

## ٹیکس Taxes

تعلیم، صحت، قومی دفاع وغیرہ پر قومی اخراجات پورے کرنے کے لیے گورنمنٹ مختلف اقسام کے ٹیکس اپنی عوام پر لگاتی ہے جو کہ راست ٹیکس یا بالواسطہ ٹیکس پر مشتمل ہوتے ہیں۔

**ٹیکس Tax:**

آمدنی یا نفع کے تناسب سے حاصل کی گئی رقم یا سامان کی قیمت خرید میں شامل اضافی رقم یا خدمات پر وہ رقم جو کہ ریاست کو ادا کی جاتی ہے ٹیکس کہلاتی ہے۔

**مباہرہ راست ٹیکس Direct Tax:**

یہ وہ ٹیکس ہے جو کہ آمدنی، جائیداد اور منافع پر انکم ٹیکس یا جائیداد ٹیکس کی شکل میں براہ راست حکومت افراد سے وصول کرتی ہے۔

**معاوضہ ٹیکس Indirect Tax:**

اس ٹیکس میں ڈیوٹی، مشینری پر ٹیکس، سامان اور خدمات پر ٹیکس شامل ہیں۔ اس میں جنرل سیلز ٹیکس اور ولیو ایڈڈ ٹیکس بھی شامل ہیں۔

## بنیادی اصطلاحات Key Terms

**سیلز ٹیکس Sales Tax**

جب ہم کوئی چیز خریدتے ہیں تو ہمیں ٹیکس کی ایک خاص رقم جو کسی چیز کی قیمت خرید میں بطور اضافی ٹیکس کی صورت میں شامل ہوتی ہے ادا کرتے ہیں اسے سیلز ٹیکس کہتے ہیں۔ یہ ٹیکس قیمت فروخت پر مقررہ شرح فی صد سے ادا کیا جاتا ہے۔ پاکستان میں سامان کی خریداری پر یہ خدمت کے عوض 16% سیلز ٹیکس لیا جاتا ہے۔

**ایکسائز ڈیوٹی Excise Duty**

ایکسائز ڈیوٹی Excise Duty ٹیکس کی وہ شکل ہے جسے خریدار تیار شدہ چیز پر بوقت خرید ادا کرتا ہے۔ مثال کے طور پر کاریں، سینئر ٹیکس کی اشیاء اور کمپوز وغیرہ خریدتے وقت ہمیں قیمت خرید کے ساتھ یہ ٹیکس بھی ادا کرنا ہوتا ہے۔

**پراپرٹی ٹیکس Property Tax**

پراپرٹی ٹیکس زمین، گھر، فلیٹ یا عمارت کے مالکان سے 16% کی شرح سے پراپرٹی کی سالانہ آمدنی پر لیا جاتا ہے۔

**انکم ٹیکس Income Tax**

یکم جولائی سے 30 جون تک کے مالی سال کے دوران تمام قسم کی آمدن پر ٹیکس کو انکم ٹیکس (Income Tax) کہتے ہیں۔

## حل مشق 5.1

1. ایک بائیکل کی قیمت 3500 روپے ہے۔ اگر سیلز ٹیکس کی شرح 16% ہو تو ایسے 50 بائیکلوں کی قیمت پر سیلز ٹیکس معلوم کیجیے۔

روپے 3500 = بائیکل کی قیمت

حل:

$$\text{سیلزنٹیکس کی شرح} = 16\%$$

$$\text{ایک ہائیکل پر سیلزنٹیکس} = \frac{16}{100} \times 3500 = 560 \text{ روپے}$$

$$50 \text{ ہائیکل پر سیلزنٹیکس} = 50 \times 560 = 28000 \text{ روپے}$$

2. اگر ایک ایرکنڈیشنر کی قیمت 40,000 روپے ہو تو اس پر 16% سالانہ شرح سے سیلزنٹیکس کی رقم معلوم کیجیے۔ مزید ایرکنڈیشنر کی قیمت بمعہ سیلزنٹیکس کے بغیر بھی معلوم کیجیے۔

$$\text{ایرکنڈیشنر کی قیمت} = 40,000 \text{ روپے}$$

$$\text{سیلزنٹیکس کی شرح} = 16\%$$

$$\text{سیلزنٹیکس کی رقم} = \frac{16}{100} \times 40,000 = 6400 \text{ روپے}$$

$$\text{ایرکنڈیشنر کی قیمت سیلزنٹیکس کے بغیر} = 40000 + 6400 = 46,400 \text{ روپے}$$

3. 1300 سی سی اور 1600 سی سی دو کاروں کی بغیر ایکسائز ڈیوٹی کی قیمت بالترتیب 6,00,000 روپے اور 8,00,000 روپے ہے۔ اگر ان دونوں کاروں پر ایکسائز ڈیوٹی بالترتیب 200% اور 250% ہو تو دونوں کاروں کی قیمت بشمول ایکسائز ڈیوٹی معلوم کیجیے۔

$$1300 \text{ cc کار کی قیمت} = 6,00,000 \text{ روپے}$$

$$\text{ایکسائز ڈیوٹی کی شرح} = 200\%$$

$$\text{ایکسائز ڈیوٹی کی رقم} = \frac{200}{100} \times 6,00,000 = 12,00,000$$

$$1300 \text{ cc کار کی قیمت بشمول ایکسائز ڈیوٹی} = 6,00,000 + 12,00,000 = 18,00,000 \text{ روپے}$$

$$1600 \text{ cc کار کی قیمت} = 8,00,000 \text{ روپے}$$

$$\text{ایکسائز ڈیوٹی کی فیصد شرح} = 250\%$$

$$\text{ایکسائز ڈیوٹی کی رقم} = \frac{250}{100} \times 8,00,000 = 20,00,000$$

$$1600 \text{ cc کار کی قیمت بشمول ایکسائز ڈیوٹی} = 8,00,000 + 20,00,000 = 28,00,000 \text{ روپے}$$

