

 Ghasham22

للتوصيلي

 Ghasham23

للقدرات

 Ghasham_22

أ. غشام
قدرات وتحصيلي

ملخص + قوانين الكيمياء



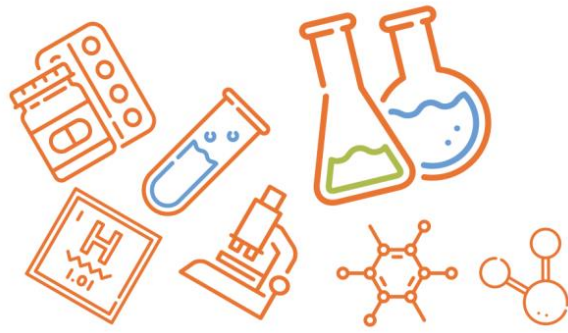
جميع الحقوق محفوظة لقناة أ. غشام

وسيتم حل جميع الأسئلة على قناة التجمعيات
والاختبار المقنن



قناة التحصيلي أ. غشام <https://t.me/Ghasham22>

رابط تجميع أ. غشام <https://t.me/Ghasham22/521>



571

الكيمياء : هو العلم الذي يهتم بدراسة تركيب المادة وخصائصها والتغيرات التي تطرأ عليها

► الطريقة العلمية : طريقة منظمة تستعمل في الدراسات العلمية وحل المشكلات والتحقق من عمل العلماء الآخرين

البيانات النوعية : بيانات وصفية تصف بعض الخواص الفيزيائية كاللون أو الرائحة أو الطعم أو الشكل

البيانات الكمية : بيانات رقمية تبين مقدار الخاصية مثل الضغط ودرجة الحرارة والمكثفة والحجم و.....

الفرضية : تفسير مؤقت قابل للإختبار

١ - الملاحظة

٢ - صياغة الفرضيات

٣ - اختبار الفرضيات
(اجراء التجارب)

٤ - بناء

٥ - نشر

المتغير المستقل : المتغير الذي نسعى لتغييره أثناء التجربة

المتغير التابع : المتغير الذي تتغير قيمته تبعاً لتغيير قيمة المتغير المستقل

العامل الثابت : هو الذي لا يسمح بتغييره أثناء التجربة

النظريّة : تفسير ظاهرة طبيعية بناء على مشاهدات واستقصاءات مع مرور الزمن - يمكن أن

تتغير

النموذج : تفسير مرجي أو لفظي أو رياضي للأشياء التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة

Ghasham_22 Ghasham22 Ghashamzz Ghasham23 للقدرات للتحصيلي

► أنواع الدراسات العلمية : ١ - البحوث النظرية للحصول على المعرفة من أجل المعرفة نفسها

٢ - البحوث التطبيقية تُجرى حل مشكلة محددة

► طبقات الغلاف الجوي : يتكون الغلاف الجوي من عدة طبقات منها

١ - التروبوسفير (الطبقة الدنيا) تحتوي على تقلبات الطقس تليها

٢ - المستراتوسفير يوجد بها غاز الأوزون O_3 الذي يحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة

572



► الأوزون : يقاس بوحدة تسمى دوبسون وكميته التي يجب أن توجد في الجو تقريباً (300 DU)

ويرجع تقلص طبقة الأوزون بسبب تفاعله مع مركبات الفلورو كلورو كربون حيث يرجع أول مركب تم تحضيره على يد توماس ميجلبي و تستخدم هذه المركبات في التبريد بدلاً من الأمونيا (مادة سامة)

► المادة : هي كل شيء يشغل حيزاً من الفراغ (الحجم) وله كتلة ، فالهواء من المواد أما الأفكار والآراء والحرارة والضوء ومجات الراديو والمجات الكهرومغناطيسية ليست مادة

✓ ويستعمل العلماء الكتلة كمقاييس لكمية المادة لأنها ثابتة في كل مكان أم الوزن فيختلف من مكان لآخر حسب قوة الجاذبية الأرضية

► حالات المادة :

• الصلبة : لها شكل وحجم ثابت ومحدد - غير قابلة للانضغاط وتنقسم المواد الصلبة إلى :

أ - المواد الصلبة البلورية ذراها أو أيوناتها أو جزيئاتها مرتبة في شكل هندسي منتظم

✓ التآصل : وجود شكل أو أكثر للعنصر بتركيب وخصائص مختلفة بالحالة الفيزيائية نفسها مثل الكربون (الجرافيت والألماس)

ب - المواد الصلبة غير المبلورة المواد التي لا تترتب فيها الجسيمات بنمط متكرر ومنتظم ولا تحتوي على بلورات مثل الزجاج والمطاط

• السائلة : لها حجم ثابت وشكل متغير - غير قابلة للانضغاط وتُعد من المائع لقابليتها للانسياب والانتشار

✓ اللزوجة : مقاييس مقاومة السائل للتذبذب والانسياب - وتردد بكر حجم جسيمات السائل وزيادة قوة التجاذب وتقل بارتفاع درجة الحرارة

✓ التوتر السطحي : الطاقة اللازمة لزيادة مساحة سطح السائل - للماء توتر سطحي عال حيث تأخذ قطرات الماء الشكل الكروي

✓ التماسك والتلاصق : حيث يصف التمسك قوة الترابط بين الجزيئات المتماثلة أما التلاصق قوة الترابط بين الجزيئات المختلفة

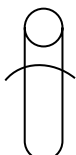
Ghasham_22
قدرات وتحصيلي

Ghasham22
للحصيلي

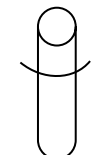
Ghasham23
لقدرات

للتدرّيات

شكل محدب
قوى التمسك < قوى التلاصق



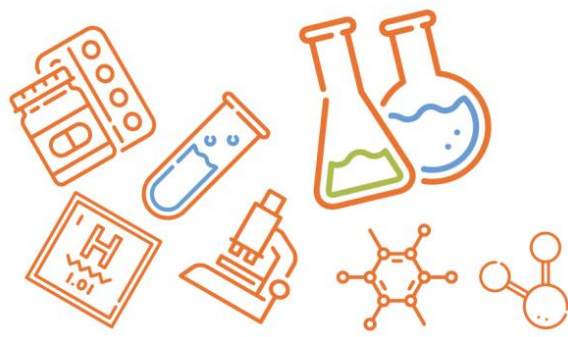
شكل هلالي (مقعر)
قوى التمسك > قوى التلاصق



• الغازية : لها شكل وحجم متغيران - قابلة للانضغاط والتمد - كثافتها قليلة وتحركة حركة مستمرة وعشوانية والتصادمات بين جسيمات الغاز مرنة

لها القدرة على الانتشار (حركة تداخل المواد معاً) والتدفق (خروج الغاز من خلال ثقب صغير) ، وتعُد أكثر سيولة وانتشاراً من السوائل

573



Ghasham22

للحصيلي

Ghasham23

لقدرات

Ghasham_22

أ.غشام

قدرات وتحصيلي

✓ قانون جراهام للتدفق والانتشار : يتناسب معدل انتشار الغاز عكسياً مع الجذر التربيعي للكتلة المولية

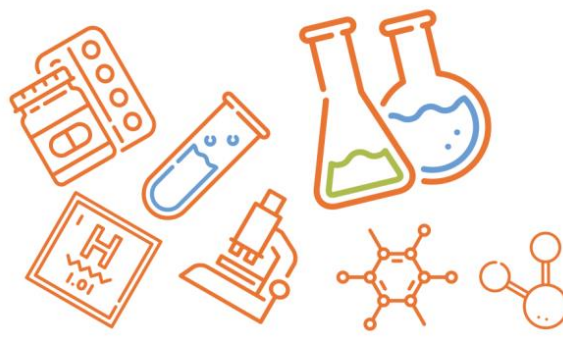
✓ الضغط P : القوة F الواقعه على وحدة المساحات A يُقاس بوحدة نيوتن / متر (باسكال)

✓ الضغط الجوي : يقاس بالبارومتر ويقل كلما ارتفعنا لأعلى فوق سطح البحر

✓ ضغط الغاز المحبوس : يُقاس بالمانومتر

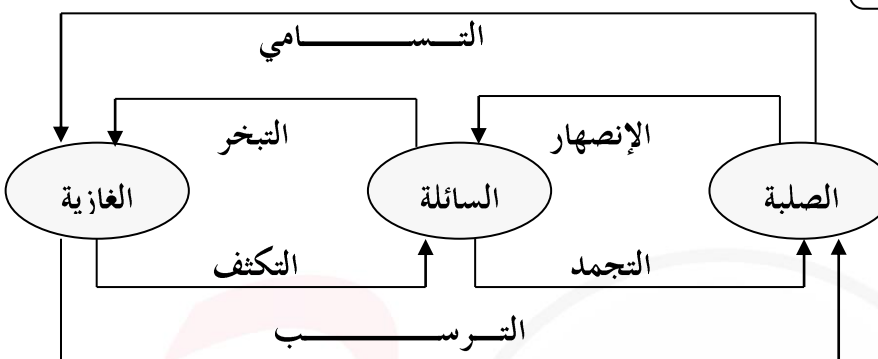
✓ قانون دالتون للضغط الجزئي : الضغط الكلي خليط من الغازات يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة له

• البلازما : شبيهة بالغازات تكون في وجود حرارة عالية جداً معظم مكونات النجوم - لوحات إعلانات النيون - شاشات التلفاز



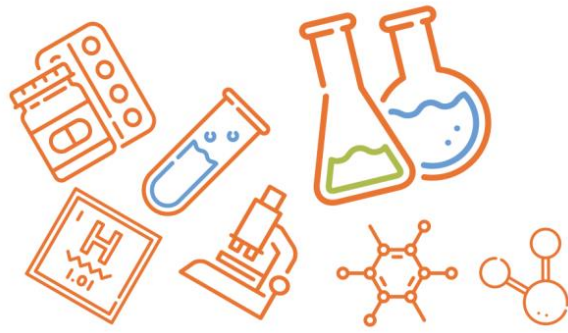
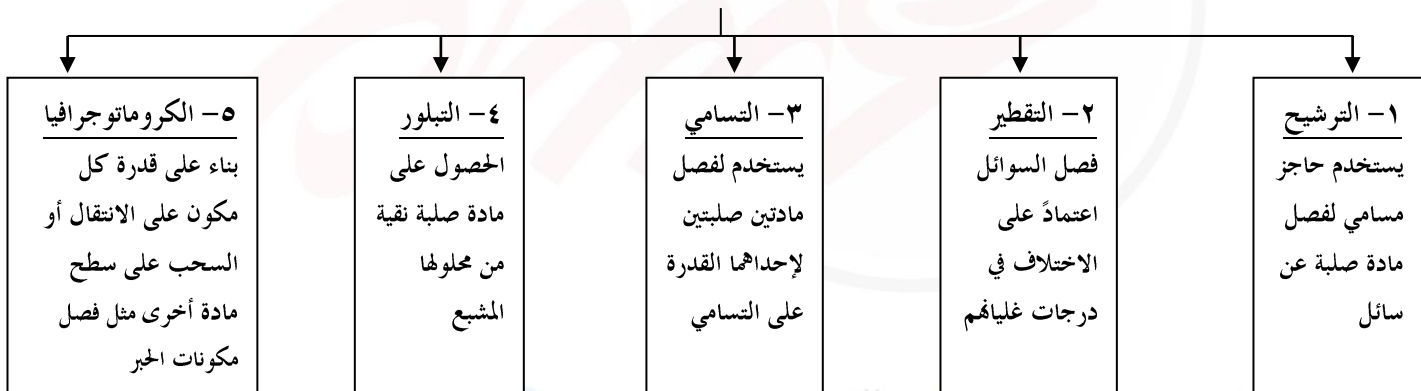
► تغيرات الحالة الفيزيائية :

