

گروه آموزشی عصر

ASR_Group @ outlook.com

@ASRschooL2

درس ۹ (من کجا زندگی می کنم ؟)

- ۱- ویژگی های هر مکان به چند نوع تقسیم می شود ؟ دو نوع : ویژگی های طبیعی ، ویژگی های انسانی .
- ۲- ویژگی های طبیعی یک مکان شامل چه مواردی است ؟ موقعیت بغراییابی ، نوع آب و هوا ، ناهمواری ها ، رودها ، پوشش گیاهی و زندگی بانوری و ...
- ۳- ویژگی های انسانی یک مکان شامل چه مواردی است ؟ تعداد جمعیت ، فعالیت های اقتصادی ، سواد ، زبان ، آثار تاریخی و ...
- ۴- دانش جغرافیا چه کمکی به ما می کند ؟ دانش بغراییا به ما کمک می کند که ویژگی های طبیعی و انسانی مکان های مختلف را بشناسیم و رابطه بین این ویژگی ها را بفهمیم .
- ۵- جغرافی دانان کار خود را چگونه آغاز می کنند ؟ بغرایی دان ها معمولاً کار فوردشان را با پرسش هایی درباره یک مکان آغاز می کنند و سپس درباره این پرسش ها تحقیق می کنند تا پاسخ آنها را پیدا کنند .
- ۶- پرسش های جغرافیایی با چه کلماتی آغاز می شوند ؟ پرسش های بغراییابی با کلماتی مانند کجا ؟ ، پرا؟ ، پگونه؟ ، په موقع ؟ و په کسانی ؟ آغاز می شود .
- ۷- جغرافی دانان از چه ابزار و وسایلی برای شناخت محیط استفاده می کنند ؟ - نقشه ۱- ۲- عکس ۳- کره ای بغراییابی
- ۸- نقشه ها چه چیزهایی را به ما نشان می دهند ؟ نقشه ها مدل دقیق پدیده های طبیعی مانند کوه ، رود ، بنگل و پدیده های انسانی مثل راه ها ، پل ها ، سدها و ... را نشان می دهند .
- ۹- چند مورد از انواع نقشه ها را نام ببرید . نقشه ناهمواری ها ، نقشه تقسیمات کشوری (استان ها) ،

نقشه راه ها، نقشه های گردشگری و اطلس ها

۱- هر کدام از نقشه های زیر چه چیزهایی را به ما نشان می دهد.

ردیف	نام نقشه	اطلاعاتی که به ما می دهد
۱	نقشه گردشگری	نمایش مکان های توریستی، بازیه های طبیعی و گردشگری، آثار تاریخی، هتل ها، پمپ بنزین ها
۲	نقشه ناهمواری ها	نمایش پستی و بلندی های زمین؛ مانند: کوه ها و رودها و دریاها و دشت ها و جلگه ها و ...
۳	نقشه تقسیمات کشوری	نمایش استان ها و شهرهای ایران و مرکز استان ها و ...
۴	نقشه راه ها	نمایش راه های زمینی مانند: راه آهن و شوسه و نمایش کوتاه ترین مسیر بین شهرها

۱- نقشه را تعریف کنید. نقشه، تصویری افقی از سطح زمین است که به نسبت مورد نیاز کوچک شده است.

۲- مقیاس خطی چه کمکی به ما می کند؟ با استفاده از آن می توانیم فاصله واقعی مکان ها را روی زمین محاسبه کنیم.

۳- اگر بخواهیم فاصله‌ی دو مکان A و B را که روی نقشه وجود دارد بر روی زمین محاسبه کنیم، چه می کنیم؟ ابتدا با فقط کش فاصله مکان ها را روی نقشه اندازه می گیریم؛ سپس فقط کش را با همان مقدار روی مقیاس خطی می کزاییم تا فاصله‌ی واقعی روی زمین را به دست آوریم.

نکته مهم: برای تبدیل سانتی متر به متر آن عدد را برابر ۱۰۰ تقسیم می کنیم.

نکته مهم: برای تبدیل متر به کیلومتر آن عدد را برابر ۱۰۰۰ تقسیم می کنیم.

۴- با توجه به نقشه به سوالات زیر پاسخ دهید. (نقشه صفحه ۴۵ کتاب درسی را باز کنید)

الف) اگر بخواهید از میدان انقلاب به ابتدای بلوار کشاورز بروید، چه مسافتی (چند متر) را باید طی کنید؟

(این سوال با توجه به نقشه صفحه ۴۵ کتاب حل شود)

{ راه هل : اول با فقط کش فاصله میدان انقلاب تا ابتدای بلوار کشاورز را اندازه می گیریم که ۴ سانتی متر می شود؛ سپس با توجه به مقیاس نقشه (هر ۱ سانتی متر مساوی ۲۰۰ متر می شود) بلواب را پیدا می کنیم. }

ب) اگر بخواهید از میدان انقلاب تا چهار راه فلسطین بروید چند متر را طی می کنید؟

چند کیلومتر؟

{ راه هل : اول با فقط کش فاصله میدان انقلاب تا پهار راه فلسطین را اندازه می گیریم که ۵ سانتی متر می شود؛ سپس با توجه به مقیاس نقشه (هر ۱ سانتی متر مساوی ۲۰۰ متر می شود) بلواب را پیدا می کنیم. }

۱۵- انواع عکس های جغرافیایی را نام ببرید . ۱- عکس های معمولی -۲- عکس های هوایی -۳- عکس های ماهواره ای
۱۶- عکس های هوایی چگونه گرفته می شود ؟ عکس های هوایی با دوربین هایی که در هوایپما نصب می شود ، گرفته
می شود .

۱۷- کره جغرافیایی را تعریف کنید . کره جغرافیایی نمونه کوپکی از کره زمین است که می توان شکل واقعی بخش های
مختلف سیاره زمین را روی آن مشاهده کرد .

نکته : در زیر هر نقشه ، خطی مشاهده می کنید که به آن مقیاس فطی می گویند .

نکته : عکس های معمولی با دوربین از مناظر طبیعی ، شهرها ، خانه ها و فعالیت های انسانی گرفته می شود .

نکته : از عکس های هوایی برای تهیه نقشه های جغرافیایی استفاده می شود .

نکته : تصاویر ماهواره ای توسط ماهواره ها تهیه و به زمین فرستاده می شود .

نکته : با مطالعه کتاب ها و فرهنگ نامه ها می توانیم با مکان های مختلف و شیوه های زندگی مردم در این مکان آشنا
شویم .

نکته : امروزه از طریق وارد شدن به پایگاه های اینترنتی ، می توان اطلاعات را به صورت متن ، تصویر ، نقشه و حتی
فیلم به دست آورد .

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

گروه آموزشی عصر

www.mydars.ir

ASR_Group @ outlook.com

@ASRschoo12