

۱۳۰- با توجه به جدول زیر که مقادیر مختلف درآمد و میزان مالیات را برای چهار نفر نشان می‌دهد؛

| افراد | درآمد | میزان مالیات |
|-------|-------|--------------|
| A | ۵۵۰ | - |
| B | ۱۱۰۰ | ۵۵ |
| C | ۱۶۵۰ | ۱۱۰ |
| D | ۲۳۰۰ | ۱۷۵ |

الف) نرخ اعمال شده از کدام نوع است؟

ب) کدام یک به نسبت بیش‌تری مالیات

پرداخت می‌کند؟

ج) هدف اجتماعی اخذ مالیات کدام است؟

(۱) الف) ثابت با معافیت مالیاتی - ب) همه به یک نسبت - ج) تعدیل وضع نسبی افراد

(۲) الف) ثابت - ب) فرد D - ج) رفع نابرابری‌های اجتماعی

(۳) الف) تصاعد کلی - ب) فرد C - ج) حمایت از صنایع داخلی

(۴) الف) تصاعد طبقه‌ای - ب) همه به یک نسبت - ج) مبارزه با تورم

۱۳۰- گزینه ۱ پاسخ است.

i = نرخ مالیات

y = درآمد

T = میزان مالیات

$$T = y \cdot i \Rightarrow i = \frac{T}{y}$$

A \Rightarrow از پرداخت مالیات معاف است.

$$B = 1100 - 550 = 550 \Rightarrow i_B = \frac{55}{550} = 10\%$$

$$C = 1650 - 550 = 1100 \Rightarrow i_C = \frac{110}{1100} = 10\%$$

(الف)

$$D = 2300 - 550 = 1750 \Rightarrow i_D = \frac{175}{1750} = 10\%$$

(ب) چون نوع نرخ مالیات ثابت است لذا همه به یک نسبت پرداخت می کنند.

(ج) یکی از اهداف اجتماعی اخذ مالیات تعدیل وضع نسبی افراد است که نرخ ثابت قادر به تحقق چنین هدفی نمی باشد.