانيكية جديدة وفريدة.

لاحظ ان سرعة ذوبان مكعب السكر في الماء أقل من سرعة ذوبان نفس المكعب في نفس كمية الماء وفي نفس درجة الحرارة إذا تم تجزئته إلى حبيبات من السكر في نفس كمية الماء، فالنسبة الكبيرة بين مساحة السطح إلى الحجم في حالة الحبيبات تزيد من سرعة الذوبان.

كيمياء النانو Nano chemistry

كيمياء النانو Nano chemistry هو واحد أفرع علوم النانو



- اهميته (1) يتعامل مع التطبيقات الكيميائية للمواد النانوية
- (2) ويتضمن دراسة ووصف وتخليق المواد ذات الأبعاد النانوية
- (3) ويتعلق بالخواص الفريدة المرتبطة بتجميع الذرات والجزيئات بأبعاد نانوية

اشكال المواد النانوية المواد النانوية لها متعددة الأشكال، قد تكون على شكل حبيبات أو أنابيب أو أعمدة أو شرائح دقيقة أو أشكال أخري، ويمكن تصنيف المواد النانوية وفقا لعدد الأبعاد النانوية للمادة كمال يلى:

تصنيف المواد النانوية وفقا لعدد الأبعاد النانوية للمادة

(1) المواد النانوية أحادية الأبعاد

هي المواد ذات البعد النانوي الواحد الذي يتراوح ما بين nm (100-1) ، ومن امثلتها الأغشية الرقيقة Thin Films التي تستخدم في طلاء الأسطح لحمايتها من الصدأ والتآكل، وفي تغليف المنتجات الغذائية بحدف وقايتها من التلوث والتلف. والأسلاك النانوية Nano wires التي تستخدم في الدوائر الالكترونية والألياف النانوية التي تستخدم في عمل مرشحات الماء.

(2) المواد النانوية ثنائية الأبعاد

وهي المواد النانوية التي تمتلك بعدين يتراوح ما بين mm (1-100) ، ومن امثلتها أنابيب الكربون النانوية Carbon nanotubes أحادية ومتعددة الجدر.

الخواص المميزة لأنابيب الكربون النانوية :

- 1)موصل جيد للكهرباء والحرارة
- 2) فدرجة توصيلها للكهرباء أعلى من النحاس



- 3) أما توصيلها للحرارة فهو أعلى من درجة توصيل الماس.
- 4)أقوي من الصلب بسبب قوي الترابط بين جزيئاتها، وأخف منه

وبذلك فإن سلك انابيب النانو، والذي يساوي حجم شعرة الإنسان يمكنه بسهولة ان يحمل قاطرة هذه القوة ألهمت العلماء لعمل أحبال ذات متانة يستخدمونها لعمل مصاعد الفضاء.

5)ترتبط بسهولة بالبروتين وبسبب هذه الخاصية، يمكن استخدامها كأجهزة استشعار بيولوجية لأنها حساسة لجزيئات معينة.

3) المواد النانوية ثلاثية الأبعاد

وهي المواد التي تمتلك ثلاثة أبعاد نانوية يتراوح ما بين nm (1-100) ، مثل صدفة النانو وكرات البوكي Bucky Balls.

تركيب كرة البوكي تتكون كرة البوكي من 60 ذرة من ذرات الكربون ويرمز لها بالرمز C60، ولها مجموعة من الخصائص المميزة والتي تعتمد على تركيبها. ونلاحظ ان النموذج الجزيئي لكرات البوكي يبدو ككرة قدم مجوفة، وبسبب شكل الكرة المجوف يختبر العلماء الآن فاعلية استخدام كرة البوكي كحامل للأدوية في الجسم، فالتركيب المجوف يمكنه أن يتناسب مع جزئ من دواء معين داخله بينما الجزء الخارجي لكرات البوكي مقاوم للتفاعل مع جزيئات أخرى داخل

تطبيقات نانو تكنولوجية

(1) مجال الطب

- التشخيص المبكر للأمراض وتصوير الأعضاء والانسجة.
- توصيل الدواء بدقة الى الانسجة والخلايا المصابة مما يزيد من فرص الشفاء ويقلل من الأضرار الجانبية للعلاج التقليدي الذي لا يفرق بين الخلايا المصابة والخلايا السليمة.
 - إنتاج أجهزة متناهية الصغر للغسيل الكلوي يتم زراعتها في جسم المريض.
- إنتاج ربوتات نانوية يتم إرسالها الى تيار الدم حيث تقوم بإزالة الجلطات الدموية من جدار الشرايين دون تدخل جراحى.

(2) مجال الزراعة



- التعرف على البكتريا في المواد الغذائية وحفظ الغذاء.
- تطوير مغذيات ومبيدات حشرية وأدوية للنبات والحيوان بمواصفات خاصة.

(3) مجال الطاقة جال الطاقة

- إنتاج خلايا شمسية باستخدام نانو السيليكون تتميز بقدرة تحويلية عالية للطاقة فضلاً عن عدم تسرب الطاقة الحوارية.
 - إنتاج خلايا وقود هيدروجيني قليلة التكلفة وعالية الكفاءة.

(4) مجال الصناعة

- إنتاج جزيئات نانوية غير مرئية تكسب الزجاج والخزف خاصية التنظيف التلقائي.
- تصنيع مواد نانوية من اجل تنقية الاشعة فوق البنفسجية بهدف تحسين نوعية مستحضرات التجميل والكريمات المضادة لأشعة الشمس.
- تكنولوجيا التغليف بالنانو على شكل طلاءات وبخاخات تعمل على تكوين طبقات تغليف تحمي شاشات الأجهزة الالكترونية من الخدش.
 - تصنيع أنسجة طاردة للبقع وتتميز بالتنظيف الذاتي.

(5) مجال وسائل الاتصالات

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

(6) مجال البيئة

• مثل المرشحات النانوية التي تعمل على تنقية الهواء والماء، وتحلية الماء وحل مشكلة النفايات النووية، إزالة العناصر الخطيرة من النفايات الصناعية.

التأثيرات الضارة المحتملة للنانو تكنولوجي



التأثيرات الضارة المحتملة للنانو تكنولوجي

- التأثيرات الصحية: تتمثل في ان جزيئات النانو صغيرة جداً يمكن أن تتسلل من خلال أغشية خلايا الجلد والرئة لتستقر داخل الجسم أو داخل اجسام الحيوانات وخلايا النباتات ما قد يتسبب عنه مشكلات صحية.
- التأثير البيئية: منها التلوث النانوي Nano pollutionونقصد به التلوث بالنفايات الناجمة عن عملية تصنيع المواد النانوية، والتي يمكن ان تكون على درجة عالية من الخطورة، ذلك بسبب حجمها. حيث تستطيع ان تعلق في الهواء وقد تخترق بسهولة الخلايا الحيوانية والنباتية فضلاً عن تأثيرها على كل من المناخ والماء والهواء والتربة.
- التأثيرات الاجتماعية: يري المعينون بالآثار الاجتماعية للنانو تكنولوجي إنها ستفسر عن تفاقم المشكلات الناجمة عن عدم المساواة الاجتماعية والاقتصادية القائمة بالفعل ومنها التوزيع غير المصنف للتكنولوجيا والثروات.

المصطلحات الاساسية في الباب الاول

العلم Science: بناء منظم من المعرفة يتضمن الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين والنظريات العلمية، وطريقة منظمة في البحث والتقصى.



- علم الكيمياء: العلم الذي يهتم بدراسة تركيب المادة وخصائصها والتغيرات التي تطرأ عليها، وتفاعل المواد المختلفة مع بعضها البعض
 - القياس: هو مقارنة كمية مجهولة بكمية أخري من نوعها لمعرفة عدد مرات احتواء الأولي على الثانية.
- وحدة القياس: مقدار محدد من كمية معينة، معرفة ومعتمدة بموجب القانون، تستخدم كمعيار لقياس مقدار فعلي لهذه الكمية.
- النانو تكنولوجي: تكنولوجيا المواد المتناهية في الصغر، ويختص بمعالجة المادة على مقياس النانو لإنتاج نواتج جديدة مفيدة.
 - كيمياء النانو: فرع من فروع علوم النانو، يتعامل مع التطبيقات الكيميائية للمواد النانوية.



H المناقشة H

	أولاً: أختر الإجابة الصحيحة:
والطاقة والشغل ويعادل	1- الجول يستخدم لقياس كمية الحرارة
$\mathbf{Kg.m.S}^2$.ب	Kg.m2.S.i
د. Kg.m.S	$\mathbf{Kg.m}^2.\mathbf{S}^{-2}$.
ﺪﻡ ﻓﻲ ﻋﻤﻠﻴﺎﺕ اﻟﺘﺤﻀﻴﺮ واﻟﺘﻘﻄﻴﺮ	2- أحد أنواع الأدوات الزجاجية تستخ
ب. الماصة	أ. السحاحة
د. الدوارق المستديرة	ج. الميزان الحساس
ة الحوارة ووجد أن OOC يقابل	3- الدرجة السيليزية وحدة لقياس درجا
ب. 273 K	−273 K .1
د. 373 K	ج. 0K
	4- تقاس كمية المادة بوحدة
ب. الشمعة	أ. الكيلو جرام
د. المتر	ج. المول
أجزاء الخلية	5- يختص بدراسة التركيب الكيميائي لا
ب. الكيمياء الحيوية	أ. الكيمياء الفيزيائية
د. الكيمياء الكهربية	ج. الكيمياء العضوية
	6- من المواد النانوية أحادية الأبعاد
ب. أنابيب النانو	أ. ألياف النانو
. كرات البوكي	ج. صدفة النانو
	7– أي مما يلي يعبر عن النانومتر؟
ب. $10 imes1$ متر	اً. $10^9 imes 1$ متر
د. $^{-9}$ متر	ج. $10^{-3} imes 1$ متر
	8- يعتبر قياس النانوي مهما في حياتنا ا
معه. ب. يظهر خواص جديدة لم تظهر من قبل.	أ. يحتاج لأدوات خاصة لرؤيته والتعامل ا
د. يحتاج لطرق خاصة لتصنيعه.	ج. تتراوح قيمته من 100 nm 1 - 1.
، بواسطة	9– يمكن قياس الحجوم الدقيقة للسوائل
ب. المخبار المدرج	أ. الكأس المدرج
د. أنبوبة الاختبار.	ج. الدورق القياسي
	10 أي المقادير التالية أكبر



10^{-2} . د	ج. 10 ⁻³
م مكعب إلى مكعبات أصغر منه	11– عند تقسي
لسطح ويقل الحجم. ب. تزيد مساحة السطح ويقل الحجم.	أ. تقل مساحة اأ
السطح ويظل الحجم ثابت. د. تزيد مساحة السطح ويظل الحجم ثابت.	ج. تقل مساحة
سيمات النانوية يرتبط بحجمها المتناهي وذلك لأن	12- سلوك الج
ساحة السطح إلى الحجم كبيرة جداً بالمقارنة بالحجم الأكبر من المادة.	أ. النسبة بين مس
، على سطح الجسيمات كبيرة بالمقارنة بعددها بالحجم الأكبر من المادة.	ب. عدد الذرات
على سطح الجسيمات صغير بالمقارنة بعددها بالحجم الأكبر من المادة.	ج. عدد الذرات
صحيحة.	د. أ، ب إجابات
لمصطلح العلمى:	ثانياً: اكتب ا
عمالجة المادة على مقياس النانو لإنتاج منتجات جديدة مفيدة	1- يختص
ن فروع علوم النانو، يتعامل مع التطبيقات الكيميائية للمواد النانوية	2- فرع مر
دم لتعيين حجوم السوائل والأجسام الصلبة غير المنتظمة	3- يستخ
تواص الجسيمات النانوية باختلاف حجمها في مدي مقياس النانو	4- تغير خ
ن دراسة ووصف وتخليق المواد ذات الابعاد النانوية	5– يتضمر
ب واحد على مليار من المتر	6- يساوې
تراوح أبعادها، او أحد أبعادها بين 100nm -1	7- مواد ت
ظم من المعرفة يتضمن الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين والنظريات العلمية، وطريقة منظمة في البحث والتقصي 	8– بناء مند
ذي يهتم بدراسة تركيب المادة وخصائصها والتغيرات التي تطرأ عليها، وتفاعل المواد المختلفة مع بعضها البعض والظروف لذلك	
مقارنة كمية مجهولة بكمية أخري من نوعها لمعرفة عدد مرات احتواء الأولي على الثانية	-10
أنبوبة زجاجية طويلة مفتوحة الطرفين وتدريجها يبدأ من أعلي إلى أسفل	-11
جهاز يستخدم لقياس كتل المواد	-12

ب. 10⁻⁹

أ. **10⁻⁶**

ثالثا: أسئلة متنوعة: 1- حدد الأدوات المناسبة للاستخدامات التالية:



الأداة	الاستخدام
	تعيين حجوم السوائل والأجسام الصلبة غير المنتظمة
ب.	نقل حجم محدد من مادة
	إضافة أحجام دقيقة من السوائل أثناء المعايرة
دد	تحضير محاليل معلومة التركيز بدقة

2- لديك مكعب طول ضلعه 1 cm، تم تقسيمه إلى مربعات أصغر مرات متتالية، استخدم الجدول التالي في التعبير عن العلاقة بين حجم المكعب ومساحة السطح في كل حالة.

النسبة بين المساحة والحجم	دm³ الحجم	مساحة السطح الكلي cm²	مجموع مساحات الأوجه الستة للمكعب دm²	مساحة أحد الأوجه cm²	عدد المعبات	طول ضلع المكعب cm
					1	1
					8	0.50
						0.25

أ. إذا استمر المكعب لنصل إلى الحجم النانوي للمادة، فأي العبارات التالية صواب؟

أولاً: تزداد النسبة بين مساحة السطح والحجم، وتزداد سرعة التفاعل الكيميائي.

ثانياً: تقل النسبة بين مساحة السطح والحجم، وتقل سرعة التفاعل الكيميائي.

ت. فسر إجابتك على ضوء عدد الذرات المعرضة للتفاعل.

رابعاً: علل:

--1- القياس له اهمية كبري في الكيمياء.

2- يعتبر علم الكيمياء مركزاً لمعظم العلوم الأخرى كعلم البيولوجي والفيزياء والزراعة.

3- قياس الأس الهيدروجيني على درجة كبيرة من الأهمية في التفاعلات الكيميائية والبيوكيميائية.

خامساً : أختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) ثم أختر ما يناسبها من العمود (ج):

عمود (ج)	عمود (ب)	عمود (أ)
مصاعد الفضاء	صدفات النانو	مواد لها بعد نانوي واحد



علاج السرطان	أسلاك النانو	مواد لها بعدين نانويين	
الدوائر الالكترونية	أنابيب الكربون النانوية	مواد لها ثلاثة أبعاد نانوية	

سادس: قارن بين كل من:

1- الخلايا الشمسية العادية والخلايا الشمسية النانوية.

2- صلابة النحاس، جسيمات النحاس النانوية.

سابعاً: اكتب نبذة مختصرة عن:

1- التأثيرات الصحية الإيجابية والسلبية لتكنولوجيا النانو.

2- اهمية العلاقة بين مساحة السطح والحجم في المواد النانوية.

ثامناً: ما المقصود بكل من:

1- القياس.

2– وحدة القياس.

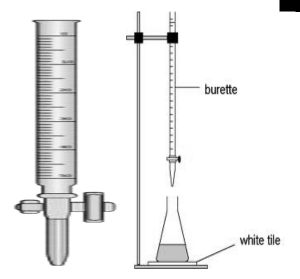
3- النانو تكنولوجي.



(1) الميزان الحساس Balance الميزان الحساس



:Burette السحاحة (2)



(3) الكؤوس الزجاجية Beakers:

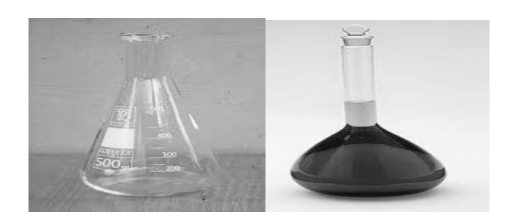




(4) المخبار المدرج Graduated Cylinder:



(5) الدوارق Flasks:



(6) الماصة Pipette:





(7) أدوات قياس الأس الهيدروجيني (PH):



الباب الثاني



الكيمياء الكمية Quantitative Chemistry

الفصل الاول: المول والمعادلة الكيميائية

المصطلحات الأساسية:

Balanced Equation	المعادلة الموزونة
Dalancea Equation	29142122

Mass کتلة

Mole المول

Molecular Formula الصيغة الجزيئية

Chemical Formula الصبغة الكيميائية

Empirical Formula

Atomic Mass الكتلة الذرية

Avogadro's Number عدد أفوجادرو



Reactants

المتفاعلات

Products

النواتج

Practical Yield

الناتج الفعلي

Theoretical Yield

الناتج النظري (المحسوب)

الكيمياء علم كمي نستخدمه لتحليل عينات معينة لتحديد نسب مكوناتها، كذلك فإن تحديد كميات المواد الداخلة الناتجة من التفاعل الكيميائي يكون مرتبطاً بالمعادلة الكيميائية المعبرة عن هذا التفاعل.

وهناك أكثر من وسيلة للقياس يمكن التعامل بها مع المواد المختلفة مثل الكتلة أو العدد أو الحجم، ويتوقف ذلك على طبيعة المواد التي نتعامل معها وفي هذا الجزء سوف نتناول الطرق الحسابية المستخدمة لتحديد الكميات في التفاعلات الكيمائية.

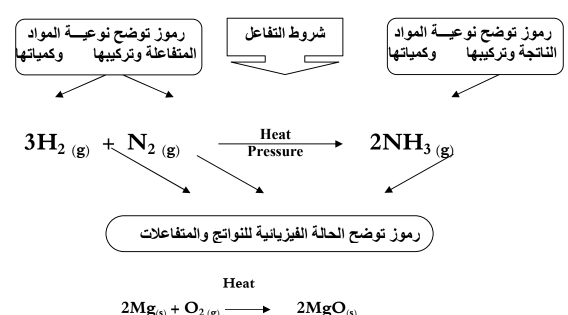


المعادلة الكيميائية

المعادلة الكيميائية Chemical Equation

تعبر المعادلة الكيميائية عن الرموز والصيغ الكيميائية للمواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل يربط بينهما سهم يعبر عن اتجاه سير التفاعل يحمل شروط هذا التفاعل.

