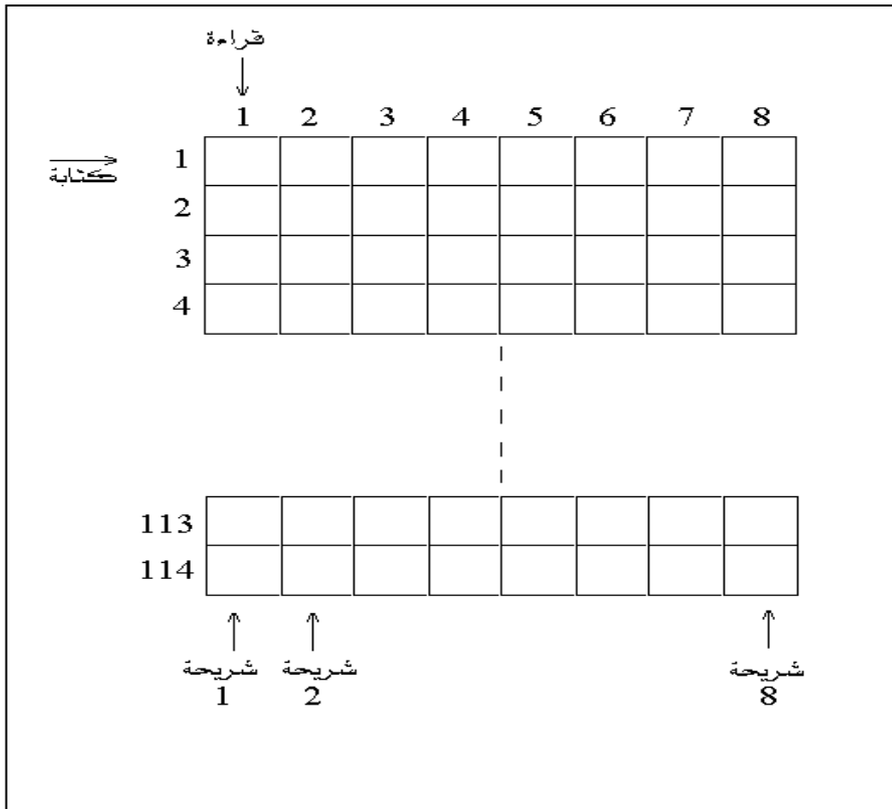


في بداية الرشفة يوضع الذيل **tail** ويتكون من 3bit  
ثم يوضع بعد ذلك الجزء الأول من معلومات المستخدم **user data** وعددها 57bit  
ثم يوضع بعد ذلك علم **flag (S)** وهو 1bit  
ثم توضع بعد ذلك معلومات التدريب و عددها 26bit  
ثم يوضع بعد ذلك علم **flag (S)** وهو 1bit  
ثم يوضع بعد ذلك الجزء الثاني من معلومات 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