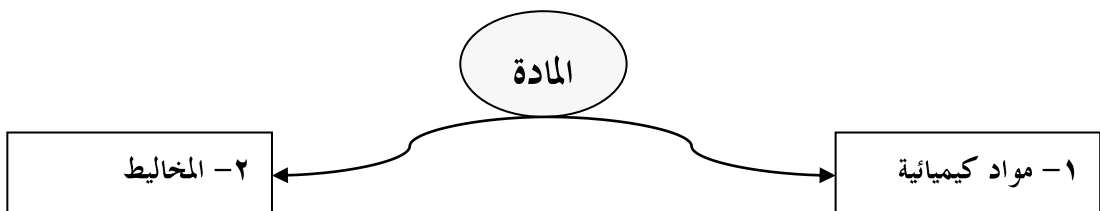
أ - تغيرات ماصة للحرارة (الإنصهار - التبخر - التسامي)



ب - تغيرات طاردة للحرارة (التجمد - التكتف - الترسب)

• طرق فصل المخاليط





- مزيج مكون من مادتين نقيتين أو أكثر مع احتفاظ كل من هذه المواد بخواصها الأصلية
 - يمكن فصله بطرق فيزيائية وتقسم إلى :

ب- مخلوط غير متتجانس

- يظهر تأثير تندال
- لا تتدرج مكوناته
- ينقسم إلى :
- ١- المعلق
 - ترسب جسيماته بالترويق والترشيح
 - ماء + رمل
 - الدم ، الحليب
- ٢- المخلوط الغروي
 - لا تترسب جسيمات المذاب
 - تتحرك جسيمات المذاب حرقة عشوائية تسمى البراونية

أ- مخلوط متتجانس

- تتدرج مكوناته بانتظام
- يطلق عليها المحميات
- لا يظهر تأثير تندال
- (قدرة الجسيمات على تشتت الضوء)
- أمثلة
- الفولاذ - الشاي
- الهواء الجوي

ب- المركبات

- عنصران أو أكثر متحدين كيميائياً
- يختلف خواصه عن خواص مكوناته
- يفصل كيميائياً مثل التحليل الكهربائي للماء
- H_2O
- NH_3
- $NaCl$

أ- العناصر

- مواد نقية لا يمكن تحويلها إلى مواد أبسط منها
- تكون من نوع واحد من الذرات
- تم ترتيبها تصاعدياً حسب العدد الذري في الجدول الدوري
- O - الأكسجين
- H - الهيدروجين

✓ قانون النسب الثابتة : المركب دائمًا يتكون من العناصر نفسها بحسب كثافة ثابتة مهما اختلفت كمياتها

Ghasham_22 (الماء H_2O يتكون من ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين) 23 للقدرات

أ.غشام
قدرات وتحصيلي

للقدرات

✓ قانون النسب المتضاعفة : عند تكوين مركبات مختلفة من اتحاد العناصر نفسها فإن النسبة بين كثافة أحد العناصر التي تتحدد مع كمية ثابتة من عنصر آخر في هذه المركبات هي نسبة عددية صحيحة وبسيطة (الماء H_2O ، فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2)

✓ كثافة المركب تساوي مجموع كتل العناصر المكونة له

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة \%} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100$$

576



✓ قانون حفظ الكتلة : الكتلة لاتغير ولا تستحدث أثناء التفاعل الكيميائي (كتلة المتفاعلات = كتلة النواتج)

► قوانين الغازات

٣- قانون جاي لو ساك

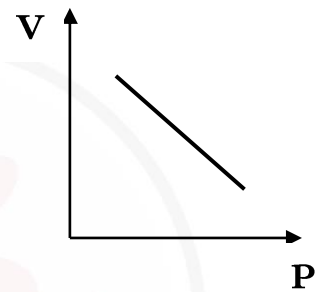
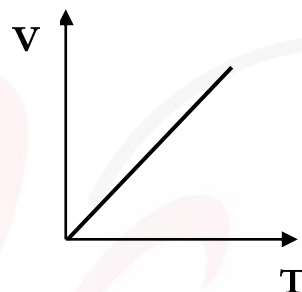
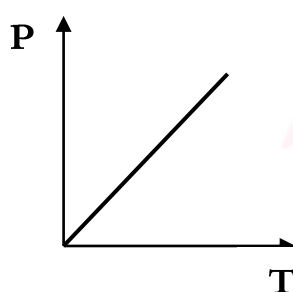
$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

٢- قانون شارل

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

١- قانون بويل

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$



علمًاً بأن P الضغط ، V الحجم ، n عدد المولات

$$T_k = T_c + 273 \quad \text{درجة الحرارة بالكلفن حيث } T$$

ثابت الغاز المثالي R

► قانون الغاز المثالي :

✓ مبدأ أفو جادرو : الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة تحوي العدد نفسه من الجزيئات عند نفس درجة الحرارة T والضغط P

✓ حجم المول من أي غاز في الظروف القياسية STP ($T_c = 0^{\circ}\text{C}$ ، $P = 1 \text{ atm}$) يساوي 22.4 L مصيلي

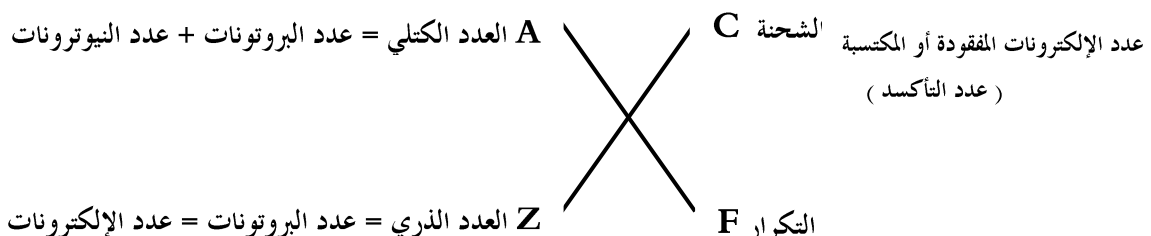
► الذرة ومكوناتها

- الذرة أصغر جسيم من العنصر يحتفظ بخواص العنصر
- تكون من : ١- النواة موجبة الشحنة بداخلها (بروتونات موجبة ، نيوترونات متعادلة) ٢- الإلكترونات سالبة الشحنة تدور حول النواة
- الذرة معظمها فراغ وكتلتها متمركزة في النواة



577

- الذرة متعادلة كهربائياً لتساوي عدد البروتونات الموجبة الشحنة وعدد الإلكترونات السالبة الشحنة
- أي عنصر X يمكن أن يحاط بأربعة أرقام وهي :



❖ الألومنيوم $^{27}_{13}Al$

العدد الذري	العدد الكتلي	عدد البروتونات	عدد النيوترونات	العدد الذري
13	27	13	$27 - 13 = 14$	13

- النظائر : هي ذرات نفس العنصر تختلف في عدد النيوترونات والعدد الكتلي ولها نفس عدد البروتونات والعدد الذري
- ✓ الكثالة الذرية للعنصر تساوي متوسط كتل نظائر العنصر الموجودة في الطبيعة

❖ دور بعض العلماء

ديمكريطس	المادة مكونة من أجزاء صغيرة تسمى الذرات تتحرك في الفراغ
أرسسطو	رفض فكرة الذرات وتبني فكرة أن المواد تتكون من أربعة مكونات هي الماء والهواء والتراب والنار
طومسون	اكتشاف الإلكترون (أشعة المهبط)
رذرفورد	اكتشاف البروتون - النواة موجبة الشحنة - الذرة معظمها فراغ
شادويك	اكتشاف النيوترون
بور	تفسير الطيف الخطي للهيدروجين - استنتاج مستويات الطاقة الرئيسية
دي برويلي	الطبيعة المزدوجة للإلكترون (جسيم ، موجة)
هایزنبرج	مبدأ عدم التأكد وهو يستحيل معرفة مكان وسرعة الإلكترون معًا وبذقة في نفس الوقت
شروندر	وضع المعادلة الموجية وبكلها أمكن تحديد المنطقة التي يزداد فيها احتمال تواجد الإلكترونات في كل مستوى طاقة المستوى الذري من منطقة ثلاثة الأبعاد توجد حول النواة وهي تصف الموقع المحتمل لوجود الإلكترونات

578



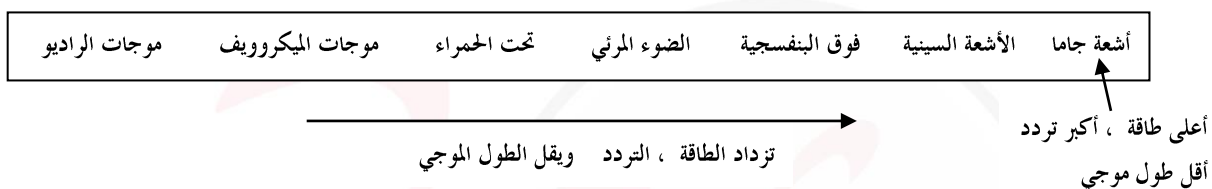
► الطبيعة الموجية للضوء : يُعد الضوء نوعاً من الإشعاع الكهرومغناطيسي ويظهر كجزء بسيط من الطيف الكهرومغناطيسي الكامل

$$\begin{aligned} C & \text{ سرعة الموجة الكهرومغناطيسي (سرعة الضوء)} \\ \lambda & \text{ الطول الموجي يقاس بوحدة المتر m والنانومتر nm} \\ f & \text{ التردد يقاس بوحدة الهرتز Hz} \end{aligned}$$

$$C = \lambda \cdot f$$

✓ يتناسب التردد عكسياً مع الطول الموجي وطريدياً مع الطاقة حيث تزداد طاقة الإشعاع بزيادة التردد

• **الطيف الكهرومغناطيسي :** تسير في الفراغ بسرعة الضوء - تختلف في الطول الموجي والتردد والطاقة



► الطبيعة المادية للضوء : ١- إطلاق الأجسام الساخنة ترددات محددة من الضوء عند درجات حرارة معينة . حيث اقترح بلانك أن الطاقة

المنبعثة من الأجسام الساخنة مكمأة (الكم : أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسبها الذرة أو تفقدها)

٢- الظاهرة الكهروضوئية (تبعث الإلكترونات المسمى الفوتون من سطح الفلز عندما يسقط ضوء بتردد معين)

افتراض أينشتاين لتوضيح هذه الظاهرة أن للضوء طبيعة مزدوجة ، فالجزء الضوء خواص موجية وأخرى مادية

ويمكن القول إن حزمة أشعة من الطاقة تسمى فوتونات (الفوتون : جسيم لا كتلة له يحمل كمّاً من الطاقة)