تكتب المعادلة الكيميائية كالنموذج التالي



 $2 {
m Mg}({
m S}) + {
m O}_{2\,({
m g})} \longrightarrow 2 {
m MgO}_{({
m S})}$ والناتجة منه، فعند وصف المعادلة المعبرة عن احتراق المعادلة الكيميائية كميات المواد الداخلة في التفاعل والناتجة منه، فعند وصف المعادلة المعبرة عن احتراق

توضع المعادلة الكيميائية كميات المواد الداحلة في التفاعل والناجة منة، فعند وضف المعادلة المعبرة عن الحراق الماغنسيوم في الاكسجين كمياً فإننا نقول إن كل 2 جزئ من الماغنسيوم الصلب تتفاعل مع 1 جزئ من غاز الاكسجين وينتج 2 جزيء من اكسيد الماغنسيوم الصلب.

تتضمن المعادلة الحالة الفيزيائية للمادة سواء كانت صلبة او سائلة او غازية او محلولاً مائياً وغيرها والجدول يوضح الرموز المستخدمة للتعبير عن الحالات الفيزيائية، وتكتب أسفل يمين الرمز الكيميائي للمادة

- الرموز التي توضح الحالة الفيزيائية وهي:
- (g) الحرف الأول من كلمة gas ويدل على أن المادة دخلت التفاعل بشكل غازي.
 - (1) الحرف الأول من كلمة liquid يدل على أن المادة في الحالة السائلة.
 - (s) الحرف الأول من كلمة solid أي أن المادة في الحالة الصلبة.



(.aq.) الحرف الأول من كلمة aqueous ويدل على أن المادة في حالة محلول مائي.

- وكتابة المعادلة الكيميائية يتطلب ما يلي:
- 1- معرفة رموز العناصر والصيغ الكيميائية للمركبات التي تشملها المعادلة.
- 2- معرفة المتفاعلات والنواتج وهي تعتمد على التجربة العملية والمشاهدة.
 - * المتفاعلات: مواد يمكن أن يحدث لها تغير كيميائي أثناء التفاعل.
 - * النواتج: المواد الجديدة المتكونة نتيجة حدوث التفاعل الكيميائي.
- 3- كتابة المتفاعلات على يسار السهم والنواتج على يمينه وشروط التفاعل فوقه.

4- مساواة أعداد كل نوع من الذرات في طرفي المعادلة الكيميائية.

S	Solid	صلب
L	Liquid	سائل
G	Gas	غاز
aq	Aqueous Solution	محلول مائي

(جدول لرموز الحالة الفيزيائية للمادة)

بعض الرموز المستخدمة في كتابة المعادلة الكيميائية	
الاستخدام	الرمز
يعبر عن اتجاه سير التفاعل من المتفاعلات إلى النواتج	
يعبر عن التفاعلات المنعكسة التي تسير في كلا الاتجاهين	Ξ
تستخدم عند إضافة مادة إلى أخرى	+
للتعبير عن حرارة / تسخين	Δ
للتعبير عن الضغط	P
للتعبير عن العوامل الحفازة	Cat.
للتعبير عن المادة في الحالة الصلبة	(S)
للتعبير عن المادة في الحالة السائلة	(\mathbf{L})



للتعبير عن المادة في الحالة الغازية	(g)
للتعبير عن مادة مذابة في الماء (محلول مائي)	(aq.)
عندما يكون الناتج راسب (لا يذوب في حيز التفاعل)	+
عندما یکون الناتج غاز أو بخار أو متطایر	↑
تدل على أن المادة مخففة	Dil.
تدل على أن المادة مركزة	Conc.

يجب أن تكون المعادلة الكيميائية موزونة، بمعني أن يكون عدد ذرات العنصر الداخلة في التفاعل مساو لعدد ذرات نفس العنصر الناتجة من التفاعل لتحقيق قانون بقاء الكتلة، فالمعادلة التالية تعبر عن تفاعل اتحاد الهيدروجين مع الاكسجين لتكوين الماء وبالنظر للمعادلة نجد أن عدد ذرات الاكسجين الناتجة من التفاعل أقل من الداخلة في التفاعل، ولوزن المعادلة نبدأ في التعامل معها كمعادلة رياضية بضرب طرفي المعادلة في المعاملات التي تجعل المعادلة موزونة Balanced Equation



 NH_3 التفاعل السابق يعبر عن اتحاد الهيدروجين H_2 مع النيتروجين N_2 لتكوين النشادر عبر عن هذا التفاعل بمعادلة رمزية موزونة.

تمثل المعادلة الكيميائية قانوناً للعلاقة الكمية بين المتفاعلات Reactants والنواتج Products أي يمكن مضاعفة او تجزئة هذه الكميات، ولكن إذا أردنا تنفيذ هذا التفاعل عملياً، فهل يمكن الحصول على 2 جزيء من الماغنسيوم او 4 جزيئات او حتى آلاف الجزيئات منه

تعريفات هامه

الجزيء: هو أصغر جزء من المادة يمكن ان يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.

الذرة: هي أصغر وحدة بنائية للمادة تشترك في التفاعلات الكيميائية. الجزيء او الذرة كلها جسيمات متناهية في الصغر تقدر أبعادها بوحدة



المول The MOle

أتفق العلماء على استخدام مصطلح المول في النظام الدولي للقياس (SI) للتعبير عن كميات المواد المستخدمة والناتجة من التفاعل الكيميائي.

المول وكتلة المادة MOle and the Mass Of Matter

إذا كانت المادة في صورة ذرات فإن كتلة الذرة الواحدة يطلق عليها الكتلة الذرية وهي صغيرة جداً، وتقدر بوحدة الكتل الذرية .a. m. u

فإذا كانت الكتلة الذرية للكربون (\mathbf{u} . = (\mathbf{u} . = (\mathbf{c})، فإن مولاً من ذرات الكربون يعبر عن \mathbf{u} 0 من ذرات الكربون.

إذا كانت المادة في صورة جزيئات ففي هذه الحالة تكون كتلة الجزيء الواحد عبارة عن مجموع الكتل الذرية للذرات المكونة لعذا الجزيء، ويطلق عليها الكتلة الجزيئية.

الكتلة الجزيئية: هي مجموع كتل الذرات المكونة للجزيء

كتلة الجزيء من ثاني اكسيد الكربون ${
m CO}_2$ تعني المجموع الجبري لكتلة ذرتين من الأكسجين وذرة من الكربون.

أي أن كتلة جزيء ${\bf CO}_2$ = ${\bf CO}_2$ كتلة ذرة الأكسجين + (${\bf Z}$ كتلة ذرة الكربون)

فإذا علمت أن الكتلة الذرية للأكسجين = .10 m. u. والكتلة الذرية للكربون = .12a. m. u

44a. m. u. = 12 +32 = (12×1) + (16×2) = \mathbf{CO}_2 فإن كتلة جزيء

 $.44g = CO_2$ ويكون مول من جزيئات

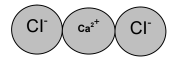
في حالة المركبات الأيونية والتي يمكن التعبير عن وحدها البنائية بوحدة الصيغة بدلاً من الجزيء، فإن كتلة وحدة الصيغة يمكن حسابها بنفس طريقة حساب الكتلة الجزيئية.





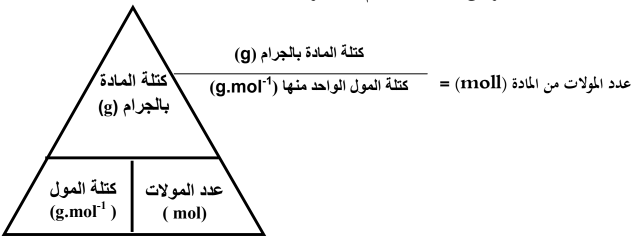
المركبات الأيونية تكون في شكل بناء هندسي منتظم يعرف بالشبكة البلورية، حيث يحاط الأيون بأيونات مخالفة له في الشحنة من جميع الاتجاهات، ويمكن التعبير عنها بوحدة الصيغة التي توضح النسبة بين الأيونات المكونة لها. والصورة التي أمامك توضح نموذجاً تخطيطياً للشبكة البلورية لملح كلوريد الصوديوم الأيوني.

فعلي سبيل المثال فإن كتلة وحدة الصيغة من كلوريد الكالسيوم الأيوني CaCI_2 تحسب كالآتي: CaCI_2 كتلة CaCI_2 CaCI_2 كتلة أيون الكالسيوم) كتلة CaCI_2 كتلة أيون الكالسيوم) فإذا عملت ان الكتلة الذرية للكلور $\operatorname{a.\ m.\ u.35.5} = \operatorname{a.\ m.\ u.} = \operatorname{a.\ m.\ m.\ u.} = \operatorname{a.\ m.\ u.} = \operatorname$



(شكل وحدة الصيغة من كلوريد الكالسيوم)

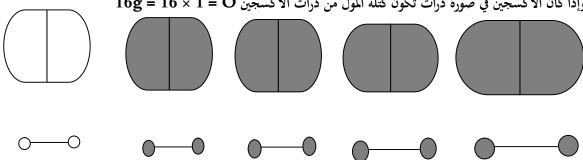
إذا استخدمت كتلة من غاز ثاني اكسيد الكربون مقدارها 44g فهذا يعني أنك استخدمت مولاً واحداً منه. وإذا استخدمت كتلة منه مقدارها 22g فإنك تستخدم نصف مول منه.





- تختلف كتلة المول من مادة لأخري، ويرجع ذلك الى اختلاف المواد عن بعضها في تركيبها الجزئي وبالتالي اختلاف كتلتها $(CuSO_4.5H_2O)$ الجزيئية، حيث أن مول من النحاس $(CuSO_4.5H_2O)$ بينما مول من كبريتات النحاس المائية $(CuSO_4.5H_2O)$ = $(CuSO_$
- يختلف مول جزيء العنصر عن مول ذرة العنصر في الجزيئات ثنائية الذرة مثل الاكسجين O_2 والنيتروجين N_2 والهيدروجين N_2

 $32g = 16 \times 2 = O_2$ فإذا كان الأكسجين في صورة جزيئات فإن كتلة المول من جزيئات الأكسجين في صورة خرات تكون كتلة المول من ذرات الأكسجين في صورة ذرات تكون كتلة المول من ذرات الأكسجين في صورة ذرات تكون كتلة المول من ذرات الأكسجين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسجين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسجين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسجين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسجين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسجين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسجين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسجين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسجين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسجين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسجين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسبين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسبين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسبين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسبين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسبين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسبين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسبين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسبين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسبين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسبين في الأكسبين في صورة فرات تكون كتلة المول من فرات الأكسبين في صورة فرات الأكسبين في في صورة فرات الأكسبين في صورة فرات الأكسبين في في صورة فرات الأكسبين في صورة فرات الأكسبين في في صورة فرات



يود كلور أكسجين نيتروجين هيدروجين
$$(\mathbf{H}_2)$$
 (\mathbf{N}_2) (\mathbf{O}_2) (\mathbf{CI}_2)

(شكل جزيئات ثنائية الذرة)

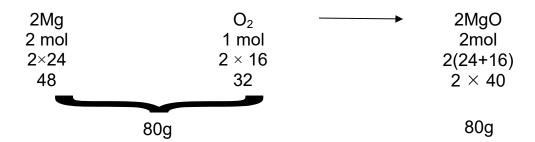
• هناك عناصر يختلف تركيبها الجزيئي تبعاً لحالتها الفيزيائية مثل الفسفور في الحالة البخارية يتكون الجزيء من أربعة ذرات (\mathbf{P}_4)، وكذلك الكبريت في الحالة البخارية يوجد في صورة جزيء ثماني الذرات (\mathbf{S}_8)، بينما في الحالة الصلبة فإن جزيء كل منهما عبارة عن ذرة واحدة، وبالتالي يختلف المول في الحالة البخارية عن المول في الحالة الصلبة.

أحسب الكتلة المولية لكل مما يأتي P_4 ، NaCL ، P_4 علماً بأن الكتل الذرية H_2 O ، H_2 SO $_4$ ، NaCL ، P_4 علماً بأن الكتل الذرية هي [H=1 ، O = 16 ، S=32 ، Na = 35.5 ، P=31]

ويمكن حساب الكميات الداخلة والناتجة من تفاعل الماغنسيوم والأكسجين كما يلي: $2Mg_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2MgO_{(s)}$

2 مول من الماغنسيوم تحتاج إلى 1 مول من الأكسجين لينتج 2 مول من أكسيد الماغنسيوم أي أن 48gمن الماغنسيوم تحتاج إلى 32g من الأكسجين لينتج 80g من أكسيد الماغنسيوم علماً بأن الكتلة الذرية Atomic Mass لكل من الماغنسيوم والأكسجين هي .16 a. m. u. 24 a. m. u





(شكل العلاقة بين كميات المواد الداخلة والناتجة في تفاعل الماغنسيوم والأكسجين)

المادة المحددة للتفاعل:

• إن كل تفاعل كيميائي يحتاج كميات محسوبة بدقة من التفاعلات للحصول على الكميات المطلوبة من النواتج. وإذا زادت كمية أحد المتفاعلات عن المطلوب فإن هذه الكمية الزائدة تظل كما هي دون أن تتفاعل، وإذا كانت كمية أحد المتفاعلات أقل عدد مولاها في المعادلة الموزونة تكون هي المادة المتحكمة في التفاعل وتسمى بالمادة المحددة للتفاعل.

ففي المثال السابق إذا كانت كمية الأكسجين 16g فقط أي 0.5 moll يكون الأكسجين هو المادة المحددة للتفاعل وتصبح كمية MgO الناتجة 40g فقط ويتبقى 24g من الماغنسيوم دون تفاعل، أما إذا كانت كتلة الماغنسيوم 12g فقط أي MgO يكون هو المادة المحددة للتفاعل وتكون كمية MgO الناتجة 20g فقط ويتبقى من الأكسجين 24g دون تفاعل.

The Mole and Avogadro's number المول وعدد أفوجادرو

• استخدم الكيميائيون المول للتعبير عن عدد وحدات المادة سواء كانت في صورة ذرات أم جزيئات ام وحدات الصيغة الأيونية أم الأيونات المفردة. وقد توصل العالم الإيطالي أميدو أفوجادرو Amedeo Avogadro إلى أن عدد الذرات أو الجزيئات أو الأيونات الموجودة في مول واحد من المادة هو عدد ثابت مهما كانت الصورة التي توجد عليها هذه المادة، وجد فيما بعد أن هذا العدد يقدر بحوالي \$6.02 \times 6.02 لذا سمى بعدد أفوجادرو تكريماً له.

عدد أفوجادرو Avogadro's Number: هو عدد ثابت يمثل عدد الذرات أو الجزيئات أو الايونات الموجودة في مول واحد من المادة ويساوي $10^{23} \times 10^{23}$ (ذرة أو جزيء أو أيون).

تمكن العلماء من قياس كتلة ذرة الكربون -12 بدقة باستخدام مطياف الكتلة ووجد إنها تساوي 10^{23} 10^{23} وجالتالي تم الوصول إلى ثابت أفوجادرو حسابياً كما يلي:

$$\frac{12\cancel{g}}{1 \text{ mol}} \times \frac{1 \text{ atom}}{1.993 \times 10^{-23} \text{g}} = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom / mol}$$





إذا كانت المادة في صورة ذرات مثل الكربون أو الحديد أو الكبريت الصلب، فهذا يعني ان مولاً من أي من هذه المواد يحتوي على 6.02×10^{23} ذرة من هذه المادة، فعلى سبيل المثال:

مول من الكربون يحتوي على $6.02 imes 10^{23}$ ذرة كربون.

 6.02×10^{23} إذا كانت المادة في صورة جزيئات سواء لعناصر او مركبات فإن مولاً من هذه المادة يحتوي على 6.02×10^{23} جزئ من هذه المادة، فعلى سبيل المثال:

 ${
m O}_2$ في حالة عنصر مثل الأكسجين فإن مولاً من ${
m O}_2$ يحتوي على ${
m S}_2$ عنصر مثل الماء فإن مولاً من ${
m H}_2$ O يحتوي على ${
m S}_2$ حالة مركب مثل الماء فإن مولاً من ${
m A}_2$ O يحتوي على ${
m S}_2$

المعادلات الأيونية

بعض العمليات الفيزيائية مثل تفكك بعض المركبات الأيونية عند ذوبانها في الماء أو انصهارها، كذلك بعض التفاعلات الكيميائية تتم بين الأيونات مثل تفاعلات التعادل بين الحمض والقاعدة أو تفاعلات الترسيب يتم التعادل التعبير عنها في صورة معادلات أيونية.

المعادلات الأيونية. هي معادلة كيميائية يكتب فيها بعض أو كل المواد المتفاعلة والناتجة على هيئة أيونات

✓ فعند إذابة ملح كلوريد الصوديوم في الماء يعبر عنه بالمعادلة الأيونية التالية:

 $NaCL_{(s)}$ $Ala_{(aq)}+Cl_{(aq)}$

1 moll 1 moll 1 moll



 Na^+ وهذا يعني أم مولاً من NaCL الصلب ينتج مولاً من أيونات Na^+ عبارة عن NaCL الصلب ينتج مولاً من أيونات Na^+ عبارة عن Na^+ عبارة عن Na^+ أيون Na^+ ويكون المجموع الكلي لعدد الأيونات في المحلول ومولاً من أيونات Na^+ عبارة عن Na^+ عبارة عن Na^+ أيون Na^+ ويكون المجموع الكلي لعدد الأيونات في المحلول Na^+ أيون.

