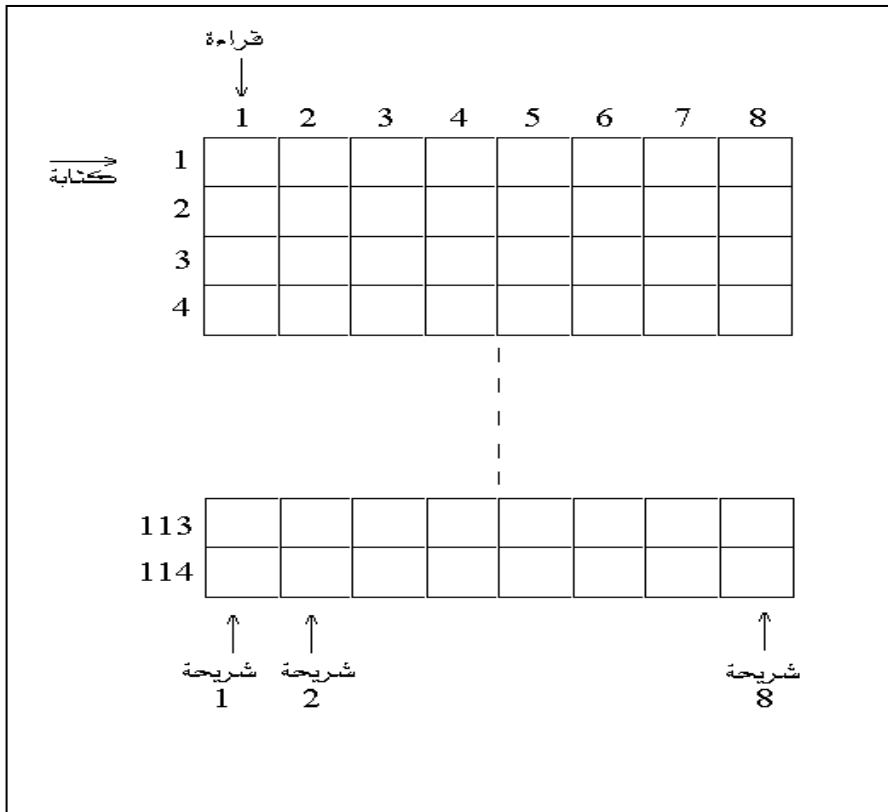


في بداية الرشفة يوضع الذيل **tail** ويتكون من 3bit
ثم يوضع بعد ذلك الجزء الأول من معلومات المستخدم **user data** وعددها 57bit
ثم يوضع بعد ذلك علم **flag (S)** وهو 1bit
ثم توضع بعد ذلك معلومات التدريب و عددها 26bit
ثم يوضع بعد ذلك علم **flag (S)** وهو 1bit
ثم يوضع بعد ذلك الجزء الثاني من معلومات المستخدم **user data** وعددها 57bit
في نهاية الرشفة يوضع الذيل **tail** ويتكون من 3bit
تترك فترة زمنية بمقدار $15.25\mu s$ قبل بداية الرشفة و بعد نهايتها
و بذلك يكون هناك فراغ زمني بمقدار $30.5\mu s$ بين كل رشفتين وتكون الفترة الزمنية لخانة الوقت
timeslot $577\mu s$.



الشكل (٢- ١٦) التحزيم التداخلي في نظام GSM