

## ۱۲۹- با فرض جدول مالیاتی مقابل،

معاف از مالیات	درآمدهای تا ۵ میلیون	۱
با نرخ ۱۲٪ نسبت به مازاد ۱۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال	درآمدهای تا ۶/۵۰۰/۰۰۰ ریال	۲
با نرخ ۱۵٪ نسبت به مازاد ۱۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال	درآمدهای تا ۸/۷۵۰/۰۰۰ ریال	۳
با نرخ ۱۸٪ نسبت به مازاد ۸/۷۵۰/۰۰۰ ریال	درآمدهای تا ۹/۸۵۰/۰۰۰ ریال	۴
با نرخ ۲۵٪ نسبت به مازاد ۹/۸۵۰/۰۰۰ ریال	درآمدهای تا ۲۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۵
با نرخ ۳۵٪ نسبت به مازاد ۲۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال	درآمدهای بالاتر از ۲۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال	۶

الف) میزان مالیات ماهانه‌ی شخصی که در طول یک ماه ۴۲ میلیون ریال درآمد دارد کدام است؟

ب) مانده‌ی خالص سالانه‌ی او کدام است؟

ج) اگر ۲۰٪ از مانده‌ی خالص را در ماه مالیات غیرمستقیم بدهد، در طی یک سال چقدر مالیات بر مصرف می‌دهد؟

د) نام نرخ مالیاتی مورد محاسبه کدام است؟

(۱) الف) ۱۰/۳۴۵/۰۰۰ (ب) ۳۷۸/۵۶۴/۰۰۰ (ج) ۶/۳۰۹/۴۰۰ (د) تصاعدی کلی

(۲) الف) ۱۰/۳۴۵/۰۰۰ (ب) ۳۷۸/۴۶۵/۰۰۰ (ج) ۷۵/۷۱۲/۸۰۰ (د) تصاعدی کلی

(۳) الف) ۱۰/۴۵۳/۰۰۰ (ب) ۳۷۸/۴۶۵/۰۰۰ (ج) ۷۵/۷۱۲/۸۰۰ (د) تصاعدی طبقه‌ای

(۴) الف) ۱۰/۴۵۳/۰۰۰ (ب) ۳۷۸/۵۶۴/۰۰۰ (ج) ۷۵/۷۱۲/۸۰۰ (د) تصاعدی طبقه‌ای

۱۲۹- گزینه ۴ پاسخ است.

(۱)

$$۶/۵۰۰/۰۰۰ - ۵/۰۰۰/۰۰۰ = ۱/۵۰۰/۰۰۰ \Rightarrow ۱/۵۰۰/۰۰۰ \times \frac{۱۲}{۱۰۰} = ۱۸۰/۰۰۰$$

(۲)

$$۸/۷۵۰/۰۰۰ - ۶/۵۰۰/۰۰۰ = ۲/۲۵۰/۰۰۰ \Rightarrow ۲/۲۵۰/۰۰۰ \times \frac{۱۵}{۱۰۰} = ۳۳۷/۵۰۰$$

$$۹/۸۵۰/۰۰۰ - ۸/۷۵۰/۰۰۰ = ۱/۱۰۰/۰۰۰$$

$$1/100/000 \times \frac{18}{100} = 198/000$$

(3)

$$25/000/000 - 9/850/000 = 15/150/000$$

(4)

$$15/150/000 \times \frac{25}{100} = 3/787/500$$

$$42/000/000 - 25/000/000 = 17/000/000$$

(۵)

$$۱۷/۰۰۰/۰۰۰ \times \frac{۳۵}{۱۰۰} = ۵/۹۵۰/۰۰۰$$

$$\begin{aligned} \text{میزان درآمد } T &= ۱۸۰/۰۰۰ + ۳۳۷/۵۰۰ + ۱۹۸/۰۰۰ + ۳/۷۸۷/۵۰۰ + ۵/۹۵۰/۰۰۰ \\ &= ۱۰/۴۵۳/۰۰۰ \end{aligned}$$

مالیات مستقیم - درآمد شخصی = درآمد قابل تصرف

$$\Rightarrow x = ۴۲/۰۰۰/۰۰۰ - ۱۰/۴۵۳/۰۰۰ = ۳۱/۵۴۷/۰۰۰$$

$$\text{مانده‌ی خالص سالیانه} \Rightarrow ۳۱/۵۴۷/۰۰۰ \times ۱۲ = ۳۷۸/۵۶۴/۰۰۰$$

**نکته:** مالیات بر مصرف را فرد از درآمد خالص پرداخت می کند:

$$31/547/000 \times \frac{20}{100} = 6/309/400$$

میزان مالیات غیرمستقیم که فرد در طی یک سال پرداخت می کند:

$$6/309/400 \times 12 = 75/712/800$$