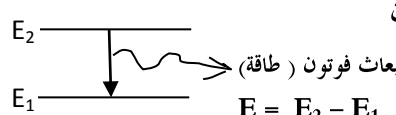
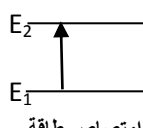
حيث E طاقة الفوتون
 h ثابت بلانك
 f التردد

$$E_{\text{photon}} = h \cdot f$$



لقدرات

❖ طيف الميادروجين الخططي

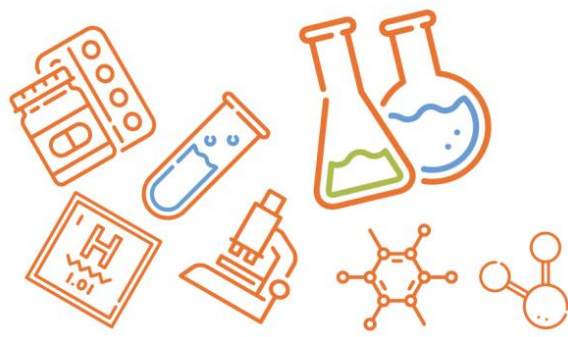


✓ عندما تكتسب الذرة (حالة الاستقرار) كماً من الطاقة (حالة الإثارة) ينتقل الإلكترون من مستوى أقل إلى مستوى أعلى

✓ عندما يعود الإلكترون من المستوى الأعلى إلى الأقل يطلق فوتون

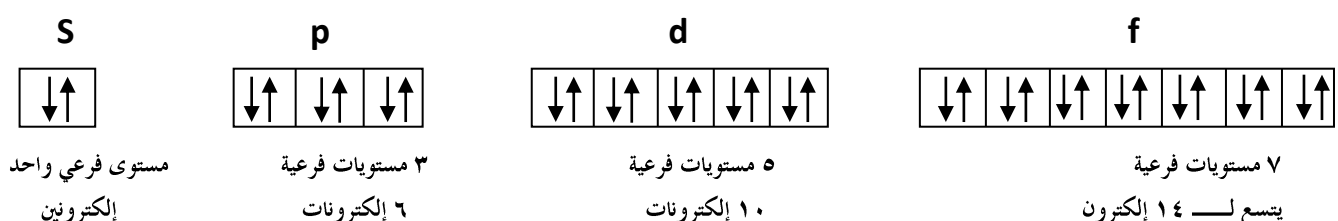
(يفقد الطاقة التي اكتسبها على هيئة إشعاع طاقة)

$$E = E_2 - E_1$$



- ✓ تنتج السلاسل فوق البنفسجية (ليمان) ، المئية (بالمرو) ، تحت الحمراء (باشن) عند انتقال الإلكترونات إلى مستويات الطاقة $n = 1, n = 2, n = 3$ على الترتيب

❖ تكون الذرة من 7 مستويات طاقة رئيسية ($n = 1 : 7$) تحتوي على مستويات ثانوية s, p, d, f وكل مستوى فرعي يحتوي على مستويات فرعية وكل مستوى فرعي لا يتسع لأكثر من 14 إلكترون



- عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الرئيسي $n = 2n^2$
- عدد المستويات الفرعية في مستوى الطاقة الرئيسي $n^2 = n^2$

عدد الإلكترونات $2n^2$	عدد المستويات الفرعية n^2	المستويات الفرعية الموجودة	عدد الكم الرئيسي n
2	1	s	1
8	4	s, p	2
18	9	s, p, d	3
32	16	s, p, d, f	4

❖ التوزيع الإلكتروني :

ترتيب الإلكترونات بحيث تكون الذرة أقل طاقة وأكثر استقراراً باستخدام ثلاث قواعد: قاعدة أوفباو، قاعدة هوند، قاعدة بولتزمان

- مبدأ أوفباو : يشغل الإلكترون المستوى الأقل طاقة

$1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 4s, 3d, 4p, 5s, 4d, 5p, 6s, 4f, 5d, 6p, 7s, 5f, 6d, 7p$

↑

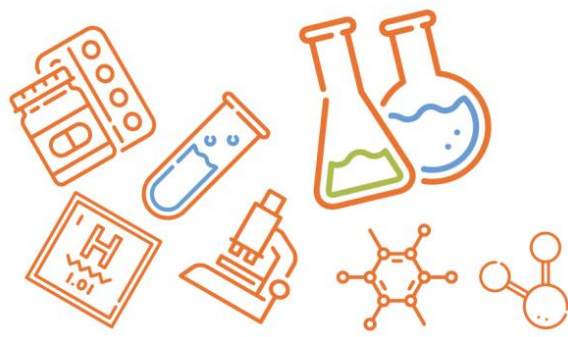
أقل طاقة

مبدأ بولي : لا يتسع المستوى الفرعي الواحد لأكثر من 2 إلكترون ويدوران في اتجاهين متعاكسين

قاعدة هوند : ثُمَّاً المستويات الفرعية يالكترونات منفردة أو لا ثم يحدث الإزدوج



580



العنصر	الترميز الإلكتروني	رسم المربعات	الغاز البيل	التمثيل النقطي (إلكترونات الكافية)
Al	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^1$		[Ne] $3s^2, 3p^1$	Al
Br	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^{10}, 4p^5$		[Ar] $4s^2, 3d^{10}, 4p^5$	Br
Sr	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^{10}, 4p^6, 5s^2$		[Kr] $4s^2$	Sr
W	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^{10}, 4p^6, 5s^2, 4d^{10}, 5p^6, 6s^2, 4f^{14}, 5d^4$		[Xe] $6s^2, 4f^{14}, 5d^4$	W

❖ الجدول الدوري : ٧ دوارات (صفوف أفقية) ، ١٨ مجموعة (أعمدة رأسية)

✓ تقع الفلزات في يسار الجدول ، اللافلزات في يمين الجدول

الفترة p																	
H	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	He
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca															Br	Kr
+1	+2											+3		-3	-2	I	Xe
															-1	Rn	

يقل نصف القطر وتزداد طاقة التأين والكهروسالبية والميل الإلكتروني

يزداد نصف القطر وتقل طاقة التأين والكهروسالبية والميل الإلكتروني

الغازات للقدرة النبيلة

الهالوجينات (أشد للافلزات) للتحصيلي

أشد الفلزات للقدرات

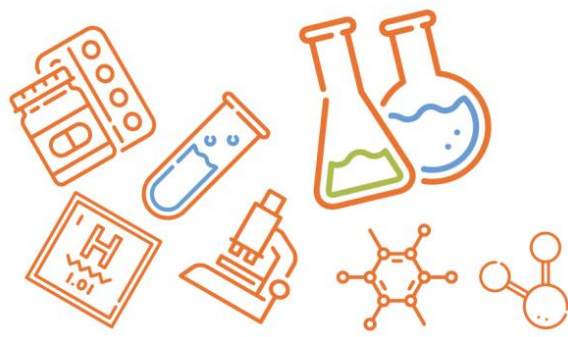
القلويات للأرضية

أشد الغشاء وتحصيلي

قدرات وتحصيلي

asham_22

- ترتيب العناصر في الجدول الدوري تصاعدياً حسب العدد الذري (موzioni)



• تدرج خواص العناصر :

✓ طاقة الثنائيين : الطاقة اللازمة لإنزعاع إلكترون من الذرة ، طاقة الثنائي الأولي أقل من طاقة الثنائي الثاني ($Mg < Mg^+ < Mg^{+2}$)

، الغازات النبيلة لها أكبر طاقة ثانوية لأنها مستقرة ثم الماليوجينات

✓ الكهروسالبية : قدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة نحوها ، الفلور F له أكبر كهروسالبية ثم الأكسجين

✓ الميل الإلكتروني : مقاييس لقابلية الذرة على استقبال إلكترون ، الماليوجينات أكثر ميلاً للإلكترونات

✓ نصف القطر الذرة : نصف المسافة بين نوتين ذرتين متقاربتين ، نصف قطر الأيون الموجب > نصف قطر ذرته ($Fe^{+3} < Fe^{+2}$)

، نصف قطر الأيون السالب < نصف قطر ذرته ($N < N^{-3}$)

▪ أشباه الفلزات لها خواص فيزيائية وكميائية مشابهة للفلزات واللافلانزات معاً ، السيليكون Si يستخدم في الجرافات التجميلية

، السيليكون Si والجرمانيوم Ge تستخدم في رقائق الحاسوب والخلايا الشمسية

• تحديد الدورة : أكبر مستوى ثانوي

• الجموعة : الفئة s ← عدد الإلكترونات بها ، الفئة p ← عدد الإلكترونات بها + إلكترونات s

العنصر	الترميز الإلكتروني	الغاز البلي	الفئة	الدورة	الججموعة
P	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^3$	[Ne] $3s^2, 3p^3$	P	3	15
K	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1$	[Ar] $4s^1$	S	4	1
Cu	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1, 3d^{10}$	[Ar] $4s^1, 3d^{10}$	d	4	11

❖ تكون الأيون ❖

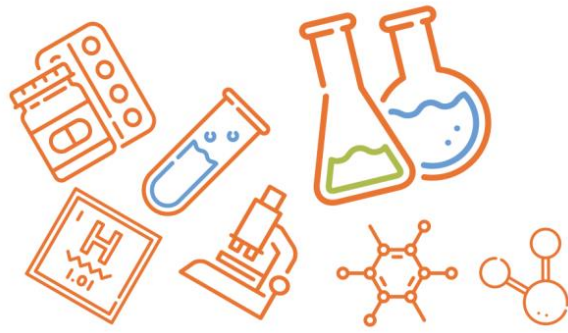
الذرة

- تكتسب اللافلانزات إلكترونات لتصل إلى التوزيع الإلكتروني الشامي الأكثر استقراراً لأقرب غاز نبيل ويكون الأيون الموجب (الكاتيون)

- تفقد الفلزات إلكترونات الكافف ليصل إلى التوزيع الإلكتروني الشامي الأكثر استقراراً ويكون الأيون الموجب (الكاتيون)

الذرة / الأيون	عدد البروتونات	الإلكترونات	العدد الكتلي	التوزيع الإلكتروني
Al	13	13	27	[Ne] $3s^2, 3p^1$
Al^{+3}	13	10	27	[Ne]
O	8	8	16	$1s^2, 2s^2, 2p^4$
O^{-2}	8	10	16	$1s^2, 2s^2, 2p^6$ or [Ne]

582



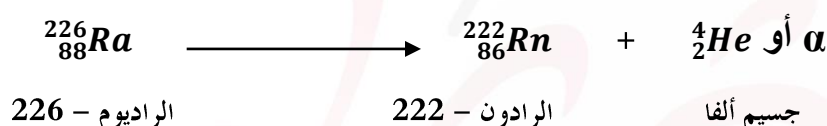
- أثناء تكوين الأيونات يظل عدد البروتونات في النواة ثابتاً لا يتغير
- الفلزات الانتقالية لها أكثر من حالة تأكسد مثل الحديد Fe^{+2} , Fe^{+3} - الكروم Cr^{+2} , Cr^{+3} - النحاس Cu^{+1} , Cu^{+2}

► التفاعل النووي : التفاعل الذي يؤدي إلى تغيير في نواة الذرة

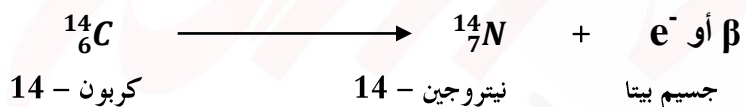
► التحلل الإشعاعي : فقد الأنوية غير المستقرة الطاقة بإصدار الإشعاع بشكل تلقائي

► أنواع الإشعاعات :

- أشعة ألفا : أو α أو ${}^4_2\text{He}$ تحمل شحنة موجبة ثنائية ، تتحرف باتجاه الصفيحة السالبة ، عند اضمحلال جسيمات ألفا من نواة العنصر فإن العدد الذري Z يقل 2 و يقل العدد الكتلي A بمقدار 4