√ عند تعادل حمض الكبريتيك مع هيدروكسيد الصوديوم لتكوين ملح كبريتات صوديوم وماء، فإننا نعبر عن هذا التفاعل بالمعادلة الرموز التالية:

$$2NaOH_{(aq)} + H_2SO_{4(aq)}$$
 $Na_2SO_{4(aq)} + 2H_2O_{(L)}$

وحيث ان هذه المواد في محاليلها المائتة تكون موجودة في صورة أيونات ما عدا الماء هو المادة الوحيدة الموجودة في صورة معادلة أيونية كما يلي:

صوره جزيئات، قائه عكن التعبير عن هذا التفاعل في صوره معادله ايونيه كما يلي:
$$2Na_{(aq)}^{+}+2OH_{(aq)}^{+}+2H_{(aq)}^{+}+SO_{4}^{2}+2H_{2}O_{(L)}$$

وبالنظر إلى المعادلة السابقة نجد أن أيونات Na^+ وأيونات $SO^+_{4(aq)}$ ظلت في التفاعل كما هي دون اتحاد، أي إنما لم تشترك في التفاعل، وبإهمالها من طرفي المعادلة نحصل على المعادلة الأيونية المعبرة عن التفاعل، والتي تبين الأيونات المتفاعلة فقط.

$$2OH_{(aq)} + 2H_{(aq)}^{+}$$
 $2H_{2}O_{(L)}$

عبر عن التفاعل التالي بمعادلة أيونية موزونة

وعند إضافة قطرات من محلول ملح ثاني كرومات البوتاسيوم إلى محلول نترات الفضة يتكون كرومات الفضة الذي لا يذوب في الماء فينفصل في صورة صلبة عبارة عن راسب أحمر.

$$K_2Cr_2O_{7(aq)}+2AgNO_{3(aq)} \longrightarrow 2KNO_{3(aq)}+Ag_2Cr_2O_7\psi_{(s)}$$

في المعادلة الأيونية الموزونة يجب أن يكون مجموع الشحنات الموجبة مساوياً لمجموع الشحنات السالبة في كل من طرفي المعادلة بالإضافة إلى تساوي عدد ذرات العنصر الداخلة والناتجة من التفاعل



مما سبق يمكن ان نعبر عن العلاقة بين عدد المولات وعدد الذرات او الجزيئات او الايونات في القانون الكلى:

عدد
$$\frac{| \mathbf{i} | \mathbf{e} | \mathbf{e}$$

مثال:

أحسب عدد ذرات الكربون الموجودة في 50g من كربونات الكالسيوم علماً بأن:

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

الحل:

 $100g = 40 + 12 + 3 \times 16 = CaCO_3$ مول من كربونات الكالسيوم

وحيث أن مول من CaCO3 يحتوي علي • CacO3 من ذرات الكربون C

$$0.5 \text{ mol} = \frac{1 \times 50}{100}$$
 = (عدد مولات ذرات الكربون) **X** ::

زرة
$$3.01 \times 10^{23} = 0.5 \times 6.02 \times 10^{23} = 3.01 \times 10^{23}$$
 غدد ذرات الكربون

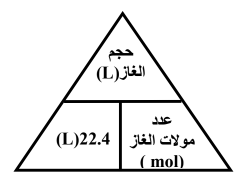
المول وحجم الغاز The MOle and the Volume Of Gas

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 اي غاز إذا وضع في الظروف القياسية من درجة الحرارة والضغط (STP) Standard (STP) يشغل حجماً محدداً قدره 22.4 لتراً.



<u>مطومات دامه</u>

الظروف القياسية من درجة الحرارة والضغط (STP) تعني وجود المادة في درجة حرارة 273 كلفن والتي تعادل $0^{\circ}\mathrm{C}$ وضغط $760~\mathrm{mm}$. Hg وهو الضغط الجوي المعتاد 1 atm.p .



ي. مول من غاز (O_2) أي 32 جم من الأكسجين يشغل حيز حجمه 22.4 لتر مول من غاز (NH_3) أي 17 جم من النشادر يشغل

حيز حجمه 22.4 لتر

هذا يعني ان مولاً من غاز الميثان CH_4 يشغل حجماً قدره 22.4~L كما أن مولاً من غاز الأمونيا NH_3 يشغل حجماً قدره 22.4L ايضاً بشرط ان تكون هذه الغازات في (STP).

He	N_2	NH_3	CH₄
4g	28g	17g	16g
N=1 mol	N=1 mol	N=1 mol	N=1 mol
V=22.4 L	V=22.4 L	V=22.4 L	V=22.4 L

وبذلك يمكن التعبير عن العلاقة بين عدد مولات الغاز وحجمه في الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة كما يلي:

 $22.4L \times$ عدد مولات الغاز (STP) عدد عدد عدد عدد عدد الغاز

مثال: أحسب حجم الاكسجين اللازم لإنتاج g 90 من الماء عند تفاعله مع وفرة من الهيدروجين في الظروف STP القياسية (STP).

$$2H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O_{(e)}$$
2 moll 1 moll 2 moll

 $18 \text{ g} = 2 \times 1 + 16 = H_2O$ مول من الماء

من المعادلة نجد أن:

$$H_2O$$
 من 2 moll \longleftarrow 0 من 1 moll H_2O من 90 g \longleftarrow X moll

2.5 mol =
$$\frac{1 \times 90}{36}$$
 = (عدد مولات الأكسجين) **X** ::

 $50 L = 22.4 \times 2.5 = 50$ حجم غاز الأكسجين

قانون جاي – لوساك:

(حجوم الغازات الداخلة في التفاعل والناتجة منه تكون بنسب محدده)

وبقول آخر فإن هناك طردية بين حجوم الغازات الداخلة في التفاعل والناتجة منه. فعند تفاعل غاز الكلور مع غاز المعدروجين يعبر عن ذلك بالمعادلة:

$$\mathbf{H}_{2(\mathbf{g})} + \mathbf{CI}_{2(\mathbf{g})} \longrightarrow 2\mathbf{HCI}_{(\mathbf{g})}$$

أي أن حجماً واحداً من الهيدروجين يتفاعل مع حجماً واحداً من الكلور لتكوين حجمين من غاز كلوريد الهيدروجين.

وفي تفاعل النيتروجين مع الهيدروجين لتكوين غاز النشادر:

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$$

أي أن حجماً واحداً من النيتروجين يتفاعل مع ثلاثة حجوم من الهيدروجين لتكوين حجمين من غاز النشادر. وقد وضح العالم أفوجادرو هذه العلاقة من خلال القانون التالي:

قانون أفوجادرو:

(الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة تحت نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة تحتوي على أعداد متساوية من الجزيئات.)

وهذا يعني أن المول من أي غاز في الظروف القياسية من الحرارة والضغط (STP) يشغل حجماً قدره 22.4L ويحتوي على 6.02×10^{23} عند من هذا الغاز. وإذا تضاعف عدد المولات يتضاعف الحجم ويتضاعف عدد الجزيئات أيضاً.



مثال 1: اللتر من غاز الكلور أو غاز الأكسجين أو غاز النيتروجين يحتوي على نفس عدد الجزيئات في معدل الضغط ودرجة الحرارة ويرجع ذلك لأن الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة في (م. ض. د) تحتوي على أعداد متساوية من الجزيئات من الغازات تبعاً لقانون افوجادرو.

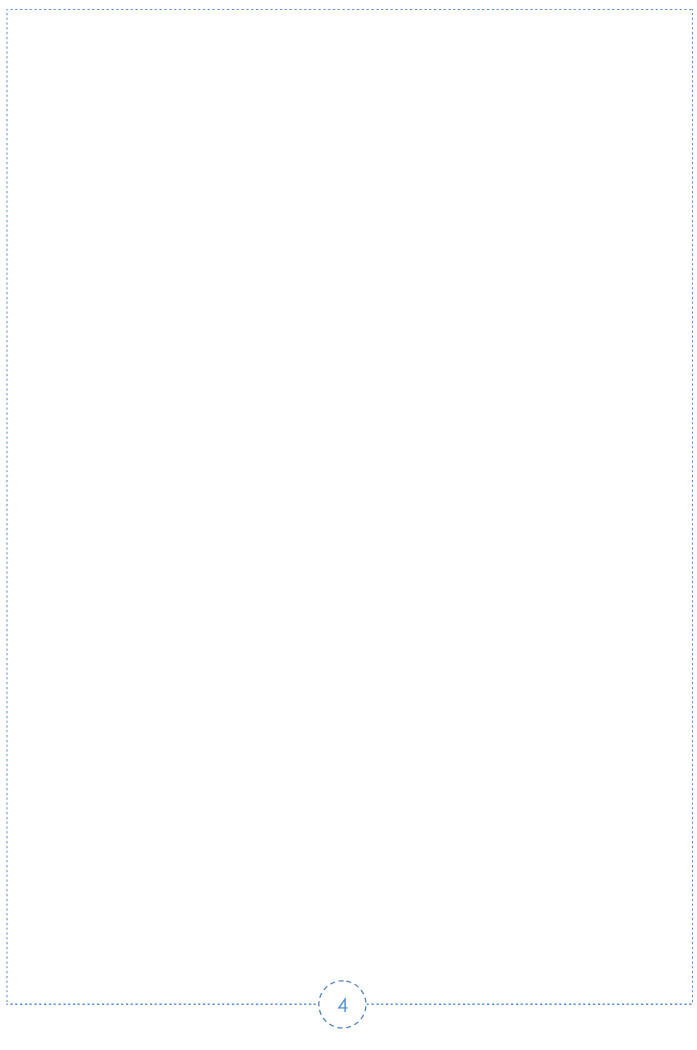
مثال $\frac{2}{5}$: تساوي عدد ذرات 2 جم من الهيدروجين مع عدد ذرات 3 جم من الأكسجين مع 44 جم من ثاني مثال $\frac{2}{5}$ كسيد الكربون وذلك لأن المول الواحد من أي مادة يحتوي على عدد افوجادرو من الذرات = 6.02×6.02 جزيئاً.

مما سبق يمكننا وضع عدة مفاهيم للمول منها ما يلى:

- (1) كتلة الذرة او الجزيء او الايون او وحدة الصيغة معبراً عنها بالجرامات.
- $6.02 imes 10^{23}$ عدد ثابت من الجزيئات أو الذرات أو الايونات او وحدات الصيغة مقداره (2)
 - (\mathbf{STP}) كتلة $22.4 \mathbf{L}$ من الغاز في الظروف القياسية من الحرارة والضغط

المول: هو كمية المادة التي تحتوي على عدد أفوجادرو ($10^{23} \times 6.02 \times 6.02$) من الذرات او الجزيئات أو الأيونات او وحدات الصيغة للمادة.







الفصل الثاني: حساب الصيغة الكيميائية Calculation of Chemical formula

سبة المئوية الوزنية Weight Percent

عادة ما يستخدم مصطلح النسبة المئوية والذي يعنى عدد الوحدات من الجزء بالنسبة لكل 100 وحدة من الكل . وفي الحسابات الكيمائية يمكن استخدام مصطلح النسبة المئوية لحساب نسب كل مكون من مكونات عينة ما؛ فعند حساب نسبة النيتروجين في سماد نترات الأمونيوم NH_4NO_3 ، يجب أن نعلم كم جراماً من النيتروجين موجودة في 100g من السماد، ويمكن تحديد ذلك إما بالاستعانة بالصيغة الجزيئية للمادة أو من خلال النتائج التجريبية التي يتم الحصول عليها عملياً.

> كتلة المادة في العينة كتلة الكلية للعيخة 100 النسبة المئوية الوزنية لمادة =

علاقك رياضيه هامه يمكن حساب النسبة المئوية لعنصر في مركب بمعلومية الكتلة المولية الذرية للعنصر والكتلة المولية للمركب من العلاقة: كتلة العنصر بالجرام في مول واحد من المركب النسبة المئوية لعنصر عند من المركب كتلة مول واحد من المركب

 $4 imes(\mathbf{H})+2 imes(\mathbf{N})+3 imes(\mathbf{O})=\mathbf{NH_4NO_3}$ فالكتلة المولية لنترات الأمونيوم $80g = 4 \times 1 \div 2 \times 14 + 3 \times 16 =$ هذه الكتلة تحتوي بداخلها على (N) أي $g=2\times 14$ من النيتروجين.

كتلة المولية للنيتروجين (28)

كتلة المولية لنترات الأمونيوم (80) 100 = وبذلك تكون نسبة النيتروجين في هذا السماد = 35%



أحسب نسبة كل من الأكسجين والهيدروجين بنفس الطريقة.

مجموع نسب العناصر المكونة للمركب لابد ان يساوي 100، ففي نترات الأمونيوم نجد أن نسبة النيتروجين 100% + نسبة الأكسجين 100% + نسبة الهيدروجين 100% = 100%

ملاحظه يمكن حساب كتلة العنصر في مركب بمعلومية النسبة المئوية له في هذا المركب

مثال:

أحسب كتلة الحديد الموجودة في طن $(1000 {
m kg})$ من خام الهيماتيت ${
m Fe}_2{
m O}_3$ إذا علمت أن نسبة الحديد في الخام 58%.

الحل:

نسبة الحديد في الخام تعني أن:

كل 100 طن من الخام تحتوي على 58 طن من الحديد

نه من الحام يحتوي على X طن من الحديد \therefore

$$580 \text{ kg} = 0.58 = \frac{100}{100} = 0.58$$
 طن \mathbf{X} ::

أحسب نسبة الاكسجين في أكسيد الحديد Π النقي ${\rm Fe}_2{\rm O}_3$ ثم استعن بالمثال السابق لحساب كتلة الشوائب الموجودة في طن من خام الهيماتيت.

يمكن حساب عدد مولات كل عنصر في المركب بمعلومية النسبة المئوية له والكتلة المولية للمركب. مثال: احسب عدد مولات الكربون في مركب عضوي يحتوي على كربون وهيدروجين فقط. إذا علمت أن نسبة الكربون في هذا المركب هي 0.71 85.71 والكتلة المولية لهذا المركب 0.71 28g والكتلة المولية لهذا المركب عنه المركب هي 0.71 85.71 والكتلة المولية لهذا المركب عنه المركب هي 0.71 85.71 والكتلة المولية لهذا المركب عنه المركب هي 0.71 85.71 والكتلة المولية لهذا المركب المركب هي 0.71 والكتلة المولية لهذا المركب المركب المركب هي 0.71 والكتلة المولية لهذا المركب المركب

في المثال السابق أحسب عدد مولات الهيدروجين ثم استنتج الصيغة الكيميائية لهذا

حساب الصيغة الكيميائية



تنقسم الصيغ الكيميائية الى عدة انواع منها الصيغ الأولية والصيغة الجزيئية والصيغة البنائية، ويمكن استخدام الحساب الكيميائي في التعبير عن كل من الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية.

الصيغة الاولية Empirical Formula: هي صيغة تعبر عن أبسط نسبة عددية بين ذرات العناصر التي يتكون منها جزيء المركب.

وهي مجرد إحصاء نسبي لعدد الذرات او مولات الذرات في الجزيئات او وحدات الصيغة لمركب.

مثال: الصيغة الجزيئية المعبرة عن مركب البروبيلين هي C_3H_6 وهي تعني ان الجزيء يتركب من 6 ذرات هيدروجين و 3 ذرات كربون، أي نسبة 6 (H): (C) (D) وإذا قمنا بتبسيط هذه النسبة الى أقل قيمة صحيحة محكنة بالقسمة على المعامل (C) تصبح النسبة (C) (D) وبذلك تكون الصيغة الأولية لهذا المركب هي (C).

الصيغة الاولية في هذه الحالة لا تعبر عن التركيب الحقيقي للجزيء، ولكنها توضح فقط أبسط نسبة بين مكوناته. في بعض الاحيان تعبر الصيغة الاولية عن الصيغة الجزيئية ايضاً مثل جزئ أول أكسيد الكربون CO او أكسيد النيتريك NO.

قد تشترك عدة مركبات في صيغة اولية واحدة مثل الاستيلين $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_2$ والبنزين العطري $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_6$ ، حيث ان الصيغة الاولية لهما هي $(\mathbf{C}\mathbf{H})$.

يمكن حساب الصيغة الاولية للمركب بمعلومية النسبة المئوية للعناصر المكونة له على اعتبار ان هذه النسبة تمثل كتل هذه العناصر الموجودة في كل 100g من المركب.

مثال:

أحسب الصيغة الأولية لمركب يحتوي على نيتروجين بنسبة 25.9% وأكسجين بنسبة 74.1% علما بأن (N=14,O=16).

الحل:

$$4.63 = \frac{74.1}{16}$$
 = عدد مولات النيتروجين = $\frac{25.9}{14}$ = 1.85 moll = $\frac{25.9}{14}$ moll

النسبة بين عدد مولات O: عدد مولات N هي 1.85 : 4.63 وبالقسمة على أصغرهما للتبسيط فإن:

N : O

1.85 : 4.63

1.85



ولا تزال هذه النسبة لا تعبر عن صيغة أولية، ولكن بالضرب في المعامل (2) تصبح الصيغة الأولية هي N2O5. الصيغة الجزيئية Molecular Formula: هي صيغة رمزية لجزيء العنصر او المركب او وحدة الصيغة تعبر عن النوع والعدد الفعلي للذرات او الأيونات التي يتكون منها هذا الجزيء أو الوحدة. يمكن حساب الصيغة الجزيئية لمركب بمعلومية الكتلة المولية له وحساب الصيغة الأولية، ثم بالضرب في عدد وحدات الصيغة الأولية.

الكتلة المولية للمركب عدد وحدات الصيغة الأولية = الكتلة المولية للصيغة الأولية

مثال: أثبتت التحاليل الكيميائية ان حمض الاسيتيك (الحل) يتكون من كربون بنسبة 40% وهيدروجين بنسبة 53.33% استنتج الصيغة الجزيئية المولية الجزيئية له 6.67% الستنتج الصيغة الجزيئية للحمض علماً بأن (C=12, H=1, O=16).

3.33 6.67 3.33 بالقسمة على أصغر عدد من المولات

النسبة بين عدد المولات =
$$1$$
 : 2 : 1 النسبة بين عدد المولات = 0 الصيغة الأولية = $30 = 12 + 2 \times 1 + 16 = 30$ حساب الكتلة الجزيئية للصيغة الأولية = $\frac{60}{2 = 30}$ حساب عدد وحدات الصيغة الأولية =

الصيغة الجزيئية للمركب = الصيغة الأولية \times عدد الوحدات. $C_2H_4O_2 = 2 \times CH_2O =$

الناتج الفعلي والناتج النظري

- أذيب 20g من ملح كلوريد الصوديوم في كمية كافية من الما ء، ثم أضيف إليها محلول نترات الفضة فترسب 45g من كلوريد الفضة. هل يمكن بطريقة حسابية التأكد من صحة هذه النتائج؟ إذا كان هناك اختلاف بين النتائج المحسوبة والنتائج الفعلية. فما تفسير ذلك؟
- عند إجراء تفاعل كيميائي للحصول على مادة كيميائية معينة فإن معادلة التفاعل تحدد نظريا كميات ما يمكن الحصول عليه من المادة الناتجة وما يلزم من المواد المتفاعلة بوحدة المولات او الجرامات او غيرها.

