

المطوف الاشيا يسيرا على العادة وتاخذ فلسا من النحاس
 قدر فيها وتدبر فيه دائرة في وسطه وتثقب في جنب من اجانب
 تلك الدائرة ثقباً وتحرران سقط منه ذلك الرطل في مقدار
 ساعة وتسكن بشمعه وتثقب في جنبه ثقباً اخر محررا بذلك الرطل
 على عشر درج ثم ثقباً اخر محررا على مقدار خمسة درج ثم ثقباً اخر
 محررا على مقدار درجة ثم تضع ذلك الفلاس على فم الزجاجة وتلصقه
 فيها باللصاق المحكم المعروف بلصاق المقيررات ثم تعمل فلسا اخر
 وتدبر فيه دائرة كالأولى وتثقب في جانب منها ثقباً قدر الثقب
 الذي سقط منه درجة او ازيد شئ يسير وتبلا الزجاجة برملها
 وتركبه عليها وتلصقه محكما ايضا ثم تركيب الواحد على الاخرى وتلف
 عليها حرقه من الطرمزي تستر شفتي الزجاجة وتنشعلها بخيط
 زفير وتليسه من هذا اللصاق شيئا له حرم وتدعه حتى ينشف
 بحيث انك اذا قبلت احدهما يمينه والاخرى يسرى دارت دورانا
 محكما وكاذي الثقب الكبير كل واحد من الاثقال التي ثقبته فينزل الرطل

بجسبه وهذه صورة الفلسين المذكورين



اقول من نظر في اصول
 هذه الحركات امكنة