

نحاس

مشرق، ومن والأرجواني الغنية صعبة، وقابلة للتطوير، والمعادن مرنة ويعتبر النحاس، مثل النحاس المعروف أن

مربعاً، متراً 10 إلى الضغط أو خيط، طول من م 3000 إلى النحاس غرام من 1 سحب ويمكن نحاس تقريباً شفافة ورقة وهي

الفضة أرخص بكثير من النحاس إلى الفضة، ولكن الحرارية العالية، والثانية فقط والموصلية الموصلية

لديها النحاس. هي الأزرق المائية أيونات النحاس من أحمر، ولون مثل الذهب، ولكن اللون النحاسي، بسبب سمية بعض

أضعف بكثير غير سامة هو النحاس معين مع نهج للذوبان النحاس وعلاج سمية غير قابل للذوبان

لديها وعلى السطح الهواء الرطب، ومع ذلك، بريق معدني للحفاظ على الهواء الجاف، في مستقر هو النحاس

لحماية ليس (جنه 3 CO 2 (OH) 2 النحاس: الجزئية الصيغة الأساسية النحاس كربونات) الزنجر طبقة من النحاس الداخلية طبقة

أكسيد.

المعادلة رد فعل:

