

صند و قچه آموزش (خلاصه درس ۹)

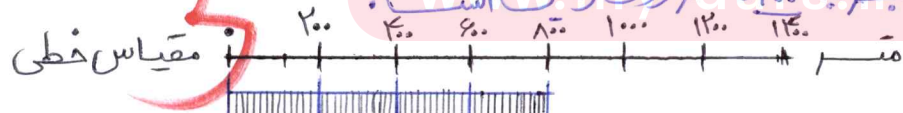
من کجا زندگی می کنم مطالعات اجتماعی پایه هفتم
کلاس ۷ نام دبیر: ابوالحسن تاریخ ۱۷/۱

نام خانوادگی:

- هر مکان جغرافی دارای دو نوع ویژگی می باشد. ۱- ویژگی های طبیعی ۲- ویژگی های انسانی
- ویژگی های طبیعی عبارتند از: **موقعیت جغرافیایی** (جای قرار گرفتن یک مکان) - نوع آب و هوا - ناهمواری ها (پستی و بلندی سطح زمین) - رودها - پوشش گیاهی - زندگی جانوری.
- ویژگی های انسانی عبارتند از: **تعداد جمعیت** - فعالیت های اقتصادی - سواد زبان - آثار تاریخی.
- دانش جغرافیا به ما کمک می کند: ① ویژگی های طبیعی، انسانی، اقتصادی مکان های مختلف را بشناسیم ② رابطه بین این دو، ویژگی را بفهمیم
- جغرافی دانان معمولاً کارشان را با ① پرسش هایی درباره یک مکان آغاز می کنند. ② سپس درباره این پرسش ها تحقیق می کنند تا پاسخ آنها را پیدا کنند.

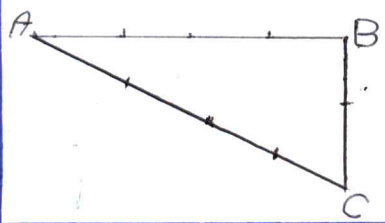
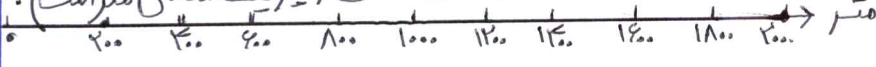
- پرسش های جغرافیا معمولاً با این **کلمات** آغاز می شود: **کجا** - **چرا** - **چگونه** - **چه موقع** - **چه کسانی**.
- ۱- نقشه
- ۲- عکس های جغرافی
- ۳- گره چینی
- ۴- کتاب ها و فرهنگ نامه ها
- ۵- رایانه و اینترنت
- چه وسایلی به شما محیط زندگی کمک می کند؟
- (جغرافی دانان از چه ابزار و وسایلی برای شناخت محیط استفاده می کنند؟)

- **مقیاس خطی نقشه**: در زیر هر نقشه خطی مشاهده می شود که به آن مقیاس خطی گویند با استفاده از مقیاس خطی می توانیم فاصله واقعی مکان ها را روی زمین محاسبه کنیم. **طریقه محاسبه مقیاس خطی**: ابتدا با خط کش فاصله مکان ها را روی نقشه اندازه می گیریم به عنوان مثال فاصله میدان فلسطین تا خیابان انقلاب روی نقشه اسانتی متر است پس خط کش را با همان مقدار اسانتی متر روی مقیاس خطی می گذاریم، می بینیم که اسانتی متر روی نقشه برابر با **۱۰۰ متر** است.



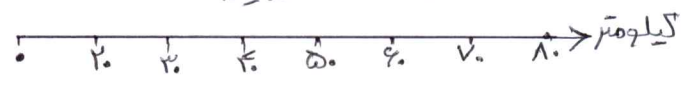
تقریباً

- فاصله دو نقطه روی نقشه اسانتی متر است با توجه به مقیاس خطی زیر فاصله این دو نقطه در روی زمین چند متر و چند کیلو متر می باشد با راه حل (فاصله هر نقطه روی مقیاس خطی زیر یک سانتی متر است).



- در نقشه زیر سه نقطه مشخص شده است، فاصله واقعی بین نقاط را بر حسب مقیاس داده شده بدست آورید:

۵۷



تعریف نقشه: تصویری افقی از سطح زمین است که به نسبت مورد نیاز کوچک شده است.
نقشه وسیله مهمی در علم جغرافیا است، زیرا: از طریق آن -
 اطلاعات زیادی به دست می آید و به ما کمک می کند تا محیط طبیعی را بهتر بفهمیم.
 اطلاعات زیادی به دست می آید و به ما کمک می کند تا محیط طبیعی را بهتر بفهمیم.
 طبیعی - مانند کوه، رود، جنگل - و پدیده های انسانی - مانند راه ها، پل ها، سدها را نشان می دهند.
انواع نقشه ها - نقشه ناهمواری ها - نقشه تقسیمات کشوری (استان ها) - نقشه راه ها - نقشه های گردشگری - اطلس ها - نقشه آب و هوا.

① نقشه:

عکس ها وسیله مهمی برای مطالعه و شناخت محیط می باشد.
 ① **عکس های معمولی:** که یادآور بین از مناظر طبیعی - شهرها - خانه ها و فعالیت های انسانی گرفته می شود.
 ② **عکس های هوایی:** برای تهیه نقشه های جغرافیایی استفاده می شود.
 این عکس ها یادآور بین هایی که در هوا پیمانی شده گرفته می شود.
 ③ **عکس های ماهواره ای:** توسط ماهواره ها تهیه می شود. این عکس ها یادآور بین هایی که در فضا گرفته می شود.
اطلاعات زیادی درباره مکان ها به دست می آید.

② عکس های جغرافیایی

④ **کره جغرافیایی:** کره جغرافیایی نمونه کوچکی از کره زمین است که می توان شکل واقعی بخش های مختلف سیاره زمین را روی آن مشاهده کرد.

④ **کتاب ها و فرهنگ نامه ها:** کتاب ها و فرهنگ نامه ها بسیاری وجود دارند که با مطالعه آنها می توانیم با مکان های مختلف و شیوه های زندگی مردم در این مکان ها آشنا شویم.

⑤ **رایانه و اینترنت:** از لوح های فشرده CD می توانیم اطلاعات بسیار خوبی درباره موضوعات جغرافیایی به دست بیاوریم.

امروزه از طریق وارد شدن به پایگاه های اینترنتی، می توانیم اطلاعات را به صورت متن - تصویر - نقشه - فیلم بدست آوریم.
 تهران گرفته شده نام دو تپه پدیده طبیعی رودنا -

این کار و وسایلی که برای شناختن محیط استفاده می شود و وسایلی مطالعه در علم جغرافیا:

تقریب

در تصویر ماهواره ای که از یک منطقه در شمال تهران گرفته شده نام دو تپه پدیده طبیعی رودنا -
 پدیده انسانی را ببینید.
 با استفاده از کلمات داده شده درباره موضوعات زیر پرسش ها جغرافیایی طرح کنید. (از کلمات مختلف استفاده کنید)
 کوه تفتان: ۱-
 شهر تبریز: ۱-
 جلگه خورستان: ۱-
 ۲-
 ۳-
 ۴-
 ۵-
 ۶-
 ۷-
 ۸-
 ۹-
 ۱۰-