### الفصل الثالث إنواع 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 .

. (III) ثلاثي نيترو ثلاثي أمين كوبلت (NO<sub>2</sub>) $^{-3}$ 0 ثلاثي نيترو ثلاثي أمين كوبلت (NO<sub>2</sub>) $^{-3}$ 10 ثلاثي المين كوبلت (NO<sub>2</sub>)

ثانياً: المعقدات الأيونية و تنقسم إلى:

 $^{1}$  - م عقداًت كاتيونية  $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{4}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{6}$ 

٢- معقَّدات أنيونية (Anionic complexes) وهي التي تحمل شحنة سالبة 2-[Pt(Cl<sub>6</sub>)]

[Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ]	[Pd(dipy) (NCS) <sub>2</sub> ]	
[Ti(H <sub>2</sub> O) <sub>6</sub> ] Cl <sub>3</sub>	[Co(en) <sub>3</sub> ]Cl <sub>3</sub>	
K <sub>3</sub> [CoF <sub>6</sub> ]	[Cr(H <sub>2</sub> O) <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ]Cl	
[Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> (NO <sub>2</sub> )Cl]SO <sub>4</sub>	K <sub>3</sub> [ZnCl <sub>5</sub> ]	
[Ni(CO) <sub>4</sub> ]	Na <sub>3</sub> [Co(NO <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ]	
Na[Co(CO) <sub>4</sub> ]	Hg[Co(SCN) <sub>4</sub> ]	

# الاعداد الكمية (رموز التيرم) للعناصر الانتقالية :-

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

## <u>-: (n) العدد الكمي الرئيسي -: (</u>

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

n	1	2	3	4	5	6	7
	К	L	M	N	0	Р	Q

# <u>-: (ا) عدد الكم الثانوي (٢</u>

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

n I n I n I

1 0 2 0 3 0

1 1 2 1 2

$$s$$
  $l=0$ 

$$pl = 1$$

$$dl = 2$$

$$fl = 3$$

## <u>-: (ML) :- العدد الكمي المغناطيسي</u>

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

n	I	m		
2	0		0	
	1	-1	0	+1

n	ı			m		
3	0			0		
	1	-1		0	•	+1
	2	-2	-1	0	+1	+2

# <u>-: (s) العدد الكمي المغزلي -: (s)</u>

يصف مغزلي الإليكترون سواء كان مع عقارب الساعة أو ضد عقارب الساعة وياخذ قيم +١/٢ او - ١/٢ على التوالي.

الكيمياء التناسقية المرحلة الثالثة

#### القصل الرابع:

2021

### تسمية المركبات التناسقية :-

يمكن وصف النظام الذي من خلاله يمكن تسمية الم عقدات طبقا لعدد من القواعد التي تم الاتفاق عليها من قبل الاتحاد الدولي (IUPAC) للكيمياء النظريق والتطبيقية.

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

الليكاندات المتعادلة ثم الليكاندات الموجبة تليها الليكاندات السالبة وعلى سبيل المثال

[Co (NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub> SO<sub>4</sub>]NO<sub>3</sub>

[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)(CN)(CI)]

نترات كبريتاتو رباعي امين كوبلت (١١١)

كلورو سيانو نايترو ثلاثي امين كوبلت (١١١)

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

Cation anion

Na CI Soduim Chloride كلوريد الصوديوم  $[Co(NH_3)_6]$   $(NO_3)_3$  Hexaammine cobalt (III) Ionitiate Ionitiate

Potassium hexachloroplatinate(IV)

سداسي كلورو بلاتينات (۱۷) بوتاسيوم

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 <sub>4</sub> <sup>2</sup> -	sulphato	كبريتاىق
H⁻	hydrido	هيدريدو
F	Fluoro	فلورو
Cl⁻	Chloro	كلورو
OH⁻	Hydroxo	هيدروكسو
C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> <sup>2</sup> -	Oxalate	أوكسالاتو
CH₃COO⁻	Acetate	أسيتاتو
O <sub>2</sub> <sup>2</sup> -	Peroxo	بيروكسو
O <sup>2-</sup>	охо	أوكسو
NO <sub>2</sub>	nitro	نيترو
SCN	Thiocyano	ثيوسيانو
CN	cyano	سيانو
ONO <sub>2</sub>	nitrito	نيتراتو

(ب) الليكاندات المتعادلة تكتب باسماها مثل الجزيئات ايثيلين ثنائي الأمين (en) مثل الجزيئات الجزيئات الجزيئات المتعادلة تكتب باسماها