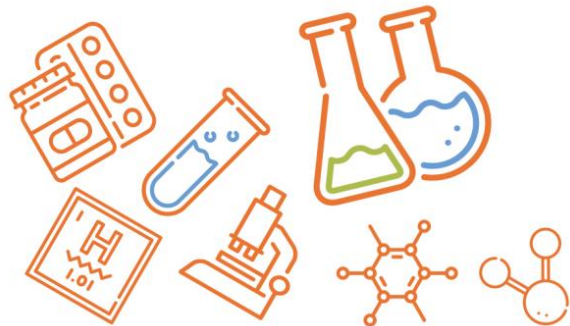


- أشعة بيتا : أو β أو e^- تحمل شحنة سالبة أحادية ، تتحرف باتجاه الصفيحة الموجبة ، عند اضمحلال جسيمات بيتا من نواة العنصر فإن العدد الذري يزداد بمقدار 1



- أشعة جاما γ لها طاقة عالية ، ليس لها كتلة ، متعادلة الشحنة لاتتحرف في المجال المغناطيسي أو المجال الكهربائي وهي مسؤولة عن معظم الطاقة التي تفقد خلال التحلل الإشعاعي ، تكون مرافقة لجسيمات ألفا وبيتا ، إشعاعها لا يؤدي إلى تكون ذرة جديدة ، لذا عند اضمحلالها لا يتغير العدد الكتلي أو العدد الذري

Ghasham22 Ghasham23 للقدرات للتحصيلي قدرات وتحصيلي

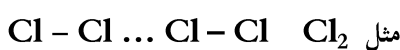


583

الروابط

الروابط الفيزيائية (بين الجزيئية)

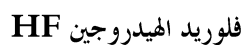
١- قوى التشتت : ضعيفة تنشأ بين الجزيئات غير القطبية نتيجة حدوث استقطاب لحظي



٢- القوى الشائنة القطبية : تنشأ بين الجزيئات القطبية نتيجة حدوث استقطاب دائم



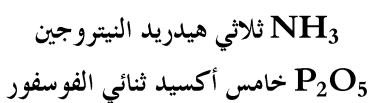
٣- الرابطة الهيدروجينية : نوع خاص من القوى الشائنة القطبية وتحدث بين الجزيئات التي تحتوي على ذرة هيدروجين H مرتبطة مع ذرة F ، O ، N كهرروسائلية عالية مثل NH_3 ، H_2O ، الأمونيا NH_3 مثل جزيئات الماء



✓ تعتبر أقوى من الشائنة القطبية وقوى التشتت

تسمية الجزيئات التساهمية

(العنصر الثاني + يد + العنصر الأول)
مع استخدام البادئات (أعداد الذرات)



الروابط الكيميائية (الذرية)

١- الرابطة الأيونية : تتم بين فلز يفقد إلكترونات ويكون أيون موجب ولافلز يكتسب إلكترونات ويكون أيون سالب ثم يحدث تجاذب بين الأيونات الموجة والأيونات السالبة

✓ تسمية المركبات الأيونية : الأيون السالب + يد + الأيون الموجب)



✓ الأيونات عديدة الذرات : NH_4^+ الأمونيوم

$$\text{NO}_3^-$$
 هيدروكسيد ، CO_3^{2-} كربونات ، NO_2^- نيتريت ، OH^- نترات

SO_4^{2-} كربونات ، ClO_2^- كلوريت ، ClO_3^- كلورات

ClO^- هيبوكلوريت ، ClO_4^- بيركلورات ، PO_4^{3-} فوسفات

٢- الرابطة الفلزية : تتم في الفلزات عن طريق فقد الإلكترونات لتكون أيونات موجة يحيط بها بحر من الإلكترونات الحرة الحركة

٣- الرابطة التساهمية : تتم بين اللافازات عن طريق التشارك بالإلكترونات

أ- الرابطة التساهمية الأحادية سيجما

✓ المجموعة ١٧ (F , Cl , Br , I) تكون رابطة أحادية واحدة

✓ المجموعة ١٦ (O , S) تكون رابطتين أحاديتين

✓ المجموعة ١٥ (N , P) تكون ثلاث روابط أحادية

✓ المجموعة ١٤ (C , Si) تكون أربع روابط أحادية

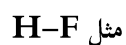
ب- الرابطة التساهمية المتعددة للتحصيلي

- الرابطة الشائنة واحدة سيجما قوية والأخرى باي ضعيفة

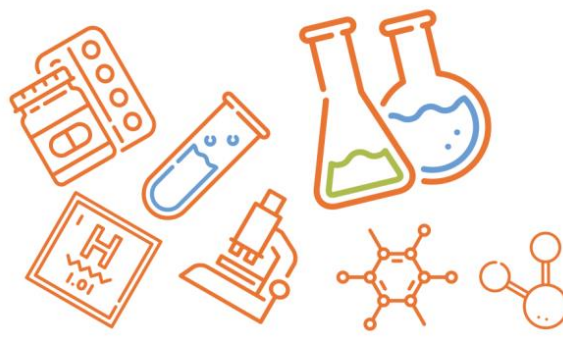
- الرابطة الثالثية واحدة سيجما ورابطتين باي

✓ الثلاثية أقوى < الثنائيه > الأحادية ، الأحادية أكثر طولاً والثلاثية أقل طولاً

✓ الرابطة التساهمية القطبية إذا كان الفرق في الكهرروسائلية من 0.4 إلى 1.7



✓ الرابطة التساهمية غير القطبية إذا كان الفرق في الكهرروسائلية = صفر إلى 0.4



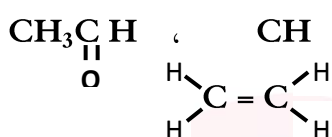
❖ تسمية الأحماض

- الحمض الثنائي (عنصر + H) : حمض الهيدرو + عنصر + يك ، HCl حمض الهيدرو كلور يك
- الحمض الأكسجيني (أيون أكسجيني + H) : يتم استبدال مقطع (ات) بمقطع (يك) ، استبدال مقطع (يت) بـ (وز) H_2SO_4 حمض النتريك ، HNO_3 حمض الكبريتيك ، HClO_2 حمض الكلوروز

❖ الصيغ الكيميائية



الجزئية : صيغة توضح نوع الذرات وعددتها الفعلية في الجزيء

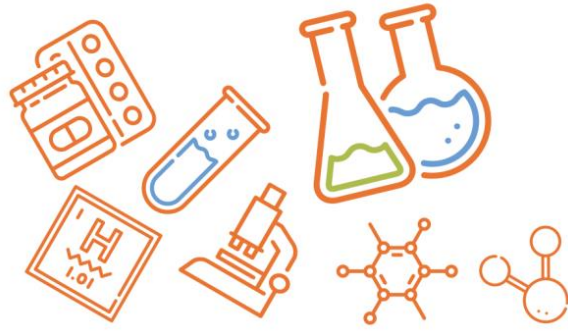


الأولية : صيغة تبين أصغر نسبة عددية صحيحة لمولات العناصر في المركب

البنائية : صيغة توضح نوع الذرات وعددتها وطريقة ترتيبها في الفراغ

❖ أشكال الجزيئات

نوع التهجين	أشكال الجزيئات	الجزيء
sp	خطي	CO_2 BeH_2 C_2H_2
Sp^2	مثلي مستو	AlCl_3 BH_3 C_2H_4
Sp^3	رباعي الأوجه منتظم	CH_4
	مثلي هرمي	NH_3 PH_3
	منحن	H_2O H_2S
Sp^3d	ثنائي الهرم مثلي (سداسي الأوجه)	PCl_5
Sp^3d^2	ثنائي الأوجه	SF_6



❖ التفاعلات الكيميائية ❖

✓ التفاعل الكيميائي (التغير الكيميائي) : إعادة ترتيب الذرات في مادة أو أكثر لتكوين مواد جديدة

► تصنيف التفاعلات الكيميائية :-

• تفاعلات التكوين : اتحاد مادتين أو أكثر لتكوين مادة واحدة

$$A + B \longrightarrow AB$$

$$2 Al_{(s)} + 3 S_{(s)} \longrightarrow Al_2S_3_{(s)}$$

• تفاعلات الاحتراق : اتحاد المادة مع الأكسجين مطلقًا طاقة على هيئة ضوء وحرارة

$$A + O_2 \longrightarrow AO_2$$

$$CH_4_{(g)} + 2 O_2_{(g)} \longrightarrow CO_2_{(g)} + 2 H_2O_{(g)}$$

• تفاعلات التفكك : تفاعل يتفكك فيه مادة واحدة إلى مادتين أو أكثر

$$AB \longrightarrow A + B$$

$$2 Al_2O_3_{(s)} \longrightarrow 4 Al_{(s)} + 3 O_2_{(g)}$$

• تفاعلات الإحلال ١- الإحلال البسيط: إحلال ذرات عنصر نشط محل ذرات أقل نشاطاً في المركب

$$F_2_{(g)} + 2 HCl_{(aq)} \longrightarrow 2 HF_{(aq)} + Cl_2_{(g)}$$

• ٢- الإحلال المزدوج : يتم فيه تبادل الأيونات بين مركبين

$$AX + BY \longrightarrow AY + BX$$

$$NaOH_{(aq)} + HCl_{(aq)} \longrightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)}$$

- تحدث تفاعلات الإحلال المزدوج في المحلول المائي وتؤدي إلى إنتاج راسب أو ماء أو غاز

• تفاعلات الأكسدة والإنزماز

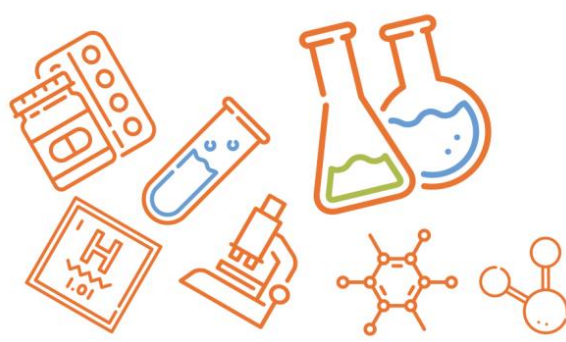
✓ التفاعلات التي يتم فيها انتقال الإلكترونات من ذرة لأخرى أو التي يتم فيها تغيير أعداد التأكسد

الإنزماز : إكتساب إلكترونات أو النقصان في عدد التأكسد

✓ المادة التي تُختزل يقل عدد تأكسدها تعتبر هي عامل المختزل

الأكسدة : فقد إلكترونات أو الزيادة في عدد التأكسد

✓ المادة التي تتأكسد يزيد عدد تأكسدها تعتبر هي عامل المختزل



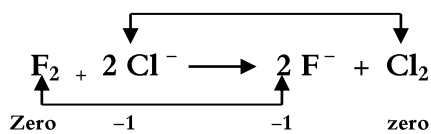
586

بعض القواعد لتحديد أعداد تأكسد للعناصر :

KMnO₄ حسب عدد تأكسد المجنز في المركب

$$(1+) + n + (-2 \times 4) = 0 \rightarrow n = +7$$

- حدد المادة التي تأكسدت والتي اخترلت
- والعامل المؤكسد والعامل المختزل في التفاعل :



- المادة التي اخترلت (العامل المؤكسد) هي F_2
- لأنها اكتسبت إلكترونات وقل عدد تأكسدها من صفر إلى -1
- المادة التي تأكسدت (العامل المختزل) هي Cl^-
- لأنها فقدت e وزاد عدد تأكسدها من -1 إلى صفر