4. ایک گھر اور ایک زمین سے سالانہ آمدنی بالترتیب 15,00,000 روپے اور 20,00,000 روپے ہے۔ ان دونوں میں سے ہر ایک پر 16% شرح سے پراپرٹی ٹیکس معلوم کیجیے۔

$$\text{گھر کی سالانہ آمدنی} = 15,00,000 \text{ روپے}$$

$$\text{پراپرٹی ٹیکس کی شرح} = 16\%$$

$$\text{پراپرٹی ٹیکس} = \frac{16}{100} \times 15,00,000 = 2,40,000 \text{ روپے}$$

$$\text{زمین کی سالانہ آمدنی} = 20,00,000 \text{ روپے}$$

$$\text{پراپرٹی ٹیکس کی شرح} = 16\%$$

$$\text{پراپرٹی ٹیکس} = \frac{16}{100} \times 20,00,000 = 3,20,000 \text{ روپے}$$

دو آدمیوں کی کل قابل ٹیکس آمدنی بالترتیب 2,50,000 روپے اور 3,10,000 روپے ہے۔ دونوں کی آمدنی پر 4.5% کی شرح سے قابل ادا اکم ٹیکس معلوم کیجیے۔

$$\text{پہلے آدمی کی آمدنی} = 2,50,000 \text{ روپے}$$

$$\text{آمدنی پر ٹیکس کی شرح} = 4.5\%$$

$$\text{پہلے آدمی کی آمدنی پر ٹیکس} = \frac{4.5}{100} \times 2,50,000 = 11250 \text{ روپے}$$

$$\text{دوسرے آدمی کی آمدنی} = 3,10,000 \text{ روپے}$$

$$\text{آمدنی پر ٹیکس کی شرح} = 4.5\%$$

$$\text{دوسرے آدمی کی آمدنی پر ٹیکس} = \frac{4.5}{100} \times 3,10,000 \text{ روپے}$$

$$= \frac{45}{100} \times \frac{1}{10} \times 3,10,000 = 13,950 \text{ روپے}$$

ایک شخص کی کل سالانہ آمدن 4,30,000 روپے ہے۔ اگر اسے قابل ادا ٹیکس پر 3000 روپے چھوٹ دی جاتی ہو تو اسے 4.5% کی شرح سے کتنا اکم ٹیکس ادا کرنا ہوگا؟

$$\text{شخص کی کل آمدنی} = 4,30,000 \text{ روپے}$$

$$\text{آمدنی پر ٹیکس کی شرح} = 4.5\%$$

$$\text{آمدنی پر ٹیکس} = \frac{4.5}{100} \times 4,30,000 \text{ روپے}$$

$$= \frac{45}{100} \times \frac{1}{10} \times 4,30,000 \text{ روپے} = 19350$$

$$\text{آمدنی پر چھوٹ} = 3000 \text{ روپے}$$

$$\text{آمدنی پر اکم ٹیکس} = 19350 - 3000 \text{ روپے} = 16,350$$

اگر ایک شخص کی کل سالانہ آمدنی 6,25,000 روپے ہو جبکہ چھوٹ 1,50,000 روپے ہو تو بقیہ آمدنی پر 4.5% کی شرح سے قابل ادا ٹیکس معلوم کیجیے۔

$$\text{شخص کی کل آمدنی} = 6,25,000 \text{ روپے}$$

$$\text{چھوٹ} = 1,50,000 \text{ روپے}$$

$$\text{بقیہ قابل ٹیکس آمدنی} = 6,25,000 - 1,50,000 = 4,75,000 \text{ روپے}$$

$$\text{آمدنی پر ٹیکس کی شرح} = 4.5\%$$

$$\text{بقیہ آمدنی پر قابل ادا ٹیکس} = \frac{4.5}{100} \times 4,75,000$$

$$= \frac{45}{100} \times \frac{1}{10} \times 4,75,000 = 21,375 \text{ روپے}$$

8. ایک شخص کی کل آمدنی 5,25,000 روپے ہے۔ جبکہ چھوٹ کی رقم 1,50,000 روپے ہے۔ اس کی بقیہ 4.5% کی شرح سے قابل ادا ٹیکس معلوم کیجیے جبکہ 10,000 روپے کی رقم انکم ٹیکس کی مد میں پہلے ہی منہا کر لی گئی

حل:

$$\text{شخص کی کل آمدنی} = 525,000 \text{ روپے}$$

$$\text{بقیہ آمدنی ٹیکس کے بغیر} = 1,50,000 \text{ روپے}$$

$$\text{ٹوٹل آمدنی ٹیکس کے ساتھ} = 5,25,000 - 1,50,000 = 3,75,000$$

$$\text{آمدنی پر ٹیکس کی شرح} = 4.5 \%$$

$$\text{آمدنی پر ٹیکس کی رقم} = \frac{4.5}{100} \times 3,75,000$$

$$= \frac{45}{100} \times \frac{1}{10} \times 3,75,000 = 16,875 \text{ روپے}$$

$$\text{منہا کیا گیا ٹیکس} = 10,000$$

$$\text{کیش آمدنی پر ٹیکس} = 16,875 - 10,000 = 6,875$$