### DMG - Py ثلاثي فينيل فوسفين ,بيريدين (Ph)<sub>3</sub>P

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

الصيغة الكيميائية	الاسم بالإنجليزي	الاسم
NH <sub>3</sub>	Ammine	أمين
H <sub>2</sub> O	Aqua	مائي
NO	Nitrosyl	نيتروزيل
СО	Carbonyl	كربونيل
$O_2$	Dioxygen	ثنائي الأكسجين
$N_2$	Dinitrogen	ثنائي النيتروجين

الكيمياء التناسقية المرحلة الثالثة

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

(٤) ترتيب الليكاندات التناسقية:

تسمى حسب الترتيب التالى:

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

كما في الأمثلة التالية:

2021

الصيغة الكيميائية	الاسم
K <sub>4</sub> [Ni(CN) <sub>6</sub> ]	بوتاسيوم سداسي سيانو نيكلات (١١)
[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> SO <sub>4</sub> ]NO <sub>3</sub>	نترات كبريتانق رباعي أمين كوبالت(   )
[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> en) <sub>3</sub> ]	ثلاثي نيترو ثلاثي أمين كوبالت (   )

### (٥) الأرقام البادئة مثل:

Di	ثنائي
Tri	ثلاثي
Tetra	رباعي
Penta	خماسي
Hexa	سداسي

وهي تضاف قبل أسماء الليكانداتالبسيطة 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)  $(Ph)_3$ P.  $(Co(en)_2CI]SO_4$ 

(٦) أسماء العناصر التي تكون الذرة المركزية:

بالنسبة للم عقدات ذات الكرة التناسقية السالبة فاسم العنصر ينتهي ب (ات) (ate) ، أما في الم عقدات ذات الكرة التناسقية الموجبة والمتعادلة فيظل اسم العنصر كما هو بدون إضافة:

الصيغة الكيميائية	الاسم
Ca <sub>2</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	هكسا سيانو حديدات (١١) كالسيوم
$NH_4[Cr(NH_3)_2(NCS)_4]$	رباعي ثيوسيانيتو ثنائي الأمين كرومات (١١١) أمونيوم
[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(DMG) <sub>2</sub> ]	بس (ثنائي مثيل كاليوكزيميتو) نيكل (١١)

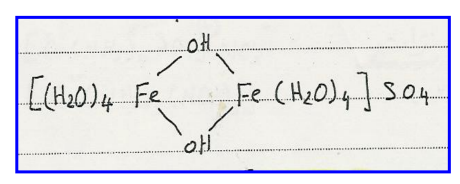
### (٧) حالات التأكسد:

يعبر عن حالات التأكسد لذرة العنصر المركزي بذكر الرقم اللاتيني المقابل لها بعد اسم العنصر ويوضح هذا الرقم بين قوسين وفي حالة التاكسد صفر فيرمز (٠).

$$K_3$$
 [Al+3 ( $C_2O_4$ )3 [6 ]  $^{-1}$  البوتاسيوم  $K_4$  [Ni ( $C_4$ )4]  $^{-1}$  البوتاسيوم  $C_4$  البوتاسيوم  $C_4$  البوتاسيوم  $C_4$  البوتاسيوم  $C_4$  البوتاسيوم  $C_4$  البوتاسيوم  $C_4$ 

(٨) الليكاندات التي تربط بين ذرتين مركزيتين:

بعض الليكاندات تقوم بالربط بين ذرتين مركزيتين في الهعقد 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 نائي هيدروكسو ثنائي حديد (١١)

(٩) بعض الليكاند ات يهكنها أن ترتبط بذرة العنصر المركزي خلال إحدى ذراتها مثل مجموعة الث ايوسيانيد  $(SCN^-)$  فهي إما ترتبط خلال ذرة الكبريت أو ذرة النيتروجين ، ويختلف الاسم في كل حالة كما يلي:

[SCN] ثيوسيانيتو [SCN] آيزوثيوسيانيتو

nitrito المجترو ON O] nitro المجترو [NO<sub>2</sub>] المجتروبة

# الكيمياء التناسقية المرحلة الثالثة

## أمثلة:

2021

الصيغة الكيميائية	الاسم
[Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ]	ثنائي كلورو ثنائي أمين بلاتين (۱۱)
[Ti(H <sub>2</sub> O) <sub>6</sub> ]Cl <sub>3</sub>	كلوريد سداسي اكوا تيتانيوم (۱۱۱)
K <sub>3</sub> [CoF <sub>6</sub> ]	سداسي فلورو كوبالدثت (۱۱۱) 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 كاربونيل نيكل (0)
Na[Co(CO) <sub>4</sub> ]	رباعي كربونيل كوبالدلك (-۱) صوديوم
[Pd(dipy) (NCS) <sub>2</sub> ]	ثنائي آيزوڻيوسيانيتو ثنائي بيريدين بلاديوم (II)
[Co(en) <sub>3</sub> ] <sup>3+</sup>	تريس (أثيلين ثنائي الأمين) كوبالت (١١١) أيون
[Cr(H <sub>2</sub> O) <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ]Cl	كلوريد ثنائي كلورو رباعي أكوا كروم (۱۱۱)
[ZnCl <sub>5</sub> ] <sup>3-</sup>	بنتا كلورو زنكات (II) أيون
Na <sub>3</sub> [Co(NO <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ]	سداسي نيترو كوبالدئت (۱۱۱) صوديوم
Hg[Co(SCN) <sub>4</sub> ]	رباعي ثيوسيانيتو كوبالداه (۱۱) الذيئبق
[CuCl4] <sup>2-</sup>	رباعي كلورو نحاسات (١١) أيون
$H_2[PtCl_6]^{2-}$	هکسا کلورو بلاتیر <i>نات (۱۷) هیدروجین</i>
[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> SO <sub>4</sub> ]NO3	نترات كبريتانق رباعي الأمين كوبالت (١١١)
K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	سداسي سيانو حديدات (۱۱) بوتاسيوم
Ba[Pt(CN) <sub>4</sub> ]	رباعي سيانو بلاتينيت (١١) باريوم
Ca <sub>2</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	سداسي سيانو حديدات (۱۱) كالسيوم
K <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	سداسي سيانو حديدات (١١١) بوتاسيوم
Na <sub>2</sub> [Co(CN) <sub>4</sub> ]	رباعي سيانو كوبالتيت (١١) صوديوم
K <sub>4</sub> [Ni(CN) <sub>4</sub> ]	بوتاسيوم رباعي سيانو نيكاتيت (0)
Na <sub>2</sub> [CoCl <sub>4</sub> ]	رباعي كلورو كوبالىئت (۱۱) صوديوم
$NH_4[Cr(NH_3)_2(SCN)_4]$	رباعي ثيوسيانو ثنائي أمينو كرومات (١١١) أمونيوم
K <sub>4</sub> [CoCl <sub>4</sub> ]	رباعي كلورو كوبالىئت (0) بوتاسيوم

Formula	Name	Abbreviation
NH <sub>3</sub>	Ammonia	-
NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	Hydrazine	-
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	Pyridine	Ру
NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	Ethylenediamine	en
N	<i>2,2</i> ⁻-bipyridyl	Віру
	<i>1,10</i> -phenanthroline	Phen
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> P	Triphenylphosphine	Ph <sub>3</sub> P
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> S	Diethylsulphide	Et <sub>2</sub> S
ASMe <sub>2</sub> AsMe <sub>2</sub>	o-phenylenebisdimethylarsine	Diars
OOCH <sub>2</sub> C CH <sub>2</sub> COO OOCH <sub>2</sub> C CH <sub>2</sub> COO	Ethylenediamminetetraacetate  Anion	EDTA
CH₃COCHCOCH₃¯	Acetylacetonato	Acac
NH <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Amido	

أمثلة لتسمية المعقدات

 $[Fe(H_2O)_6]CI_2$ : hexaaquairon(II) chloride.

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

[PtCI<sub>2</sub>(PMe<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]: dichlorobis(trimethylphosphine)platinum(II)

[Rh (PiPr<sub>3</sub>)<sub>3</sub>(H)CI<sub>2</sub>]: dichlorohydrotris(triisopropylphosphine)rhodium(III)

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

$$\begin{split} [Rh(NH_3)_5I]I_2 &= pentaammineiodorhodium(III)iodide.\\ [Fe(C_2O_4)_3]^{-3} &= trioxalatoferrate(III)ion. \end{split}$$

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

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

 $[Fe(H_2O)_6]SO_4$ =hexaaquairon(II) Sulfate.

[Ni(DMG)<sub>2</sub>] =Bis(dimethyl glyoximato)nickel(II).

 $[Cu(acac)_2] = bis (acetylacetanato)Copper(II).$ 

(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>[Pt(SCN)<sub>6</sub>]: ammonium hexathiocyanato-S-Platinate(IV).

(NH<sub>4</sub>)<sub>3</sub>[Cr(NCS)<sub>6</sub>: ammonium hexathiocyanato-N-Chromate(III).

$$\begin{bmatrix} H_{2} & & & & \\ (NH_{3})_{4} & Co & & & \\ NO_{2} & & & & \\ NO_{2} & & & & \\ \end{bmatrix} (NO_{3})_{4} & H_{2}O & & & & \\ H_{2}O & & & & \\ H_{2}O & & & & \\ OH_{2} & & & \\ OH_{2} & & & \\ OH_{2} &$$

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

.Octaaqua-μ-dihydroxo diiron(III) ion