

1- تعريف الحمض والاساس (حسب بر ونستد)

تعريف	الحمض (Acide)	هو كل فرد كيميائي بإمكانه فقد بروتون (H^+) أو أكثر خلال تحول كيميائي
	الأساس (Base)	هو كل فرد كيميائي بإمكانه كسب بروتون (H^+) أو أكثر خلال تحول كيميائي
	المحلول الحمضي	انحلال الحمض في الماء يعطي شوارد الهيدرونيوم أو الاكسونيوم H_3O^+
	المحلول الأساسي	انحلال الأساس في الماء يعطي شوارد الهيدروكسيد OH^-
	محلول حامضي	يمتاز بوجود شوارد H_3O^+ بكمية أكبر من شوارد OH^-
	محلول أساسي	يمتاز بوجود شوارد OH^- بكمية أكبر من شوارد H_3O^+
	محلول معتدل	يمتاز بوجود شوارد OH^- بكمية مساوية لشوارد H_3O^+
	الحمض القوي	يكون انحلال الحمض في الماء كليا (تفاعل تام) $[H_3O^+] = C_0$ (حيث C_0 التركيز الابتدائي للمحلول)
	الحمض الضعيف	يكون انحلال الحمض في الماء جزئيا (تفاعل غير تام) $[H_3O^+] < C_0$
	الأساس القوي	يكون انحلال الأساس في الماء كليا (تفاعل تام) $[OH^-] = C_0$
	الأساس الضعيف	يكون انحلال الأساس في الماء جزئيا (تفاعل غير تام) $[OH^-] < C_0$
	تفاعل حمض - أساس	يتم انتقال البروتونات بين الأساس والحمض كما يتم أيضا التبادل بين الثنائيات (أساس \ حمض)
	الثنائيات (أساس \ حمض)	لكل حمض أساسه المرافق و لكل أساس حمضه المرافق

2- تعريف المؤكسد والمرجع

	المؤكسد (Ox)	هو كل فرد كيميائي بإمكانه كسب إلكترونات
	المرجع (Red)	هو كل فرد كيميائي بإمكانه فقد إلكترونات
	تفاعل الأكسدة	هو كل تفاعل كيميائي يحدث فيه فقدان إلكترون أو أكثر من طرف كيميائي
	تفاعل الإرجاع	هو كل تفاعل كيميائي يحدث فيه اكتساب إلكترون أو أكثر من طرف كيميائي
	الأكسدة - الإرجاعية	هو كل تفاعل كيميائي يحدث فيه تبادل إلكتروني بين المرجع والمؤكسد حيث يفقد المرجع إلكترون أو أكثر ليلتقطه المؤكسد
	الثنائيات (Ox \ Red)	المعادلة النصفية التالية $A \leftrightarrow A^{n+} + ne^-$ تكتب على الشكل (A^{n+} / A)
	ملاحظة :	تفاعل الأكسدة والارجاع يحدث في آن واحد لا يحدث تفاعل أكسدة من دون إرجاع ولا تفاعل إرجاع من دون تفاعل الأكسدة

3- التقدم X

التقدم X		هو مقدار يعبر عنه بالمول (كمية مادة المتفاعلات والنواتج في كل لحظة) والذي يسمح بوصف حالة جملة أثناء التحول الكيميائي			
تعريف	التقدم النهائي X_f	هو التقدم الملاحظ عند توقف تطور حالة الجملة الكيميائية			
	التقدم الأعظمي X_{max}	هو التقدم الذي من أجله يتوقف التفاعل بانتهاء أحد المتفاعلات - استهلاك المتفاعل المحد كليا -			
بفرض التفاعل المنمذج بالمعادلة التالية : $aA + bB \leftrightarrow cC + dD$					
جدول التقدم :		الكمية الابتدائية للمتفاعلات A و B : n_{0B}, n_{0A}			
الحالات	التقدم	$aA + bB \leftrightarrow cC + dD$			
الحالة الابتدائية	X=0	n_{0A}	n_{0B}	0	0
الحالة الانتقالية	X= ?	$n_{0A} - bX$	$n_{0B} - bX$	cX	dX
الحالة النهائية	X= X_f	$n_{0A} - bX_f$	$n_{0B} - bX_f$	cX_f	dX_f

