

مالی امور سے متعلق حساب

تدریسی مقاصد

اس یونٹ کی تکمیل کے بعد طلباء و طالبات اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- پراپرٹی ٹیکس اور جنرل سیلز ٹیکس کی وضاحت کریں۔
- ٹیکس سے متعلق عبارتی سوالات حل کریں۔
- سالانہ منافع / مارک اپ کی شرح معلوم کریں۔
- منافع / مارک اپ سے متعلق روزمرہ زندگی کے عبارتی سوالات حل کریں۔
- زکوٰۃ اور عشر کی تعریف کریں۔
- زکوٰۃ اور عشر سے متعلق عبارتی سوالات حل کریں۔

7.1 ٹیکس

کسی بھی گورنمنٹ کو حکومتی امور چلانے کے لیے رقم کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس مقصد کے لیے گورنمنٹ عوام سے رقم اکٹھا کرتی ہے اور انہیں اس کے عوض تحفظ، ہسپتال، تعلیم، دفاع، سڑکیں، پارک وغیرہ جیسی سہولیات فراہم کرتی ہے۔ یہ رقم ٹیکس کہلاتی ہے۔ پاکستان میں مختلف اقسام کے ٹیکس ادا کیے جاتے ہیں مگر یہاں ہم صرف پراپرٹی ٹیکس اور جنرل سیلز ٹیکس پر بحث کریں گے۔

7.1.1 پراپرٹی ٹیکس اور جنرل سیلز ٹیکس

پراپرٹی ٹیکس

ایسا ٹیکس جو پراپرٹی پر وصول کیا جائے، پراپرٹی ٹیکس کہلاتا ہے۔ پراپرٹی ٹیکس ایک صوبائی ٹیکس ہے جو کسی پراپرٹی کی قیمت کے مطابق ادا کیا جاتا ہے۔ یہ عموماً ایک مخصوص شرح 2% کے حساب سے ادا کیا جاتا ہے مگر صوبے کے حوالے سے اس کی شرح تبدیل ہوتی رہتی ہے۔

مثال 1: 62,00,000 روپے مالیت کی ایک پراپرٹی کا پراپرٹی ٹیکس بحساب 0.8% کی شرح سے معلوم کیجیے۔

حل:

$$\text{پراپرٹی کی مالیت} = 62,00,000 \text{ روپے}$$

$$\text{ٹیکس کی شرح} = 0.8\%$$

$$\text{پراپرٹی ٹیکس} = ?$$

$$\text{پراپرٹی ٹیکس} = 0.8\% \text{ کا } 62,00,000$$

$$= \frac{8}{1000} \times 6,200,000 = 49,600 \text{ روپے}$$

مثال 2: رحیم نے 2% کی شرح سے 8,676 روپے بطور پراپرٹی ٹیکس ادا کیے۔ رحیم کی پراپرٹی کی مالیت معلوم کیجیے۔

حل:

$$\text{پراپرٹی ٹیکس} = 8,676 \text{ روپے}$$

$$\text{ٹیکس کی شرح} = 2\%$$

$$\text{پراپرٹی کی مالیت} = ?$$

اکائی کا طریقہ استعمال کرنے سے

$$\begin{aligned} \text{پراپرٹی کی مالیت کا } 2\% &= 8,676 \text{ روپے} \\ \text{پراپرٹی کی مالیت کا } 1\% &= \left(\frac{8,676}{2}\right) \text{ روپے} \\ \text{پراپرٹی کی مالیت کا } 100\% &= \left(\frac{8,676}{2} \times 100\right) = 433,800 \text{ روپے} \\ &\text{رجیم کی پراپرٹی کی مالیت 433,800 روپے ہے۔} \end{aligned}$$

