



۱۲۴- در نمودار مقابل S و D به ترتیب  
 منحنی‌های عرضه و تقاضای کالای  
 خاصی را نشان می‌دهد به ترتیب از راست  
 به چپ مشخص کنید:

الف) در قیمت ۳۵۰ ریال مازاد یا کمبود چقدر است؟ ب) نقطه تعادل قیمت و مقدار کدام است؟ ج) در قیمت ۱۰۰ ریال مازاد یا کمبود چقدر است؟ د) در قیمت ۱۰۰ ریال برای رسیدن به تعادل عرضه‌ی کالا چه مقدار افزایش و تقاضای کالا چه مقدار کاهش می‌یابد؟

(۱) الف) مازاد عرضه ۶۰ واحد

ج) کمبود عرضه ۱۱۰ واحد

(۲) الف) مازاد عرضه ۶۰ واحد

ج) مازاد تقاضا ۱۱۰ واحد

(۳) الف) کمبود تقاضا ۶۰ واحد

ج) مازاد عرضه ۶۰ واحد

(۴) الف) کمبود تقاضا ۸۰ واحد

ج) مازاد عرضه ۸۰ واحد

ب) E

د) ۵۰ واحد و ۶۰ واحد

ب) E

د) ۶۰ واحد و ۵۰ واحد

ب) E

د) ۵۰ واحد و ۶۰ واحد

ب) E

د) ۶۰ واحد و ۵۰ واحد

۱۲۴- گزینه ۱ پاسخ است.

**الف)** در قیمت ۳۵۰ ریال تقاضا ۹۰ واحد، ولی عرضه ۱۵۰ واحد یعنی:

$$150 - 90 = 60 \text{ واحد مازاد عرضه داریم}$$

**ب)** نقطه تعادل و قیمت تعادلی E می باشد که در قیمت ۲۵۰ مقدار عرضه و تقاضا با هم برابر است.

$$S = D = 120 \text{ واحد}$$

(ج) در قیمت ۱۰۰ ریال تقاضا ۱۸۰ واحد، ولی عرضه ۷۰ واحد یعنی:

واحد مازاد تقاضا (کمبود عرضه)  $180 - 70 = 110$

(د) در قیمت ۱۰۰ ریال برای رسیدن به تعادل عرضه ۵۰ واحد باید افزایش یابد، ولی تقاضا ۶۰ واحد باید کاهش یابد.