كمية المادة مقدرة بالمول (mol)		n	$n = \frac{m}{M}$ $n = \frac{v_g}{V_M}$ $n = \frac{N}{N_A}$		كمية المادة		
الكتلة مقدرة بالغرام (g)		m					
الكتلة المولية (g/mol)		M					
حجم الغاز مقدرا باللتر (L)		v _g					
الحجم المولي (L/mol) في الشروط النظامية V _M =22.4		V _m					
عدد الدقائق أو الذرات أو النويات		N					
عدد أفوغادرو (N _A =6.023x10 ²³)		N _A					
التركيز الكتلي	التركيز المولي	ضغط الغاز (باسكال Pa)		P	قانون الغازات المثالية		
		حجم الغاز (m ³)		V			
		كمية المادة (mol)		n			
		درجة الحرارة (كلفن K ⁰)		T			
مقدر بـ: $t = C_m = \frac{m}{V}$ g/l		مقدر بـ: $C = \frac{n}{V}$ mol/l		ثابت الغازات (8.314 j.mol ⁻¹ .K ⁻¹)		R	
الناقلية (سيمنس S)		G	$G = \frac{I}{U} = \frac{1}{R} = \sigma \times \frac{S}{L} = \sigma \times K$ $\sigma = \lambda_{M^+}[M^+] + \lambda_{M^-}[M^-]$				
الناقلية النوعية (s/m)		σ					
$K = \frac{S}{L}$ ثابت الخلية :	مساحة سطح الخلية (m ²)						S
	المسافة بين اللبوسين (m)						L
الناقلية النوعية المولية الشاردية (S.m ² .mol ⁻¹)		λ					
$C = 10 \frac{P}{M} d$		علاقة التركيز بدلالة درجة النقاوة والكتلة المولية والكثافة		$m = \frac{P.m'}{100}$		توجد g (m) من المادة في (m') من المحلول التجاري يوجد P(g) من المادة في 100 g من الحلول التجاري	
درجة النقاوة (%)		P	$d = \frac{m_g}{m_{air}}$ $d = \frac{M}{29}$ كثافة غاز: في الشروط النظامية				
كتلة نفس الحجم من الهواء		m _g					
الكتلة الحجمية للماء ρ _{H2O} = 1 kg/l		ρ _{H2O}	الكتلة الحجمية للسائل		ρ	كثافة سائل أو صلب:	
الكتلة مقدرة بالغرام (g)		m	$\rho(g/l) = \frac{m}{V}$ الكتلة الحجمية				
حجم الغاز مقدرا باللتر (L)		V					
تمديد محلول تركيزه المولي C ₁ أو تخفيفه هو إضافة الماء إليه للحصول على محلول جديد تركيزه C ₂ أقل من تركيزه الاصلي		معامل التمديد في (حالة تمديد المحلول F مرة)		F	قانون التمديد أو التخفيف		
					$n_1 = n_2$ $C_1V_1 = C_2V_2$ $\frac{C_1}{C_2} = \frac{V_2}{V_1} = F$		
ملاحظة: التركيز في الغازات المثالية والناقلية مقدر بـ: mol/m ³							

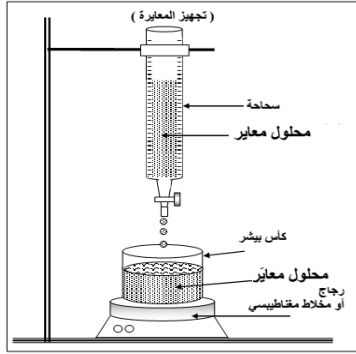
4- المتابعة الزمنية لتحول كيميائي

طريقة قياس الناقلية (طريقة فيزيائية)	يمكن متابعة تقدم التفاعل بواسطة قياس الناقلية G أو الناقلية النوعية σ .
طريقة المعايرة (طريقة كيميائية)	هي تحديد تركيز نوع كيميائي مجهول في محلول.

