

الجواب وقابل به الميزان فان تطابقا فاجع صحيح وآلا  
 فاعده نلوجفت **به كد** لاي **لبرن** كان الجواب  
**موروكه** فاضل من مجموعين بالستسعة **د** مجموعهما  
**ج** يفضل الميزان فاضل الجواب ايضا واحد فالقول  
 صحيح وبا في المجموعين بالثمانية **ط** فاضلها **ا** هو الميزان  
 وكذلك الجواب فلو كان في المستقلة بروج وكانت بروج  
 الجواب اكثر من الدور حال الجمع وطرح بالستسعة فاضل  
 فعدالة دور المنظره في ثلاثة ولا ياتي فيها في اثنين  
 ورد الحاصلين على ساني مرتبة الدور وفنبة العمل  
 كما سبق واما ميزان الطرح فهو ان تزن المطروحين  
 كما علمت فان الطرح او تساوت فنتبهاهما فالميزان طرح  
 كما في طرح **ا** **د** **ع** **ح** **ب** **و** مستقوطة من **ك** **فا** **نو**  
 فانها منفرجان بالستسعة وبالثمانية ايضا فانظر في  
 الجواب وهو **ك** **ل** **ا** **ب** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ح** **ط** **ي** **ق** **ك** **فا** **نو**  
 في المثال لعينه الا ان اخر المطروح **ع** منقوطة واخر  
 المطروح منه **ح** فان فضلتيهما متساويتان والميزان  
 تجاله وان الطرح المطروح وبقي من المطروح منه بقية هي  
 الميزان كما اذا كان اخر المطروح في مثالنا **نو** منقوطة  
 واخر المطروح منه **ك** فان اخر الجواب **ك** ففاضل المطروح  
 منه **د** فالحواني كذلك وان كانا بالعكس بان كان المطروح  
 منه منطرحا والمطروح له فضلة فاطرحها من الستسعة  
 او من الثمانية ببقية الميزان كما اذا كان اخر مرتبة المطروح  
 في مثالنا **ا** واخر مرتبة المطروح منه **و** واخر مرتبة  
 الجواب

توزن ان كان المطروح  
 جازي من مجموعين  
 بالستسعة او بالثمانية  
 ففاضلها هو الميزان  
 وان كان المطروح  
 من مجموعين بالستسعة  
 او بالثمانية ففاضلها  
 هو الميزان ايضا  
 وان كان المطروح  
 من مجموعين بالستسعة  
 او بالثمانية ففاضلها  
 هو الميزان ايضا  
 وان كان المطروح  
 من مجموعين بالستسعة  
 او بالثمانية ففاضلها  
 هو الميزان ايضا

الجواب **لو** ميزانه **و** سواوزل بالستسعة او بالثمانية  
 وان بقي من كل من المطروحين بقية وكانا بقية المطروح  
 منه اكثر فالقوسها بقية المطروح بين الميزان كما اذا كان  
 اخر مرتبة المطروح في مثالنا **ظ** منقوطة واخر المطروح  
 منه **ك** فاخر الجواب كما ميزانه **ا** فان كانت بقية  
 المطروح اكثر فالقوسها من الستسعة او بالثمانية ورد الباقي على  
 فاضل المطروح منه يحصل الميزان كما اذا كان اخر المطروح  
 مثالنا **ظ** منقوطة واخر المطروح منه **و** فان الجواب  
**ح** فالميزان **و** ان وزنت بالثمانية وان وزنت بالستسعة  
 فالميزان **هـ** **و** **ان** **شيت** فاطرح الماروح والجواب  
 واجمع باقيهما كما مجموعين وقابل به بقية المطروح منه  
 كما حصل الجمع فان تساوت فاضلها فاضلها فاضلها  
**تدبير** هذه الاحكام لا تختلف سواء كان  
 المستقلة بروج او لا لكن ان كانت بروج المطروح منه  
 حال الطرح ووزنت بالستسعة فزد على وجه في الوزن  
 ثلاثة ابداء وحمل العمل الخ واما ميزان الضرب فان الطرح  
 المطروحان او احدهما فالميزان طرح مطلقا وان بقي من  
 كل منهما بقية فاضرب احدهما في الاخرى والحاصل هو  
 الميزان ان كان اقل من العدد الموزون والا فعدد طرحه  
 ايضا فقابل به بقية الجواب فان طافها فالضرب صحيح  
 والا فعدته وسمى كان اخر مرتبة حاصل الضرب صفرا  
 بان كان حاصلها مرفوعا فقط كما في ضرب **ل** **م**  
 في **م** **ل** فان حاصل الضرب **م** **ل** **م**

فان كان المطروح  
 من مجموعين بالستسعة  
 او بالثمانية ففاضلها  
 هو الميزان ايضا  
 وان كان المطروح  
 من مجموعين بالستسعة  
 او بالثمانية ففاضلها  
 هو الميزان ايضا  
 وان كان المطروح  
 من مجموعين بالستسعة  
 او بالثمانية ففاضلها  
 هو الميزان ايضا  
 وان كان المطروح  
 من مجموعين بالستسعة  
 او بالثمانية ففاضلها  
 هو الميزان ايضا