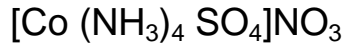


تسمية المركبات التناسقية :-

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
$[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]$	$(\text{NO}_3)_3$
Hexaammine cobalt (III)	nitrate
سداسي امين كوبلت (III)	نترات
K_2	$[\text{PtCl}_6]$
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_4^{2-}	sulphato	كبريتاتو
H^-	hydrido	هيدريدو
F^-	Fluoro	فلورو
Cl^-	Chloro	كلورو
OH^-	Hydroxo	هيدروكسو
$\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$	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

(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 $[NH_2-NH_3]^+$ 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
$K_4[Ni(CN)_6]$	بوتاسيوم سداسي سيانو نيكلات (II)
$[Co(NH_3)_4SO_4]NO_3$	نترات كبريتاتو رباعي أمين كوبالت(III)
$[Co(NH_3)_3(NO_2)_3]$	ثلاثي نيترو ثلاثي أمين كوبالت (III)

(5) الأرقام البادئة مثل :

Di	ثنائي
Tri	ثلاثي
Tetra	رباعي
Penta	خماسي
Hexa	سداسي

وهي تضاف قبل أسماء الليكاندات البسيطة مثل كلورو، برومو، اوكزالاتو، أما بس (bis) اثنين ، وتريس (tris) ، وتتراكس (tetrakis) ، وبنتاكيس (pentakis)، وهيكساكس (hexakis) فتستخدم قبل الأسماء الليكاندات المعقدة مثل: كبريتات كلوروبس (أثيلين ثنائي الأمين) كوبالت (III) $[Co(en)_2Cl]SO_4$.

(6) أسماء العناصر التي تكون الذرة المركزية :

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

الصيغة الكيميائية	الاسم
$Ca_2[Fe(CN)_6]$	هكسا سيانو حديدات (II) كالسيوم
$NH_4[Cr(NH_3)_2(NCS)_4]$	رباعي ثيوسيانيتو ثنائي الأمين كرومات (III) أمونيوم
$[Pt(NH_3)_4(NO_2)Cl]SO_4$	كبريتات كلورو نيترو رباعي أمين بلاتين (IV)
$[Ni(DMG)_2]$	بس(ثنائي مثيل كلايوكزيميتو) نيكل (II)

(7) حالات التأكسد :

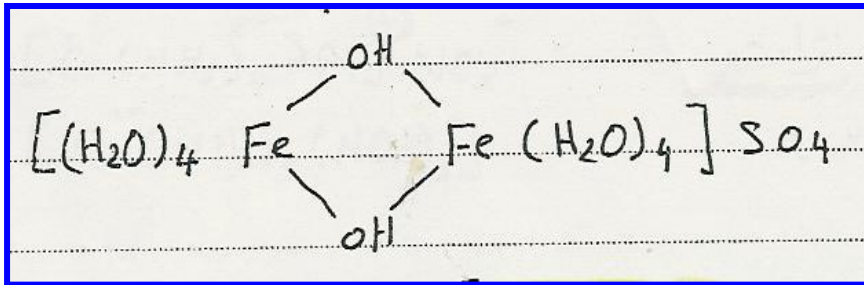
يعبر عن حالات التأكسد لذرة العنصر المركزي بذكر الرقم اللاتيني المقابل لها بعد اسم العنصر ويوضح هذا الرقم بين قوسين وفي حالة التأكسد السالب توضع اشارة (-) مع الرقم اللاتيني اما عند التأكسد صفر فيرمز (0).

ثلاثي أكسالاتو ألومينات (III) بوتاسيوم $K_3[Al(C_2O_4)_3]$

رباعي سيانو نيكلات (0) البوتاسيوم $K_4[Ni(CN)_4]$

(8) الليكاندات التي تربط بين ذرتين مركزيين :

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



كبريتات ثماني أكوا - μ - ثنائي هيدروكسو ثنائي حديد (II)

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

[N⁻CS] أيزوثيوسيانيتو

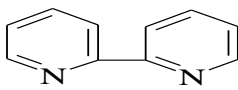
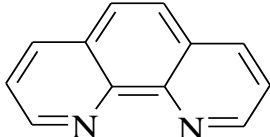
[SCN⁻] ثيوسيانيتو

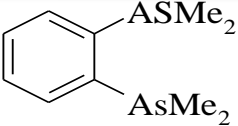
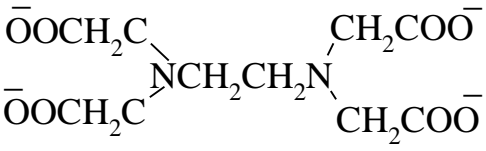
[-ON⁻O] نايتريتو nitrito

[NO₂⁻] نايترو nitro

أمثلة:

