

جزوه درس بیستم مطالعات هشتم

از: آقای سروش

خلاصه درس ۲۰ مطالعات هشتم:

۱. اهمیت استراتژیکی (راهبردی) جنوبغربی آسیا:
الف: اهمیت ارتباطی : این منطقه محل اتصال آسیا اروپا و آفریقا است و تنگه های این منطقه محل ارتباط دریاها و اقیانوس اند.
ب: انبار انرژی: دو سوم نفت و یک سوم گاز جهان در منطقه جنوبغربی آسیا است.
ج: این منطقه کانون جهان اسلام است.

۲. علل پرتنش بودن منطقه:

- الف: وجود منابع انرژی
- ب: وابستگی برخی کشورها به ایالات امریکا
- ج: تنش در فلسطین اشغالی

ادامه:

۳. اهمیت ایران در منطقه :

الف: ایران دومین کشور پرجمعیت و وسیع منطقه جنوبغربی آسیاست.

ب: ایران بیشترین گاز را در منطقه و چهارمین کشور نفت خیز منطقه است.

ج: ایران از نظر نظامی بعد از ترکیه رتبه دوم را در منطقه و رتبه چهاردهم را در جهان دارد.

د: سواحل طولانی ایران در شمال و جنوب در توسعه نیروی دریایی ایران تاثیر بسیار داشته است.

۴. بیت المقدس شهر مقدس برای سه دین اسلام ، یهود و مسیحیت است.

۵. سه مسجد مهم مسلمانان به ترتیب عبارتند از: مسجدالحرام در مکه ، مسجدالنبی در مدینه و مسجدالاقصی در فلسطین

سه مدل مساله مقیاس درس بیستم مطالعات هشتم

فاصله دو نقطه در نقشه مقیاس
فاصله همان دو در زمین

فرمول مقیاس :

مدل اول : فاصله دو نقطه ای در زمین با مقیاس $\frac{1}{50000}$ در نقشه 32cm است ؛ فاصله حقیقی این دو نقطه چند کیلومتر می باشد ؟

$$\frac{1}{50000} = \frac{32}{x} \quad x = 50000 \times 32 = 1,600,000 \text{ cm یا } 16 \text{ km}$$

برای تبدیل cm به km پنج صفر از عدد کم می کنیم.

مدل دوم : فاصله دو نقطه D و L در نقشه 13cm و در زمین 39km می باشد ؛ مقیاس این دو نقطه را مشخص کن.

$$\frac{13}{3900000} = \frac{1}{x}$$

برای تبدیل km به cm پنج صفر اضافه می کنیم



فاصله دو نقطه L و M در زمین 44km و مقیاس $\frac{1}{220000}$ می باشد ؛ فاصله آن دو

$$\frac{1}{220000} = \frac{x}{440000} = \frac{440000}{220000} = \frac{440}{22} = 2 \text{ cm}$$

در نقشه چند سانتی متر است ؟

پنج صفر اضافه کردیم تا km به cm تبدیل شود