

Drhs



 **@drhs789**

دلایل اهمیت منطقه جنوب غربی آسیا:

الف- این منطقه در کانون اتصال سه قاره آسیا، اروپا و آفریقا قرار دارد.

ب- وجود آبراهه‌های مهم: تنگه هرمز- تنگه بسفر- تنگه داردانل- تنگه باب المندب (۱- پیوند دریا‌های منطقه به یکدیگر، ۲- راه یابی به آب‌های آزاد اقیانوسی، ۳- موقعیت بندرگاهی جهت حمل و نقل ارزان کالا و انرژی)

ج- این منطقه انبار مهم منابع انرژی در جهان است. (حدود $\frac{2}{3}$ ذخایر نفت جهان - حدود $\frac{1}{3}$ منابع گاز جهان)

د- کانون جهان اسلام است

📖 دلایل پرنقش بودن منطقه جنوب غربی آسیا:

۱- بخش عمده‌ای از منابع انرژی موردنیاز کشورهای صنعتی و راه‌های مهم حمل‌ونقل دریایی در این منطقه قرار دارد.


۲- دسترسی به خلیج فارس و اقیانوس هند مورد توجه و رقابت کشورهای قدرتمند بوده

۳- وابستگی بعضی کشورهای منطقه به قدرت‌های بزرگ

۴- مردم نقش چندانی در بعضی از حکومتها ندارند ← اداره برخی از کشورها به شیوه پادشاهی - امیرنشینی و موروثی است

۵- رژیم اشغالگر قدس

۶- ایجاد پایگاه‌های نظامی توسط آمریکا و انگلستان و برخی کشورهای قدرتمند برای حفظ منافع خود در هر منطقه در کشورهای وابسته.

نکات مهم در حل مسائل مقیاس: 

فرمول مقیاس:

$$\text{مقیاس} = \frac{\text{فاصله دو نقطه بر روی نقشه}}{\text{فاصله دو نقطه بر روی زمین}}$$

هر عددی که وارد فرمول می شود باید به سانتی متر باشد

$$1 \text{ km} = 100000 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$\text{km} \xrightarrow{\times 100000} \text{cm}$$

$$\text{m} \xrightarrow{\times 100} \text{cm}$$

$$\text{cm} \xrightarrow{\div 100000} \text{km}$$

$$\text{cm} \xrightarrow{\div 100} \text{m}$$

هر عددی که فرمول می دهد به سانتی متر است
همواره باید صورت کسر مقیاس عدد یک باشد.