1. یک لنز Tilt-Shift  از نظر ساختار با لنز‌های معمولی .................است.  این لنز ها که در دو نوع ........................و یا ................................ساخته می‌شوند دارای حرکات مختلفی هستند. به این نکته توجه داشته باشید که اصولا لنز‌های Tilt-Shift   به صورت................. فوکوس می‌کنند و قادر به فوکوس................. نمی باشند.
Shift  به معنی حرکت خطی یک سری از المان‌های لنز در جهت.............. و یا ..............است. این حرکت برای اصلاح ...................انجام می‌شود. مثلا برای عکاسی از ساختمان‌های بلند برای اینکه خطوط ساختمان با سنسور و یا فیلم موازی شود از این حرکت استفاده می‌شود. ج- متفاوت - شیفت Shitf  -Tilt-Shift – دستی- اتوماتیک- عمودی – افقی – پرسپکتیو
2. میزان حرکت در لنز‌های Tilt-Shift بوسیله نشان دهنده ای که در ..............................قرار گرفته است با واحد.......................... مشخص می‌شود. اغلب لنز‌های Tilt-Shift   حدود ...........................در هر سمت ( ..............و یا................ )- و...............................................................امکان جابجایی دارند. ج- کنار لنز - میلی متر-۱۰میلی متر- ( بالا - پایین )- در بعضی از دیگر تا ۱۵ میلی متر ( مجموعه ۳۰میلی متر )