

## الفصل الثالث: انواع المعقدات

تقسيم أنواع المعقدات :-

أولاً: المعقدات التناسقية المتعادلة:

وهي التي تكون الشحنة على نطاق التناسق صفر، وفي هذه الحالة فإن كل المجموعات أو الايونات تكون في المجال الداخلي للمعقد أي ضمن نطاق التناسق.



ثانياً : المعقدات الأيونية و تنقسم إلى :

1- معقدات كاتيونية (Cationic complexes) وهي التي تحمل شحنة موجبة  $[Ba(H_2O)_4]^{+2}SO_4^{-2}$  ,  
 $[Co(NH_3)_6]^{+3}Cl_3$  و  $[Cu^{+2}(NH_3)_4]^0 SO_4^{2-}$  .

2- معقدات أنيونية (Anionic complexes) وهي التي تحمل شحنة سالبة  $K_2[Pt(Cl_6)]^{-2}$

$[Pt(NH_3)_2Cl_2]$	$[Pd(dipy) (NCS)_2]$
$[Ti(H_2O)_6]Cl_3$	$[Co(en)_3]Cl_3$
$K_3[CoF_6]$	$[Cr(H_2O)_4Cl_2]Cl$
$[Pt(NH_3)_4(NO_2)Cl]SO_4$	$K_3[ZnCl_5]$
$[Ni(CO)_4]$	$Na_3[Co(NO_2)_6]$
$Na[Co(CO)_4]$	$Hg[Co(SCN)_4]$

الاعداد الكمية (رموز التيرم) للعناصر الانتقالية :-

العدد الكمي الرئيسي =  $n$   
العدد الكمي الثانوي =  $l$   
العدد الكمي المغناطيسي =  $m$   
العدد الكمي المغزلي =  $s$

الأعداد الكمية الأربعة

**1- العدد الكمي الرئيسي (n) :-**

هو عبارة عن المسافة التقريبية بين النواة والإلكترون التكافؤ ويأخذ أرقام صحيحة من  $1 \leftarrow 7$  طبقاً لمبدأ هيزنبرك لا يمكن تحديد سرعة ومكان الإلكترون في آن واحد .

<b>n</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>Q</b>

**2- العدد الكمي الثانوي (l) :-**

يصف هذا العدد شكل المدار الذي يدور فيه الإلكترونات ويأخذ الأرقام من  $0 \rightarrow (n-1)$  أو يصف انقسام الغلاف إلى عدة مدارات .

<b>n</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>l</b>	<b>n</b>	<b>l</b>
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
			<b>1</b>		<b>1</b>
					<b>2</b>

$$l=0 \quad \mathbf{s}$$

$$l=1 \quad \mathbf{p}$$

$$l=2 \quad \mathbf{d}$$

$$l=3 \quad \mathbf{f}$$

**3- العدد الكمي المغناطيسي (n) :-**

يصف هذا العدد شكل المدار في الفراغ ويأخذ أرقام من  $+l \rightarrow -l$  ماراً بالصفر .

n	l	m		
2	0	0		
	1	-1	0	+1

n	l	m				
3	0	0				
	1	-1	0	+1		
	2	-2	-1	0	+1	+2

**4- العدد الكمي المغزلي (s) :-**

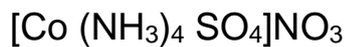
يصف مغزلي الإلكترون سواء كان مع عقارب الساعة أو ضد عقارب الساعة ويأخذ قيم  $1/2+$  أو  $1/2-$  على التوالي.

**الفصل الرابع:****تسمية المركبات التناسقية :-**

يمكن وصف النظام الذي من خلاله يمكن تسمية المعقدات طبقاً لعدد من القواعد التي تم الاتفاق عليها من قبل الاتحاد الدولي (IUPAC) للكيمياء النظرية والتطبيقية .

1- حينما تكتب صيغة المعقد يجب كتابة المعقد الأيوني بين قوسين مربعين [ ] حيث يكتب رمز الفلز أولاً ثم ترتيب المجموعات التناسقية كما يلي :

الليكاندات المتعادلة ثم الليكاندات الموجبة تليها الليكاندات السالبة وعلى سبيل المثال



نترات كبريتاتو رباعي امين كوبلت (III)

كلورو سيانو نايترو ثلاثي امين كوبلت (III)

2- لتسمية المعقد يكتب اسم الايون الموجب أولاً ثم الأيون السالب والعكس باللغة العربية كما هو في الأملاح البسيطة .

