

معلوم اولدوقد مضمره خیطی سینی اوزرینه کوز  
 مر اول کونک اصی نه لیه اجزا مستوی بینه  
 اوزرینه نالیه سن آند خیطی حرکت ابتدا بر  
 تاری جیبو بسطید اولد ارفعاک اصل معدا اوزر  
 واقع اولنج آند نطر الیه سک فو لیه قفاک آخرد  
 فح درجه قطع ایلدی اول ارفعاک فضل الداری  
 اول اولور یعنی زواله باقی قدا اولور اوار قفاع  
 زواله اول اولد جفا اولور و اگر زواله صکره  
 اولد جفا اولور اول فضل الدائر زواله کج اولور  
 و حق موفضل الدائر اول کونک نصف قوس النهار  
 طرح ایلدی سک اول ارفعاک دائر حاصل اولور  
**مثلا** شمس نور اولد اوزر درجه در الوعی  
 فرق دور درجه ارفعاک کونک با بلده کجستند

اول کونک جفا ارفعاک  
 درجه در اول اولور

بس

پس سکر درجه بعد القطر اوزر درجه ارفعاک  
 چیسند که اوزر درجه طرح ایلدی شمس شمال درجه  
 بینه اولد بینه اوزر کیرمی ایک درجه اوزر  
 ارفعاک اصل معدا حاصل اولد آند نصف خیطی  
 سینی اوزرینه مری فورا کونک فرق دور اولد ارفعاک  
 اوزرینه نالیه ق آند خیطی حرکت ابتدا بر  
 تاری جیبو بسطید ایلدی ایک اصل معدا اوزر  
 واقع اولنج آند نطر ایلدی خیطی قوا ارفعاک آخرد  
 آلمش درجه قطع ایلدی نور اولد اوزر ارفعاک  
 فضل الدائر اول اولور پس نور اولد اوزر درجه  
 نصف قوس النهار طرح ایلدی اوزر درجه ارفعاک  
 فرق دائر حاصل اولد ارفعاک فضل الدائر  
 فرق الی درجه **مثلا** شمس غربا اولد اولد جیبو