ولكن عملياً – وبعد إتمام عملية التفاعل – فإن الكمية التي نحصل عليها والتي تسمي بالناتج الفعلي Practical Yield

وأسباب ذلك كثيرة مثل (1) ان تكون المادة الناتجة متطايرة فيترسب جزءاً منها



- كذلك ما قد يلتصق منها بجدر آن آنية التفاعل (2)
- (3) إضافة الى أسباب أخري مثل حدوث تفاعلات جانبية منافسة تستهلك المادة الناتجة نفسها
- (4) او أن المواد المستخدمة في التفاعل ليست بالنقاء الكافي، وتسمي الكمية المحسوبة او المتوقعة اعتماداً على معادلة التفاعل بالناتج النظري Theoretical Yield.



ويمكن حساب النسبة المئوية للناتج الفعلى من العلاقة التالية:

ينتج الكحول الميثيلي تحت ضغط عالي من خلال التفاعل التالي:
$$CO_{(g)} + 2H_2$$
 Δ $CH_3OH_{(e)}$

مثال فإذا نتج 6.1g من الكحول الميثيلي من تفاعل 1.2g من الهيدروجين مع وفرة من أول اكسيد الكربون.

[C=12, O=16, H=1] أحسب النسبة المئوية للناتج الفعلى

الحل:

الكتلة المولية الجزيئية CH3OH الكتلة المولية الجزيئية

$$CH_3OH$$
 من 2 moll من 2 moll $32g$ $4 g$ Xg $4 g$

$$9.6 ext{g} = ext{4}$$
 = (کتلة CH_3OH النظرية) X \therefore



المصطلحات الأساسية في الباب الثاني

المعادلة الكيميائية: تعبر عن الرموز والصيغ الكيميائية للمواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل وشروط التفاعل. عدد أفوجادرو: هو عدد الذرات او الجزيئات أو الأيونات في مول واحد من المادة.

المول: كتلة الذرة او الجزيء او وحدة الصيغة للمادة معبراً عنها بالجرامات والتي تحتوي على عدد افوجادرو من ذرات او جزيئات او وحدات الصيغة للمادة.

الصيغة الاولية: هي تعبر عن أبسط نسبة عددية بين ذرات العناصر التي يتكون منها جزيء المركب.

الصيغة الجزيئية: هي صيغة رمزية لجزيء العنصر المركب او وحدة الصيغة تعبر عن النوع والعدد الفعلي للذرات او الايونات التي يتكون منها هذا الجزيء او الوحدة.

الناتج النظري: هو كمية المادة المحسوبة اعتماداً على معادلة التفاعل.

الناتج الفعلي: هو كمية المادة التي نحصل عليها عملياً من التفاعل.



العلاقات الرياضية

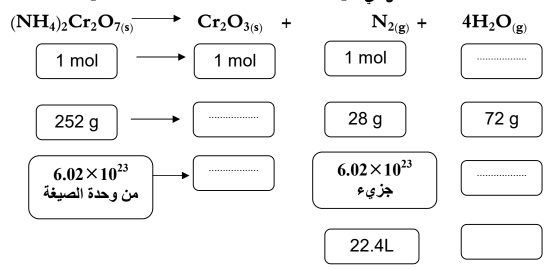
- (1) كتلة المادة بالجرام = عدد مولاتها × الكتلة المولية لها.
- (2) عدد (الذرات الجزيئات الأيونات) = عدد المولات \times عدد أفوجادرو.
 - 22.4×1 عدد المولات = STP عدد المولات (3)
 - كتلة المادة في العينة 100 النسبة المئوية الوزنية لمادة = الكتلة الكلية للعين (4)
 - الكتلة المولية للمركب الكتلة المولية للصيغة الاولية [5] عدد وحدات الصيغة الاولية =
- الناتج الفعلي 100 imes 100 imes 100 النسبة المئوية للناتج الفعلي =



田 المناقشة 田

(1) التفاعل التالي يعبر عن انحلال ثاني كرومات الأمونيوم حرارياً فإذا علمت ان الكتل الذرية للعناصر الداخلة في

[Cr=52 , N=14 , O=16 , H=1] هذا التفاعل هي:



(2) استخدم الكتل الذرية الاتية:

Fe	Cu	Cl	Ca	K	Al	Li	S	Mg	Na	О	N	С	Н
55.8	63.5	35.5	40	39	27	7	32	24	23	16	14	12	1
Ag	Zn	Ba	Pb	p									
108	65.5	137	207	31									

أولاً: أختر الإجابة الصحيحة:

1- تقدر كتل الجسيمات الذرية بوحدة الكتل الذرية (a.m.u) وهي تساوي



1.66×10^{-24} ب.	6.02×10^{23} .f
1.66×10^{23} .	6.02×10^{-24} .
لمام الدولي SI للتعبير عن كمية المادة هي	2- الوحدة المستخدمة في النف
ب. الجرام.	أ. المول
د. وحدة الكتل الذرية a.m.u	ج. الكيلو جرام
من غاز النشادر NH_3 في (STP) تساوي جرام.	44.8 L عدد جرامات
ب. 17	2 .1
د. 34	ج. 0.5
وديوم على $10^{23} imes 1.01$ ذرة فإن كتلة هذه الكمية تساوي جرام.	4- إذا احتوت كمية من الصو
ب. 23	11.5 .1
د. 0.5	ج. 46
لفيتامين (C) هي $\mathrm{C_6H_8O_6}$ فإن الصيغة الأولية له تكون	5- إذا كانت الصيغة الجزيئية
$C_3H_4O_3$.ب	$C_3H_4O_6$. f
$C_3H_8O_3$	$C_6H_4O_3$.
كيميائية موزونة تحقيقاً لقانون	6- يجب أن تكون المعادلة ال
ب. بقاء الطاقة	أ. أفوجادرو
د. جاي لوساك	ج. بقاء الكتلة
يد الكربون CO_2 عبارة عنجرام.	7- نصف مول من ثاني أكس
ب. 22	أ. 44
د. 66	ج. 88
تعبر عن الصيغة الجزيئية	8- الصيغة الأولية CH ₂ O
ب. CH₃COOH	HCHO .f
د. جميع ما سبق.	$C_6H_{12}O_6$.
كسجين مع وفرة من الهيدروجين فإن حجم بخار الماء الناتج في STP يكون	9- عند تفاعل 64g من الأ
ب. 44.8	22.4 .1
د. 89.6	ج. 11.2
ج من ارتباط 0.1 mol من ذرات الكربون مع 0.4 mol من ذرات	
الجزيئية	3-
C_4H_8 .ب	C_2H_4 .



C_3H_4 .	ج. CH ₄
	تابع اختر
ودة في 36 g منهمول.	1- عدد مولات الماء الموج
ب. 2	1.1
د. 0.5	ج. 2.5
يىد الكبريت الموجودة في £ 128 منه تساوي	2- عدد جزيئات ثاني أكس
$6.02 imes 10^{23}$. ب	2 .1
12.04×10^{23} .	3.01×10^{23} .
الناتجة من إذابة NaOH من NaOH في الماء تساوي أيون.	3- عدد أيونات الصوديوم
$6.02 imes 10^{23}$. ب	2 .1
$12.04 imes 10^{23}$.	3.01×10^{23} .
عين في الظروف القياسية (STP) يساوي لتر.	4- حجم 4g من الهيدروج
ب. 22.4	2 .1
د. 89.6	ج. 44.8
، الناتجة من التفاعل تناسباً طردياً مع حجوم الغازات الداخلة في التفاعل	5- تتناسب حجوم الغازات
ب. عدد أفوجادرو	أ. قانون أفوجادرو
د. قانون بقاء الكتلة	ج. قانون جاي – لوساك
$C_4H_8O_2$ هي	6- الصيغة الأولية للمركب
C_2H_4O . ب	$\mathbf{C_4H_4O_2}$.
C_4H_4O .د	$C_2H_8O_2$.ج
$C_2H_2O_4$ لأولية للمركب $C_2H_2O_4$	7- عدد وحدات الصيغة ا
	أ. 1
	ج. 3
، انحلال 50g من كربونات الكالسيوم CaCO ₃ حوارياً	
:	أ. 28 ب. 32
	ج. 96 د. 14
مُ لإنتاج £ 11.2 من بخار الماء في (STP) هو لتر.	•
	أ. 22.4
	ج. 11.2
ولية لمركب ما هي \mathbf{CH}_2 والكتلة المولية الجزيئية له 56 فإن الصيغة الجزيئية لهذا المركب تكون	10- إذا كانت الصيغة الا



```
C_3H_6.
                                                                                      \mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{4} .
                                                               د. C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>
                                                                                     C_4H_8
          (C_4H_{10}O_4 - C_2H_5O_2 - C_8H_{20}O_8)............هC_4H_{10}O_4 الصيغة الأولية للمركب C_4H_{10}O_4
                12-عند اتحاد 36 جم من الماغنسيوم مع 14 جم من النيتروجين يتكون مركب صيغته..... علما بأن
                                                                        (N = 14, Mg = 24)
         (Mg_3N - Mg_3N_2 - Mg_2N_3 - MgN)
13-المركب الهيدروكربوني الذي يتكون من اتحاد 0.02 مول من الكربون مع 0.04 مول من الهيدروجين تكون صيغته الأولية
                                              (C_2H_4 - CH_4 - C_3H_6 - CH_2) .....
      14-تقدر كتل الجسيمات الذرية بوحدة الكتل الذرية (a.m.u) وهي تساوي .............. جرام.
                                        1.66 \times 10^{-24} .
                                                                               6.02 \times 10^{23} .
                                         1.66 \times 10^{23} .
                                                                             6.02 \times 10^{-24} .
                  15-الوحدة المستخدمة في النظام الدولي SI للتعبير عن كمية المادة هي .............
                                                                                         أ. المول
                                                         ب. الجرام.
                                د. وحدة الكتل الذرية a.m.u
                                                                                  ج. الكيلو جرام
        1. 2
                                                   U. 17
                                                            د. 34
                                                                                        ج. 0.5
        17اذا احتوت كمية من الصوديوم على 10^{23} 	imes 10 ذرة فإن كتلة هذه الكمية تساوي ...... جرام.
                                                           ب. 23
                                                                                        11.5 .1
                                                    د. 0.5
                                                                                         ج. 46
               C_6H_8O_6 فإن الصيغة الجزيئية لفيتامين C_6) هي C_6H_8O_6 فإن الصيغة الأولية له تكون C_6H_8O_6
                                                    C_3H_4O_3.
                                                                                   C_3H_4O_6 .
                                                      C_3H_8O_3.2
                                                                                  C_6H_4O_3.
                              19يجب أن تكون المعادلة الكيميائية موزونة تحقيقاً لقانون .....
                                                     ب. بقاء الطاقة
                                                                                     أ. أفوجادرو
                                                     د. جاي لوساك
                                                                                   ج. بقاء الكتلة
                      20نصف مول من ثاني أكسيد الكربون CO2 عبارة عن ...... جرام.
                                                           ب. 22
                                                                                          أ. 44
                                                            د. 66
                                                                                         ج. 88
                                  الصيغة الأولية 	ext{CH}_2	ext{O} تعبر عن الصيغة الجزيئية .......
                                               ب. CH<sub>3</sub>COOH
                                                                                   HCHO .
                                                                                 C_6H_{12}O_6 .
                                                    د. جميع ما سبق.
```



، الناتج في STP يكون	دروجين فإن حجم بخار الماء	6 من الأكسجين مع وفرة من الهيـ	22-عند تفاعل 4g
		لتر.	
		ب. 44.8	22.4 .1
		د. 89.6	ج. 11.2
مع 0.4 mol من ذرات	0.1 r من ذرات الكربون	دروكربويي الناتج من ارتباط mol	23- المركب الهيا
		تكون صيغته الجزيئية	الهيدروجين
		$\mathbf{C}_4\mathbf{H}_8$.ب	C2H ₄ .1
		C_3H_4 . د	
روجين لتكوين غاز النشادر فإن حجم	, 140 لتر من غاز الهيد	44 لتر من غاز النيتروجين مع	24)عند خلط 1.8
		دون تفاعل هو	الهيدروجين المتبقي د
[د] 95.2 لتر	[ج] 22.4 لتر	[ب] 134.4 لتر	[أ] 5.6 لتر
سجين لتكوين الماء فإن حجم الأكسجين	ع 50 لتر من غاز الأكس	22 لتر من غاز الهيدروجين مع	2.4)عند خلط 2.4
		هوه	المتبقي دون تفاعل
اد] 11.2 لة	[ح] 22.4 لة	ارا 38.8 لة	ಪ 27.6 ಗೆ

ثانيا-أكمل البيانات الناقصة في الجدول التالي:

الصيغة الجزيئية	الكتلة الجزيئية	كتلة الصيغة الأولية	الصيغة الأولية	المادة
	60		CH ₂ O	1-حمض الأسيتيك
C ₄ H ₈ O ₂		44		2-حمض البيوتيريك
	62		CH ₃ O	3-الإثيلين جليكول
C ₆ H ₈ O ₆	•••••			4-فيتامين C

ثالثاً: أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- 1- طريقة للتعبير عن رموز وصيغ وكميات المواد المتفاعلة والناتجة وشروط التفاعل.
 - 2- كتلة الذرة او الجزيء او وحدة الصيغة معبراً عنها بالجرامات.
- 3- عدد ثابت يعبر عن عدد الذرات او الجزيئات أو الايونات في مول واحد من المادة.
 - 4- صيغة تعبر عن العدد الفعلى للذرات او الايونات التي يتكون منها الجزيء.
 - 5- كمية المادة التي نحصل عليها عملياً من التفاعل الكيميائي.
 - 6- مجموع كتل الذرات المكونة للجزيء.
 - 7- حجوم الغازات الدخلة في التفاعل والناتجة منه ذات نسب محددة.
- 8- الحجوم المتساوية من الغازات في نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة تحتوي نفس عدد الجزيئات.
 - 9- صيغة تعبر عن أبسط نسب للأعداد الصحيحة بين ذرات العناصر المكونة للمركب.



1 - كمية المادة المحسوبة اعتماداً على معادلة التفاعل.

رابعاً: علل:

- . C_6H_6 من الماء (H_2O) مساو لعدد جزيئات 9g من المنزين العطري -1
 - 2- يجب ان تكون المعادلة الكيميائية موزونة.
- 3-عند حساب حجم الغاز بدلالة الكتلة المولية له يجب ان يوضع في الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة.
 - 4-الناتج الفعلى أقل دائماً من الناتج الحسوب من المعادلة.
 - 5- تختلف الكتلة المولية للكبريت الصلب عن الكتلة المولية في الحالة البخارية.
 - 6-يختلف كتله المول من ماده الى اخرى
- 7- عدد الجزيئات في المول من CO يساوى عدد الجزيئات في المول من CO2 على الرغم من اختلافهم في الكتلة الجزيئية رابعاً: حل المسائل التالية:
 - 1- أحسب نسبة الحديد الموجودة في خام السدريت FeCO3.
 - -2 أحسب النسبة المئوية للعناصر المكونة لسكر الجلوكوز -2
- 70g استنتج الصيغة الجزيئية لمركب عضوي الكتلة المولية له 70g إذا علمت انه يحتوي على كربون بنسبة 85.7%
- الباريوم كبريتات الباريوم الصلب $BaSO_4$ عند تفاعل 40g من محلول كلوريد الباريوم $BaSO_4$ مع وفرة من محلول كبريتات البوتاسيوم. أحسب النسبة المئوية للناتج الفعلى.
- 5- أحسب عدد جزيئات الماء وكذلك حجم ثاني أكسيد الكربون في (STP) الناتجة من تفاعل 26.5g كربونات صوديوم Na_2CO_3 مع وفرة من حمض الهيدروكلوريك Na_2CO_3
 - 6-أحسب الصيغة الجزيئية لمركب يحتوي على كربون بنسبة %85.7 وهيدروجين بنسبة %14.3 والكتلة الجزيئية له 42.
 - 7-ترسب 130g من كلوريد الفضة عند تفاعل مول كلوريد صوديوم مذاباً في الماء مع محلول نترات الفضة. أحسب كل من:
 - 1-النسبة المئوية للناتج الفعلى.
 - 2-أحسب عدد ايونات الصوديوم الناتجة من هذا التفاعل.
 - 8-أحسب عدد مولات 144g من الكربون.
 - 9-أحسب كتلة 2.4 mol من الحجر الجيري CaCO3.
 - 10-أحسب حجم 56g من النيتروجين في (STP).
- 11-أحسب حجم غاز الهيدروجين وعدد أيونات الصوديوم الناتج من تفاعل 23g صوديوم مع كمية وافرة من الماء في الظروف القياسية تبعاً للمعادلة.
 - $2Na_{(s)} + 2H_2O_{(L)} \xrightarrow{} 2NaOH_{(aq)} + H_{2(g)}$
 - 12-أحسب حجم مول من الفسفور في الحالة البخارية عند (STP)، ثم أحسب عدد الذرات في هذا الحجم.
- 13-احسب كتلة الصيغة الأولية للنيكوتين علما بأن المول منه يحتوي على 10 مولات من ذرات الكربون، 14 مول من ذرات الهيدروجين، 2 مول من ذرات النيتروجين. علما بأن

$$(N = 14, H = 1, C = 12)$$



14-أوجد الصيغة الجزيئية لكل من: الفورمالدهيد، حمض الأسيتيك، حمض اللاكتيك علما بأن الكتل الجزيئية لهذه المركبات على CH_2O الترتيب هي 30، 60، 90 جم وأن جميعها تشترك في صيغة أولية واحدة هي CH_2O . علما بأن CH_2O علم CH_2O علم CH_2O علم المركبات على CH_2O علم المركبات على CH_2O علم المركبات على المركبات المركبات على المركبات على المركبات ا

4.04 . گلور، أوجد صيغته الجزيئية علما بأن كلور، 4.04 % ميدروجين، 4.04 % ميدروجين، 4.04 % كلور، أوجد صيغته الجزيئية علما بأن كتلته الجزيئية تساوى 4.04 جم 4.04 4.04 4.04 % كتلته الجزيئية تساوى 4.04 جم 4.04 4.04 % كتلته الجزيئية تساوى 4.04 4.04 % كتلته الجزيئية تساوى 4.04 4.04 % كتلته الجزيئية تساوى 4.04 % كتلته المساوى والمساوى والمساو

16- مركب هيدرو كربوني كتل صيغته الأولية 15 وكتله الجزيئية 30 اوجد صيغته الأولية وصيغته الجزيئية

27 مركب عضوي يحتوي المول منه على 24 جرام كربون و 1 $0.04~\mathrm{m}^{23}$ ذرة أكسجين -17

(C = 12 , H = 1) فرة هيدروجين أوجد صيغته الأولية (23 10 x 24.08 و

C=0 80 هيدروجين و 75 % كربون علما بأن الكتلة الجزيئية لمركب عضوي يتكون من 25% هيدروجين و 75 % كربون علما بأن الكتلة الجزيئية له C=0 12 , C=0 12 , C=0 12 , C=0 15 من الكتلة الجزيئية له C=0 16 من الكتلة الجزيئية له C=0 16 من الكتلة الجزيئية له C=0 15 من الكتلة الجزيئية له C=0 16 من الكتلة الجزيئية له C=0 15 من الكتلة الجزيئية له C=0 16 من الكتلة الكتلة الجزيئية له C=0 16 من الكتلة ا

 $(S=32\;,\;O=16\;)\;SO_2$ أوجد عدد جزيئات 32جرام من ثاني أكسيد الكبريت -19

خامسا: عبر عن التفاعلات التالية في صورة معادلات أيونية موزونة:

1- محلول كلوريد الصوديوم + محلول نترات فضة →محلول نترات صوديوم + راسب أبيض من كلوريد الفضة.