5- المعايرة

تعريف هي عملية كيميائية تحدث بين الأنواع الكيميائية، الهدف منها تحديد تركيز مجهول، توجد عدة أنواع من المعايرة منها معايرة الأحماض والأسس

الادوات المستعملة



البروتوكول التجريبي : نملأ السحاحة بالمحلول المعاير ويكون إما حمض قوي أو أساس قوي (وليكن

أساس مثالي تركيزه C_b

نأخذ حجم معين V_a من محلول معاير تركيزه مجهول C_a (محلول حمضي مثالي)

نبدأ عملية المعايرة وذلك بفتح الصنبور،

التكافؤ : نحصل على التكافؤ عندما يكون المزيج المتفاعل ستوكيومترى . ويكون التفاعل في هذه الحالة تفاعل تام

$$\frac{n_A}{a} = \frac{n_B}{b} \quad \text{عند التكافؤ:}$$

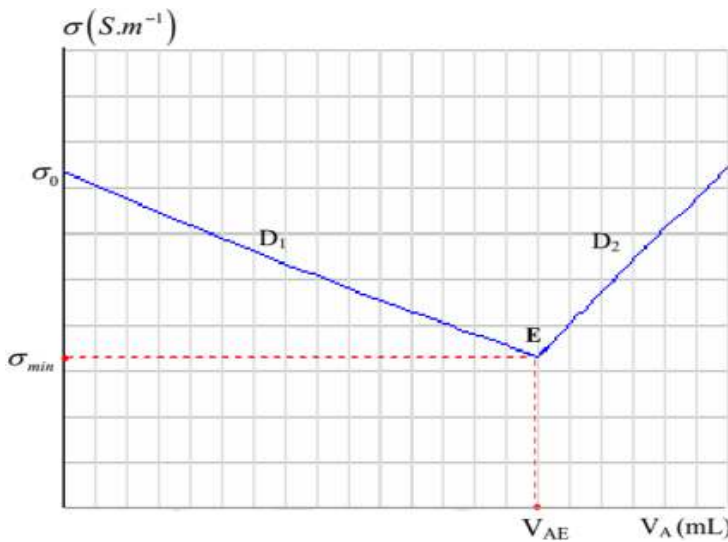
نقطة التكافؤ : عند التكافؤ يتحقق قانون التكافؤ $C_a V_a = C_b V_{bE}$ حيث V_{bE} : حجم المحلول المسكوب عند التكافؤ

تحديد نقطة التكافؤ : يمكن تحديد نقطة التكافؤ بعدة طرق : منها المعايرة اللونية وقياس الناقلية

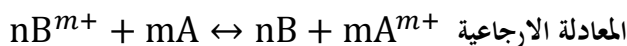
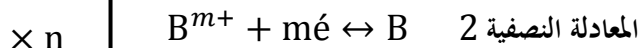
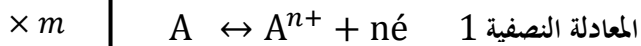
6- قياس الناقلية

يمكن استعمال الناقلية النوعية σ للمزيج من أجل قيمة الحجم

المسكوب، بعد رسم المنحنى $\sigma = f(V)$ نستنتج V_E



7- موازنة المعادلة النصفية



• موازنة ال H : تتم بإضافة H^+ أو H_3O^+

• موازنة ال O : تتم بإضافة الماء H_2O

• موازنة الشحنة : تتم بإضافة العدد السالب للإلكترونات (e^-)

• موازنة الذرات الأخرى : تتم بالضرب في الأعداد الستوكيومترية

ملاحظة يمكن تغيير الوسط الحامضي والاساسي عن طريق إضافة H_3O^+ أو OH^- من خلال المعادلة $2H_2O = OH^- + H_3O^+$