الصيغة الكيميائية	الاسم
[Pt(NH ₃) ₂ Cl ₂]	ثنائي كلورو ثنائي أمين بلاتين (II)
[Ti(H ₂ O) ₆]Cl ₃	كلوريد سداسي اكوا تيتانيوم (III)
K ₃ [CoF ₆]	سداسي فلورو كوبالتات (III) بوتاسيوم
[Pt(NH ₃) ₄ (NO ₂)Cl]SO ₄	كبريتات كلورو نيترو رباعي أمين بلاتين (IV)
[Ni(CO) ₄]	رباعي كربونيل نيكل (0)
Na[Co(CO) ₄]	رباعي كربونيل كوبالتات (-) صوديوم
[Pd(dipy) (NCS) ₂]	ثنائي أيزوثيوسيانيتو ثنائي بيريدين بلاديوم (II)
[Co(en) ₃] ³⁺	تريس (أثيلين ثنائي الأمين) كوبالت (III) أيون
[Cr(H ₂ O) ₄ Cl ₂]Cl	كلوريد ثنائي كلورو رباعي أكوا كروم (III)
[ZnCl ₅] ³⁻	بنتا كلورو زنكات (II) أيون
Na ₃ [Co(NO ₂) ₆]	سداسي نيترو كوبالتات (III) صوديوم
Hg[Co(SCN) ₄]	رباعي ثيوسيانيتو كوبالتات (II) الزئبق
[CuCl ₄] ²⁻	رباعي كلورو نحاسات (II) أيون
H ₂ [PtCl ₆] ²⁻	هكسا كلورو بلاتينات (IV) هيدروجين
[Co(NH ₃) ₄ SO ₄]NO ₃	نترات كبريتاتو رباعي الأمين كوبالت (III)
K ₄ [Fe(CN) ₆]	سداسي سيانو حديدات (II) بوتاسيوم
Ba[Pt(CN) ₄]	رباعي سيانو بلاتينيت (II) باريوم
Ca ₂ [Fe(CN) ₆]	سداسي سيانو حديدات (II) كالسيوم
K ₃ [Fe(CN) ₆]	سداسي سيانو حديدات (III) بوتاسيوم
Na ₂ [Co(CN) ₄]	رباعي سيانو كوبالتيت (II) صوديوم
K ₄ [Ni(CN) ₄]	بوتاسيوم رباعي سيانو نيكلتيت (0)
Na ₂ [CoCl ₄]	رباعي كلورو كوبالتات (II) صوديوم
NH ₄ [Cr(NH ₃) ₂ (SCN) ₄]	رباعي ثيوسيانو ثنائي أمينو كرومات (III) أمونيوم
K ₄ [CoCl ₄]	رباعي كلورو كوبالتات (0) بوتاسيوم

Formula	Name	Abbreviation
NH ₃	Ammonia	-
NH ₂ NH ₂	Hydrazine	-
C ₅ H ₅ N	Pyridine	Py
NH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂	Ethylenediamine	en
	2,2'-bipyridyl	Bipy
	1,10-phenanthroline	Phen
(C ₆ H ₅) ₃ P	Triphenylphosphine	Ph ₃ P
(C ₂ H ₅) ₂ S	Diethylsulphide	Et ₂ S

	<i>o</i> -phenylenebisdimethylarsine	Diars
	Ethylenediaminetetraacetate Anion	EDTA
$\text{CH}_3\text{COCHCOCH}_3^-$	Acetylacetonato	Acac
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)

$[\text{Rh}(\text{P}i\text{Pr}_3)_3(\text{H})\text{Cl}_2]$: 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.

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

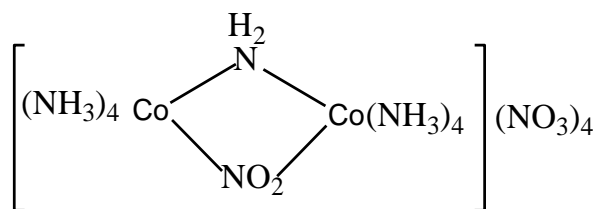
$[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{SO}_4$ =hexaaquairon(II) Sulfate.

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

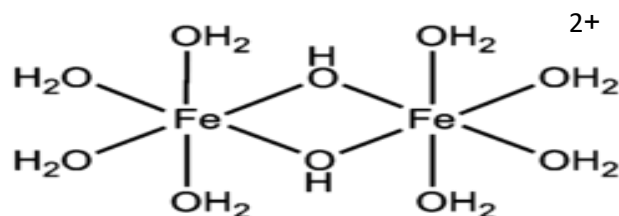
$[\text{Cu}(\text{acac})_2]$ = bis (acetylacetonato)Copper(II).

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

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



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



.Octaaqua- μ -dihydroxo diiron(III) ion