

والتخلية المرارة هي المستنقع عند المرارة وكذلك السور
 المتخلية الى الطحال هي المستنقع عند المرارة والتخلية
 الطحال هي المستنقع عند الطحال وكان ملك الضمة
 الاخيرة تنفس القوة الدافعة من سفلى لدرج هذه السور
 الاخرية تنفس القوة الحافظة من فوق فشارك الابطال
 واما السور وغير الطبيعية فهي باللس على سبيل الار
 والتقليل على سبيل الرمية والاحتراق فان الاش
 الرطبة المحالطة للارضية تميز الارضية منها على
 اما على حدة الرسوب وبمثل هذا الدم هو السور
 واما على حدة الاحتراق فان تجلل الطيف ويقبل
 ويشاهد الدم والاخلط الفضل في سبيل المرارة السور
 وانما كل الرسوب الال للدم لان البنية للرسوب
 عنه شي تكاليفه والصفراء للطلاءها وقلم الارضية
 والدماء حمرتها ولقلة مقدارها يميزها عن الدم
 لا كسب منه في تميزه واذا تميز لم يلبث ان يعثر
 واذا عثر تجلل الطيف ويقبل تيمم سوراء حرقية لار
 والسوراء الفضلية منها هو رمان الصفراء وحرق
 وهو والفرق بينه وبين الصفراء التي سميت
 هو ان تلك صفراء يخالطها هذا الرمان واما صفراء
 تميز بنفسه تجلل الطيف ومنها ما هو رمان للبلبل
 فان كان البلبل طيفا جافا مائيا فان رمانه يكون
 المرحة والاكل الجاحضة او عقوصية ومنها ما هو
 الدم وحرقته وهذا ما يلج الى جلاوة تيسر في
 وما في السوراء الطبيعية فان كانت رقيقة كان
 وحرقته شديدة الجاحضة كالخلط على وجه الار
 حاضير البرج ينقر عنه الزمان حرقه وان كانت
 كان اقحوصته ومع من الحصوصة والمرارة فان
 السوراء والرسوب الال على الحاصقة وتجلل
 وهناك المشا للدموان بولها واما السوراء
 وابطالها واول راحة واشد هاشا لثة واسم
 افستلا هو الصفة

٩١٣
 ٩١٤
 ٩١٥
 ٩١٦
 ٩١٧
 ٩١٨
 ٩١٩
 ٩٢٠
 ٩٢١
 ٩٢٢
 ٩٢٣
 ٩٢٤
 ٩٢٥
 ٩٢٦
 ٩٢٧
 ٩٢٨
 ٩٢٩
 ٩٣٠
 ٩٣١
 ٩٣٢
 ٩٣٣
 ٩٣٤
 ٩٣٥
 ٩٣٦
 ٩٣٧
 ٩٣٨
 ٩٣٩
 ٩٤٠
 ٩٤١
 ٩٤٢
 ٩٤٣
 ٩٤٤
 ٩٤٥
 ٩٤٦
 ٩٤٧
 ٩٤٨
 ٩٤٩
 ٩٥٠
 ٩٥١
 ٩٥٢
 ٩٥٣
 ٩٥٤
 ٩٥٥
 ٩٥٦
 ٩٥٧
 ٩٥٨
 ٩٥٩
 ٩٦٠
 ٩٦١
 ٩٦٢
 ٩٦٣
 ٩٦٤
 ٩٦٥
 ٩٦٦
 ٩٦٧
 ٩٦٨
 ٩٦٩
 ٩٧٠
 ٩٧١
 ٩٧٢
 ٩٧٣
 ٩٧٤
 ٩٧٥
 ٩٧٦
 ٩٧٧
 ٩٧٨
 ٩٧٩
 ٩٨٠
 ٩٨١
 ٩٨٢
 ٩٨٣
 ٩٨٤
 ٩٨٥
 ٩٨٦
 ٩٨٧
 ٩٨٨
 ٩٨٩
 ٩٩٠
 ٩٩١
 ٩٩٢
 ٩٩٣
 ٩٩٤
 ٩٩٥
 ٩٩٦
 ٩٩٧
 ٩٩٨
 ٩٩٩
 ١٠٠٠

٩١٣

Copyright University