جزل سیلز ٹیکس

ایسا ٹیکس جو خریدار چیزیں خریدتے ہوئے بیچنے والے کو ادا کرتا ہے، جزل سیلز ٹیکس کہلاتا ہے۔
جزل سیلز ٹیکس چیزوں کی قیمت فروخت پر فی صد کے مطابق گورنمنٹ لاگو کرتی ہے۔ پاکستان میں صنعت کی اقسام اور اسٹوری کو مد نظر رکھتے ہوئے اس کی شرح 0% سے 25% تک ہوتی ہے۔

پاکستان میں چند بنیادی ایشیا بشمول گندم، چاول، دالیں، سبزیاں، گوشت، پولٹری، کتاہیں، ادویات وغیرہ پر جزل سیلز ٹیکس لاگو نہیں ہوتا۔

مثال 3: سلیم نے ایک کار 875,000 روپے میں خریدی اور 17% ٹیکس ادا کیا۔ سلیم نے کتنا ٹیکس ادا کیا؟
حل:

$$\begin{aligned} \text{کار کی قیمت} &= 875,000 \text{ روپے} \\ \text{ٹیکس} &= 17\% \\ \text{جزل سیلز ٹیکس} &= ? \\ &= 17\% \text{ کا } 875,000 \\ &= \left(\frac{17}{100} \times 875,000\right) \\ &= (17 \times 8750) = 148750 \text{ روپے} \end{aligned}$$

یاد رکھیں
پاکستان میں سیلز ٹیکس کی بنیادی شرح 17% ہے۔

مثال 4: ایک موبائل کی قیمت 8,800 روپے بشمول 10% جزل سیلز ٹیکس ہے۔ موبائل کی اصل قیمت کیا ہے؟
حل:

$$\begin{aligned} \text{موبائل کی قیمت} &= 8,800 \text{ روپے} \\ \text{جزل سیلز ٹیکس کی شرح} &= 10\% \\ \text{اصل قیمت} &= ? \\ \text{موبائل کی فی صد قیمت} &= 100\% + 10\% = 110\% \end{aligned}$$

اکائی کے طریقے کا استعمال کرنے سے

$$\text{روپے } 8,800 = \text{موبائل کی } 110\% \text{ قیمت}$$

$$\text{روپے } \left(\frac{8,800}{110} \right) = \text{موبائل کی } 1\% \text{ قیمت}$$

$$\text{روپے } 8,000 = \left(\frac{8,800}{110} \times 100 \right) = \text{موبائل کی } 100\% \text{ قیمت}$$

پس، موبائل کی اصل قیمت 8,000 روپے ہے۔

مشق 7.1

- 1- ہر چیز کی وہ قیمت معلوم کیجیے جو گا ہک کو 16% ٹیکس کے ساتھ ادا کرنا ہوگی۔
- (i) فٹ بال = 800 روپے (ii) ریکٹس = 1250 روپے
- (iii) ہاکی = 1650 روپے (iv) بلا = 2100 روپے
- 2- 948,000 روپے مالیت کی ایک پراپرٹی پر 1.5% کی شرح سے پراپرٹی ٹیکس معلوم کیجیے۔
- 3- حارث نے 0.8% کی شرح سے 2,068 روپے کا پراپرٹی ٹیکس ادا کیا۔ پراپرٹی کی مالیت معلوم کیجیے۔
- 4- 18720 روپے کا پراپرٹی ٹیکس ادا کیا گیا جبکہ پراپرٹی کی مالیت 1,560,000 روپے تھی۔ معلوم کیجیے کہ پراپرٹی ٹیکس کتنے فی صد ہے؟
- 5- ایک کھلونے کی قیمت بشمول 5% جنرل سیلز ٹیکس 945 روپے ہے۔ کھلونے کی اصل قیمت معلوم کیجیے۔
- 6- 650,000 روپے مالیت کی ایک پراپرٹی پر 1.8% کی شرح سے پراپرٹی ٹیکس معلوم کیجیے۔
- 7- فرح نے 2% کی شرح سے 9240 روپے کا پراپرٹی ٹیکس ادا کیا۔ اُس کی پراپرٹی کی مالیت معلوم کیجیے۔
- 8- ایک بائیسکل کی قیمت بشمول 8% جنرل سیلز ٹیکس 6480 روپے ہے۔ بائیسکل کی اصل قیمت کیا ہے؟