جدول للتناييات Ox/Red

تفاعل المسرى (إرجاع)	زوج الأكسدة والإرجاع (ox/red)
$ox + (n)e^- \leftrightarrow red$	
$F_2(g) + 2e^- \leftrightarrow 2F^-$	F_2/F^- (أقوى المؤكسدات)
$O_3(g) + 2H^+ + 2e^- \leftrightarrow O_2(g) + H_2O$	O_3/O_2
$S_2O_8^{2-} + 2e^- \leftrightarrow 2SO_4^{2-}$	$S_2O_8^{2-}/SO_4^{2-}$
$Co^{3+} + e^- \leftrightarrow Co^{2+}$	Co^{3+}/Co^{2+}
$H_2O_2 + 2H^+ + 2e^- \leftrightarrow 2H_2O$	H_2O_2/H_2O
$ClO^- + 2H^+ + 2e^- \leftrightarrow Cl^- + H_2O$	ClO^-/Cl^-
$MnO_4^- + 4H^+ + 3e^- \leftrightarrow MnO_2(s) + 2H_2O$	MnO_4^-/MnO_2
$Au^+ + e^- \leftrightarrow Au(s)$	$Au^+/Au(s)$
$Ce^{4+} + e^- \leftrightarrow Ce^{3+}$	Ce^{4+}/Ce^{3+}
$2NO + 2H^+ + 2e^- \leftrightarrow N_2O + H_2O$	NO/N_2O
$HOCl + 2H^+ + 2e^- \leftrightarrow Cl_2(g) + 2H_2O$	$HOCl/Cl_2$
$2BrO_3^- + 12H^+ + 10e^- \leftrightarrow Br_2(l) + 6H_2O$	BrO_3^-/Br_2
$MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- \leftrightarrow Mn^{2+} + 4H_2O$	MnO_4^-/Mn^{2+}
$Au^{3+} + 3e^- \leftrightarrow Au(s)$	$Au^{3+}/Au(s)$
$HOCl + H^+ + 2e^- \leftrightarrow Cl^- + H_2O$	$HOCl/Cl^-$
$PbO_2(s) + 4H^+ + 2e^- \leftrightarrow Pb^{2+} + 2H_2O$	$PbO_2(s)/Pb^{2+}$
$ClO_3^- + 6H^+ + 6e^- \leftrightarrow Cl^- + 3H_2O$	ClO_3^-/Cl^-
$ClO_4^- + 8H^+ + 8e^- \leftrightarrow Cl^- + 4H_2O$	ClO_4^-/Cl^-
$Cl_2(g) + 2e^- \leftrightarrow 2Cl^-$	Cl_2/Cl^-
$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \leftrightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O$	$Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$
$HBrO + H^+ + 2e^- \leftrightarrow Br^- + H_2O$	$HBrO/Br^-$
$O_3(g) + H_2O + 2e^- \leftrightarrow O_2(g) + 2OH^-$	O_3/O_2 (Basic solution)
$MnO_2(s) + 4H^+ + 2e^- \leftrightarrow Mn^{2+} + 2H_2O$	MnO_2/Mn^{2+}
$O_2(g) + 4H^+ + 4e^- \leftrightarrow 2H_2O$	O_2/H_2O
$ClO_4^- + 2H^+ + 2e^- \leftrightarrow ClO_3^- + H_2O$	ClO_4^-/ClO_3^-
$Pt^{2+} + 2e^- \leftrightarrow Pt(s)$	$Pt^{2+}/Pt(s)$

