

المنحلة فيها البورقية عن النار الحامنة في كل سببية
 الاجزاء المحترقة فيفترق هذه الرطوبة الحادة
 الا تصالات الواقعة بين اجزاء الحديد بحمل
 اجزاء البورقية ويقطع الاشياء القوية من
 الادران فيظهر الصفرة الحامنة في الحديد
 بعد اخلال اجزائه فيصير شيئا ناعما في لون
 زعفران والرهان على كل سببية الحديد ان
 برادته اذا قضيت على الزنجار الحكماء يحدث
 من هذه البرادة برطوبة نشادر حرارة قوية
 نارية كما يحدث من اجتماع طمس القشيرة
 بالمقاب واما برهان على اجزاء البورقية
 فان طعم الحديد عامض والحوضه من اجتماع
 الملوحة بالخلوة ان الحوضه ليست من اصل
 الطعوم بالا جماع الملوحة في الحديد فلان
 اجزا اليابسة المحترقة فيه مرة والرطوبة

الزئبقية

الزئبقية فيه عذب واذا انكسر المراتق بالعدوية
 قامت الملوحة كماء البحر عند الحكماء والطريق
 الاقرب في اصلاح الحديد غسله بالماء وماء
 الملح مرارا ثم يوضع في بوتقة وتجعل هذه
 البوتقة في النار الشديدة فاذا استرخى الحديد
 يلقى عليه هليلج المسحوق بماء القلي حتى يذوب
 ويجرى فيلقى عليه المرتك المسحوق بماء القلي
 يكون سريع الذوب كالرصاص ثم يسبك
 بالزجاج مرارا كثيرة حتى يكون جسدا ابيض
 ثم يوبص في العظم المحرق حتى لا يبقى فيه
 راحة المرتك وهذا عمل المحبوب لارضوه فيه
 اصلا ولكن يحتاج الى صنعة السبك شدة
 النيران واذا اخذ برادة هذا الجسد الطاهر
 والفم برادة مع الزئبق بواسطة النوشادر
 والحل في المفرد الحديد ثم يصعد الزئبق ويناد