<u>Cation</u>	<u>anion</u>
Na	Cl
Sodium	Chloride
الصوديوم	كلوريد
[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ]	(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
Hexaammine cobalt (III)	nitrate
سداسي امين كوبالت ( III )	نترات
K <sub>2</sub>	[PtCl <sub>6</sub> ]
Potassium	hexachloroplatinate(IV)
بوتاسيوم	سداسي كلورو بلاتينات ( IV )

3- تسمية الليكاندات في الكرة التناسقية :

أ- الليكاندات السالبة تنتهي بـ(و) ، (o) بالإنجليزية وتسمى الليكاندات السالبة حسب تسلسل الحروف الأبجدية وكذلك الحال بالنسبة الى الليكاندات المتعادلة و الموجبة مثل :

الصيغة الكيميائية	الاسم بالإنجليزي	الاسم
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	sulphato	كبريتاتو
H <sup>-</sup>	hydrido	هيدريدو
F <sup>-</sup>	Fluoro	فلورو
Cl <sup>-</sup>	Chloro	كلورو
OH <sup>-</sup>	Hydroxo	هيدروكسو
C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Oxalate	أوكسالاتو
CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	Acetate	أسيتاتو
O <sub>2</sub> <sup>2-</sup>	Peroxo	بيروكسو
O <sup>2-</sup>	oxo	أوكسو
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	nitro	نيترو
SCN	Thiocyano	ثيوسيانو

CN	cyano	سيانو
ONO <sub>2</sub>	nitrito	نيتراتو

(ب) الليكاندات المتعادلة تكتب باسمها مثل الجزيئات ايثيلين ثنائي الأمين (en)  $\text{NH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-NH}_2$

$(\text{Ph})_3\text{P}$  ثلاثي فينيل فوسفين, بيريدين Py

(ج) هناك بعض الاستثناءات لتسمية التناسقية في الحالات الآتية :

الصيغة الكيميائية	الاسم بالإنجليزي	الاسم
$\text{NH}_3$	Ammine	أمين
$\text{H}_2\text{O}$	Aqua	مائي
$\text{NO}$	Nitrosyl	نيتروزيل
$\text{CO}$	Carbonyl	كربونيل
$\text{O}_2$	Dioxygen	ثنائي الأوكسجين
$\text{N}_2$	Dinitrogen	ثنائي النيتروجين

(د) المجموعات التناسقية الموجبة وهي نادرة جدا تنتهي بـ(يوم) وبالانجليزية (ium) مثل هيدرازينيوم  $[\text{NH}_2\text{-NH}_3]^+$  hydrazinium .

(4) ترتيب الليكاندات التناسقية :

تسمى حسب الترتيب التالي :

(1) الليكاندات السالبة (2) الليكاندات المتعادلة (3) الليكاندات الموجبة

كما في الأمثلة التالية :

الصيغة الكيميائية	الاسم
$\text{K}_4[\text{Ni}(\text{CN})_6]$	بوتاسيوم سداسي سيانو نيكلات (II)
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{SO}_4]\text{NO}_3$	نترات كبريتاتو رباعي أمين كوبالت (III)
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_3(\text{NO}_2)_3]$	ثلاثي نيترو ثلاثي أمين كوبالت (III)

(5) الأرقام البادئة مثل :

ثنائي	Di
ثلاثي	Tri
رباعي	Tetra
خماسي	Penta
سداسي	Hexa

وهي تضاف قبل أسماء الليكاندات البسيطة مثل كلورو، برومو، اوكزالاتو، أما بس (bis) أثنين ، وتريس (tris) ، وتتراكس (tetrakis) ، وبنتاكيس (pentakis)، وهيكساكس (hexakis) فتستخدم قبل الأسماء الليكاندات المعقدة مثل: كبريتات كلوروبس (أثيلين ثنائي الأمين) كوبالت (III)  $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}]\text{SO}_4$  .

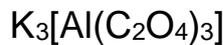
(6) أسماء العناصر التي تكون الذرة المركزية :

بالنسبة للمعقدات ذات الكرة التناسقية السالبة فاسم العنصر ينتهي بـ (ات) (ate) ، أما في المعقدات ذات الكرة التناسقية الموجبة والمتعادلة فيظل اسم العنصر كما هو بدون إضافة :

الصيغة الكيميائية	الاسم
$\text{Ca}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	هكسا سيانو حديدات (II) كالسيوم
$\text{NH}_4[\text{Cr}(\text{NH}_3)_2(\text{NCS})_4]$	رباعي ثيوسيانيتو ثنائي الأمين كرومات (III) أمونيوم
$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4(\text{NO}_2)\text{Cl}]\text{SO}_4$	كبريتات كلورو نيترو رباعي أمين بلاتين (IV)
$[\text{Ni}(\text{DMG})_2]$	بس(ثنائي مثيل كلايوكزيميتو) نيكل (II)

(7) حالات التأكسد :

يعبر عن حالات التأكسد لذرة العنصر المركزي بذكر الرقم اللاتيني المقابل لها بعد اسم العنصر ويوضح هذا الرقم بين قوسين وفي حالة التأكسد السالب توضع اشارة (-) مع الرقم اللاتيني اما عند التأكسد صفر فيرمز (0).



