

جمعیت در کره ی زمین چگونه پراکنده شده است؟

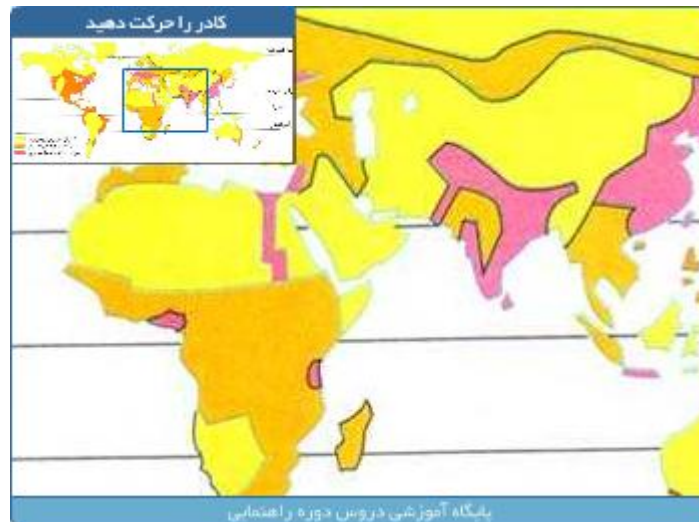
هدف کلی :

آشنایی با پراکندگی و جابجایی جمعیت در جهان

اهداف جزئی :

آشنایی با پراکندگی جمعیت در دو نیم کره شمالی و جنوبی
 آشنایی با تراکم جمعیت در برخی از نقاط جهان
 آشنایی با تاثیر عوامل جغرافیایی در پراکندگی جمعیت
 آشنایی با مهاجرت و انواع آن

دانش آموز عزیز به نقشه مقابل توجه کنید.



با توجه به نقشه فوق به سوالات زیر پاسخ دهید:

- ۱- در کدام نیکره زمین جمعیت بیشتری زندگی می کنند ؟
- ۲- در کدام قسمت ها ی زمین جمعیت کمتری زندگی می کند ؟
- ۳- در کدام مناطق زمین جمعیت بیشتری زندگی می کنند ؟

نقش عوامل جغرافیایی در پراکندگی جمعیت

عامل دفع	عامل جذب	عامل
ارتفاع زیاد، ناهمواری زمین، کاهش دما	در نواحی هموار (جلگه ها، دشت ها وکناره ی دره ها)	ارتفاع
آب و هوای سرد قطبی، آب و هوای گرم استوایی	آب و هوای معتدل مانند نواحی اطراف دریای مدیترانه و شرق و جنوب شرقی آسیا	آب و هوا
مناطق ی که در آن رود دائمی	سرزمین هایی که خاک غنی و آب کافی دارند مانند	

آب و خاک	تمدن مصر در کنار رود نیل و تمدن عیلام در کنار رود کارون	وجود ندارد یا خاک آنها فقیر است
منابع معدنی	کشف معادن با ارزش زیر زمینی مانند نفت و زغال سنگ و ...	تمام شدن ذخایر و منابع معدنی در یک منطقه
سواحل و گذرگاهها	بنادر، نقاطی که در مسیر راه های ارتباطی بازرگانی هستند مانند جاده ی ابریشم	دور بودن از سواحل ، قرار نداشتن در مسیر راه های تجاری و عدم دسترسی به مناطق دیگر

مهاجرت :

جابه جایی جمعیت از یک محل به جای دیگر را مهاجرت گویند.



در چند دهه ی اخیر تقریباً همه ی کشورهای در حال توسعه با مهاجرت فزاینده روستاییان به شهرها روبرو بوده اند . یکی از مهم ترین عوامل مهاجرت از روستا به شهر عامل اقتصاد است .

وفتی که درآمد روستاییان تنها درصد وفع نیازها ی اولیه و تأمین حداقل معاش است ، آن ها توانایی سرمایه گذاری و فعالیت اقتصادی را نخواهند داشت . از سوی دیگر با رشد جمعیت روستا به ویژه زمین و آب برای فعالیت اقتصادی همه ی ساکنان کافی نیست . همچنین بکارگیری ماشین آلات جای نیرو کار زیاد را گرفته است . در نتیجه مهاجرت از روستا ها افزایش داشت .

مطابق آمار موجود در سال ۱۹۹۵ میلادی بیش از ۵۷ درصد از مردم جهان در سکو ننگاه های روستایی زندگی می کرده اند .

آدرس لينك صفحه : www.amouzeshelmi.ir/joghrafi/3/17/joghrafi-3-17.htm

اجرا و پشتيباني توسط مؤسسه فناوري اطلاعات كاشف