2 - حمض النيتريك + محلول هيدروكسيد بوتاسيوم ← محلول نترات باريوم + ماء سائل.

سادسا اعدكتابة العادلات التالية بعد وزنما:

1-
$$N_{2(g)}$$
+ $H_{2(g)}$ $\xrightarrow{\Delta}$ $NH_{3(g)}$

2-
$$Cu(NO3)_{2(s)}$$
 $\xrightarrow{\Delta}$ $CuO_{(s)}$ + $NO_{2(g)}$ + $O_{2(g)}$

3-
$$Al_{(s)}$$
+ $O_{2(g)}$ $\xrightarrow{\Delta}$ $Al_3O_{(s)}$

زن المعادلات الكيميائية الآتية

1-
$$AL + CuSO_4 \rightarrow AL2(SO_4)_3 + Cu$$

$$\text{2- } \mathbf{Z}\mathbf{n} + \mathbf{C}\mathbf{u}\mathbf{SO_4} \rightarrow \ \mathbf{Z}\mathbf{n}\mathbf{SO_4} + \mathbf{C}\mathbf{u}$$

$$3-AgNO_3 + NaCL \rightarrow NaNO_3 + AgCL$$

$$\text{4- }AgNO_3 + Cu \rightarrow Cu(NO_3)_2 + Ag$$

$$5\text{--} CaO + HCL \rightarrow CaCL_2 + H_2O$$

$$\textbf{6-Ca}(OH)_2 + HCL \rightarrow CaCL_2 + H_2O$$

$$\textbf{7-FeCL}_3 + \textbf{NaOH} \rightarrow \textbf{Fe}(\textbf{OH})_3 + \textbf{NaCL}$$

$$8\text{--} CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$$



 $9\text{--} C_2H_5OH + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$

 $10\text{--} H_2SO_4 + MgO \rightarrow MgSO_4 + H_2O$

11- $Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O$

12- $FeCL_3 + NaOH \rightarrow Fe(OH)_3 + NaCL$

13- H_2SO_4 + $NaOH \rightarrow Na_2SO_4$ + H_2O

14- CL_2 + $NaBr \rightarrow NaCL + Br_2$

.....

.

مسائل لمراجعة الباب الثابي

استخدم الكتل الذرية الاتية:

Fe	Cu	Cl	Ca	K	Al	Li	S	Mg	Na	О	N	С	Н
55.8	63.5	35.5	40	39	27	7	32	24	23	16	14	12	1
Ag	Zn	Ba	Pb	p									

أحسب عدد مولات كلا من:

- 1) 36جم ماء.
- 2) 20جم صودا كاوية.
- 3 جم من غاز الهيدروجين

احسب كتلة كل مما يأتي:

- 4) 0.5 مول كربونات صوديوم.
 - 5) 0.2 مول غاز نشادر.

احسب عدد جزيئات مما يأتي في (م. ض. ء)

6) 0.2 مول غاز الأكسيجين.



7) 0.1مول حمض النيتريك.

احسب عدد مولات كل مما يأتى:

 $^{23}10 \times 3.01$ (8 جزئ نيتروجين

جزئ میثان $^{23}10 \times 0.602$ جزئ میثان

احسب كتلة كلا من:

23 اكسيجين. جزئ اكسيجين.

23 10× 0.602 (11 جزئ ثاني أكسيد الكربون.

احسب عدد جزيئات كل مما يأتي:

12) 20جم صودا كاوية.

13) 28 جم من غاز النيتروجين.

احسب الحجم الذي يشغله كل مما يأتي (م. ض. ء)

14) 2 مول من غاز الأكسجين.

0.5 مول من غاز الميثان.

 $^{23}10 \times 3.01$ (16 جزئ اكسيجين.

17) 8 جم من غاز الميثان.

18 جم من غاز الأكسيجين

احسب عدد مولات كلاً مما يأتي في (م. ض. ء)

19) 11.2 لتر من غاز ثابي أكسيد الكربون،

20) 44.8 لتر من غاز الهيدروجين.

0.448 (21) لتر من غاز النشادر.

احسب كتلة كلا مما يأتي:

22) 11.2 لتر من غاز الميثان.

23) 0.224 لتر من غاز الأكسيجين.

احسب عدد جزيئات كلاً مما يأتي في (م. ض. ء)

24) 224لتر من غاز النيتروجين.

25) 11.2 لتر من غاز الميثان.

عند تحلل 0.5 مول من كربونات الكالسيوم بالحرارة فاحسب:

26) عدد مولات الغاز الناتج

27) كتلة الغاز الناتج

28) حجم الغاز الناتج تحت الظروف القياسية

29) عدد جزيئات الغاز الناتج

عند تحلل 21.3 جم من كلورات الصوديوم ($NaClO_3$) الى كلوريد الصوديوم وغاز الأكسيجين فاحسب:

30) عدد مولات الغاز الناتج

31) كتلة الغاز الناتج

32) حجم الغاز الناتج تحت الظروف القياسية

33) عدد جزيئات الغاز الناتج

عند تحلل 10 جم من نيتريد الماغنسيوم مائيا احسب:



- 34) عدد مولات الغاز الناتج
 - 35) كتلة الغاز الناتج
- 36) حجم الغاز الناتج تحت الظروف القياسية
 - 37) عدد جزيئات الغاز الناتج
- عند تفاعل 5.6 جم برادة الحديد مع كمية كافية من غاز الكلور احسب
 - 38) عدد مولات الغاز المتفاعل
 - 39) كتلة الغاز المتفاعل
 - 40) حجم الغاز المتفاعل تحت الظروف القياسية
 - 41) عدد جزيئات الغاز المتفاعل
 - احسب عدد مولات الأيونات الناتجة من إذابة:
 - 42) 0.2 مول من كبريتات صوديوم في الماء.
 - 43 جم من كلوريد الصوديوم في الماء 0
 - 44) 14.9 جم من فوسفات الامونيوم في الماء
 - احسب عدد الايونات:
- 45) احسب عدد ايونات الصوديوم (الكاتيونات) الناتجة من إذابة 284جم من كبريتات صوديوم في الماء.
 - 46) احسب عدد أيونات الكبريتات (الانيونات) الناتجة من إذابة 284جم من كبريتات صوديوم في الماء
 - 0 احسب عدد الايونات الناتجة من اذابة 0.1 مول من فوسفات الصوديوم في الماء 0
 - 0 احسب عدد الايونات الناتجة من ذوبان 31 جم من فوسفات الكالسيوم في الماء 0

- 49) يحتوي خام اكسيد الحديد على (40 ½) من اكسيد الحديد الحديد الناتجة من طن واحد من الخام
- الحديد خام اكسيد الحديد على % (30 %) من اكسيد الحديد جوي خام اكسيد الحديد على % (30 %) عنوي خام اكسيد الحديد على واحد من الحديد
- 51) سخن 5.263 جرام من عينه غير نقيه من كربونات الكالسيوم فتبي بعد التسخين 3.063 جرام احسب النسبة المنوية للشوائب في العينة. (4.997%)

الباب الثالث





المحاليل والأحماض والقواعد Solutions – Acids and Bases

الفصل الاول: المحاليل والغرويات Solutions and Colloids

المصطلحات الاساسية

Solution المحلول

Mixture المخلوط

Colloids

الغروبات

Homogenous متجانس

غير متجانس Heterogeneous

Saturated مشبع

التركيز Concentration

Morality المولارية

Molality المولالية

Normality العيارية

Percentage النسبة المئوية

Acid الحمض

القاعدة Base

Alkali القلوي

Salt



المحاليل والغرويات Solutions and Colloid

عند إضافة ملح الطعام او كلوريد الكوبلت II او السكر إلى الماء فإنما تذوب وينتج عنها مخلوط متجانس يسمي محلولاً في حين لا يذوب كل منها في الكيروسين، ويمكن تمييز كل مكون عن الآخر، لذلك يكون غير متجانس، وتسمي بالمعلقات. أما إذا جمع الخليط بين صفات المحلول والمعلق فإنه يسمي بالغروي، والذي يمكن تمييز مكوناته باستخدام الميكروسكوب مثل اللبن والدم والأيروسولات وجل الشعر ومستحلب المايونيز.

المحاليل Solutions

المحاليل ضرورية في العمليات الحيوية التي تحدث في الكائنات الحية، واحياناً ما تكون شرطاً أساسياً لحدوث تفاعلات، كيميائية معينة، إذا قمت بتحليل أي عينتين من نفس المحلول ستجد أنهما يحتويان نفس المواد بنفس الكميات، وهو ما يؤكد التجانس داخل المحلول، والدليل على ذلك المذاق الحلو لمحلول السكر في الماء في أي جزء من أجزائه.

المحلول الحقيقي :True Solution هو مخلوط متجانس من مادتين أو أكثر.

وعادة ما يطلق على المكون الغالب الذي له النسبة الأكبر إسم المذيب SOlvent بينما المكون ذو النسبة الأصغر يعرف باسم المذاب Solute.

أنواع المحاليل Types Of Solutions:

يعتقد البعض ان كلمة محلول مرتبطة دائماً بالحالة السائلة للمادة، ولكن تصنف المحاليل تبعاً للحالة الفيزيائية للمذيب كما يوضحها الجدول التالى:

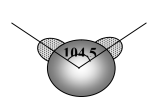
أمثلة	حالة المذاب	حالة المذاب	نوع المحلول
الهواء – الغاز الطبيعي – بخار الماء في الهواء		غاز	
خليط الجازولين مع الهواء	غاز	سائل	غاز
النفثالين في الهواء		صلب	
المشروبات الغازية – الأكسجين الذائب في الماء		غاز	
الكحول في الماء – الإيثلين جليكول (مضاد التجمد) في الماء	سائل	سائل	سائل

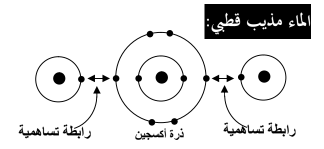


السكر أو الملح في الماء		صلب	
الهيدروجين في البلاتين أو البلاديوم		غاز	
$\mathbf{A}\mathbf{g}_{(\mathrm{s})}/\mathbf{H}\mathbf{g}_{(\mathrm{e})}$ مُلغم الفضة	صلب	سائل	صلب
السبائك مثل سبيكة النيكل كروم		صلب	

وسوف نركز في دراستنا في هذا الجزء على المحاليل من النوع صلب في سائل والتي يكون فيها الماء هو المذيب.

- √ السالبية الكهربية: هي قدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة نحوها.
- √الرابطة القطبية: هي رابطة تساهمية بين ذرتين مختلفتين في السالبية الكهربية والذرة الأكبر سالبية تحمل شحنة جزئية سالبة -8 بينما تحمل الأخرى شحنة جزئية موجبة +8
- الجزيئات القطبية: هي جزيئات التي يكون لها طرف يحمل شحنة موجبة -8 وطرف يحمل شحنة الدوابط بها وشكلها الفراغي محمد قطبية الروابط بها وشكلها الفراغي والزوايا بين هذه الروابط.







الروابط الموجودة في جزيء الماء روابط قطبيه بسبب ارتفاع قيمة سالبية الأكسجين عن الهيدروجين، لذلك تحمل ذرة الأكسجين شحنة سالبة جزئية بينما يحمل الهيدروجين شحنة موجبة جزئية، كما ان قيمة الزاوية بين الرابطتين في جزيء الماء تقدر بحوالي 104.5^{O} ولذلك فإن جزيء الماء على درجة عالية من القطبية.

المحاليل الإلكتروليتية وغير الإلكتروليتية:

الإلكتروليتات Electrolytes: هي المواد التي محاليلها او مصهوراتها تواصل التيار الكهربي عن طريق حركة الأيونات الحرة.

وتنقسم الإلكتروليتات إلي:

الكتروليتات قوية: توصل التيار الكهربي بدرجة كبير، حيث تكون تامة التأين بمعني أن جميع جزيئاها تتفكك إلى أيونات ومن امثلتها.

√ المركبات الأيونية مثل محلولي كلوريد الصوديوم NaC1 وهيدروكسيد الصوديوم NaOH.

√ المركبات التساهمية القطبية مثل غاز كلوريد الهيدروجين HC1 والذي يوصل التيار الكهربي في حالة محلوله في الحاء وليوصل التيار الكهربي في الحالة الغازية.

عند ذوبان غاز كلوريد الهيدروجين في الماء وانفصال ايون الهيدروجين H_1 لا يبقي في صورته المفردة ولكنه يرتبط بجزيء الماء مكوناً أيون الهيدرونيوم H_3O^+ كما بالمعادلة التالية: $HC1_{(g)} + H_2O_{(e)} \longrightarrow H_3O^+_{(aq)} + C1^-_{(aq)}$

الكتروليتات ضعيفة: توصل التيار بدرجة ضعيفة لأنفا غير تامة التأين بمعني ان جزءاً صغيراً من جزئياتها يتفكك غلى أيونات مثل حمض الأسيتيك (الخليك) CH_3COOH وهيدروكسيد الأمونيوم (محلول الأمونيا NH_4OH والماء NH_4OH

اللإلكتروليتات Non Electrolytes: هي المواد التي محاليلها او مصهوراتها لأتوصل التيار الكهربي لعدم وجود أيونات.



وهي مركبات ليس لها قدرة على التأين، ومن أمثلتها السكر والكحول الإيثيلي.

عملية الإذابة Dissolving Process:

المواد التي تذوب بسهولة في الماء تتضمن مركبات أيونية وقطبية، بينما الجزيئات غير القطبية مثل المثيان والزيت والشحم او الدهن والبنزين، كلها لا تذوب في الماء بالرغم من إمكانية ذوبانها في البنزين، ولفهم هذا الاختلاف يجب أن نتعرف أكثر على تركيب المذيب والمذاب وطرق التجاذب بينهما أثناء عملية الإذابة.

 \Rightarrow جزيئات الماء في حالة مستمرة بسبب طاقتها الحركية. وعند وضع بلورة من كلوريد الصوديوم $\mathbf{NaC1}$ كمثال لمركب أيوني في الماء فإن جزيئات الماء القطبية تصطدم بالبلورة وتجذب أيونات المذاب، وتبدأ عملية إذابة كلوريد الصوديوم \mathbf{Na}^+ وأيونات الكلوريد $\mathbf{C1}^-$ بعيداً عن البلورة، ويتكون المحلول المحلول من ايونات او جزيئات تتراوح أقطارها ما بين $\mathbf{nm} = \mathbf{nm}$ موزعة بشكل منتظم داخل المحلول، وبذلك يكون متماثلا ومتجانساً في تركيبه وخواصه، ويمكن للضوء النفاذ من خلاله.

أما عند وضع قليل من السكر في الماء تنفصل جزيئات السكر القطبية وترتبط مع جزيئات الماء القطبية بروابط هيدروجينية ويحدث الذوبان.

الإذابة: هي عملية تحدث عندما يتفكك المذاب إلى أيونات سالبة وأيونات موجبة أو إلى جزيئات قطبية منفصلة، ويحاط كل منهما بجزيئات المذيب.

العوامل التي تتحكم في سرعه عمليه الذوبان

يمكن التحكم في سرعة عملية الإذابة عن طريق بعض العوامل مثل

- (1) مساحة السطح
- (2) عملية التقليب
- (3) درجة الحوارة.

كيف يذوب الزيت في البنزين؟

كل من الزيت والبنزين يتكون من جزيئات غير قطبية، وعند خلطهما تنتشر جزيئات الزيت او الدهون بين جزيئات البنزين بسبب ضعف الروابط بين جزيئاته وتستقر مكونة محلولاً وكقاعدة فإن المذيبات القطبية تذيب المركبات غير القطبية. هذه العلاقة يمكن المركبات غير القطبية. هذه العلاقة يمكن تلخيصها في عباره

(ان الشبيه يذوب في الشبيه)



الذوبانية Solubility:

الذوبانية تعنى مدي قابلية المذاب للذوبان في مذيب معين او قدرة المذيب على إذابة مذاب ما.

الذوبانية: هي كتلة المذاب بالجرام التي تذوب في 100g من المذيب لتكوين محلول مشبع عند الظروف القياسية.