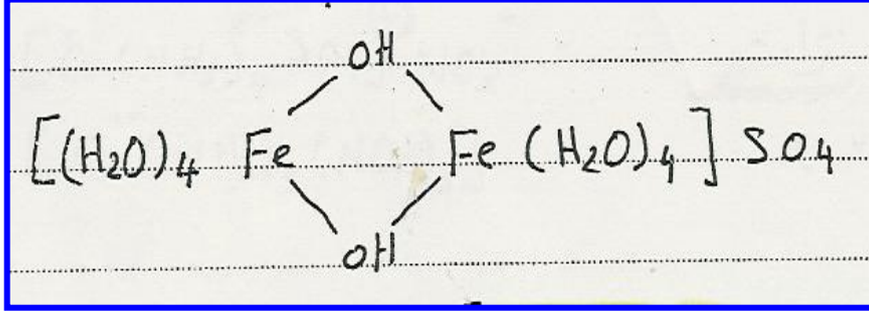
ثلاثي أكسالاتو ألومينات (III) بوتاسيوم



رباعي سيانو نيكلات (0) البوتاسيوم

(8) الليكاندات التي تربط بين ذرتين مركزيتين :

بعض الليكاندات تقوم بالربط بين ذرتين مركزيتين في المعقد متعدد المراكز وهذه تسمى بإضافة الحرف اللاتيني ميو ( $\mu$ ) ويعاد قبل أسماء المجموعات المختلفة التي تقوم بالربط إذا تعددت هذه المجموعات مثل :



كبريتات ثماني أكوأ -  $\mu$  - ثنائي هيدروكسو ثنائي حديد (II)

(9) بعض الليكاندات يمكنها أن ترتبط بذرة العنصر المركزي خلال إحدى ذراتها مثل مجموعة الثايوسيانيد ( $SCN^-$ ) فهي إما ترتبط خلال ذرة الكبريت أو ذرة النيتروجين ، ويختلف الاسم في كل حالة كما يلي:

[N<sup>-</sup>CS] أيزوثيوسيانيتو

[SCN<sup>-</sup>] ثيوسيانيتو

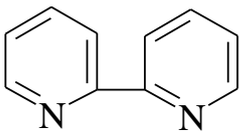
[-ON<sup>-</sup>O] نايتريتو nitrito

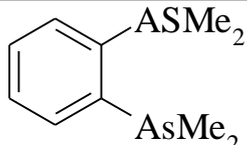
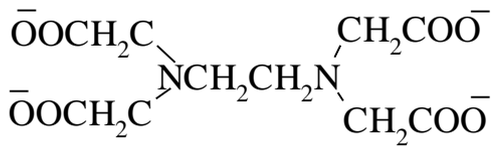
[NO<sub>2</sub><sup>-</sup>] نايترو nitro

أمثلة:

الصيغة الكيميائية	الاسم
[Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ]	ثنائي كلورو ثنائي أمين بلاتين (II)
[Ti(H <sub>2</sub> O) <sub>6</sub> ]Cl <sub>3</sub>	كلوريد سداسي اكوأ تيتانيوم (III)
K <sub>3</sub> [CoF <sub>6</sub> ]	سداسي فلورو كوبالتات (III) بوتاسيوم
[Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> (NO <sub>2</sub> )Cl]SO <sub>4</sub>	كبريتات كلورو نيترو رباعي أمين بلاتين (IV)
[Ni(CO) <sub>4</sub> ]	رباعي كربونيل نيكل (0)
Na[Co(CO) <sub>4</sub> ]	رباعي كربونيل كوبالتات (I-) صوديوم
[Pd(dipy) (NCS) <sub>2</sub> ]	ثنائي أيزوثيوسيانيتو ثنائي بيريدين بلاديوم (II)
[Co(en) <sub>3</sub> ] <sup>3+</sup>	تريس (أثيلين ثنائي الأمين) كوبالت (III) أيون
[Cr(H <sub>2</sub> O) <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ]Cl	كلوريد ثنائي كلورو رباعي اكوأ كروم (III)
[ZnCl <sub>5</sub> ] <sup>3-</sup>	بنثا كلورو زنكات (II) أيون

