

# [ ألوان وخواص أهم مركبات منهج الكيمياء – الصف الثالث الثانوي ]

المركب	لونه	ملاحظات وخواص للمركب
محلول فهلنج	أزرق	أحد مركبات النحاس ويتحول إلى اللون البرتقالي في وجود سكر الجلوكوز
$Fe_2O_3(s)$	أحمر داكن	[ الهيماتيت ] الأسهل اختزالاً ونسبة الحديد فيه % 60 : 50
$2Fe_2O_3 \cdot 3H_2O(s)$	أصفر	[ الليمونيت ] سهل الاختزال ونسبة الحديد فيه % 60 : 20
$Fe_3O_4(s)$	أسود	[ المجنيت ] له خواص مغناطيسية ونسبة الحديد فيه % 70 : 45
$FeCO_3(s)$	رمادي مصفر	[ السيدريت ] سهل الاختزال ونسبة الحديد فيه % 42 : 30
$FeO(s)$	أسود	مسحوق أسود لا يذوب في الماء ويتأكسد بسهولة في الهواء الساخن
$CO_2(g)$	عديم اللون	يعكر ماء الجير الرائق [ $Ca(OH)_2(aq)$ ] عند إمراره فيه لفترة قصيرة
$SO_2(g)$	عديم اللون	له رائحة نفاذة ويخضر ورقة مبللة بمحلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز
$K_2Cr_2O_7(aq)$	برتقالي	مادة مؤكسدة تتحول إلى الأخضر في وجود $SO_2(g)$ أو عند أكسدة الكحولات
$Cr_2(SO_4)_3(aq)$	أخضر	أحد مركبات الكروم III المميزة بلونها الأخضر
$S(s)$	أصفر	راسب أصفر معلق من الكبريت
$H_2S(g)$	—	له رائحة كريهة ويسود ورقة مبللة بمحلول أسيتات الرصاص II
$PbS(s)$	أسود	ينتج من تفاعل غاز كبريتيد الهيدروجين مع أسيتات الرصاص II
$NO(g)$	عديم اللون	يميز أنيون النيتريت ويتحول عند فوهة الأنبوبة إلى اللون البني المحمر
$NO_2(g)$	بني محمر	يميز أنيون النترات ويكون بني محمر من بداية تكونه
$MgCO_3(s)$	أبيض	راسب أبيض يتكون على البارد مع الكربونات وبعد التسخين مع البيكربونات
$Ag_2SO_3(s)$	أبيض	راسب أبيض من كبريتيت الفضة يسود بالتسخين
$Ag_2S(s)$	أسود	راسب أسود من كبريتيد الفضة
$NaI(aq)$	عديم اللون	ينتج من تفاعل ملح ثيوكبريتات الصوديوم مع محلول اليود
$KMnO_4(aq)$	بنفسجي	مادة مؤكسدة ومظهرة ويزول لونها مع محاليل أملاح النيتريت أو في تفاعلات الأكسدة
$MnSO_4(aq)$	عديم اللون	ينتج من تفاعل أملاح النيتريت مع برمنجانات البوتاسيوم المحمضة بحمض كبريتيك مركز
$HCl(g)$	عديم اللون	يكون سحب بيضاء مع ساق زجاجية مبللة بمحلول النشادر
$NH_4Cl(s)$	أبيض	سحب بيضاء من كلوريد الأمونيوم
$AgCl(s)$	أبيض	يصبح بنفسجي عند تعرضه للضوء ويزول في محلول النشادر
$HBr(g)$	عديم اللون	يتأكسد جزئياً بفعل حمض الكبريتيك المركز
$Br_2(v)$	برتقالي احمر	أبخرة تنفصل من بروميد الهيدروجين تسبب اصفرار ورقة مبللة بمحلول النشا
$AgBr(s)$	أبيض مصفر	يصبح داكن عند تعرضه للضوء ويزول ببطء في محلول النشادر
$HI(g)$	عديم اللون	يتأكسد جزء منه بسرعة بواسطة حمض الكبريتيك المركز
$I_2(v)$	بنفسجي	أبخرة تنفصل من يوديد الهيدروجين عند التسخين تترك ورقة مبللة بمحلول النشا
$I_2(aq)$	بني	محلول بني يزول لونه عند تفاعله مع محلول ملح الثيوكبريتات
$AgI(s)$	أصفر	راسب أصفر لا يذوب في محلول النشادر

