

والله السماه القم والقم ويكون بمباشرة النار ونفسها او يوضع  
 الى النار على برادة الحديد والرماد والقطير بالتر والخل  
 هو الشكس ويكون في مال يمكن صعوده كبعوض الالهات ويكون  
 بمباشرة النار فيها ويوضع على الرماد وغيره وبعضه شياكل تقطير  
 مرات لتذهب عنه الالهة الغريبة المائية ويفارق الرهن  
**صفة طين الحكمة** المستعمل في شد وصل هذه الالات ونظية بالمقبر  
 على النار - يوجز من الطين الحمر عشرة اجزاء وخر الرماد المتخورد جزوا  
 وقرزيل الخيل ثلثة اجزاء وخر حيت الحديد المسحوق جزو ومن  
 شعر اناخر جزوان ويجمع الجميع بدم الصفاة **اخر** يوجز حيت الحديد  
 المسحوق واجر وطين الفخار وقره بلا طين يعجن الجميع ببياض البيض  
 مجرب **اخر** يوجز اجر مسحوق وخر جاج مكلس واربعة اجزاء ايلونا  
 وطين حل وخر جزو ويعجن ببياض البيض مع شعر الماخر بقدر  
 الكفاية وقد يضاف اليه زفت وشمع بقدر الكفاية ليله يشقق  
**الفصل الحاد والعشرين في التصعيد** اعلم ان التصعيد هو  
 تقطير ما ليس كانه التقطير تصعيد رطب - وقالوا بر التصعيد  
 تقطير شيا ليس ابل للمصود وغاياته تقربى الكسيف عن  
 اللطيف او تغيير ورة الصعد الكسايه حه كايكون في الزبيق  
 واما الله التصعيد فتكون في الطول والمفرحجب فيول الصعد  
 فتطول في سعل صعود وتقص في عسر ولان نار التصعيد

قوة

قوي لا يصبر الزجاج عليها فيكون بغير الزجاج كالغبار والخاس  
 وبعضه له روية قد تصعب جعلها الغلبة الالهة رواج على اجزاها الارضية  
 فتصعد معها مصاحبه لها فلذلك قد يحتاج الى خلطها باجر ارضية  
 كالماء والرمل - وفي علم التصعيد تصعيد الحقل وهو ان تحل  
 المادة بالمياه الحارة حتى يتنجس بها وبالبراج اللطيفة او قاطر  
 الحقل كما يحل الرجان واللؤلؤ وبعد الحل ينظر عليها بدهن الطير  
 فان الحلول يفارق المار سببا في اسفل اله تاسا مكلسا - وبلغ الطير  
 فيعمل هذا العمل اله في الزبيق فانه اذا وضع على الماء الذي كسره  
 الزبيق يرجع الزبيق الى حياته الاولى - وذلك ان دهن الطير  
 يبطل عمل المياه الحارة فيرجع الى اصله ولان المياه الحارة له  
 تاثير فيه تاثيرا بالغا ولم يسعد عن صورته غاياته البعد  
**الفصل الثاني والعشرين في العقد** اعلم ان العقد هو تجريد  
 السائل وضعه السيلان وذلك يكون بغير رطوبة السائل له  
 كما يفقد الملح المحلول على النار والزجاج والطيرين ثم يوضع في  
 محلول هذه بعد طيتمها بالنار العتله قطع خر الخشب كالمراود  
 ليجمد المحلول عليها كما يعمل بكر النبات وقد يتحقق له شيا  
 بالنار القوية لتفتي رطوبتها وقد يتجفف بتجفيفا معتدلا  
 يستوي فيهما رطوبته ما كما يعمل بالريوب **الفصل الثالث**