

## الفصل الثالث: أنواع 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 :

- ١- معقدات كاتيونية (Cationic complexes) وهي التي تحمل شحنة موجبة  $SO_4^{-2}$  ،  $[Ba(H_2O)_4]^{+2}$  ،  $[Co(NH_3)_6]^{+3}Cl_3$  و  $[Cu^{+2}(NH_3)_4]^{+2}SO_4^{-2}$  .
- ٢- 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

١- العدد الكمي الرئيسي (n) :-

هو عبارة عن المسافة التقريبية بين النواة والإلكترون التكافؤ ويأخذ أرقام صحيحة من ١ ← ٧ طبقاً لمبدأ هيزنبرك لا يمكن تحديد سرعة ومكان الإلكترون في آن واحد .

n	1	2	3	4	5	6	7
	K	L	M	N	O	P	Q

### ٢- العدد الكم الثانوي (l) :-

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

n	l	n	l	n	l
1	0	2	0	3	0
			1		1
					2

$$s \quad l = 0$$

$$p \quad l = 1$$

$$d \quad l = 2$$

$$f \quad l = 3$$

### ٣- العدد الكمي المغناطيسي (ML) :-

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

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

#### ٤- العدد الكمي المغزلي (s) :-

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

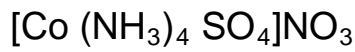
## الفصل الرابع:

تسمية المركبات التناسقية :-

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

١- حينما تكتب صيغة الم عقد يجب كتابة الم عقد 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)

٢- لتسمية الم عقد يكتب اسم الايون الموجب أولاً ثم الأيون السالب والعكس باللغة العربية كما هو في الأملاح البسيطة .

Cation anion

Na	Cl
Sodium	Chloride
الصوديوم	كلوريد
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]$	$(\text{NO}_3)_3$
Hexaammine cobalt (III)	nitrate
سداسي امين كوبلت ( III )	نترات
K <sub>2</sub>	$[\text{PtCl}_6]$
Potassium	hexachloroplatinate(IV)
بوتاسيوم	سداسي كلورو بلاتينات ( IV )

٣- 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
$SO_4^{2-}$	sulphato	كبريتاتي
$H^-$	hydrido	هيدريدي
$F^-$	Fluoro	فلورو
$Cl^-$	Chloro	كلورو
$OH^-$	Hydroxo	هيدروكسو
$C_2O_4^{2-}$	Oxalate	أوكسالاتو
$CH_3COO^-$	Acetate	أسيتاتو
$O_2^{2-}$	Peroxo	بيروكسو
$O^{2-}$	oxo	أوكسو
$NO_2^-$	nitro	نيترو
SCN	Thiocyano	ثيوسيانو
CN	cyano	سيانو
$ONO_2$	nitrito	نيتراتو

(ب) الليكاندات المتعادلة تكتب باسمها مثل الجزيئات ايثيلين ثنائي الأمين ( $NH_2-CH_2-CH_2-NH_2$  (en))

$(Ph)_3P$  ثلاثي فينيل فوسفين, بيريدين Py - DMG

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

الصيغة الكيميائية	الاسم بالإنجليزي	الاسم
$NH_3$	Ammine	أمين
$H_2O$	Aqua	مائي
NO	Nitrosyl	نيتروزيل
CO	Carbonyl	كربونيل
$O_2$	Dioxygen	ثنائي الأوكسجين
$N_2$	Dinitrogen	ثنائي النيتروجين

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

(٤) ترتيب الليكاندات التناسقية :

تسمى حسب الترتيب التالي :

(١) الليكاندات السالبة (٢) الليكاندات المتعادلة (٣) الليكاندات الموجبة

كما في الأمثلة التالية :

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

(٥) الأرقام البادئة مثل :

Di	ثنائي
Tri	ثلاثي
Tetra	رباعي
Penta	خماسي
Hexa	سداسي

وهي تضاف قبل أسماء الليكاندات البسيطة مثل كلور، برومو، او كزالاتو ، أما بس (bis) أنثين ، وتريس (tris) ، وتتراكس (tetrakis) ، وبتناكيس (pentakis) ، وهيكسكس (hexakis) فتستخدم قبل الأسماء الليكاندات المعقدة مثل: كبريتات كلوروبس (أثيلين ثنائي الأمين) كوبالت (III)  $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Cl}]\text{SO}_4$  .  $(\text{Ph})_3\text{P}$ .

