

من تسعة نواقيس صد الثلث فتح المسائل
 الاربع من احد وعين العا واربعة وثمانون
 ونصف الكاس منها خمسة الاف وخمسة تباين
 سلتا وهي بمائة سبع المسائل الخمس من اربع
 الف ولصغر العا وثمان مائة واربعين ونصف
 المئتين السادس منها سبعون العا وسبعون
 منقسمة على مئتين وهي مئتين سبع المسائل
 الست مما هي منه الخمس وهو اربع الف
 ولصغر العا وثمان مائة واربعين ونصف المئتين
 السابع منها سبعون العا وسبعون بالمقسوم على
 مئتين وهي خمسة سبع المسائل السبع مما
 هي منه الست ايضا وكسر الاثن مائة الف
 واربعه واربعون العا وثمان مائة واربعه واربعون
 وكسر

وكسر كل مئتين اثان وعشرون العا واثان وسبعون
 وكسر النواقيس صد وعشرون العا واربعة وثمانون
 ويخرج بالاختصار الى اربعين لان الايض
 كلها سواء فبعد بتخم تسع جزء من احد عشر جزءا
 من جزء من لانه عشر جزءا من الواحد فتايله
 ولو كان النون والسناء كلهم من البروجه وما
 الدرجه ايضا بعد المئتين الاحد اربعه عشر
 في المئله فقط لصح المئتين ككلها من خمسة
ولو كان ويسمى المئتين هم ورسه
الاول وورثوا الى المئتين بالعرض بلا
تفاوت وعالته اولى بعد رص المئتين
 المئتين او بالثمن لصد كما سبق من جدول
 المئتين المئتين بالعدم وقسم كل الاولي بالثمن