7.2 منافع اور مارک اپ

ہم جانتے ہیں کہ بزنس میں کمانے کے لیے عموماً ایشیا کسی قیمت پر خریدی جاتی ہے اور پھر زیادہ قیمت پر بیچ دی جاتی ہیں۔ اس سلسلے میں نفع ہوتا ہے۔ یعنی

$$\text{قیمت خرید} - \text{قیمت فروخت} = \text{نفع}$$

اس نفع پر بحث کرتے ہوئے ہم اکثر دو اصطلاحات کا استعمال کرتے ہیں، منافع اور مارک اپ۔ ان دونوں اصطلاحات کے درمیان فرق جاننے کے لیے آئیے ہم باری باری ان کا تذکرہ کرتے ہیں۔

• منافع

منافع سے مراد کسی چیز کی فروخت پر ہونے والا نفع ہوتا ہے۔ اس کا حساب قیمت خرید کی فی صد پر کیا جاتا ہے جیسا کہ نیچے ظاہر ہے۔

$$\% \text{ نفع} = \frac{\text{نفع}}{\text{قیمت خرید}} \times 100\%$$

• مارک اپ

ہماری روزمرہ زندگی میں ہم اکثر کسی چیز کو خریدنے کے لیے اپنے دوستوں اور رشتہ داروں سے اُدھار لے لیتے ہیں جس کو کچھ عرصے بعد ادا کر دیتے ہیں۔ کچھ بینک اور ادارے بھی یہی خدمات دیتے ہیں اور اس کے عوض کچھ معاوضہ لیتے ہیں جس کو مارک اپ کہتے ہیں۔

مارک اپ اُس رقم کو کہتے ہیں جو قیمت فروخت جاننے کے لیے قیمت خرید میں جمع کی جاتی ہے۔

عموماً مارک اپ کو کسی چیز کی اصل قیمت کے فی صد کے طور پر معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ مارک اپ کی شرح کہلاتی ہے اور ادا شدہ رقم پرنسپل کہلاتی ہے۔ فرض کریں پرنسپل رقم کو "P"، مدت وقت کو "T" اور مارک اپ کی شرح کو "R" سے ظاہر کرتے ہیں تو مارک اپ کی رقم ہوگی۔

$$\text{مارک اپ} = \frac{\text{RPT}}{100}$$

مثال 1: عائشہ نے ایک جیولری سیٹ 84,000 روپے میں خرید کر 85,500 روپے میں فروخت کر دیا۔ نفع فی صد معلوم کیجیے۔

$$\text{روپے (C.P)} = 84,000 \quad \text{حل:}$$

$$\text{روپے (S.P)} = 85,500 \quad \text{قیمت فروخت}$$

$$\text{قیمت خرید} - \text{قیمت فروخت} = \text{نفع}$$

$$= 85,500 - 84,000 = 1,500 \text{ روپے}$$

$$\% \text{ نفع} = \frac{\text{نفع}}{\text{قیمت خرید}} \times 100\%$$

$$= \left(\frac{1,500}{84,000} \times 100 \right) \% = 1.79\%$$

مثال 2: علیم نے فسطوں پر ایک ٹیلی ویژن 12% سالانہ مارک اپ کی شرح سے 15,000 روپے میں خریدا۔ اگر مدت 3 سال کی ہو تو ٹیلی ویژن کی قیمت فروخت معلوم کیجیے۔

حل:

$$\begin{aligned} \text{روپے } (P) &= 15,000 \text{ قیمت خرید} \\ 12\% \text{ سالانہ } (R) &= \text{مارک اپ کی شرح} \\ 3 \text{ سال } (T) &= \text{مدت وقت} \\ ? &= \text{ٹیلی ویژن کی قیمت} \end{aligned}$$