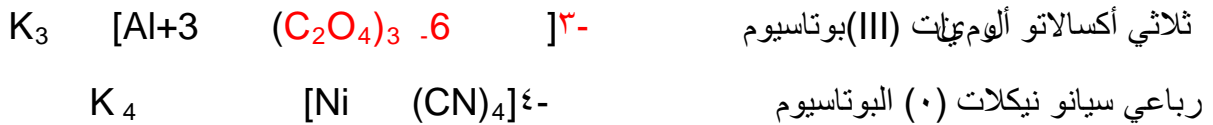
(٦) أسماء العناصر التي تكون الذرة المركزية :

بالنسبة للم عقديات ذات الكرة التناسقية السالبة **فاسم العنصر ينتهي بـ (ات) (ate)** ، أما في الم عقديات 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 ثيلايوكزيميتو) نيكل (II)

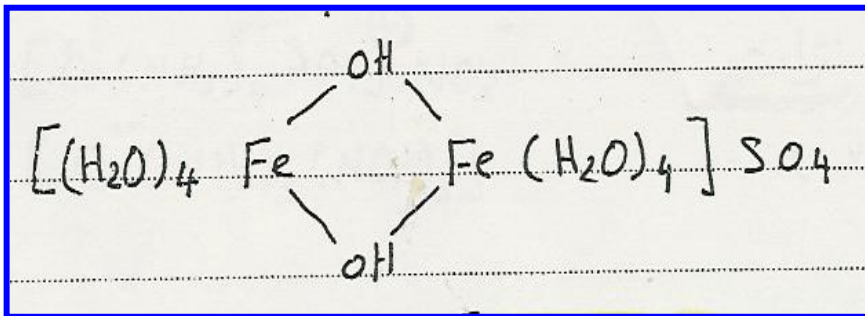
(٧) حالات التأكسد :

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 إشارة (-) مع الرقم اللاتينيما عند التأكسد صفر فيرمز (٠).



(٨) 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 أكوا نائي هيدروكسو ثنائي حديد (II)

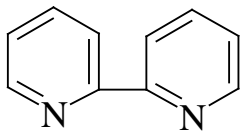
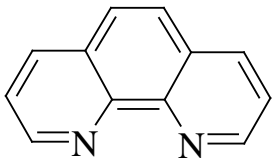
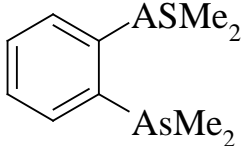
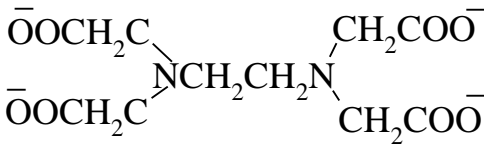
(٩) بعض الليكاندات يمكنها أن ترتبط بذرة العنصر المركزي خلال إحدى ذراتها مثل مجموعة النث ايسيانيد ( $\text{SCN}^-$ ) فهي إما ترتبط خلال ذرة الكبريت أو ذرة النيتروجين ، ويختلف الاسم في كل حالة كما يلي:



أمثلة:

الصيغة الكيميائية	الاسم
$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2]$	ثنائي كلورو ثنائي أمين بلاتين (II)
$[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}_3$	كلوريد سداسي اكوا تيتانيوم (III)
$\text{K}_3[\text{CoF}_6]$	سداسي فلورو كوبالنت (III) بوتاسيوم
$[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4(\text{NO}_2)\text{Cl}]\text{SO}_4$	كبريتات كلورو نيترو رباعي أمين بلاتين (IV)
$[\text{Ni}(\text{CO})_4]$	رباعي كربونيل نيكل (0)
$\text{Na}[\text{Co}(\text{CO})_4]$	رباعي كربونيل كوبالنت (-I) صوديوم
$[\text{Pd}(\text{dipy})(\text{NCS})_2]$	ثنائي أيزوثيوسيانيتو ثنائي بيريدين بلاديوم (II)
$[\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}$	تريس (أثيلين ثنائي الأمين) كوبالت (III) أيون
$[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2]\text{Cl}$	كلوريد ثنائي كلورو رباعي أكوا كروم (III)
$[\text{ZnCl}_5]^{3-}$	بنتا كلورو زنكفات (II) أيون
$\text{Na}_3[\text{Co}(\text{NO}_2)_6]$	سداسي نيترو كوبالنت (III) صوديوم
$\text{Hg}[\text{Co}(\text{SCN})_4]$	رباعي ثيوسيانيتو كوبالنت (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 كوبالنت (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 كوبالنت (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
$(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{P}$	Triphenylphosphine	$\text{Ph}_3\text{P}$
$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{S}$	Diethylsulphide	$\text{Et}_2\text{S}$
	<i>o</i> -phenylenebisdimethylarsine	Diars
	Ethylenediaminetetraacetate Anion	EDTA
$\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3^-$	Acetylacetonato	Acac
$\text{NH}_2^-$	Amido	

أمثلة لتسمية المعقدات

:

$[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}_2$  : hexaaquairon(II) chloride.

$\text{K}_3[\text{Co}(\text{CN})_6]$  : Potassiumhexacyanocobaltate(III) .

$[\text{PtCl}_2(\text{PMe}_3)_2]$  : dichlorobis(trimethylphosphine)platinum(II)

$[\text{Rh}(\text{PiPr}_3)_3(\text{H})\text{Cl}_2]$  : dichlorohydrotris(triisopropylphosphine)rhodium(III)

$\text{K}[\text{Pt}(\text{NH}_3)\text{Cl}_5]$  = potassium pentachloroammineplatinate(IV)

$[\text{Rh}(\text{NH}_3)_5\text{I}]\text{I}_2$  = pentaammineiodorhodium(III)iodide.

$[\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{3-}$  = trioxalatoferate(III)ion.

$[\text{Co}(\text{en})_2(\text{H}_2\text{O})\text{Cl}]\text{Cl}_2$  = aquachlorobis(ethylenediamine)cobalt(III)Chlorid.

$\text{Ca}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6]$  =Calcium hexacyanoferrate(II).

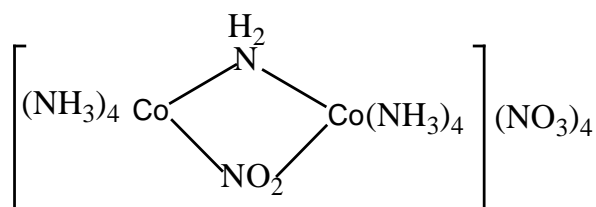
$[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{SO}_4$ =hexaaquairon(II) Sulfate.

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

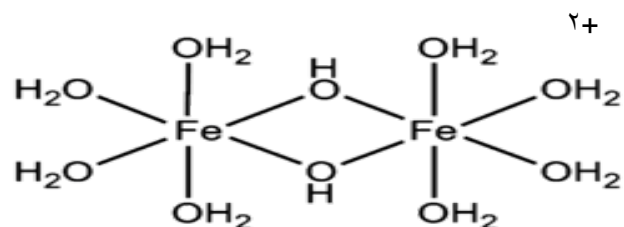
$[\text{Cu}(\text{acac})_2]$  = bis (acetylacetanato)Copper(II).

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

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



Octaammine-μ-amido-μ-nitro dicobalt(III)nitrate.



.Octaaqua-μ-dihydroxo diiron(III) ion