Réd $\xrightarrow{\text{Oxydation}} Ox + ne^-$ أكسدة	$Ox + ne^- \xrightarrow{\text{Réduction}} R\acute{e}d$ إرجاع
$2IO_3^- + 12H^+ + 10e^- \leftrightarrow I_2(s) + 6H_2O$	IO_3^-/I_2
$IO_3^- + 6H^+ + 6e^- \leftrightarrow I^- + 3H_2O$	IO_3^-/I^-
$ClO_2 + e^- \leftrightarrow ClO_2^-$	ClO_2/ClO_2^-
$N_2O_4(g) + 2H^+ + 2e^- \leftrightarrow 2HNO_2$	N_2O_4/HNO_2
$Br_2(l) + 2e^- \leftrightarrow 2Br^-$	Br_2/Br^-
$HNO_2 + H^+ + e^- \leftrightarrow NO(g) + H_2O$	HNO_2/NO
$NO_3^- + 4H^+ + 3e^- \leftrightarrow NO(g) + 2H_2O$	NO_3^-/NO
$NO_3^- + 3H^+ + 2e^- \leftrightarrow HNO_2 + H_2O$	NO_3^-/HNO_2
$BrO_4^- + H_2O + 2e^- \leftrightarrow BrO_3^- + 2OH^-$	BrO_4^-/BrO_3^- (Basic solution)
$2Hg^{2+} + 2e^- \leftrightarrow Hg_2^{2+}$	Hg^{2+}/Hg_2^{2+}
$ClO^- + H_2O + 2e^- \leftrightarrow Cl^- + 2OH^-$	ClO^-/Cl^- (Basic solution)
$NO_3^- + 10H^+ + 8e^- \leftrightarrow NH_4^+ + 3H_2O$	NO_3^-/NH_4^+
$Hg^{2+} + 2e^- \leftrightarrow Hg(l)$	Hg^{2+}/Hg
$IO_4^- + H_2O + 2e^- \leftrightarrow IO_3^- + 2OH^-$	IO_4^-/IO_3^- (Basic solution)
$NO_3^- + 2H^+ + e^- \leftrightarrow NO_2(g) + H_2O$	NO_3^-/NO_2
$2NO_3^- + 4H^+ + 2e^- \leftrightarrow N_2O_4(g) + 2H_2O$	NO_3^-/N_2O_4
$Ag^+ + e^- \leftrightarrow Ag(s)$	Ag^+/Ag
$Hg_2^{2+} + 2e^- \leftrightarrow 2Hg(l)$	Hg_2^{2+}/Hg
$Fe^{3+} + e^- \leftrightarrow Fe^{2+}$	Fe^{3+}/Fe^{2+}
$O_2(g) + 2H^+ + 2e^- \leftrightarrow H_2O_2$	O_2/H_2O_2
$2HgCl_2 + 2e^- \leftrightarrow Hg_2Cl_2 + 2Cl^-$	$HgCl_2/Hg_2Cl_2$
$ClO_3^- + 3H_2O + 6e^- \leftrightarrow Cl^- + 6OH^-$	ClO_3^-/Cl^- (Basic solution)
$BrO_3^- + 3H_2O + 6e^- \leftrightarrow Br^- + 6OH^-$	BrO_3^-/Br^- (Basic solution)
$MnO_4^- + e^- \leftrightarrow MnO_4^{2-}$	MnO_4^-/MnO_4^{2-}
$MnO_4^- + 2H_2O + 3e^- \leftrightarrow MnO_2(s) + 4OH^-$	MnO_4^-/MnO_2 (Basic solution)
$H_3AsO_4 + 2H^+ + 2e^- \leftrightarrow HAsO_2 + 2H_2O$	$H_3AsO_4/HAsO_2$
$I_2(s) + 2e^- \leftrightarrow 2I^-$	I_2/I^-
$Cu^+ + e^- \leftrightarrow Cu(s)$	Cu^+/Cu