العوامل التي تؤثر على الذوبانية:

1. طبيعة المذاب والمذيب:

تأمل الجدول التالى ثم قارن بين ذوبانية كل من نترات الأمونيوم، كلوريد الزئبقيك في الماء.

الذوبانية في الكحول الإيثيلي g / 100g عند درجة (20 ⁰ C)	$ m g/100$ g الذوبانية في الماء $ m 20^{O}C$ عند درجة	الملح
3.8	192	نترات الأمونيوم NH ₄ NO ₃
47.6	6.5	كلوريد الزئبقي HgC1 ₂

الماء مذيب قطبي جيد للمركبات الأيونية، وهذا ما نراه في حالة نترات الأمونيوم، ولكن ذوبانية كلوريد الزئبقيك في الماء أقل لأنه أقل قطبية من نترات الأمونيوم فتكون ذوبانيته أكبر في الكحول الإيثيلي الأقل قطبية من الماء.

2. درجة الحوارة:

تزداد ذوبانية معظم المواد الصلبة بزيادة درجة حرارة المذيب فعلي سبيل المثال يتضح من المخطط المقابل أن ذوبانية معظم المواد الصلبة بزيادة درجة 52° C اصبحت ذوبانية نترات البوتاسيوم تزداد برفع درجة الحرارة فعند درجة 0° C كانت 0° C اصبحت 0° C اصبحت الأخر عين ان بعض الأملاح يكون تأثير درجة الحرارة على ذوبانيته ضعيف مثل 0° C والبعض الأخر يقل بارتفاع درجة الحرارة.

تصنيف المحلول تبعاً لدرجة التشبع

- (1) محلول غير مشبع: هو المحلول الذي يقبل فيه المذيب إضافة كمية أخري من المذاب خلالها عند درجة حرارة معينة.
 - (2) محلول مشبع: هو المحلول الذي يحتوي فيه المذيب أقصي كمية من المذاب عند درجة حرارة معينة.



(3) محلول فوق مشبع: هو المحلول الذي يقبل مزيد من المادة المذابة بعد وصوله إلى حالة التشبع ويمكن الحصول عليه بتسخين المحلول المشبع وإضافة المزيد من المذاب إليه وإذا ترك ليبرد. تنفصل جزيئات المادة الصلبة الزائدة من المحلول المشبع عند التبريد او عند وضع بلورة صغيرة من المادة الصلبة المذابة في هذا المحلول، حيث تتجمع المادة الزائدة على هذه البلورة في شكل بلورات.

تركيز المحاليل

كما نعلم أن المحلول هو مخلوط، لذلك فإن مكوناته لا تكون ذات كميات محددة، بل يمكن التحكم في كمية المذاب داخل كمية معينة من المذيب مما يؤثر على تركيز المحلول، لذلك تستخدم عبارة محلول مركز عندما يكون كمية المذاب كبيرة (ليست أكبر من المذيب) ونستخدم عبارة مخفف عندما تكون كمية المذاب قليلة بالنسبة لكمية المذيب. وهناك طرق مختلفة للتعبير عن تركيز المحاليل مثل النسبة المئوية المولارية – المولالية.

(1) النسبة المئوية:

تتحدد طريقة حساب التركيز باستخدام النسبة المئوية تبعاً لطبيعة المذاب والمذيب:

كتلة المحلول = كتلة المذاب + كتلة المذيب

ونظراً لوجود عدة أنواع من النسب المئوية للمحاليل، فيجب أن توضح الملصقات التي توضع على المنتجات المختلفة الوحدات التي تعبر عن النسب المئوية مثل ملصقات المواد الغذائية والدواء وغيرها.

(2) المولارية (Molarity (M):

يمكن التعبير عن تركيز المحلول بمصطلح المولارية



المولارية: عدد المولات المذابة في لتر من المحلول وتقدر بوحدة (\mathbf{M}) او مولر (\mathbf{M})

$$(L)$$
 المولارية (M) = حجم المحلول

مثال: أحسب التركيز المولارية لمحلول سكر القصب $C_{12}H_{22}O_{11}$ في الماء إذا علمت ان كتلة السكر المذابة (C=12~H=I~,O=16)~0.5L في محلول حجمه 85.5g

الحل:

$$342 \; \mathrm{g} \; / \; \mathrm{moll} = 12 \; \times \; 12 \; + 22 \; \times \; 1 \; + \; 11 \; \times \; 16 = 12$$
 الكتلة المولية لسكر القصب

(3) المولالية (Molality (m:

المولالية: عدد مولات المذاب في كيلوجرام واحد من المذيب

وتقدر بوحدة (moll / Kg) وتحسب من العلاقة.



O) من الماء علما بأن (800~g هيدروكسيد صوديوم في 800~g من الماء علما بأن (Na=23 ، H=I = 16

الحل:

الكتلة المولية Moll = 23 + 16 + 1 = NaOH الكتلة المولية

الخواص المترابطة للمحاليل:

تختلف خواص المذيب النقي عن خواصه عند إذابة مادة صلبة غير متطايرة به في مجموعة من الخواص المترابطة مع بعضها ومنها الضغط البخاري ودرجة الغليان ودرجة التجمد.

:Vapor Pressure الضغط البخاري(1)

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

يعتمد الضغط البخاري على درجة حرارة السائل، فكلما زادت درجة الحرارة يزداد معدل التبخر ويزداد الضغط البخاري للسائل وإذا استمرت درجة الحرارة في الارتفاع حتى يصبح الضغط البخاري مساوياً للضغط الجوي فإن السائل يبدأ في الغليان، وتسمي نقطة الغليان في هذه الحالة نقطة الغليان الطبيعية.

ويمكن الاستدلال على نقاء سائل من خلال تطابق درجة غليانه مع درجة الغليان الطبيعية له.

⇒في المذيب النقي تكون جزيئات السطح المعرضة بالكامل لعملية التبخير خاصة بهذا السائل القوي الوحيدة التي
 يجب التغلب عليها هي قوي التجاذب بين جزيئات المذيب وبعضها، أما عند إضافة مذاب يقل الضغط البخاري



للمحلول، لأن بعضاً من جزيئات السطح تصبح جزيئات مذاب مما يقلل من مساحة السطح المذيب المعرضة للتبخير. كما أن قوي التجاذب بين جزيئات المذيب وبعضها، ويعتمد الضغط البخاري على عدد جسيمات المذاب وليس على تركيبه او خواصه.

درجة الغليان:

درجة الغليان: هي درجة الحرارة التي عندها يتساوى الضغط البخاري للسائل مع الضغط الجوي.

يغلي الماء النقي عند 100° ولكن الماء المالح ليس كذلك لإن إضافة الملح للماء ترفع من درجة غليان المحلول عن الماء النقي، لأن جسيمات الملح تقلل جزيئات الماء التي تقرب من سطح السائل فيقل الضغط البخاري ويحتاج الماء الى طاقة أكبر، وبالتالي ترتفع درجة الغليان ويتكرر ذلك مع اي مذاب غير متطاير يضاف للمذيب

فعلي سبيل المثال محلول 0.2M من ملح الطعام NaCL يحدث به نفس التغييرات الذي يحدث لمحلول ولكن إذا KNO_3 من نترات البوتاسيوم KNO_3 لأن كل منهما ينتج نفس عدد مولات الأيونات في المحلول ولكن إذا استخدمنا محلول Na_2CO_3 كربونات صوديوم Na_2CO_3 ترتفع درجة الغليان بدرجة أكبر بسبب زيادة عدد مولات الأيونات الناتجة.

درجة التجمد:

إضافة مذاب غير متطاير الى المذيب يؤثر تأثيراً عكسياً على درجة تجمد المحلول عما يحدث في درجة الغليان. فعند إضافة مذاب الى المذيب تنخفض درجة تجمد المذيب عن حالته النقية بسبب التجاذب بين المذاب والمذيب الذي يمنع تحول المذيب إلى مادة صلبة، لذلك فعند إضافة الملح إلى الطرق الجليدية فإن الماء الموجود على الطرق لن يتجمد بسهولة، مما يمنع انزلاق السيارات ويقلل من الحوادث.

ويتناسب مدى الانخفاض في نقطة التجمد مع عدد جسيمات المذاب الذائبة في المذيب ولا يعتمد على طبيعة كل منهما.

 -1.86° C ماء، فإن المحلول الناتج يتجمد عند 1000 g باخلول الناتج يتجمد عند 1000 g بتجمد عند 1000 g بتجمد عند إضافة مول واحد (58.5 g) من كلوريد الصوديوم إلى 1000 ماء، فإن المحلول الناتج يتجمد عند -3.72° C عند

ويعزي ذلك الى أن مولاً واحداً من NaCL ينتج مولين من الايونات، ويؤدي ذلك الى مضاعفة الانخفاض في درجة التجمد.

ما هي درجة تجمد المحلول الذي يحتوي على مول كلوريد الكالسيوم CaCI₂ في 9 1000 ماء؟

مثال



المعلقات Suspensions

خواصها

- (1) هي مخاليط غير متجانسة
- (2) إذا تركت لفترة زمنية قصيرة تترسب دقائق المادة المكونة منها في قاع الإناء بدون رج (3) ويمكن رؤية دقائقها بالعين المجردة او بالمجهر. فإذا وضعت مادة صلبة مثل الرمل او مسحوق الطباشير في الماء ورج المحلول وترك لفترة فإنها تترسب
 - (4) والمعلق يختلف عن المحلول الحقيقى وقطر كل دقيقة من دقائق المعلق أكبر من 100 نانومتر.
 - (5) يمكن التعرف بوضوح على مادتين على الاقل من المعلق كما هو الحال في مثال الطباشير او الرمل والماء
- (6) ويمكن فصلهم بترشيح الخليط، حيث تحتجز ورقة الترشيح دقائق الطباشير المعلقة، في حين يمر الماء الصافي من خلال ورقة الترشيح.

الغرويات Colloids

هي مخاليط تحتوي على دقائق يتراوح قطر كل دقيقة منها ما بين قطر دقيقة المحلول الحقيقي وقطر دقيقة المعلق، أي تتراوح ما بين (1: 100 mm) المادة التي تكون الدقائق الغروية تسمي بالصنف المنتشر، حين يطلق على الوسط الذي توجد فيه الدقائق الغروية بوسط الانتشار، والشكل التالي يوضح امثلة لبعض الغرويات:

الجدول التالي يوضح بعض الأنظمة الغروية التي تتحد بناء على طبيعة كل من الصنف المنتشر ووسط الانتشار وبعض التطبيقات الحياتية لها:

الاستخدامات الحياتية للغرويات	النظام			
الاستخدامات الحياتية للغرويات	وسط الانتشار	الصنف المنتشر		
بعض انواع الكريمة وزلال البيض المخفوق	سائل	غاز		
بعض الحلوى المصنوعة من سكر وهلام	صلب	غاز		
اللبن والمايونيز	سائل	سائل		



ضباب الأيروسولات	غاز	سائل
جيل الشعر	صلب	سائل
الغبار او التراب في الهواء	غاز	صلب
الدهانات والدم والنشا في الماء	سائل	صلب

(جدول الأنظمة الغروية)

خواصها

- (1) تختلف خواص الغرويات عن المحاليل الحقيقية والمعلقات، فالكثير منها عند تركيزها يأخذ شكل الحليب او السحب، ولكنها تبدو رائقة صافية او غالباً ما تكون كذلك عند تخفيفه تخفيفاً شديداً.
 - (2) ودقائقها لا يمكن حجزها بواسطة ورق الترشيح
 - (3) وإذا تركت فترة بدون رج فإنها لا تترسب في قاع المحلول.

طرق تحضير الغرويات:

من أكثر الطرق المعروفة لتحضير الغرويات طريقة الانتشار وطريقة التكثيف:

- (1) طريقة الانتشار: حيث تفتت المادة إلى أجزاء صغيرة حتى يصل حجمها إلى حجم جزيئات الغروي ثم تضاف إلى وسط الانتشار مع التقليب مثال (النشا في الماء).
 - (2) طريقة التكثيف: حيث يتم تجميع الجزيئات الصغيرة إلى جسيمات أكبر مناسبة وذلك عن طريق بعض العمليات مثل الأكسدة او الاختزال أو التحلل المائي.

 $2H_2S_{(aq)} + SO_{2(g)} \longrightarrow 3S_{(علول غروي)} + 2H_2O$



الفصل الثاني: الأحماض والقواعد Acids and Bases

تمثل الأحماض والقواعد جزءاً كبيراً من حياة الانسان، فمثلا الخل الذي يستخدم في بعض الأطعمة وعمليات التنظيف هو محلول حمضي تم اكتشافه قديماً وألان تدخل الاحماض في كثير من الصناعات الكيميائية مثل الاسمة والمتفجرات والأدوية والبلاستيك وبطاريات السيارات



والقواعد كذلك لها العديد من الاستخدامات في المنزل والصناعات الكيميائية مثل الصابون، والمنظفات الصناعية والأدوية والأصباغ وتنظيف البالوعات لمنع انسدادها وغيرها من الاستخدامات.

الجدول التالي يوضح بعض المنتجات الطبيعية والصناعية والأحماض او القواعد الداخلة في تركيبها وتحضيرها.

الحمض أو القاعدة الداخل في تركيبها أو تحضيرها	المنتج
حمض الستريك – حمض الاسكوربيك	النباتات الحامضية (الليمون، البرتقال، الطماطم)
حمض اللاكتيك	منتجات الالبان (الجبن، الزبادي)
حمض الكربونيك — حمض الفوسفوريك	المشروبات الغازية
هيدروكسيد الصوديوم	الصابون
بيكربونات الصوديوم	صودا الخبيز
كربونات الصوديوم المتهدرتة	صودا الغسيل

(جدول يوضح استخدامات الأحماض والقواعد)

الحمض: هو مركب ذو طعم لاذع يغير لون صبغة عباد شمس إلى اللون الأحمر يتفاعل مع الفلزات النشطة ويتصاعد الهيدروجين ويتفاعل مع املاح الكربونات أو البيكربونات ويحدث فوران ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون، ويتفاعل مع القواعد ويعطى ملحاً وماء.

القاعدة: هي مركب ذو طعم قابض (مر) لها ملمس صابوني تغير لون صبغة عباد الشمس إلى الأزرق، وتتفاعل مع الاحماض وتعطى ملحاً وماء.

الخواص الظاهرية لكل من الحمض والقاعدة تقودنا إلى تعريف تجريبي أو تنفيذي لكل منهما ولكن يجب أن نأخذ في الاعتبار ان

التعريف التجريبي يقوم على الملاحظة ولا يصف او يفسر الخواص غير المرئية التي أتت بهذا السلوك والتعريف الأكثر شمولاً والذي يعطي العلماء فرصة للتنبؤ بسلوك هذه المواد يأتي من خلال الدراسات والتجارب والتي وضعت في صورة نظريات.

النظريات التي وضعت لتعريف الحمض والقاعدة

نظرية أرهينيوس The Arrhenius Theory:



التوصيل الكهربي للمحاليل المائية للأحماض والقواعد يثبت وجود أيونات فيها فعند ذوبان كلوريد الهيدروجين في الماء فإنه يتأين إلى أيونات الهيدروجين وأيونات الكلوريد.

$$HCI_{(g)} \xrightarrow{\text{Water}} H^+_{(aq)} + CI^-_{(aq)}$$

كذلك عند ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء فإنه يتفكك مكوناً أيونات صوديوم وأيونات هيدروكسيد. $NaOH_{(s)} \xrightarrow{\mbox{Water}} Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$

وعملية تفكك الأحماض والقواعد في الماء لها أنماط مختلفة، وكان أول من لاحظ ذلك في أواخر القرن التاسع عشر هو العالم السويدي أرهينيوس.

في عام 1887 م أعلن أرهينيوس نظريته التي تفسر طبيعة الأحماض والقواعد والتي تنص على: $\sqrt{}$ الحمض: هو المادة التي تتفكك في الماء وتعطي أيوناً أو أكثر من أيونات الهيدروجين $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ القاعدة: هو المادة التي تتفكك في الماء وتعطي أيوناً أو أكثر من أيونات الهيدروكسيد $\sqrt{}$

ومن خلال هذه النظرية نلاحظ ان

- الأحماض تعمل على زيادة تركيز أيونات الهيدروجين الموجبة \mathbf{H}^+ في المحاليل المائية. وهذا يتطلب أن يحتوي حمض أرهينيوس على الهيدروجين كمصدر لأيونات الهيدروجين كما يتضح من معادلات تفكك الأحماض.
- (2) ومن ناحية أخري فإن القاعدة تعمل علي زيادة تركيز أيونات الهيدروكسيد في المحاليل المائية، وبالتالي فإن قاعدة أرهينيوس لابد ان تحتوي على مجموعة الهيدروكسيد "OH" كما يتضح من معادلات تفكك القواعد، وتساعد نظرية أرهينيوس في تفسير ما يحدث عند تعادل الحمض والقاعدة لتكوين مركب أيوني وماء، كما بالمعادلة التالية:



$$HCI_{(aq)} + NaOH_{(\overline{aq})}$$
 $NaCL_{(aq)} + H_2O_{(L)}$ والمعادلة الأيونية المعبرة عن هذا التفاعل تبعاً لنظرية أرهينيوس هي: $H^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)} \longrightarrow H_2O_{(L)}$ وبالتالي يكون الماء ناتجاً أساسياً عند تعادل الحمض مع القاعد.

ملاحظات على نظرية أرهينيوس:

⇒ (1) الماء جزئ قطبي يحمل الأكسجين فيه شحنة سالبة جزئية ويحمل الهيدروجين شحنة موجبة جزئية، لذا فإن الماء سوف يتأثر بطريقة أو أخري بالأيونات الموجودة في المحلول. وقد أكتشف العلماء حديثاً أن البروتون (أيون الهيدروجين الموجب) لا يمكن ان يوجد حراً في المحاليل المائية، حيث يكون متحداً بجزيئات الماء مكوناً بروتوناً متهدرت

$\mathbf{H_3O^+}_{(\mathrm{aq})}$ يسمي الهيدرونيوم

النشادر (الأمونيا) NH_3 وبعض المركبات الأخرى تعطي محاليل قاعدية في الماء رغم إنها لا تحتوي على (2) النشادر (الأمونيا) مع الأحماض وهذا لا ينطبق مع نظرية أرهينيوس.