فارمولے کے استعمال سے

$$\text{مارک اپ} = \frac{RPT}{100} = \frac{12 \times 15,000 \times 3}{100} = 5,400 \text{ روپے}$$

$$\begin{aligned} \text{ٹیلی ویژن کی قیمت} &= \text{مارک اپ} + \text{قیمت خرید} \\ &= 15,000 + 5,400 = 20,400 \text{ روپے} \end{aligned}$$

مثال 3: عمران نے ایک بائیسکل 3,978 روپے میں بیچ کر 17% منافع حاصل کیا۔ بائیسکل کی قیمت خرید معلوم کیجیے۔

حل:

$$\begin{aligned} \text{روپے } (S.P) &= 3,978 \text{ قیمت فروخت} \\ 17\% &= \text{منافع} \end{aligned}$$

فارمولے کے استعمال سے

$$\text{قیمت خرید } (C.P) = \frac{\text{قیمت فروخت}}{(100\% + \text{منافع}\%)}$$

$$\text{قیمت خرید } (C.P) = \left(\frac{3978}{117} \times 100 \right) = 3,400 \text{ روپے}$$

مثال 4: حاتم نے ایک موٹر سائیکل 135,000 روپے کی خریدی اور 62% منافع کے ساتھ بیچ دی موٹر سائیکل کی قیمت فروخت معلوم کیجیے۔

حل:

طریقہ 1

$$62\% = \text{منافع}$$

$$\text{روپے } = 135,000 \text{ قیمت خرید}$$

$$\begin{aligned}
\text{قیمت فروخت} &= 135,000 \text{ کا } (100\% + 62\%) \\
&= (62\% \text{ کا } 135,000) + 135,000 \\
&= \left(\frac{62}{100} \times 135,000 \right) = 83,700 + 135,000 \\
&= 218,700
\end{aligned}$$

طریقہ II

$$\% \text{ منافع} = \frac{\text{نفع}}{\text{قیمت خرید}} \times 100\%$$

$$62 = \frac{\text{نفع}}{135,000} \times 100$$

$$\text{نفع} = \left(\frac{62 \times 135,000}{100} \right) = 83,700 \text{ روپے}$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$\text{قیمت فروخت} = \text{قیمت خرید} + \text{نفع}$$

$$= 135,000 + 83,700 = 218,700 \text{ روپے}$$

مثال 5: کسی چیز کا مارک اپ معلوم کیجیے جس کی قیمت 10% سالانہ شرح سے 73 دن کے بعد 45,000 روپے ہے۔

حل:

$$\text{روپے } (P) = 45,000 \text{ پرنسپل}$$

$$\text{سالانہ } (R) = 10\% \text{ مارک اپ کی شرح}$$

$$\text{مارک اپ} = ?$$

$$\text{مدت وقت } (T) = 73 \text{ دن} = \frac{73}{365} \text{ سال} = \frac{1}{5} \text{ سال}$$

فارمولا کی مدد سے

$$\text{مارک اپ} = \frac{RPT}{100}$$

$$= \frac{10 \times 45,000 \times \frac{1}{5}}{100} \text{ روپے}$$

$$= \frac{10 \times 45,000 \times 1}{100 \times 5} = 900 \text{ روپے}$$

مثال 6: کسی پرنسپل رقم پر 12.5% سالانہ کی شرح سے 6 ماہ کا مارک اپ 820 روپے بنتا ہے۔ پرنسپل رقم معلوم کیجیے۔
حل:

$$\text{روپے مارک اپ} = 820$$

$$(R) \text{ مارک اپ کی شرح} = 12.5\%$$

$$(T) \text{ مدت وقت} = 6 \text{ ماہ} = \frac{6}{12} \text{ سال} = \frac{1}{2} \text{ سال}$$

$$(P) \text{ پرنسپل رقم} = ?$$

فارمولا کے استعمال سے

$$\text{مارک اپ} = \frac{RPT}{100}$$

$$820 = \frac{12.5 \times \frac{1}{2} \times P}{100} \text{ روپے}$$

$$(P) \text{ پرنسپل رقم} = \frac{820 \times 100 \times 2}{12.5 \times 1} = 13,120 \text{ روپے}$$

