خط استوا : به دايره بزرگي که دور زمين تصور مي کنيم و فاصله ي آن از قطب شمال و جنوب کره ي زمين يکسان است خط استوا مي گوييم.

**مدار :**

 به دايره هايي که به موازاي خط استوا بر روي کره زمين تصور مي کنيم مدار مي گوييم .

مدار استوا صفر درجه (مدار مبدا) در نظر گرفته شده و مدار ها در نيم کره شمالي و در نيم کره جنوبي بين 0تا 90 درجه تقسيم مي شوند .

**نصف النهار :**

 اگر در روي يک کره ي جغرافيايي ، خط هاي ،(نيم دايره هايي) از قطب شمال تا قطب جنوب ترسيم کنيم به اين خطوط نصف النهار مي گوييم .

نصف النهار مبدا ( گر ينويچ ، لندن ، مرکزي ) که از رصد خانه ي گرينويچ لندن عبور مي کند به عنوان **نصف النهار مبدا**(صفر درجه ) در نظر گرفته شده است .

نصف النهار هاي نيم کره شرقي از صفر تا 180 درجه در شرق و نصف النهار ها ي نيم کره غربي بين صفر تا 180 درجه در غرب تغيير مي کنند.

**مختصات جغرافيايي:**

هر نقطه از زمين ، روي يک مدار و يک نصف النهار مشخص قرار دارد که به آن مختصات جغرافيايي آن نقطه مي گويند .

نمایش حرکت انتقالی زمین



برچسب‌ها: [سوالات پنجم دبستان](http://smkschool.blogfa.com/tag/%D8%B3%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D9%BE%D9%86%D8%AC%D9%85-%D8%AF%D8%A8%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86)