

الجواب وقابل به الميزان فان تطابقا فجمع صحيح وآلا  
 فاعده نلوجفت **به كد** لا اي **ل م ن** كان الجواب  
**م و ك ه** 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 والجمع وطرح بالستسعة فاضل  
 فعدالة دور المنطرحه في ثلاثة ولا ياتي فيها في اثنين  
 وردت الحاصلين على ساني مرتبة الدور وفنبة العمل  
 كما سبق واما ميزان الطرح فهو ان تزن المطروحين  
 كما علمت فان الطرحا او تساوت فنتبهاهما فالميزان طرح  
 كما في طرح **ا د ع ح** بنو مستقوطة من **ك ف ا ب نو**  
 فانها منفرجان بالستسعة وبالثمانية ايضا فانظر في  
 الجواب وهو **ك ا ب نو** كده منطرحا هما وكما  
 في المثال لعينه الا ان اخر المطروح **ح** منقوطة واخر  
 المطروح منه **ح** فان فضلتيهما متساويان والميزان  
 تجاله وان الطرح المطروح وبقي من المطروح منه بقية بقي  
 الميزان كما اذا كان اخر المطروح في مثالنا **نو** منقوطة  
 واخر المطروح منه **ك** فان اخر الجواب **ك د** ففاضل المطروح  
 منه **د** فالحق ان يكون 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 **نو** واخر مرتبة  
 الجواب

قوله ان كان المطروح من مجموعين بالستسعة او بالثمانية  
 ففاضل الجواب من مجموعين بالستسعة او بالثمانية  
 ففاضل الجواب ايضا واحد فالقول صحيح وبا في المجموعين  
 بالثمانية ففاضلها هو الميزان وكذلك الجواب فلو كان في  
 المستقلة بروج وكانت بروج الجواب اكثر من الدور والجمع  
 وطرح بالستسعة ففاضل عدالة دور المنطرحه في ثلاثة ولا  
 ياتي فيها في اثنين وردت الحاصلين على ساني مرتبة الدور  
 وفنبة العمل كما سبق واما ميزان الطرح فهو ان تزن المطروحين  
 كما علمت فان الطرحا او تساوت فنتبهاهما فالميزان طرح  
 كما في طرح ا د ع ح بنو مستقوطة من ك ف ا ب نو فانها  
 منفرجان بالستسعة وبالثمانية ايضا فانظر في الجواب وهو  
 ك ا ب نو كده منطرحا هما وكما في المثال لعينه الا ان اخر  
 المطروح ح منقوطة واخر المطروح منه ح فان فضلتيهما  
 متساويان والميزان تجاله وان الطرح المطروح وبقي من  
 المطروح منه بقية بقي الميزان كما اذا كان اخر المطروح في  
 مثالنا نو منقوطة واخر المطروح منه ك فان اخر الجواب ك د  
 ففاضل المطروح منه د فالحق ان يكون 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  
 نو واخر مرتبة الجواب

الجواب **نو** 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 **ا** فان الجواب  
**ح** فالميزان **و** ان وزنت بالثمانية وان وزنت بالستسعة  
 فالميزان **ه** **و ان شئت** فاطرح الماروح والجواب  
 واجمع باقيهما كما مجموعين وقابل به بقية المطروح منه  
 كما حصل الجمع فان تساوت فاطرح مخرجها والافضل  
**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 وكمل العمل الخ واما ميزان الضرب فان الطرح  
 المطروحان او احدهما فالميزان طرح مطلقا وان بقي من  
 كل منهما بقية فاضرب احدهما في الاخرى كما حصل هو  
 الميزان ان كان اقل من العدد الموزون والافضل طرحه  
 ايضا فقابل به بقية الجواب فان طافها فالضرب صحيح  
 والافضل وسمى كان اخر مرتبة حاصل الضرب صفرا  
 بان كان حاصلها مرفوعا فقط كما في ضرب **ل م ن**  
 في **م ل** فان حاصل الضرب **م ل م ن**

قوله ان كان المطروح من مجموعين بالستسعة او بالثمانية  
 ففاضل الجواب من مجموعين بالستسعة او بالثمانية  
 ففاضل الجواب ايضا واحد فالقول صحيح وبا في المجموعين  
 بالثمانية ففاضلها هو الميزان وكذلك الجواب فلو كان في  
 المستقلة بروج وكانت بروج الجواب اكثر من الدور والجمع  
 وطرح بالستسعة ففاضل عدالة دور المنطرحه في ثلاثة ولا  
 ياتي فيها في اثنين وردت الحاصلين على ساني مرتبة الدور  
 وفنبة العمل كما سبق واما ميزان الطرح فهو ان تزن المطروحين  
 كما علمت فان الطرحا او تساوت فنتبهاهما فالميزان طرح  
 كما في طرح ا د ع ح بنو مستقوطة من ك ف ا ب نو فانها  
 منفرجان بالستسعة وبالثمانية ايضا فانظر في الجواب وهو  
 ك ا ب نو كده منطرحا هما وكما في المثال لعينه الا ان اخر  
 المطروح ح منقوطة واخر المطروح منه ح فان فضلتيهما  
 متساويان والميزان تجاله وان الطرح المطروح وبقي من  
 المطروح منه بقية بقي الميزان كما اذا كان اخر المطروح في  
 مثالنا نو منقوطة واخر المطروح منه ك فان اخر الجواب ك د  
 ففاضل المطروح منه د فالحق ان يكون 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  
 نو واخر مرتبة الجواب