جدول للثنائيات Ox/Red

$\text{ClO}_3^- + 2\text{H}_2\text{O} + 4\text{e}^- \leftrightarrow \text{OCl}^- + 4\text{OH}^-$	$\text{ClO}_3^-/\text{OCl}^-$ (Basic solution)
$\text{ClO}_3^- + \text{H}_2\text{O} + \text{e}^- \leftrightarrow \text{ClO}_2 + 2\text{OH}^-$	$\text{ClO}_3^-/\text{ClO}_2$ (Basic solution)
$\text{H}_2\text{SO}_3 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^- \leftrightarrow \text{S(s)} + 3\text{H}_2\text{O}$	$\text{H}_2\text{SO}_3/\text{S(s)}$
$2\text{ClO}^- + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Cl}_2 + 4\text{OH}^-$	ClO^-/Cl_2 (Basic solution)
$\text{ClO}_4^- + \text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{ClO}_3^- + 2\text{OH}^-$	$\text{ClO}_4^-/\text{ClO}_3^-$ (Basic solution)
$\text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O} + 4\text{e}^- \leftrightarrow 4\text{OH}^-$	O_2/OH^- (Basic solution)
$[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-} + \text{e}^- \leftrightarrow [\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$	$[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}/[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$
$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Cu(s)}$	Cu^{2+}/Cu
$\text{Hg}_2\text{Cl}_2(\text{s}) + 2\text{e}^- \leftrightarrow 2\text{Hg(l)} + 2\text{Cl}^-$	$\text{Hg}_2\text{Cl}_2/\text{Hg(l)}$
$\text{IO}_3^- + 3\text{H}_2\text{O} + 6\text{e}^- \leftrightarrow \text{I}^- + 6\text{OH}^-$	IO_3^-/I^- (Basic solution)
$\text{AgCl(s)} + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Ag(s)} + \text{Cl}^-$	$\text{AgCl(s)}/\text{Ag(s)}$
$2\text{IO}_3^- + 6\text{H}_2\text{O} + 10\text{e}^- \leftrightarrow \text{I}_2(\text{s}) + 12\text{OH}^-$	IO_3^-/I_2 (Basic solution)
$\text{SO}_4^{2-} + 4\text{H}^+ + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{H}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O}$	$\text{SO}_4^{2-}/\text{H}_2\text{SO}_3$
$\text{Cu}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Cu}^+$	$\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}^+$
$\text{Sn}^{4+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Sn}^{2+}$	$\text{Sn}^{4+}/\text{Sn}^{2+}$
$\text{S(s)} + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{H}_2\text{S(g)}$	$\text{S(s)}/\text{H}_2\text{S(g)}$
$\text{Co}(\text{NH}_3)_6^{3+} + \text{e}^- \leftrightarrow [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$	$[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}/[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$
$\text{S}_4\text{O}_6^{2-} + 2\text{e}^- \leftrightarrow 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$	$\text{S}_4\text{O}_6^{2-}/\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
$\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H} + 4\text{H}^+ + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{H}_2\text{O}$	$\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}/\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
$2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{H}_2(\text{g})$	H^+/H_2
$\text{Fe}^{3+} + 3\text{e}^- \leftrightarrow \text{Fe(s)}$	Fe^{3+}/Fe
$\text{Pb}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Pb(s)}$	Pb^{2+}/Pb
$\text{CrO}_4^{2-} + 4\text{H}_2\text{O} + 3\text{e}^- \leftrightarrow \text{Cr}(\text{OH})_3(\text{s}) + 5\text{OH}^-$	$\text{CrO}_4^{2-}/\text{Cr}^{3+}$ (Basic solution)
$\text{Sn}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Sn(s)}$	Sn^{2+}/Sn
$\text{Ni}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Ni(s)}$	Ni^{2+}/Ni
$\text{Co}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Co(s)}$	Co^{2+}/Co
$\text{Ti}^{3+} + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Ti}^{2+}$	$\text{Ti}^{3+}/\text{Ti}^{2+}$
$\text{Cr}^{3+} + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Cr}^{2+}$	$\text{Cr}^{3+}/\text{Cr}^{2+}$
$\text{Cd}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Cd(s)}$	Cd^{2+}/Cd

$\text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Fe(s)}$	Fe^{2+}/Fe
$2\text{CO}_2 + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$	$\text{CO}_2/\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$
$\text{S(s)} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{S}^{2-}$	$\text{S(s)}/\text{S}^{2-}$ (Basic solution)
$\text{SO}_3^{2-} + 3\text{H}_2\text{O} + 4\text{e}^- \leftrightarrow \text{S(s)} + 6\text{OH}^-$	$\text{SO}_3^{2-}/\text{S(s)}$
$\text{Cr}^{3+} + 3\text{e}^- \leftrightarrow \text{Cr(s)}$	Cr^{3+}/Cr
$\text{Zn}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Zn(s)}$	Zn^{2+}/Zn
$2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{H}_2(\text{g}) + 2\text{OH}^-$	$\text{H}_2\text{O}/\text{H}_2(\text{g})$ (Basic solution)
$\text{Cr}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Cr(s)}$	Cr^{2+}/Cr
$\text{SO}_4^{2-} + \text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{SO}_3^{2-} + 2\text{OH}^-$	$\text{SO}_4^{2-}/\text{H}_2\text{SO}_3$ (Basic solution)
$\text{Mn}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Mn(s)}$	Mn^{2+}/Mn
$\text{Ti}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Ti(s)}$	Ti^{2+}/Ti
$\text{Al}^{3+} + 3\text{e}^- \leftrightarrow \text{Al(s)}$	Al^{3+}/Al
$\text{U}^{3+} + 3\text{e}^- \leftrightarrow \text{U(s)}$	U^{3+}/U
$\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{e}^- \leftrightarrow 2\text{H}^-$	H_2/H^-
$\text{AlO}_2^- + 2\text{H}_2\text{O} + 3\text{e}^- \leftrightarrow \text{Al(s)} + 4\text{OH}^-$	AlO_2^-/Al (Basic solution)
$\text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Mg(s)}$	Mg^{2+}/Mg
$\text{Mg}(\text{OH})_2 + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Mg} + 2\text{OH}^-$	$\text{Mg}(\text{OH})_2/\text{Mg}$ (Basic solution)
$\text{Na}^+ + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Na(s)}$	Na^+/Na
$\text{Ca}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Ca(s)}$	Ca^{2+}/Ca
$\text{Sr}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Sr(s)}$	Sr^{2+}/Sr
$\text{Ba}^{2+} + 2\text{e}^- \leftrightarrow \text{Ba(s)}$	Ba^{2+}/Ba
$\text{K}^+ + \text{e}^- \leftrightarrow \text{K(s)}$	K^+/K
$\text{Rb}^+ + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Rb(s)}$	Rb^+/Rb
$\text{Cs}^+ + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Cs(s)}$	Cs^+/Cs
$\text{Li}^+ + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Li(s)}$	Li^+/Li
$3/2\text{N}_2 + \text{e}^- \leftrightarrow \text{N}_3^-$	$\text{N}_3^-/\text{N}_2, \text{Pt}$ (أقوى المرجعات) (أضعف المؤكسدات)