الأمثلة	القاعدة	M
Cl_2, Fe, O_2	عدد تأكسد الذرة غير المتجهة = صفر	-1
$3+ = Fe^{+3}, 1- = Cl^{-1}$	عدد تأكسد الأيون أحادي الذرة = شحنة الأيون	-2
Li, Na, K	عدد تأكسد فلزات المجموعة الأولى = 1+	-3
Mg, Ca, Sr, Ba	عدد تأكسد فلزات المجموعة الثانية = 2+	-4
Al	عدد تأكسد الألومنيوم في المركب = 3+	-5
NaH^{-1}, NH_3^{+1}	عدد تأكسد H = 1+ ما عدا الميدريادات = 1-	-6
H_2O	عدد تأكسد الأكسجين = 2- في معظم مركباته	-7
$NaCl, CaBr_2$	مجموع أعداد تأكسد للمركبات المتعادلة = صفر	-8

❖ الكيمياء الكهربائية ❖

دراسة عمليات الأكسدة والإختزال التي تتحول من خلاها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية والعكس

الخلايا الكهرو كيميائية : جهاز يستعمل تفاعل الأكسدة والإختزال لإنتاج طاقة كهربائية أو يستعمل الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي

1- الخلايا الجلفانية : نوع من الخلايا الكهرو كيميائية التي تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية بواسطة تفاعل أكسدة وإختزال تلقائي

✓ تسمى الخلايا الفولتية نسبة للعالم الإيطالي فولتا ، لا تحتاج لمصدر خارجي للتيار

✓ تكون من جزأين يطلق على كل منهما نصف الخلية تحدث فيما تفاعلات الأكسدة والإختزال

ويحتوي كل نصف خلية على قطب ومحلول يشتمل على أيوناته

✓ الأنود (المصعد) : هو القطب السالب الذي يحدث عنده عملية الأكسدة (فقد الإلكترونات)

✓ الكاثود (المهبط) : هو القطب الموجب الذي يحدث عنده الإختزال (إكتساب الإلكترونات)

✓ يتم استخدام قطرة ملحية بين نصفي الخلية كممر لتدفق الأيونات

✓ رمز الخلية : (الكاثود - الإختزال) / (الأنود - الأكسدة)

$$E_{cell}^0 = E_{cathode}^0 - E_{anode}^0$$

جهد نصف الخلية القياسي
لتفاعل الأكسدة

لتفاعل الإختزال

✓ حساب الجهد الكهربائي القياسي للخلية الجلفانية

587



البطاريات خلايا جلفانية تنتج تيار كهربائي وتصنف إلى :-

البطاريات الأولية : تُستخدم مرة واحدة ، تنتج التيار الكهربائي عن طريق تفاعل أكسدة وإحتزال الذي لا يحدث بشكل عكسي بسهولة مثل خلايا الحارضن والكربون (العمود الجاف) وخلية الفضة والخلايا القلوية (المادة التي يحدث لها أكسدة من مصدر خارجي)

البطاريات الثانية (بطاريات التخزين) : تعتمد على تفاعل أكسدة وإحتزال عكسي ويمكن شحنها واستعمالها مرة أخرى مثل بطارية السيارة والحاوسب الخمول والجوال

○ البطاريات التي تستعمل في آلات الحلاقة والتصوير الرقمية (نيكل - كادميوم) قابلة للشحن

٢- التحليل الكهربائي : استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي مثل التحليل الكهربائي للماء ولماء البحر (محلول كلوريد الصوديوم)

○ يُستخدم في الطلاء وتنقية الخامات وإنتاج الألومنيوم والهيدروجين والأكسجين

• خلايا التحليل الكهربائي (الإلكترولية) : خلايا تحول الطاقة الكهربائية إلى كيميائية - التفاعل غير تلقائي تحتاج ل مصدر خارجي للتيار

المصدر (الأئود) : هو القطب الموجب (أكسدة) ، المهدى (الكافود) : هو القطب السالب (الإحتزال)

❖ الحسابات الكيميائية

■ المول : يُستخدم لقياس كمية المادة لعد الجسيمات الكيميائية (الذرارات ، الأيونات ، الجزيئات) لأنها متناهية الصغر

✓ ١ درزن = ١٢ حبة وكذلك المول الواحد = 6.02×10^{23} من أي شيء

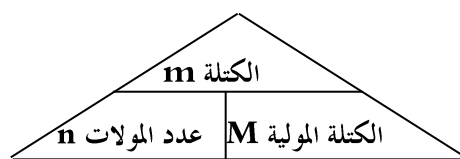
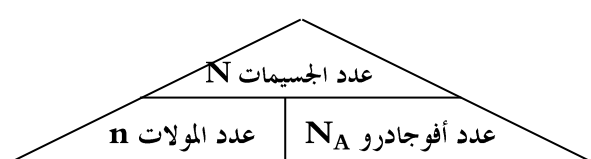
■ الكتلة المولية : الكتلة بالجرامات مول واحد من أي مادة ندية

لقد إذا علمت أن الوزن النري لـ ($H = 1$, $C = 12$, $N = 14$, $O = 16$) فاحسب الكتلة المولية للجزيئات الآتية :

○ $NH_3 = 1 \times 14 + 3 \times 1 = 17 \text{ g/mol}$

○ $C_6H_{12}O_6 = 6 \times 12 + 12 \times 1 + 6 \times 16 = 180 \text{ g/mol}$

● ١ مول من $C_6H_{12}O_6$ تحتوي على ٦ مول كربون C ، ١٢ مول هيدروجين H ، ٦ مول أكسجين O



588



• ما عدد الجزيئات في H_2SO_4 3.25 mol من حمض الكبريتيك ؟

$$\frac{6.02 \times 10^{23}}{\text{إذا علمت أن عدد أفوجادرو}} = \frac{n \times N_A}{\text{جزيء}} = 3.25 \times 6.02 \times 10^{23}$$

• كم عدد مولات الكربون C في 3 mol C_2H_6 ؟

$$n = 3 \times 2 = 6 \text{ mol}$$

• ما كتلة 3 مول من NH_3 ؟

$$\frac{m = n \times M}{\text{الكتلة}} = 3 \times 17 = 51 \text{ g}$$

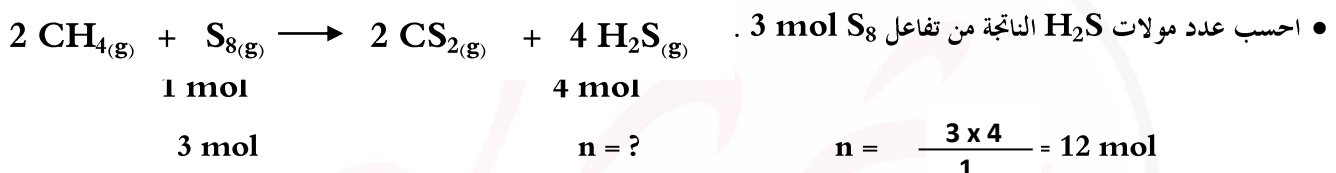
• ما عدد مولات 80 g من NaOH ؟

$$\frac{M_{\text{NaOH}} = 1 \times 23 + 1 \times 16 + 1 \times 1 = 40 \text{ g/mol}}{n = \frac{\text{الكتلة المولية}}{\text{الكتلة}} = \frac{80}{40} = 2 \text{ mole}}$$

■ تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون حفظ الكتلة (كتلة المتفاعلات = كتلة البواتج) ، معادلة كيميائية موزونة

➢ النسبة المولية : النسبة بين أعداد المولات لأي مادتين في المعادلة الكيميائية الموزونة

➢ عدد النسب المولية التي يمكن كتابتها لمعادلة تحوى n من المواد = (n - 1)



✓ المادة المحددة للتفاعل : هي التي تُستهلك تماماً أثناء التفاعل الكيميائي وتحدد كمية البواتج

✓ المادة الفائضة : المادة المتبقية بعد انتهاء التفاعل

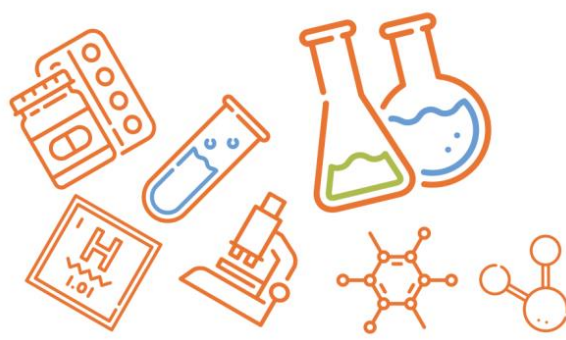
✓ نسبة المردود المئوية = $\frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}} \times 100$

❖ تركيز المحلول :

يُعبر عن تركيز المحلول وصفياً (مخفف أو مركز) وكمياً

➢ طرق التعبير الكمي عن التركيز

- $\frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المخلول}} \times 100$ = النسبة المئوية بالكتلة
- $\frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم المخلول}} \times 100$ = النسبة المئوية بالحجم
- $\frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم المخلول باللتر}} = \frac{n}{V}$ mol / L = المolarية
- $\frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذاب}} = \frac{n}{kg}$ mol / kg = المولالية



معادلة التخفيف : (بعد التخفيف) $M_1 V_1 = M_2 V_2$ (قبل التخفيف) ، حيث M تركيز المحلول ، V حجم المحلول

الذوبان : إحاطة جسيمات المذاب بجسيمات المذيب

✓ العوامل التي تزيد من سرعة الذوبان هي : التحرير ، زيادة مساحة سطح المذاب ، رفع درجة حرارة المذيب

✓ **الذائية :** أكبر كمية من المذاب تذوب في مقدار معين من المذيب عند درجة حرارة معينة

تقل ذائبية الغازات مثل ثاني أكسيد الكربون CO_2 بزيادة درجات الحرارة وتزداد بزيادة الضغط تبعاً لقانون هنري

✓ قانون هنري : ذائبية الغاز S تتناسب طردياً مع ضغط P الغاز الموجود فوق سائل عند درجة حرارة معينة

$$P_1 S_2 = S_1 P_2$$

الخواص الجامعية للمحاليل : تتأثر بعدد جسيمات المذاب وليس بطبيعتها ، إذابة مذاب غير متطاير إلى مذيب نقي يؤدي إلى :

$$\Delta T_b = k_b \cdot m$$

• الإرتفاع في درجة الغليان: الفرق بين درجة غليان المحلول ودرجة غليان المذيب النقي k_b ، ثابت إرتفاع درجة الغليان :

$$\Delta T_f = k_f \cdot m$$

• الانهض في درجة التجمد : الفرق بين درجة تجمد المحلول ودرجة تجمد المذيب النقي

المولالية : m ، ثابت انهض درجة التجمد:

✓ قيم K_f ، K_b تعتمد على طبيعة المذيب

• الانهض في الضغط البخاري : الضغط الذي تحدثه جزيئات السائل متحولة إلى الحالة الغازية في وعاء مغلق

• الإرتفاع في الضغط الإسموزي : الضغط الناتج عن انتقال جزيئات الماء من المحلول المخفف إلى المحلول المركز

