

يحدث له في حال وقت نزوله فيعرض له تمدد لاجل  
 لاجل الضيق في عضل المقللة وهذا التمدد ليس هو  
 تشنج بل هو استرخاء والتطوية على مزاج عينه  
 في حال الولادة اغلب واكثر ما يكون في اخري  
 العضل الى احد المايق **يقول عيسى** ان كانت  
 العين مايلة الى المايق الاكبر التصق على الصدف صوف  
 احمر او اسود ليكون نظره اليه وتستوي عيناه  
 فان كانت مايلة الى اللحاظ فكيف تلتصق بالمحاظ  
 المايق الاكبر فتبصر العين الاخرى ان كانت  
 سالمة **جواب** فينبغي ان تلتصق الصوف  
 على المايق الاكبر ويصعب العين الصالحة وان  
 كانت العين الاخرى مايلة الى اللحاظ فلا يعصبا  
 وان كانت العين الى المايق الاكبر ينقلها الى اللحاظ  
 في العين التي مالت الى المايق الاكبر فينتفع العينين  
 لذلك **يقول عيسى** وان كان الجول حاكنا من الحيز  
 واليبس وقد يكون عند استرخاء **جواب**  
 في الاكثر يكون من الحيز واليبس **كيف**  
 الجول عن الصدد والشد والذوار **جواب**  
 الصدد محركة مادة تنصبت الى احد العضل فتزخيمه  
 اذا كانت مستعدة لقبول ما ينصب اليها وانت  
 تعلم ان العين هو مجزئ الدماغ يدفع بعض فضوله اليها

ما اذا ما يكون العينين  
 ما اذا ما يكون العينين  
 ما اذا ما يكون العينين

والشد

والشد والذوار سببها محارات غليظة بحسب في  
 عروق أغشية الدماغ والجول فيها استداره وعلامتها  
 ان يجد صاحب الذوار يتخيل ان الاشياء كلها يتدور  
 على راسها وصاحب الشد مثل ذلك الا انه  
 اذا وقف لم يمكن ان يثبت بل يسقط ويحصل  
 له بهتة فيندفع من تلك الاخرة الى العضل في داخل  
 جوفه فمدد **ما** الفرق بين الجول  
 المحركات عن اتم العضل والجول المحركات عن  
 زولان الجليدية وبين الجول المحركات عن  
 قطع العصب بالعرض وبين الجول المحركات  
 عن اتم الطبقات **جواب** المحركات  
 عن اتم عضل المقللة قد تقدم ذكره والمحركات  
 عن اتم قطع العصب بالعرض مشاهدة السبب  
 الفاعل له والكابن عن اتم الجليدية وقد تقدم  
 ذكره والكابن عن اتم الطبقات هو الكابن عن  
 ورم حار في الدماغ او في الغشاء العيني وعلامة  
 امتداد الحدقة الى احد اجوانب او عن ثنؤ العيني  
 كانت ثنؤ العيني اذا برز الى خارج فدعبل الى جهة  
 الحدقة فيحدث عنه الجول لا تك كما علمت ان الجول  
 هو ميلان يحدث بالمقللة اوله ولان الجليدية  
 الى احد الجهات كذلك ثقب الناظر اذا حدث