$\text{Na}_3[\text{Co}(\text{NO}_2)_6]$	سداسي نيترو كوبالتات (III) صوديوم
$\text{Hg}[\text{Co}(\text{SCN})_4]$	رباعي ثيوسيانيتو كوبالتات (II) الزئبق
$[\text{CuCl}_4]^{2-}$	رباعي كلورو نحاسات (II) أيون
$\text{H}_2[\text{PtCl}_6]^{2-}$	هكسا كلورو بلاتينات (IV) هيدروجين
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{SO}_4]\text{NO}_3^-$	نترات كبريتاتو رباعي الأمين كوبالت (III)
$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	سداسي سيانو حديدات (II) بوتاسيوم
$\text{Ba}[\text{Pt}(\text{CN})_4]$	رباعي سيانو بلاتينيت (II) باريوم
$\text{Ca}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	سداسي سيانو حديدات (II) كالسيوم
$\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	سداسي سيانو حديدات (III) بوتاسيوم
$\text{Na}_2[\text{Co}(\text{CN})_4]$	رباعي سيانو كوبالتيت (II) صوديوم
$\text{K}_4[\text{Ni}(\text{CN})_4]$	بوتاسيوم رباعي سيانو نيكلتيت (0)
$\text{Na}_2[\text{CoCl}_4]$	رباعي كلورو كوبالتات (II) صوديوم
$\text{NH}_4[\text{Cr}(\text{NH}_3)_2(\text{SCN})_4]$	رباعي ثيوسيانو ثنائي أمينو كرومات (III) أمونيوم
$\text{K}_4[\text{CoCl}_4]$	رباعي كلورو كوبالتات (0) بوتاسيوم

Formula	Name	Abbreviation
$\text{NH}_3$	Ammonia	-
$\text{NH}_2\text{NH}_2$	Hydrazine	-
$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	Pyridine	Py
$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$	Ethylenediamine	en
	2,2'-bipyridyl	Bipy

	1,10-phenanthroline	Phen
$(C_6H_5)_3P$	Triphenylphosphine	$Ph_3P$
$(C_2H_5)_2S$	Diethylsulphide	$Et_2S$
	o-phenylenebisdimethylarsine	Diars
	Ethylenediaminetetraacetate Anion	EDTA
$CH_3COCHCOCH_3^-$	Acetylacetonato	Acac
$NH_2^-$	Amido	

أمثلة لتسمية المعقدات

:

$[Fe(H_2O)_6]Cl_2$  : hexaaquairon(II) chloride.

$K_3[Co(CN)_6]$  : Potassiumhexacyanocobaltate(III) .

$[PtCl_2(PMe_3)_2]$  : dichlorobis(trimethylphosphine)platinum(II)

$[Rh (PiPr_3)_3 (H)Cl_2]$  : dichlorohydrotris(triisopropylphosphine)rhodium(III)

$K[Pt(NH_3)Cl_5]$  = potassium pentachloroammineplatinate(IV)

$[Rh(NH_3)_5I]I_2$  = pentaammineiodorhodium(III)iodide.

$[Fe(C_2O_4)_3]^{-3}$  = trioxalatoferrate(III)ion.

$[Co(en)_2(H_2O)Cl]Cl_2$  = aquachlorobis(ethylenediamine)cobalt(III) Chlorid.

$Ca_2[Fe(CN)_6]$  =Calcium hexacyanoferrate(II).

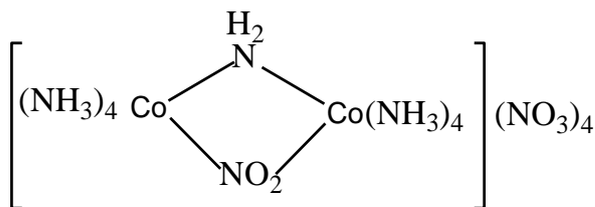
$[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{SO}_4$  =hexaaquairon(II) Sulfate.

$[\text{Ni}(\text{DMG})_2]$  =Bis(dimethyl glyoximato)nickel(II).

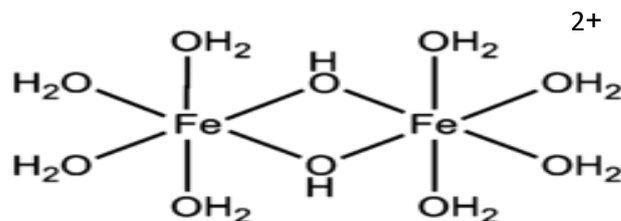
$[\text{Cu}(\text{acac})_2]$  = bis (acetylacetonato)Copper(II).

$(\text{NH}_4)_2[\text{Pt}(\text{SCN})_6]$ : ammonium hexathiocyanato-S-Platinate(IV).

$(\text{NH}_4)_3[\text{Cr}(\text{NCS})_6]$  : ammonium hexathiocyanato-N-Chromate(III).



Octaammine- $\mu$ -amido- $\mu$ -nitro dicobalt(III)nitrate.



.Octaaqua- $\mu$ -dihydroxo diiron(III) ion