نظرية برونشتد – لوري The Bronsted – Lowry Theory:

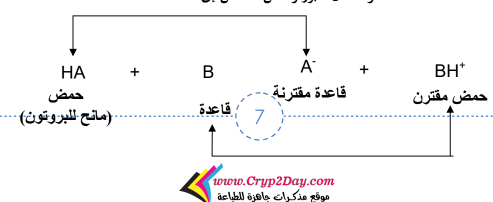
في عام 1923م وضع الدنماركي جونز برونشتد Johannes Bronsted والإنجليزي توماس لوري Thomas Lowry نظريتهما عن المحض والقاعدة.

 $\sqrt{1+1}$ الحمض: هو المادة التي تفقد البروتون \mathbf{H}^+ (مانح للبروتون).

✓ القاعدة: هي المادة التي لها القابلية الستقبال البروتون (مستقبلة للبروتون).

(1) ومن التعريف نلاحظ ان حمض برونشتد - لوري يشبه حمض أرهينيوس في احتوائه على الهيدروجين في تركيبه ، (2) بينما أي أيون سالب ما عدا أيون الهيدروكسيد يعتبر قاعدة برونشتد - لوري

وبالتالي يكون اتحاد الحمض والقاعدة هو أن مادة تعطي البروتون والأخرى تستقبل هذا البروتون أي أن التفاعل هو انتقال للبروتون من الحمض إلى القاعدة.



 \Rightarrow عند إذابة حمض HCI في الماء يعتبر HCI حمضاً لأنه يمنح بروتوناً إلى الماء وبالتالي يعتبر الماء قاعدة لأنه يكتسب هذا البروتون ويصبح ايون الكلوريد $^-$ CI قاعدة مقترنة بينما أيون الهيدرونيوم $^+$ 4 $_{\rm C}$ حمض مقترن.

HCI $H_2O \longrightarrow CI^- H_3O^+$

→كما أن هذا التعريف يسمح لنا باعتبار الأمونيا (النشادر) قاعدة ويتضح ذلك من المعادلة التالية:

✓ القاعدة المقترنة: هي المادة الناتجة عندما يفقد الحمض بروتوناً.

نظرية لويس Lewis Theory:

وضع العالم جلبرت نيوتن لويس 1923م نظيرة أكثر شمولاً لتعريف كل من الحمض والقاعدة تنص على: الحمض: هو المادة التي تستقبل زوج أو أكثر من الإلكترونيات.



القاعدة: هي المادة التي تمنح زوج أو أكثر من الإلكترونيات.

فعند اتحاد أيون الهيدروجين (\mathbf{H}^+) مع ايون الفلوريد (\mathbf{F}^-) يعتبر (\mathbf{H}^+) حمض لويس بينما أيون (\mathbf{F}^-) قاعدة لويس ويتضح ذلك من الشكل التالي:

تصنيف الأحماض والقواعد Classification Of Acids and Bases

أولاً: الأحماض:

يمكن تصنيف الأحماض وفق بعض الأسس كما يلى:

1) تبعاً لدرجة تأينها في المحلول تنقسم إلي:

⇒(1) احماض قوية Strong Acids: هي الأحماض تامة التأين، أي ان جميع جزئيتها تتأين في المحلول إلى أيونات ومحاليلها توصل التيار الكهربي بدرجة كبيرة نسبياً بسبب احتوائها على كمية كبيرة من الأيونات، لذلك تعتبر الكتروليتات قوية مثل:

حمض الهيدرويوديك - HCI - حمض البيروكلوريك - HCIO $_4$ حمض الهيدرويوديك - HOI - حمض الكبريتيك - HNO $_3$ النيتريك - HNO $_3$

⇒ (2) أحماض ضعيفة Weak Acids: هي الاحماض غير تامة التأين بمعني ان جزءاً ضئيلاً من الجزيئات يتفكك إلى ايونات وتوصل التيار الكهربي بدرجة ضعيفة، لذلك تعتبر الكتروليتات ضعيفة.

مثل حمض الأسيتيك (الخل) CH_3COOH الذي يتأين في الماء إلى أيون هيدرونيوم وأنيون الأسيتات.

 $CH_3COOH + H_2O \longrightarrow CH_3COO^- + H_3O^+$

أحماض ضعيفة	أحماض قوية
*أحماض غير تامة التأين وجزء صغير من الجزيئات يتحول	*أحماض تامة التأين حيث تتفكك كل جزيئاتها إلى أيونات
\mathbf{H}^+ لأيونات أي تقل قدرتها على إعطاء أيون	\mathbf{H}^+ فتزداد قدرتما على إعطاء أيون
*وهي محاليل رديئة التوصيل للكهرباء	*وهي محاليل جيدة التوصيل للكهرباء
−حمض الخليك: CH₃COOH	-حمض الهيدروكلوريك: HCl



$C_3H_6O_3$:(اللبن المتخمر) (اللبن المتخمر)	-حمض الكبريتيك: H ₂ SO ₄
	-حمض النيتريك: HNO ₃

2) تبعاً لمصدرها تنقسم الى:

 ضوية Organic acids: وهي الاحماض التي لها أصل عضوي (نبات − حيوان)

 وهي احماض ضعيفة مثل: حمض الفورميك − حمض الأسيتيك − حمض اللاكتيك .

 \Rightarrow (2) احماض معدنية Mineral acids. وهي تلك الأحماض التي يدخل في تركيبها عناصر لافلزية غالباً مثل - HCI الكلور والكبريت والنيتروجين والفوسفور وغيرها وليست من أصل عضوي مثل: حمض الهيدروكلوريك - HCIO - حمض الفوسفوريك - H2CO $_3$ حمض البيروكلوريك - HCIO $_4$ حمض الكبريتيك - H2CO $_3$ النيتريك - HOO $_3$ النيتريك - HNO $_3$ النيتريك - HNO $_3$ النيتريك - HNO $_3$

ب–أحماض عضوي	أ-أحماض معدنية غير عضوية
-حمض الأسيتيك (الحل): CH ₃ COOH	-حمض الهيدروكلوريك: HCl
- مص الاسبيك (العنب): C13COO11	-حمض النيتريك: HNO ₃
	$\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ -ممض الكبريتيك $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$
$\mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{8}\mathbf{O}_{7}$:(الموالح): $\mathbf{C}_{6}\mathbf{H}_{8}\mathbf{O}_{7}$	$\mathbf{H_{3}PO_{4}}$ -مض الفوسفوريك:

3) تبعاً لعدد ذرات الهيدروجين التي يتفاعل عن طريقها الحمض والتي تعرف بقاعدية الحمض:

1)احادية البروتون (احادية القاعدية Monobasic acids):

يعطي الجزيء منها عند دوبانة في الماء بروتوناً واحداً.

حمض الأسيتيك CH3COOH

حمض الهيدروكلوريك HCI

AcooH مض الفورميك

مض النيتريك HNO₃

كاثنائية البروتون (ثنائية القاعدية Dibasic acids): (2)

يعطي الجزيء منها عند ذوبانه في الماء بروتوناً واحداً او أثنين.

COOH

 $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ مض الكبريتيك

حمض الأكساليك



3) ثلاثية البروتون (ثلاثية القاعدية Tribasic acids):

يعطي الجزيء منها عند ذوبانه في الماء بروتوناً واحداً او أثنين او ثلاثة بروتونات.

$$ext{CH}_2$$
 COOH $ext{H}_3 ext{PO}_4$ الفوسفوريك $ext{HO} \longrightarrow ext{C}$ $ext{C}$ $ext{C}$ $ext{OOH}$ $ext{S}$

 CH_2 — COOH

3–أحماض ثلاثية القاعدية	2–أحماض ثنائية القاعدية	1-أحماض أحادية القاعدية
* حمض يستطيع فيه الجزيء أن يمنح ثلاثة	*حمض يستطيع فيه الجزيء أن يمنح 2	*حمض يستطيع فيـه الجـزيء أن يعطـي
أيونات هيدروجين في المحاليل المائية.	أيون هيدروجين في المحاليل المائية.	أيون هيدروجين حر (بروتون) واحمد في
*له ثلاث أنواع من الأملاح (لأنه من الممكن أن يعطى ذرة هيدروجين بدول	*له نوعان من الأملاح (لأنه من الممكن	المحاليل المائية.
واحدة أو إثنين أو ثلاثة في المحاليل	أن يعطــــى ذرة هيــــدروجين أو ذرتـــين	*وله نوع واحد من الأملاح.
المائية).	هيدروجين بدول في المحاليل المائية)	- همض النيتريك HNO ₃
$\mathbf{H_{3}PO_{4}}$:حمض الفوسفوريك	$ m H_2C_2O_4$ -همض الأوكساليك: $ m H_2SO_4$	- حمض الخليك: CH3COOH - حمض الهيدروكلوريك: HCl
$\mathrm{C}_6\mathrm{H}_8\mathrm{O}_6$ -ممض الستريك:	- مص الحبريتيك. 112004	- مص اهيدرودنوريت. ١٠٦١

ثانياً: القواعد:

يمكن تصنيف القواعد وفق بعض الأسس كما يلي:

1. تبعاً لدرجة تفككها في المحلول كما يلى:

1)قواعد قوية كما في الأحماض، مثل Strong Bases: هي قواعد تامة التأين، وتعتبر الكتروليتات قوية كما في الأحماض، مثل هيدروكسيد البوتاسيوم KOH_2 ، هيدروكسيد البوتاسيوم WaoH_2 ، هيدروكسيد الباريوم Weak_2 هي قواعد غير تامة التأين، وتعتبر الكتروليتات ضعيفة مثل فيدروكسيد الأمونيوم $\mathrm{NH}_4\mathrm{OH}_2$.

2. تبعاً لتركيبها الجزيئي



بعض المواد تتفاعل مع الحمض وتعطى ملح وماء لذا تعتبر قواعد مثل:

أكاسيد الفلزات Metal Oxides:

 $K_2O - Na_2O - MgO - CaO - PbO - FeO$

هيدروكسيدات الفلزات Metal Hydroxides:

 $KOH - NaOH - Mg(OH)_2 - Ca(OH)_2 - Ba(OH)_2$

كربونات او بيكربونات الفلزات (Metal Carbonates (Or Bicarbonates):

 $K_2CO_3 - Na_2CO_3 - KHCO_3 - NaHCO_3$

القواعد التي تذوب في الماء تسمى قلويات Alkalis

→ القلويات Alkalis المواد التي تذوب في الماء وتعطى أيون الهيدروكسيد → OH القلويات الميدروكسيد → OH ا

أي أن القلويات هي جزء من القواعد، وبالتالي فإن كل القلويات قواعد وليس كل القواعد قلويات.

الكشف عن الأحماض والقواعد

توجد عدة طرق للتعرف على نوع المحلول ما إذا كان حمضياً او قلوياً او متعادلاً، حيث يمكن استخدام الادلة (الكواشف) او مقياس الرقم الهيدروجيني pH.

اولاً: الأدلة (الكواشف) Indicators:

الأدلة (الكواشف) هي عبارة عن احماض او قواعد ضعيفة يتغير لونها بتغير نوع المحلول، والسبب في ذلك هو اختلاف لون الدليل المتأين عن لون الدليل غير المتأين، وتستخدم الكواشف في التعرف على نوع المحلول وأثناء عملية المعايرة بين الحمض والقاعدة، والجدول التالي يوضح امثلة لبعض الأدلة ولونها في الاوساط المختلفة:

في الوسط المتعادل	في الوسط القاعدي	في الوسط الحمضي	إسم الدليل
برتقالي	أصفر	أحمر	ميثيل برتقالي
أخضر	ازرق	أصفر	برموثيمول الازرق
عديم اللون	احمر وردي	عديم اللون	فينولفثالين
بنفسجي	أزرق	احمو	عباد الشمس

جدول امثلة لبعض الكواشف ولونها في الوسط الحمضي والقاعدي والمتعادل

من الجدول السابق (1) نلاحظ أن دليل الفينولفثالين لا يستخدم في الكشف عن الأحماض وذلك لأنه يكون عديم اللون في الوسط الحامضي. (علل)



لا يستخدم محلول قاعدي في التمييز بين عباد الشمس وبرموثيمول الازرق. (علل) يستخدم محلول حامضي في التمييز بين عباد الشمس والميثيل برتقالي. (علل)

🗢 ثانياً: الرقم الهيدروجيني pH:

الرقم الهيدروجيني pH هو اسلوب للتعبير عن درجة الحموضة او القاعدية للمحاليل بأرقام من p الى p1. وقد يستخدم لذلك جهاز رقمى أو شريط ورقى.

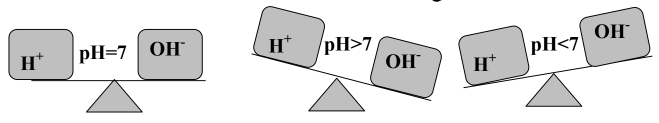
جميع المحاليل المائية تحتوي على أيوني $^+ ext{H}$ و $^- ext{OH}$ وتعتمد قيمة pH على تركيز كل منهما:

إذا كان تركيز $^+$ $extstyle OH^-$ يكون المحلول حمضى وتكون قيمة pH أقل من 7.

إذا كان تركيز $^+$ $ext{OH}^-$ يكون المحلول قاعدي وتكون قيمة pH أكبر من 7.

7 = pH يكون المحلول متعادل وتكون قيمة $OH^-=H^+$ إذا كان تركيز

(شكل يوضح العلاقة بين تركيز أيون \mathbf{H}^+ وقيمة $\mathbf{p}\mathbf{H}$ للمحلول)



ويعتبر الخل وعصير الليمون وعصير الطماطم من المواد الحمضية في حين يعتبر بياض البيض وصودا الخبيز والمنظفات مواد قاعدية.

Salts الأملاح

طرق تكوين الأملاح:

تعتبر الأملاح أحد انواع المركبات المهمة في حياتنا، وتوجد بكثر في القشرة الأرضية، كما توجد ذائبة في ماء البحر او مترسبة في قاعة، ولكن يمكن تحضير الأملاح معملياً بإحدى الطرق التالية:

(1) تفاعل الفلزات مع الاحماض المخففة: الفلزات التي سبق الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي تحل محله في محاليل الأحماض المخففة ويتصاعد الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة عند تقريب شظية مشتعلة اليه وتبقي ذائباً في الماء.



فلز (نشط) + حمض مخفف ملح الحمض + هيدروجين
$$\mathbf{Zn}_{(s)} + \mathbf{H}_2 \mathbf{SO}_{4(aq)}$$
 فلز $\mathbf{Zn}_{(s)} + \mathbf{H}_2 \mathbf{SO}_{4(aq)} + \mathbf{H}_{2(g)}^{\uparrow}$

ويمكن فصل الملح الناتج بتسخين المحلول فيتبخر الماء ويتبقى الملح

(2) تفاعل أكاسيد الفلزات مع الاحماض: وتستخدم هذه الطريقة عادة في حالة صعوبة تفاعل الفلز مع الحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل او لقلة نشاط الفلز عن الهيدروجين.

أكسيد فلز + حمض → ملح الحمض + ماء.

$$CuO_{(s)} + H_2SO_{4(aq)} \longrightarrow CuSO_{4(aq)} + H_2O_{(L)}$$

ويعرف هذا النوع من التفاعلات بالتعادل Neutralization

وتستخدم تفاعلات التعادل في التحليل الكيميائي لتقدير تركيز حمض او قلوي مجهول التركيز باستخدام قلوي او حمض معلوم التركيز في وجود كاشف (دليل) مناسب، ويحدث التعادل عندما تكون كمية الحمض مكافئة تماماً لكمية القلوي.

(3) تفاعل كربونات او بيكربونات الفلز مع الحمض: وهي املاح حمض الكربونيك وهو غير ثابت (درجة غليانه منخفضة) يمكن لأي حمض آخر أكثر ثباتاً منه ان يطرده من أملاحه ويحل محله ويتكون ملح الحمض الجديد وماء يتصاعد غاز ثاني اكسيد الكربون ويستخدم هذا التفاعل في اختبار الحامضية.

$$Na_2CO_{3(s)} + 2HCI_{(aq)} \longrightarrow 2NaCI_{(aq)} + H_2O_{(L)} + H_2O_{(e)} + CO_{2(g)}$$

تسمية الأملاح Nomenclature Of Salts:

يتكون الملح عن ارتباط الأيون السالب للحمض (الأيون \mathbf{X}^-) مع الأيون الموجب للقاعدة

(الكاتيون $^+$ M) لينتج الملح ($^+$ MX) لذلك فإن الاسم الكيميائي للملح يتكون من مقطعين فنقول مثلاً كلوريد صوديوم او نترات بوتاسيوم وهكذا ... فالمقطع الأول يدل على الأيون السالب للحمض (الأنيون) والذي يطلق عليه الشق الحمضي للملح. بينما المقطع الثاني يدل على الأيون الموجب للقاعدة (الكاتيون) والذي يطلق عليه الشق القاعدي للملح. فعند اتحاد حمض النيتريك ($^+$ HNO) مع هيدروكسيد البوتاسيوم ($^+$ KOH) فإن الملح يسمي نترات بوتاسيوم ($^+$ KNO).

$$KOH_{(aq)} + HNO_{3(aq)} \longrightarrow KNO_{3(aq)} + H_2O_{(L)}$$



وتتوقف الصيغة الكيميائية للملح الناتج على تكافؤ كل من الايونات والكاتيون، والجدول التالي يوضح أمثلة لبعض الأملاح وصيغتها والأحماض التي حضرت منها.