المركبات العضوية	أنواعها	الصيغة العامة	التصنيف	الصيغة العامة	التسمية	السلسلة الرئيسية
الفحوم الهيدروجينية C_xH_y	الألكانات	C_nH_{2n+2}			رقم الجذر اسم الجذر اسم السلسلة الرئيسية	ألكا + أن (ane)
	الجذور الألكالية	$R- C_nH_{2n+1}$ أو $R-$			رقم الجذر اسم الجذر اسم السلسلة الرئيسية	ألكا + يل (yle)
	الألسانات (الألكانات)	C_nH_{2n}			رقم الجذر اسم الجذر اسم السلسلة الرئيسية	ألكا + إن (éne)
	الألسينات (الألكينات)	C_nH_{2n-2}			رقم الجذر اسم الجذر اسم السلسلة الرئيسية	ألكا + إين (yne)
الفحوم الهيدروجينية الأوكسجينية $C_xH_yO_z$	الكحولات	$C_nH_{2n+1}-OH$ أو $R-OH$	كحول أولي	$R-CH_2-OH$	رقم الجذر اسم الجذر اسم السلسلة الرئيسية	ألكا + ول (Ol)
			كحول ثانوي	$R_1-CHOH-R_2$	رقم الجذر اسم الجذر اسم السلسلة الرئيسية	
			كحول ثالثي	$R_1-R_2-R_3CHOH$	رقم الجذر اسم الجذر اسم السلسلة الرئيسية	
	الألدهيدات	$R-CHO$		$R-\overset{H}{\underset{H}{C}}=O$	رقم الجذر اسم الجذر اسم السلسلة الرئيسية	ألكا + أل (AL)
	الكيتونات	R_1-CO-R_2		$R_1-\overset{R_2}{\underset{R_1}{C}}=O$	رقم الجذر اسم الجذر اسم السلسلة الرئيسية	ألكا + ون (One)
	الاحماض الكربوكسيلية	$R-COOH$		$R-\overset{O}{\underset{O-H}{C}}$	رقم الجذر اسم الجذر اسم السلسلة الرئيسية	ألكا + ويك (Oique)
	الأسترات	$R_1-COO-R_2$		$R-\overset{O}{\underset{O-R_2}{C}}$	رقم الجذر R1 اسم الجذر R1 اسم السلسلة الرئيسية , رقم الجذر R2 اسم الجذر R2	ألكا + وات (Oate)
الفحوم الهيدروجينية الأزوتية $C_xH_yN_z$	الأميني الأولي	$R-NH_2$		$-NH_2$	أمينو	ألكان + أمينو (Amino)
	الأميني الثانوي	R_1-NH-R_2		$>NH$	N أمينو	N ألكان + أمين (Amino)
	الأميني الثالثي	$R_1-\overset{R_3}{N}-R_2$		$\equiv NH$	N N أمينو	N N ألكان + أمين (Amino)