## ملاحظات وخواص للمركب

المركب	لونه	ملاحظات وخواص للمركب
$FeSO_4 \cdot NO_{(s)}$	بنى	حلقة بنية أو سمراء تتكون عند السطح الفاصل بين حمض الكبريتيك ومحاليل التفاعل في التجربة التأكسدية للكشف عن أيون النترات وتزول بالرج أو التسخين
$Ba_3(PO_4)_2(s)$	أبيض	راسب أبيض يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف
$Ag_3PO_4(s)$	أصفر	راسب اصفر يذوب في محلول النشادر وحمض النيتريك
$BaSO_4(s)$	أبيض	راسب أبيض لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف
$PbSO_4(s)$	أبيض	راسب يتكون عند تفاعل محلول ملح الكبريتات مع محلول أسيتات الرصاص II
$CuS_{(s)}$	أسود	راسب أسود من كبريتيد النحاس II يذوب في حمض النيتريك الساخن
$Al(OH)_3(s)$	أبيض	راسب أبيض جيلاتيني يذوب في الأحماض المخففة ومحلول الصودا الكاوية
$NaAlO_2(aq)$	عديم اللون	محلول ميتا ألومينات الصوديوم الناتج عن ذوبان $Al(OH)_3(s)$ في $NaOH(aq)$
$Fe(OH)_2(s)$	أبيض مخضر	يكون أبيض يتحول إلى أبيض مخضر يذوب في الأحماض مع هيدروكسيد الأمونيوم ..... ويكون أبيض مخضر مباشرة مع هيدروكسيد الصوديوم
$Fe(OH)_3(s)$	بنى محمر	راسب جيلاتيني بنى محمر يذوب في الأحماض [ وهو صداد الحديد ]
$CaCO_3(s)$	أبيض	راسب أبيض يذوب في $dil.HCl(aq)$ والماء المحتوي على $CO_2(g)$
$CaSO_4(s)$	أبيض	راسب أبيض من كبريتات الكالسيوم
$Ca^{2+}$	أحمر طوبى	كاتيونات الكالسيوم المتطايرة تُكسب هب بنز نون أحمر طوبى
$FeCl_3(aq)$	أصفر باهت	محلول كلوريد الحديد III
$NH_4SCN(aq)$	عديم اللون	محلول ثيوسيانات الأمونيوم
$Fe(SCN)_3(aq)$	أحمر دموي	محلول ثيوسيانات الحديد III
$N_2O_4(g)$	عديم اللون	يتكون عند التبريد وفي حرارة الغرفة يشكل خليطه مع $NO_2(g)$ لون بنى باهت
$CuSO_4(aq)$	أزرق	المحلول المتهدرت (المائى) منها لونه أزرق واللامائية لونها أبيض تستخدم في تجارب [ الأكسدة والاختزال - الكشف عن وجود الماء ]
$Br_2(l)$	أحمر	محلول ماء البروم الأحمر يستخدم في الكشف عن عدم التشبع لزو ال لونه
$C_2H_5ONa(s)$	أبيض	مادة صلبة بيضاء تتكون من تفاعل الايثانول مع الصوديوم وتحل مائيا إلى الايثانول
البكائيت	بنى قائم	بوليمر تكاثف من أنواع البلاستيك الشبكي يتحمل الحرارة وعازل للكهرباء
<p><b>الكشف عن الفينول ( حمض الكربوليك )</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>إضافة قطرات من <math>FeCl_3(aq)</math> يتكون لون بنفسجي</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>إضافة محلول ماء البروم الأحمر يتكون راسب أبيض</p> </div> </div>		

الدليل	اللون في الوسط أكامضي	اللون في الوسط القاعدى	اللون في الوسط المتعادل	المعايرة المستخدمة فيها
الميثيل البرتقالي	أحمر	أصفر	برتقالي	قاعدة ضعيفة - حمض قوي
الفينولفتالين	عديم اللون	أحمر	عديم اللون	قاعدة قوية - حمض ضعيف
عباد الشمس	أحمر	أزرق	بنفسجي ( أرجواني )	قاعدة قوية - حمض قوي
أزرق بروموثيمول	أصفر	أزرق	أخضر فاتح	قاعدة قوية - حمض قوي