		1
امثلة لبعض أملاح الحمض	الشق الحمضي (الأيون)	حمض
$\mathbf{Pb}(\mathbf{NO}_3)_2\mathbf{II}$ نترات بوتاسيوم \mathbf{KNO}_3 نترات رصاص	(NIO) - n (m)	النيتريك
$Fe(NO_3)_3$ III نترات حدید	نترات ⁻ (NO ₃)	HNO_3
کلورید صودیوم NaCL – کلورید ماغنسیوم Mg ₂ CI ₂	CIT 1/	الهيدروكلوريك
كلوريد ألومنيوم AICI ₃	کلورید [−] CI	HCI
- CH ₃ COOK أسيتات بوتاسيوم	أستيات (خلات)	الأسيتيك (الخليك)
(CH ₃ COO) ₂ Cu II أسيتات نحاس	(CH ₃ COO)	CH ₃ COOH
(CH ₃ COO) ₃ Fe III أسيتات حديد		
کبریتات صودیوم NaSO ₄ کبریتات نحاس CuSO ₄	کبریتات ⁻² (SO ₄)	الكبريتيك
بيكبريتات صوديوم NaHCO ₃ – بيكربونات الومنيوم	بيكبريتات -	H_2SO_4
$AI(HSO_4)_3$	$(\mathbf{HSO_4})$	
كربونات صوديوم Na ₂ CO ₄ كربونات كالسيوم	$\left(\mathbf{CO_{3}}\right)^{2-}$ کربونات	الكربونيك
$CaCO_3$	بيكبربونات –	H_2CO_3
بيكربونات صوديوم NaHCO ₃ – بيكربونات ماغنسيوم	(HCO ₃)	
$\mathbf{Mg}(\mathbf{HCO}_3)_2$		

مما يمكن ملاحظة ما يلي:

- لكبريتيك وحمض الأحماض لها نوعان من الأملاح مثل حمض الكبريتيك وحمض الكربونيك ويرجع ذلك لعدد ذرات الهيدروجين في جزيء الحمض وهناك احماض لها ثلاثة أملاح مثل حمض الفوسفوريك H_3PO_4
- اللح الذي يحتوي هيدروجين في الشق الحمضي له إما ان يسمي بإضافة (بي \mathbf{Bi}) أو بإضافة كلمة \mathbf{HSO}_4 هيدروجينية مثل بيكبريتات \mathbf{HSO}_4 أو كبريتات هيدروجينية.
- (3) تدل الأرقام II أو III على تكافؤ الفلز المرتبط بالشق الحمضي وتكتب في حالة الفلزات التي لها أكثر من تكافؤ.



المحاليل المائية للأملاح Salt Solutions

تختلف المحاليل المائية في خواصها

- NH_4CI عندما يكون الحمض قوياً والقاعدة ضعفيه مثل محلول (pH < 7) عندما يكون الحمض قرياً والقاعدة ضعفيه مثل علول
- ومنها ما يكون قاعدي (pH>7) عندما يكون الحمض ضعيفاً والقاعدة قوية مثل محلول (2) Na_2CO_3
- ومنها ما هو متعادل (pH=7) عندما يتساوى كل من الحمض والقاعدة في القوة مثل محلول (3) CH_3COONH_4 و NaCL
 - تعتمد على مصدر كل من الكاتيون والأنيون الذي يتكون منهما الملح

محلولها المائي	مثال	الملح متكون من
متعادلاً	$egin{aligned} oldsymbol{NaCL} \ oldsymbol{NaCL} \ oldsymbol{CH}_3oldsymbol{COONH}_4 \end{aligned}$	حمض قوى + قاعدة قوية حمض ضعيف+ قاعدة ضعيفة
حمضياً	كلوريد ال أمونيومCl4NH	حمض قوى + قاعدة ضعيفة
قاعدياً	خلات الصوديومCH3COONa	حمض ضعيف + قاعدة قوية

1-1 ذا كان الملح من أنيون حمض قوي وكاتيون قاعدة قوية مثل كلوريد الصوديوم كان محلول الملح متعادل وإذا كان الملح متكونا من أنيون حمض ضعيف وكاتيون قاعدة ضعيفة مثل خلات (أسيتات الأمونيوم) كان محلول الملح متعادلا أيضاً

كان الملح متكونا من أنيون حمض ضعيف وكاتيون قاعدة قوية مثل خلات الصوديوم كان محلول الملح قاعدي CH_3COONa

-3 إذا كان الملح متكونا من أنيون حمض قوي وكاتيون قاعدة ضعيفة مثل كلوريد الأمونيوم NH_4Cl

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاقواس

- 1) تزداد حامضيه المحلول كلما (قلت- زادت) قيمه PH
- (POH) تزداد حامضيه المحلول كلما (قلت- زادت) قيمه (POH)
 - 3)تزداد قاعدیه المحلول کلما (قلت- زادت) قیمهPH
 - 4) تزداد قاعدیه المحلول کلما (قلت- زادت) قیمه POH



5) تقل حامضيه المحلول كلما (قلت- زادت) قيمه PH

6) تقل حامضيه المحلول كلما (قلت- زادت) قيمه POH

7)تقل قاعديه المحلول كلما (قلت- زادت) قيمهPH

8)تقل قاعديه المحلول كلما (قلت- زادت) قيمه POH

المصطلحات الأساسية في الباب الثالث

المحلول الحقيقي: مخلوط متجانس من مادتين أو أكثر.

الغرويات: هي مخاليط غير متجانسة لا تترسب دقائقها ويصعب فصل دقائقها بالترشيح.

حمض أرهينيوس: هو المادة التي تتفكك في الماء وتعطي أيون او أكثر من أيونات الهيدروجين.

قاعدة أرهينيوس: هي المادة التي تتفكك في الماء وتعطي أيون او أكثر من ايونات الهيدروكسيد.

مض برونشتد - لوري: هو المادة التي تفقد البروتون \mathbf{H}^+ (مانح للبروتون).



قاعدة برونشتد - لوري: هي المادة التي لها القابلية لاستقبال البروتون (مستقبلة البروتون).

لحمض المقترن: هو المادة الناتجة عندما تكتسب القاعدة برتوناً.

القاعدة المقترنة: هو المادة الناتجة عندما يفقد الحمض بروتوناً.

حمض لويس: هو المادة التي تستقبل زوج او أكثر من الإلكترونات.

قاعدة لويس: هي المادة التي تمنح زوج او أكثر من الالكترونات.

الأدلة (الكواشف): احماض او قواعد ضعيفة يتغير لونها بتغير لون المحلول.

الرقم الهيدروجيني (pH): اسلوب للتعبير عن درجة الحموضة او القاعدية لمحاليل بأرقام من صفر إلي.

العلاقات الرياضية

طرق حساب التركيز

H المناقشة H



	أولاً: اختر الإجابة الصحيحة :
ازيًا من النوعا	1- بخار الماء في الهواء يمثل محلولاً غ
ب. غاز في سائل	غاز في غاز
د. صلب في غاز	ج. سائل في غاز
السالبية بين الاكسجين والهيدروجين والزاوية بين الروابط والتي قيمتها حوالي	2- الماء مذيب قطبي بسبب فرق
ب. 105.4 ^o	104.5 ^O
د. ^O 140.5 د	ج. 90 ⁰
	3-من امثلة الإلكتروليتات القوية
ب. البنزين	$\mathbf{H_2O_{(L)}}$
$\mathbf{HCI}_{(\mathbf{aq})}$. د	$HCI_{(\mathbf{g})}$.ج
التركيز المولالي لمحلول ما هي	4-الوحدة المستخدمة في التعبير عن
\mathbf{G} / $\mathbf{eq.L}$.ب	MOl/L
$\mathbf{moll}\ /\ \mathbf{Kg}$. د	\mathbf{g}/\mathbf{L} ج
من الأحماض	$ m H_3PO_4$ حمض الفوسفوريك -5
،. ثنائية البروتون	احادية البروتون ب
د. عدید البروتون	ج. ثلاثية البروتون
نضي	6-الرقم الهيدروجيني pH لمحلول ح
ب. 5	7.1
د. 14	ج. 9
$\left(\mathbf{NH_4} ight)^+$ روكلوريك يعتبر أيون الأمونيوم.	7-في تفاعل الأمونيا مع حوض الهيد
،. قاعدة	حمض مقترن ب
د. حمض	ج. قاعدة مقترنة
قويقوي	8–أحد الأحماض التالية يعتبر حمض
ه. حمض الكربونيك	حمض الأسيتيك ب
د. حمض الستريك	ج. حمض النيتريك
، الفينولفثالين أحمر وردي	9-قيمة pH التي يكون عندها لون
ب.4	2
د. 9	ج. 6



10-في الوسط المتعادل يكون الدليل	ذي له لون بنفسجي هو
أ. عباد الشمس	ب. الفينولفثالين
ج. الميثيل البرتقالي	د. أزرق برموثيمول
11–الرقم الهيدروجيني pH لمحلول قا	ـدي
7.1	ب.5
ج. 2	د. 8
12-لون دليل الفينولفثالين في الوسط	لحمضيل
عديم اللون	ب. أحمر
ج. أزرق	د. بنفسجي
13تتفاعل الأحماض مع الأملاح الكرب	نات والبيكربونات ويتصاعد غاز
أ. الهيدروجين	ب. الأكسجين
ج. ثاني أكسيد الكربون	د. ثاني أكسيد الكبريت
13- عند إذابة 20g هيدروكسيد ه	وديوم في كمية من الماء ثم أكمل المحلول حتى 250 ml يكون التركيز
	[$Na=23$, $O=16$, $H=1$]
1M .f	ب. 0.5 M
ج. 2 M	د. 0.25
14-جميع ما يلي احماض معدنية غداً	
حمض الكبريتيك	ب. حمض الفسفوريك
ج. حمض الستريك	د. حمض الهيدروكلوريك
15- الأحماض التالية جميعها قوية ما ع	دا
HBr	H_2CO_3 .ب
ج. HCIO ₄	HNO_3 . د
16 عند ذوبان ملح	في الماء ينتج محلولاً حامضياً؟
<u> </u>	
NH₄CI.i	ب. NaCL
•	NaCL .ب Na ₂ CO ₃ .د
NH ₄ CI.أ ج. CH ₃ COONa	
NH ₄ CI.أ ج. CH ₃ COONa	Na_2CO_3 . د



18- أذا أذيب 1 mol من كل من المواد التالية في L من الماء فأي منها يكون له الأثر الأكبر في الضغط المخادى لمحلمها؟

البخاري لمحلولها؟

 $C_6H_{12}O_6$.ب

KBr.

د. CaSO₄

ج. MgCI₂

ثانيا: علل لما يأتي:

- 1- عدم وجود بروتون حر في المحاليل المائية للأحماض.
 - 2- جزيئات الماء على درجة عالية من القطبية.
- 3- ارتفاع درجة غليان محلول كربونات الصوديوم عن محلول كلوريد الصوديوم رغم ثبات كتلة كل من المذاب والمذيب في كلا المحلولين.
 - 4- ينتج عن ذوبان السكر في الماء محلولاً بينما ذوبان اللبن المجفف في الماء ينتج عنه رغوي.
 - 5- يعتبر النشادر قاعدة رغم عدم احتوائه على مجموعة هيدروكسيد (OH^-) في تركيبه.
 - 6- حمض الهيدروكلوريك قوي بينما حمض الاسيتيك ضعيف.
 - 7- الرقم الهيدروجيني pH لمحلول كلوريد الأمونيوم أقل من 7.

ثالثا: ما المقصود بكل من؟

- 1- الذوبانية.
- 2- المحلول المشبع.
- 3- درجة الغليان بدلالة الضغط البخاري حمض الكبريتيك له نوعين من الأملاح.

رابعا: اكتب المصطلح العلمي:

- 1- مواد كيميائية تتفاعل مع القلويات لتنتج ملح وماء.
- 2- المادة التي تذوب في الماء لينطلق أيون الهيدروجين الموجب..
 - 3- مادة تتفاعل مع الحمض لتكون ملح ماء.
- 4- مادة لها طعم قابض وترزق ورقة عباد الشمس المبللة بالماء...
 - 5- المادة التي تتكون عندما تكتسب القاعدة بروتوناً..



- 6- حمض ضعيف او قاعدة ضعيفة يتغير لونما بتغير قيمة pH للمحلول..
 - 7- المادة التي تنتج بعد ان يفقد الحمض بروتوناً..
 - 8- عدد المولات المذابة في لتر من المحلول.
 - 9- عدد مولات المذاب في كيلو جرام من المذيب.
 - 10- كتلة المذاب في 100g من المذيب عند درجة حرارة معينة

خامساً: صوب ما تحته خط في العبارات الاتية:

- 1- يتغير لون دليل الفينولفثالين الى اللون الأحمر عند وضعه في الوسط التعادل..
 - . يعتبر حمض الكربونيك H_2CO_3 حمض ثلاثي البروتون.
 - 3- يعتبر حمض الستريك من الاحماض ثنائية البروتون...
- 4- الحمض طبقاً لتعريف أرهينيوس هو المادة التي تذوب في الماء لينتج أيون ¬OH.
 - 5- تعتبر المحاليل ذات الرقم الهيدروجيني أعلي من 7 أحماض...
 - 6- تتفاعل الأحماض المخففة مع الفلزات النشطة وينتج غاز الاكسجين...
 - 7- يكون المحلول متعادل عندما تكون قيمة الرقم الهيدروجيني أكبر من 7.
- 8- التركيز المولالي للمحلول الذي يحتوي على 0.5 M من المذاب في 500g من المذيب هو

. .2 mol/kg

سادساً: أسئلة متنوعة:

- 1 اكتب معادلات كيميائية موزونة للتفاعلات التالية، مع ذكر إسم الملح الناتج من كل تفاعل:
 - أ. حمض الكبريتيك مع فلز الخارصين.
 - ب. حمض النيتريك مع محلول مائي من هيدروكسيد البوتاسيوم.
- KCI_2 في حجمين متساويين من الماء، أي المحلولين له درجة غليان KCI_2 في حجمين متساويين من الماء، أي المحلولين له درجة غليان أعلى؟ فسر اجابتك؟

سابعاً: حل المسائل التالية:



- 1- عند إضافة 10g من السكروز إلى كمية من الماء 240g. أحسب النسبة المئوية للكروز في المحلول.
- 2- أضف 25ml ايثانول إلى كمية من الماء، ثم أكمل المحلول إلى 50ml. احسب النسبة المئوية للإيثانول في المحلول.
- 3- أحسب التركيز المولاري لمحلول حجمه 200 ml من هيدروكسيد الصوديوم. إذا علمت ان كتلة هيدروكسيد الصوديوم المذابة فيه 20g.
 - 4- أحسب التركيز المولالي للمحلول المحضر بإذابة 53g كربونات صوديوم في 400g من الماء.

ثامناً: حدد نوع النظام الغروي في كل تطبيق مما يلي:

- 1- المايونيز.
- 2- الترب في الهواء.

تاسعاً: أجب عن الاسئلة التالية:

- 1- قارن بين تعريف الحمض والقاعدة في كل من نظرية أرمينيو ونظرية برونشتد لوري، مع ذكر أمثلة والمعادلات المعبرة عن ذلك.
 - 2- حدد الشق الحمضي والشق القاعدي للأملاح التالية:

نترات بوتاسيوم – أسيتات صوديوم – كبريتات نحاس – فوسفات امونيوم.

3- استخدم الشقوق التالية في تكوين أملاح، ثم أكتب أسماء هذه الأملاح:

$$NH_4^+ - Ca^{2+} - Ba^{2+} - CI^- - SO_4^{2-} - NO_3^{-}$$

المبادئ الأساسية لعلم الكيمياء

التكافؤ	الرمز	العنصر	م
أحادي	$_{1}\mathbf{H}^{1}$	الهيدروجين	1
صفر	$_2$ He 4	الهليوم	2
أحادي	₃ Li ⁷	الليثيوم	3
ثنائي	$_4$ Be 9	البريليوم	4
ثلاثي	$_5$ B 10	البورن	5
رباعي	₆ C ¹²	الكربون	6
ثلاثي	$_{7}\mathbf{N}^{14}$	النيتروجين	7



ثنائي	₈ O ¹⁶	الأكسجين	8
أحادي	₉ F ¹⁹	الفلور	9
صفر	$_{10}\mathrm{Ne}^{20}$	النيون	10
أحادي	₁₁ Na ²³	الصوديوم	11
ثنائي	$_{12}$ Mg 24	الماغنسيوم	12
ثلاثي	₁₃ Al ²⁷	الألومنيوم	13
رباعي	₁₄ Si ²⁸	السليكون	14
ثلاثي	$_{15}\mathbf{P}^{30}$	الفوسفور	15
ثنائي	₁₆ S ³²	الكبريت	16
أحادي	₁₇ Cl ³⁵	الكلور	17
صفر	₁₈ Ar ³⁶	الأرجون	18
أحادي	₁₉ K ³⁹	البوتاسيوم	19
ثنائي	₂₀ Ca ⁴⁰	الكالسيوم	20
ثنائي وثلاثي	$_{26}\mathrm{Fe}^{56}$	الحديد	21
أحادي وثنائي	₂₉ Cu ⁶³	النحاس	22
ثنائي	Ag	الفضة	24
ثنائي	Ba	الباريوم	25
ثنائي	Hg	الزئبق	26
ثنائي	Zn	الخارصين	27

أمثلة لبعض المجموعات الذرية: -

ثنائية التكافؤ		أحادية التكافؤ			
SO ₄	كبريتات	$\mathrm{NH_4}^+$	امونيوم	OH⁻	هيدروكسيد
CO ₃	كربونات	ClO_3^-	كلورات	NO_3^-	نترات
SO ₃	_		برمنجنات	NO_2^-	نيتريت
$S_2O_3^{}$	ثيوكبريتات	CH.COO	أ. «ا» –(HCO.	-MnO ₄ بیکربونات
SiO ₃	سیلیکات	$\mathbf{CN_2}^{-}$	سیانامید	SCN	بيحربونا <i>ت</i> ثيوسيانات
	SO ₄ CO ₃ SO ₃ S ₂ O ₃	SO4 كبريتات CO3 كربونات SO3 كبريتيت S2O3 ثيوكبريتات	$SO_4^{}$ کبریتات NH_4^+ $CO_3^{}$ کربونات $SO_3^{}$ کبریتیت $SO_3^{}$ کبریتیت $S_2O_3^{}$ ثیوکبریتات $CH_3COO_3^{}$	SO4^- کبریتات NH4+ مونیوم CO3^- کربونات ClO3^- کلورات SO3^- کبریتیت کبریتیت S2O3^- ٹیوکبریتات CH3COO-	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



ثاني كروماتCr ₂ O ₇	CN ⁻	ميتاألومنيات ⁻ AlO ₂ سيانيد
		کبریتات هیدروجینیة ⁻ HSO ₄