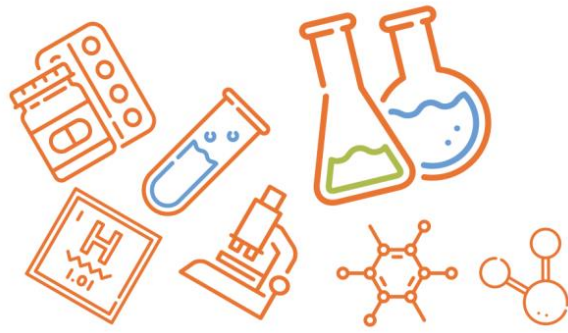
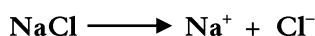
✓ **الخاصية الإسموزية :** انتشار المذيب خلال غشاء شبه منفذ

✓ المواد المتأينة (موصلة جيدة للكهرباء) مثل $AlCl_3$ ، $MgCl_2$ ، $NaCl$ تؤثر على الخواص الجامعية أكثر من

المواد غير المتأينة مثل السكر $C_6H_{12}O_6$ والإيثانول C_2H_5OH و CCl_4 (1 مول منها يعطي 1 مول في المحلول)

✓ كلما زاد عدد الأيونات في صيغة المركب الأيوني كلما ازداد تأثيره على الخواص الجامعية ولذا $AlCl_3 > MgCl_2 > NaCl$

✓ إذابة 1 مول من كلوريد الصوديوم في 1 كيلو جرام من الماء لا تنتج محلول تركيزه 1 مولال بل تنتج 2 مول من جسيمات المذاب في المحلول



❖ الكيمياء الحرارية :

العلم الذي يهتم بدراسة تغيرات الحرارة المرافقة للتفاعلات الكيميائية والتغيرات الفيزيائية

- الطاقة : القدرة على بذل شغل ، من صورها : الطاقة الشمسية ، الطاقة النووية ، طاقة الوضع ، الطاقة الحركية
- وحدات قياس الطاقة الحرارية : الجول (J) ، حيث $1\text{Cal} = 1000 \text{ cal}$ & $1 \text{ cal} = 4.184 \text{ J}$
- السعر : كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من الماء درجة مئوية واحدة 1°C
- الحرارة النوعية S : كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من المادة درجة مئوية واحدة وهي خاصية مميزة للمادة

كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة

$$\rightarrow Q = S \times m \times \Delta T$$

✓ الكون = النظام + المحيط ، في التفاعل طارد للحرارة تنتقل الحرارة من النظام للمحيط (الكمامدة الساخنة)

• في التفاعل ماص للحرارة تنتقل الحرارة من المحيط للنظام (الكمامدة الباردة)

▪ النظام قد يكون مفتوح (إنتقال للكتلة والحرارة) أو مغلق (إنتقال للحرارة فقط) أو معزول (لا يوجد إنتقال للكتلة أو الحرارة)

✓ لقياس كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة في التفاعل الكيميائي (التغير في المحتوى الحراري ΔH) عن طريق المسعر (جهاز معزول حرارياً)

$$\Delta H = H_P - H_R$$

أ. غشام
قدرات وتحصيلي Ghasham_22

للحصيلي Ghasham22

Ghasham23

للقدرات

▪ ΔH موجبة : التفاعل ماص للحرارة (المحتوى الحراري للنواتج H_P أكبر من المحتوى الحراري للمتفاعلات H_R)

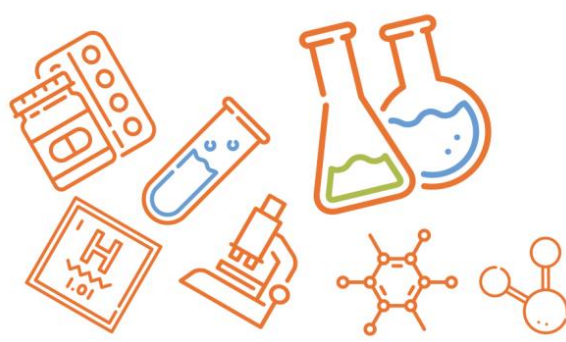
ΔH سالبة : التفاعل طارد للحرارة (المحتوى الحراري للمتفاعلات H_R أكبر من المحتوى الحراري للنواتج H_P)

➢ المعادلات الكيميائية الحرارية هي معادلة كيميائية موزونة تشمل حالات المواد والتغير في الطاقة

➢ حرارة الإحتراق ΔH_{comb} : المحتوى الحراري الناتج عن حرق 1 mol من المادة إحتراقاً كاملاً

➢ حرارة الانصهار المولارية ΔH_{fus} : الحرارة اللازمة لصهر 1 mol من مادة صلبة ، ماصة للحرارة ΔH موجبة (تساوي سالب حرارة التجمد ΔH_{solid})

591



Ghasham22

للحصيلي

Ghasham23

للقدرات

Ghasham_22

أ. غشام

قدرات وتحصيلي

➢ حارة البخار المolarية ΔH_{vap} : الحرارة الالازمة لتبخر 1 mol من سائل ، ماصة للحرارة ΔH موجبة

(تساوي سالب حرارة التكثف ΔH_{cond})

➢ حارة التكوين القياسية ΔH^0 : التغير في الحتوى الحراري الذي يرافق تكوين 1 مول من المركب في الظروف القياسية من عناصره في حالتها القياسية .

- حارة التكوين للعناصر في حالتها القياسية تساوي صفر

- التفاعل الذي يتم ببطء شديد يستحيل فيه قياس ΔH ، لذا نلجم إلى :

- قانون هس " التغير في الحتوى الحراري يعتمد على طبيعة المتفاعلات والنواتج وليس على الخطوات أو المسار الذي يتم فيه التفاعل "

❖ سرعة التفاعل :

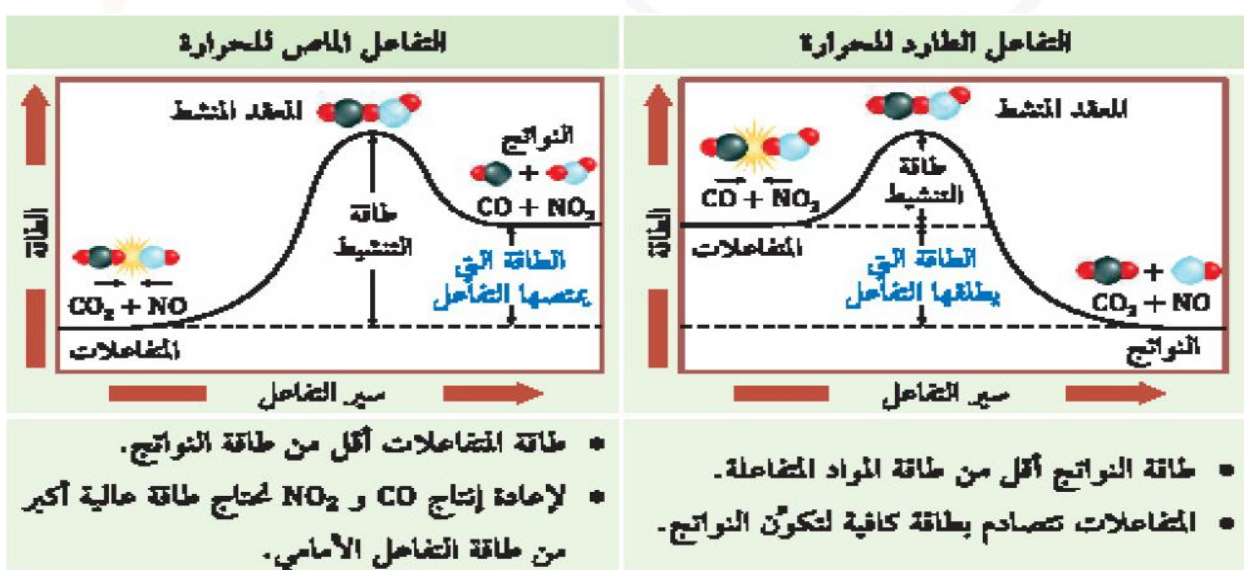
تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن

➢ نظرية التصادم : حتمية تصادم الذرات والأيونات والجزيئات بعضها البعض لكي يتم التفاعل

- نوعاً التصادم : ١- مثر ينتج عنه تفاعل ٢- غير مثر لا ينتج عنه تفاعل

- المعد النشط (الحالة الإنتقالية) : حالة غير مستقرة من تجمع الذرات يحدث فيها تكسير روابط وتكون روابط جديدة

- طاقة التشغيل : الحد الأدنى من الطاقة الالازمة لبدء التفاعل



► العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل :

- ١- طبيعة المواد المتفاعلة ٢- تركيز المتفاعلات ٣- مساحة السطح ٤- درجة الحرارة
- ٥- المحفزات مثل الإنزيمات (تزيد السرعة) أو المنشطات مثل المواد الحافظة (إبطاء سرعة التفاعل)

► قانون سرعة التفاعل :

حيث تزداد سرعة التفاعل R بزيادة تركيز المواد المتفاعلة $[A]$ (تناسب طردي)

، ثابت سرعة التفاعل K قيمته محددة لكل تفاعل ويتغير فقط بتغير درجة الحرارة

$$R = K [A]^n [B]^m \quad \checkmark \quad A, B \text{ يُسمى رتبة التفاعل}$$

$$\text{الرتبة الكلية للتفاعل} = n + m$$

$$\bullet \quad \text{إذا كان } R = K [NO]^2 [O_2] \quad \text{فإن الرتبة الكلية للتفاعل هي الثالثة} = 3 = 1 + 2$$

❖ الإتزان الكيميائي :

حالة التفاعل التي تتساوى عندها سرعتنا التفاعل الأمامي والعكسي

$$aA + bB \rightleftharpoons cC + dD \quad \checkmark \quad \text{المعادلة العامة لتفاعل متزن}$$

$$[C]^c [D]^d$$

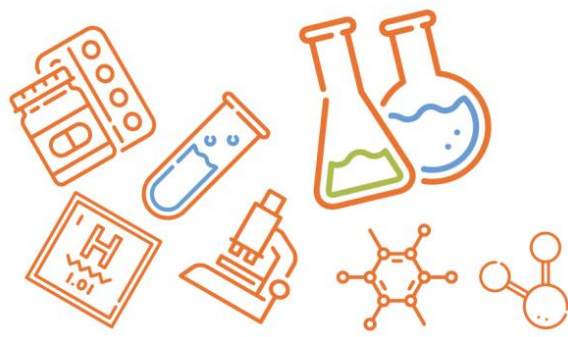
$$K_{eq} = \frac{\text{التعبير عن ثابت الإتزان}}{[A]^a [B]^b}$$

- أنواع الإتزان : ١- المتجانس (المتفاعلات والنواتج في نفس الحالة الفيزيائية) ٢- غير المتجانس (المتفاعلات والنواتج في أكثر من حالة فيزيائية)
- المواد الصلبة والسائلة مواد نقية ثابتة التركيز تساوي ١ لهذا لا تكتب تراكيز المواد الصلبة والسائلة في تعديل ثابت الإتزان
- مبدأ لوشاطيه ينص على " إذا أثر مؤثر على نظام في حالة إتزان فإنه يؤدي إلى إزاحة النظام في إتجاه يخفف أثر هذا المؤثر "

► العوامل المؤثرة في الإتزان الكيميائي :

١- التغير في تركيز المتفاعلات والنواتج

- إضافة مادة متفاعلة أو إزالة مادة ناتجة عند الإتزان تزيح حالة الإتزان ناحية النواتج ولا تؤثر في قيمة ثابت الإتزان
- إضافة مادة ناتجة أو إزالة مادة متفاعلة تزيح حالة الإتزان ناحية المتفاعلات ولا تؤثر في قيمة ثابت الإتزان



٢- التغير في الحجم والضغط : التغير في الحجم والضغط يؤثران في التفاعلات الغازية فقط إذا كان عدد المولات الغازية للنواتج لا يساوي عدد المولات الغازية للمتفاعلات

- زيادة الضغط أو نقصان الحجم تزيح حالة الإتزان ناحية عدد المولات الغازية الأقل
- نقصان الضغط وزيادة الحجم تزيح حالة الإتزان ناحية عدد المولات الغازية الأكثـر ولا تؤثر في قيمة ثابت الإتزان

٣- تغير درجة الحرارة

- التفاعل الماصل للحرارة :** زيادة درجة الحرارة تزيح الإتزان ناحية النواتج وتزيد من قيمة ثابت الإتزان ، نقص درجة الحرارة يزيح الإتزان ناحية المتفاعلات ويقلل من قيمة ثابت الإتزان
- التفاعل الطارد للحرارة :** زيادة درجة الحرارة تزيح الإتزان ناحية المتفاعلات ويقلل من قيمة ثابت الإتزان ، نقص درجة الحرارة يزيح الإتزان ناحية النواتج ويزيد من قيمة ثابت الإتزان

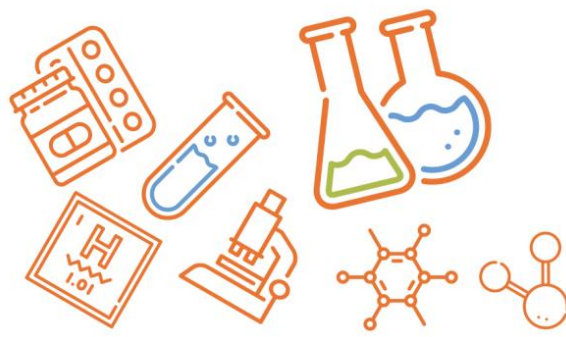
٤- العوامل المحفزة : لا تؤثر على حالة الإتزان ولا قيمة ثابت الإتزان

$\text{N}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} + \text{heat} \rightleftharpoons 2 \text{NO}_{(g)}$		
K_{eq} قيمة	حالة الإتزان	المؤثر
لا تتأثر	ناحية المتفاعلات	نقص تركيز N_2
لا تتأثر	ناحية النواتج	نقص كمية NO
تقل	ناحية المتفاعلات	نقص درجة الحرارة
ترداد	ناحية النواتج	زيادة درجة الحرارة
زيادة الحجم أو نقصها	لا تتأثر	زيادة الحجم أو نقصها

$\text{C}_{2\text{H}}_{4(g)} + \text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{C}_{2\text{H}}_{6(g)} + \text{heat}$		
K_{eq} قيمة	حالة الإتزان	المؤثر
لا تتأثر	ناحية النواتج	زيادة كمية C_2H_4
لا تتأثر	ناحية المتفاعلات	زيادة كمية C_2H_6
ترداد	ناحية النواتج	نقص درجة الحرارة
لا تتأثر	ناحية النواتج	نقص الحجم (زيادة الضغط)
لا تتأثر	المتفاعلات	زيادة الحجم (زيادة الضغط)

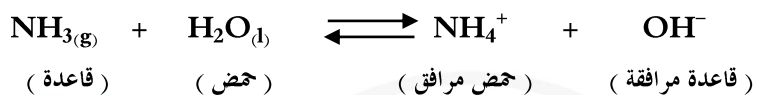
❖ الأهمـاض والقواعد

- الخاليل الحمضية :** طعمها حمضي لاذع تحول ورقة تباع الشمس من الأزرق إلى الأحمر ، تركيز أيون الهيدروجين فيه أكبر من تركيز أيون الهيدروكسيد
- الخاليل القاعدية :** طعمها مر وله ملمس لزق تحول ورقة تباع الشمس من الأحمر إلى الأزرق ، $[\text{OH}^-] > [\text{H}^+]$ أيون الهيدروكسيد



▪ نماذج تعريفات الأحماض والقواعد :

النحوذ	المادة	الحمض	القواعد
-١ أرهينيوس	المادة التي تتحلل في الماء وتنتج أيون الهيدروكسيد OH^-	المادة التي تتحلل في الماء وتنتج أيون الهيدروجين H^+	
-٢ برونستد - لوري	المادة المستقبلة لأيون الهيدروجين (البروتون) وتحول إلى حمض مرافق	المادة المانحة لأيون الهيدروجين (البروتون) وتحول إلى قاعدة مرافق	
-٣ لويس	المادة المستقبلة لزوج من الإلكترونات		



- الأحماض القوية هي التي تتأين كلياً في الماء مثل HF ، CH_3COOH بينما الضعيفة هي التي تتأين جزئياً في الماء مثل HCl ، H_2SO_4 ، HNO_3
- القواعد القوية هي التي تتأين كلياً في الماء مثل NaOH ، KOH ، Ca(OH)_2 بينما الضعيفة هي التي تتأين جزئياً في الماء مثل NH_3 ، NH_4OH
- المواد المتعددة هي التي تسلك سلوك الأحماض والقواعد مثل الماء H_2O

$$K_w = [\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14}$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = [\text{H}^+] [\text{OH}^-]$$

محلول قاعدي $[\text{OH}^-] > [\text{H}^+]$	محلول متعادل $[\text{OH}^-] = [\text{H}^+]$	محلول حامضي $[\text{OH}^-] < [\text{H}^+]$
--------------------------------------------	---------------------------------------------	--------------------------------------------

✓ الرقم الهيدروجيني PH : سالب لوغارتم تركيز أيون الهيدروجين

محلول قاعدي $\text{PH} > 7$	محلول متعادل $\text{PH} = 7$	محلول حامضي $\text{PH} < 7$
-----------------------------	------------------------------	-----------------------------

✓ الرقم الهيدروكسيلي POH : سالب لوغارتم تركيز أيون الهيدروكسيد

محلول قاعدي $\text{POH} < 7$	محلول متعادل $\text{POH} = 7$	محلول حامضي $\text{POH} > 7$
------------------------------	-------------------------------	------------------------------

✓ لأي محلول مائي $\text{PH} + \text{POH} = 14$ ، إذا كان $\text{POH} = 3$ فإن $\text{PH} = 11$

▪ التعادل : تفاعل حمض وقاعدة لإنتاج ملح وماء ، التمييز : تفاعل الملح مع الماء لإنتاج محلول حمضي أو قاعدي

▪ المعايرة : تفاعل حمض وقاعدة لمعرفة تركيز أحد هما ، المحلول القياسي : محلول معلوم التركيز

▪ نقطة التكافؤ : النقطة التي يتساوى عندها عدد مولات H^+ مع عدد مولات OH^- ، نقطة النهاية : النقطة التي يتغير عندها لون الكاشف

▪ الكاشف : أصباغ كيميائية تتأثر ألوانها بالحالات الحمضية والقاعدية مثل كاشف الفينولفاتلين ، الميشيل البرتقالي



❖ الكيمياء العضوية

▪ ال محلول المنظم : المحلول الذي يقاوم التغير في قيم PH ، يتكون من حمض ضعيف وقاعدة المرافقة أو قاعدة ضعيفة وحمضها المرافق

المركبات العضوية : المركبات التي تحتوي على الكربون C ما عدا أكسيد الكربون ، الكربيدات ، الكربونات

► المهيدروكربونات : مركبات العضوية التي تحتوي على عنصري الكربون والهيدروجين فقط ، من مصادر الهيدروكربونات النفط ، الغاز الطبيعي

✓ التقطر التجزئي : عملية فصل مكونات النفط اعتماداً على الاختلاف في درجات الغليان

✓ التكسير الحراري : تحويل المركبات العضوية الثقيلة إلى جزيئات صغيرة كالجازولين

١- الهيدروكربونات المشبعة (الألكانات) : تحتوي على روابط أحادية فقط C_nH_{2n+2}

٢- الهيدروكربونات غير المشبعة : تحتوي على رابطة ثنائية (الألكينات) C_nH_{2n} أو رابطة ثلاثة (الألكينات) C_nH_{2n-2}

٣- الهيدروكربونات الأروماتية : تحتوي على حلقة بترین

مجموعة الألكيل R : ألكان متزوع منه ذرة هيدروجين وتسمى بنفس اسم الألكان المشتقة منه مع ابدال المقطع ان بـ يل

ميثيل - CH_3 ، إيثيل - CH_3CH_2 ، بروبيل - $CH_3CH_2CH_2$

► المتشكلات البنائية : مركبان أو أكثر هما نفس الصيغة الجزيئية وتخالف في الصيغة البنائية (ترتيب الذرات)

مثال C_5H_{12} بستان ، ٢،٢-ميثيل بيوتان ، ٢-ثنائي ميثيل بروپان

► المتشكلات الفراغية : مركبات لها نفس الصيغة الجزيئية والبنائية ولكنها تختلف في ترتيب الذرات في الفراغ

١- ال الهندسية : ناتجة عن اختلاف ترتيب الجموعات حول الرابطة الثنائية مثل سيس - ٢-بيوتين ، ترانس - ٢-بيوتين

٢- الضوئية (البصرية) : ناتجة عن اختلاف ترتيب أربع جموعات مختلفة حول ذرة الكربون نفسها (ذرة الكربون الكيرالية)

مثـل - D - L

Ghasham23 للتحصيلي

للقدرات

أ.غشام
قدرات وتحصيلي

Ghasham_22

Ghasham22

596

Ghasham22

للحصيلي

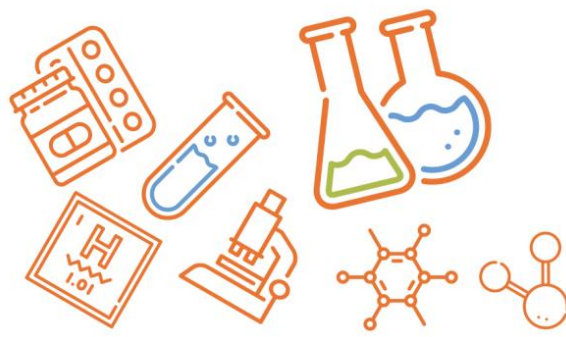
Ghasham23

للقدرات

Ghasham_22

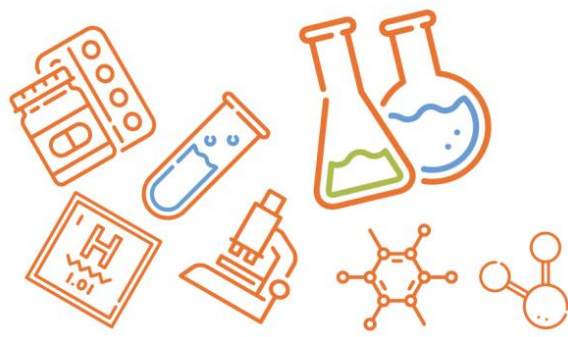
أ.غشام

قدرات وتحصيلي



■ المركبات العضوية والجموعات الوظيفية :

نوع المركب	الصيغة العامة	المجموعة الوظيفية	التسمية
هاليدات الألكيل	$R - X$ ($X = F, Cl, Br, I$)	الهالوجين	اصافة و للهالوجين Cl كلورو
الكحولات	$R - OH$	الهيدروكسيل	CH_3CH_2OH ألكان + ول - الإيثanol
الإثيرات	$R - O - R$	الإثير	$CH_3OCH_2CH_3$ إيشيل ميشيل إثير
الألدهيدات	$R - CHO$	الكربونيل	ألكان + ال - الإيثانال (الأسيتالدهيد)
الكيتونات	$R CO R$		CH_3COCH_3 ألكان + ون - البروبانون (الأسيتون)
الأحماض الكربوكسيلية	$R - COOH$	الكربوكسيل	ألكان + ويك - حمض الميثانويك $HCOOH$
الإسترات	$RCOOR$	الإستر	CH_3COOCH_3 ألكيل ألكان + وات - ميشيل إيثانوات
الأميدات	$R CONHR$	الأميد	CH_3CONH_2 ألكان + أميد - إيثان أميد (أسيتاميد)
الأمينات	$R NH_2$	أمين	ألكيل + أمين ميشيل أمين CH_3NH_2 أو أمينو ميثان



► تصنیف التفاعلات العضویة :

م	التفاعلات	أمثلة
-	الإستبدال	<u>أ- الملحنة</u> (تفاعل الماء مع الألكان لتكوين هاليدات الألكيل) $\text{CH}_3\text{CH}_3 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ <u>ب- تكوين الكحولات من هاليدات الألكيل</u> $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl} + \text{NaOH} \longrightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ <u>ج- تكوين الأمين من هاليدات الألكيل</u> $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl} + \text{NH}_3 \longrightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
-	الإضافة	<u>إضافة</u> H_2 للألكين لتكوين الألكان ، HX أو H_2O للألكين لتكوين الكحول $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
-	الحذف	<u>حذف</u> H_2 من الألكان ، HX من هاليدات الألكيل ، OH من الكحول لتكوين الألكين $\text{CH}_3\text{CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_2=\text{CH}_2$
-	الأكسدة	<u>أ- أكسدة الكحول الأولى إلى الألدهيد ثم إلى حمض</u> $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \longrightarrow \text{CH}_3\text{CHO} \longrightarrow \text{CH}_3\text{COOH}$ <u>ب- أكسدة الكحول الثنائي لتكوين كيتون</u> $\text{CH}_3\text{CHOH CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_3\text{CO CH}_3$
-	التكافُف	<u>اتحاد الكحول مع الحمض لتكوين إستر وماء</u> $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{OH} \longrightarrow \text{CH}_3\text{COO CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$

▪ **هاليدات الألكيل** : مركبات عضوية تحتوي على هالوجين مرتبطة برابطة تساهيمية مع ذرة كربون أليفاتية -

تستخدم في المبردات وأنظمة التكييف CFCs

▪ **هاليدات الأريل** : مركبات عضوية تحتوي على هالوجين مرتبطة برابطة تساهيمية مع حلقة بترین أو مجموعة أروماتية أخرى

▪ **الكحولات** : تحتوي على مجموعة الهيدروكسيل ، الهاكسانول الخلقي مركب سام يستخدم في المبيدات الحشرية

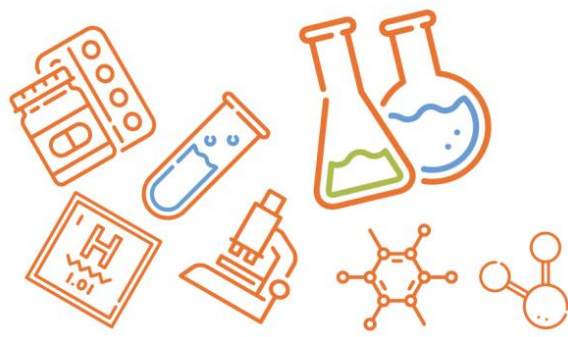
▪ **الإيثرات** : تحتوي ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين كربون ، شديدة التطاير ، ثانوي ايشيل ايثر يستخدم كمادة مخدرة في العمليات الجراحية

▪ **الأمينات** : ذرات نيتروجين مرتبطة مع ذرات الكربون ، هي المسؤولة عن الكثير من الروائح المميزة للكائنات الميتة ، اشتقت من الأمونيا

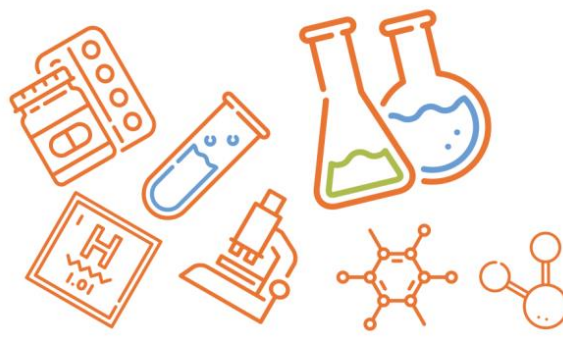


▪ **الألدهيدات** : المياثانال (فورمالدهيد) HCHO يستخدم في حفظ العينات البيولوجية

▪ **الكيتونات** : بروبانون (أسيتون) $\text{CH}_3\text{CO CH}_3$

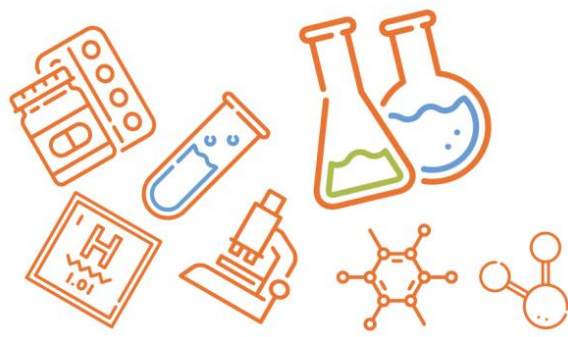


- الأحماض الكربوكسيلية : حمض الميثانويك (حمض الفورميك) HCOOH تفرزه بعض الحشرات للدفاع عن نفسها الإيثانويك (حمض الأسيتيك) CH_3COOH ، حمض الأكساليك (ثانوي الحمض) يحتوي على مجموعتين كربوكسيل ✓ تعتبر الأحماض الكربوكسيلية أعلى المركبات العضوية ذاتية في الماء وأعلاها في درجات الغليان ثم يأتي بعدها الكحولات
- الاسترات : مركبات قطبية متطرية ورائحتها عطرة توجد في العطور والنكهات الطبيعية والفواكه والأزهار
- الأميدات : استبدال مجموعة OH في الحمض بذرة نيتروجين
- البوليمرات : تتكون عن طريق تفاعلات الإضافة والتكافف ، لا تذوب في الماء - غير نشطة كيميائياً - ردية التوصيل للكهرباء - سهولة تشكيلها ولذلك تستخدم في أوعية الطعام وتغليف أسلاك الكهرباء



❖ المركبات العضوية الحيوية ❖

<p>الوحدات البنائية : الأحماض الأمينية ، ثانوي البيرتيد : حمض أمينين مرتبطين معاً برابطة بيتيدية عديد البيرتيد : أكثر من ١٠ أحماض أمينية بينما البروتين : يتكون من ٥ حمض أميني فأكثر الوظائف :</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- تسريع التفاعلات الكيميائية بتخفيض طاقة التنشيط (الانزيمات) ٢- بروتينات النقل (الهيموجلوبين) ٣- الاتصالات (هرمون الأنسولين) ٤- بروتينات الدعم البنائي (الكولاجين) حيث يدخل في تركيب الجلد والأوتار والأربطة والظام 	<p>البروتينات</p>
<p>مصدر للطاقة المختزنة توجد في كثير من الأغذية كالحليب ، الفواكه ، الخبز ، البطاطس</p> <p>١- السكريات الأحادية : تحتوي على مجموعة كربونيل ألدهيد (الجلو كوز) أو كيتون (الفركتوز) سكر الفاكهة</p> <p>٢- السكريات الثنائية : مثل السكروروز (سكر المائدة) حيث يتكون من الجلو كوز + الفركتوز ، اللاكتوز (سكر الحليب) حيث يتكون من الجلو كوز + الجلاكتوز</p> <p>٣- السكريات العديدة : الجلايكوجين يتتألف من وحدات الجلو كوز ويوجد في الكبد والعضلات وفي النباتات تتجمع وحدات الجلوز على هيئة النشا (متفرع) ، السيليلوز (غير متفرع)</p>	<p>الكربوهيدرات</p> <p>C_n(H₂O)_n</p>
<p>جزيئات كبيرة لا قطبية لا تذوب في الماء ، تكون الأغشية الخلوية وتحتزن الطاقة</p> <p>وحدات البناء : الأحماض الدهنية وهي أحماض كربوكسيلية ذات سلاسل طويلة ما بين ١٢ - ٢٤ ذرة كربون</p> <p>أحماض دهنية مشبعة مثل السيريريك لا تحتوي على روابط ثنائية ، غير مشبعة مثل الأوليك يحتوي على روابط ثنائية</p> <p>١- <u>الجليسيريدات الثلاثية</u> : تكون من اتحاد ثلاث أحماض دهنية بالجليسيرول (مادة مانعة للتجمد) بروابط استر وتحتزن</p> <p><u>الأحماض الدهنية</u> في الجسم على هيئة جليسيريدات ثلاثة و تقوم الانزيمات بتحليلها داخل الخلايا الحية ، <u>التصبن</u> :</p> <p>تفاعل الجليسيريد الثلاثي مع قاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيلات والجليسيرول</p> <p>٢- <u>الليبيادات الفوسفورية</u> : جليسيريدات ثلاثة استبدل فيها أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات</p> <p>٣- <u>الشمع</u> : اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة ، توجد في أوراق النباتات لمنع فقدان الماء</p> <p>٤- <u>الستيرويدات</u> : ليبيادات تحتوي تراكيتها حلقات متعددة مثل الهرمونات الجنسية ، الكوليسترونول</p>	<p>الليبيادات</p> <p>للقدرات</p>
Ghasham22 Ghasham23 Ghasham25 Ghasham26	<p>للتوصيل</p> <p>للقدرات</p> <p>أ. غشام وتحصيلي</p> <p>قدرات وتحصيلي</p>



600

تخزين المعلومات في الخلية - وحدات بنائها النيوكليوتيد وهي تتكون من (مجموعة فوسفات ، سكر أحادي ذو 5 ذرات كربون ، قاعدة نيتروجينية)

القواعد النيتروجينية : الأدنين A ، الجوانين G مزدوجة الحلقة & الثاينين T ، السايتوسين C ، اليوراسيل U أحادية

1 - DNA (اللوبل المزدوج) حمض ديبوكسي رابيونيكليك حيث ترتبط A - T , C - G بروابط هيدروجينية ولذلك كمية الأدنين في DNA دائماً تساوي كمية الثاينين

2 - RNA حمض رابيونيكليك يتكون من شريط مفرد حيث ترتبط A - U , C - G بروابط هيدروجينية

الأحماض النووية

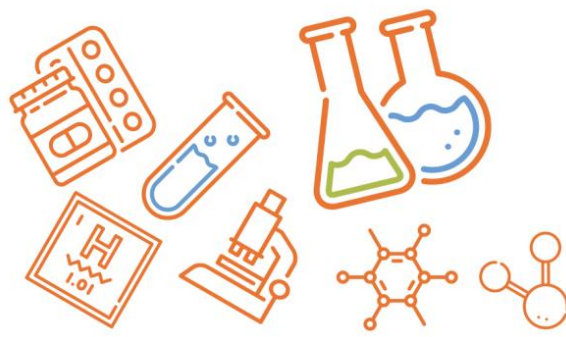
أ.غشام
قدرات وتحصيلي

Ghasham22

للتوصيلي

Ghasham23

للقدرات



601

Ghasham22

Ghasham23

Ghasham_22

للتوصيلي

للقدرات

أ.غشام
قدرات وتحصيلي