پس، پرنسپل رقم 13,120 روپے ہے۔

مشق 7.2

1- فارمولا کی مدد سے نامعلوم مقداریں معلوم کیجیے۔

شرح	مدت وقت	پرنسپل رقم	مارک اپ
12%	2 سال	500 روپے	(i) <input type="text"/>
8%	1 سال	<input type="text"/>	(ii) 205 روپے
<input type="text"/>	10 سال	1,650 روپے	(iii) 528 روپے
2.5%	<input type="text"/>	3,500 روپے	(iv) 350 روپے
1.25%	3 سال	100,000 روپے	(v) <input type="text"/>
4.5%	5 سال	<input type="text"/>	(vi) 1,050 روپے

2- عدنان نے 96 انڈے بحساب 40 روپے فی درجن خریدے اور 4 روپے فی انڈہ کے حساب سے بیچ دیے۔ اگر ان میں سے 3 انڈے خراب ہوں تو نفع فی صد معلوم کیجیے۔

- 3- اگر کسی موبائل کا %16 نفع 832 روپے ہو تو موبائل کی قیمت خرید معلوم کیجیے۔
- 4- ضیاء نے ایک خراب کلاک 750 روپے میں خرید کر اس کی مرمت پر 425 روپے خرچ کیے۔ کلاک کی قیمت فروخت کیا ہونی چاہیے اگر ضیاء اس سے %25 منافع کمانا چاہتا ہے۔
- 5- 75500 روپے کی پرنسپل رقم پر %9 سالانہ کی شرح سے 4 سال کا مارک اپ معلوم کیجیے۔
- 6- اُجالا نے ایک گاڑی 280,000 روپے میں خرید کر 12000 روپے مزید اس پر خرچ کیے۔ اگر وہ %7.5 منافع حاصل کرنا چاہتی ہے تو گاڑی کی قیمت فروخت کیا ہونا چاہیے؟
- 7- ایک بائیکل کی قیمت بشمول مارک اپ 5610 روپے ہے۔ اگر مارک اپ کی شرح %5 سالانہ ہو تو 146 دن کا مارک اپ معلوم کیجیے۔
- 8- خوشی نے 100,000 روپے میں کمپیوٹر خریدا اور اس پر 2 سال کے لیے 25000 روپے کا مارک اپ ادا کیا۔ خوشی نے مارک اپ کس شرح سے ادا کیا؟

7.3 زکوٰۃ اور عشر

زکوٰۃ اور عشر قرآن و سنت کی روشنی میں مسلمانوں پر عائد کیے گئے ہیں اور یہ مسلمانوں کے لیے عبادت کا درجہ رکھتے ہیں۔ آئیے ان کا تذکرہ باری باری کرتے ہیں۔

• زکوٰۃ

زکوٰۃ اسلام کے 5 بنیادی ارکان میں سے ایک رکن ہے۔ جس کا نفاذ کسی مسلمان کے پاس پورا سال رہ جانے والی دولت پر ہوتا ہے۔ اسلام نے اس کی شرح %2.5 رکھی ہے۔

سونے کا نصاب (وہ کم از کم مالیت جس پر زکوٰۃ واجب ہوتی ہے) 7.5 تو لے اور چاندی کا نصاب 52.5 تو لے ہوتا ہے۔

مثال 1: حلیم کے پاس پورا سال 949,000 روپے کی بچت رہی۔ بتائیے حلیم کو کتنی زکوٰۃ دینا ہوگی؟

حل:

$$\text{کل بچت} = 949,000 \text{ روپے}$$

$$\text{زکوٰۃ کی شرح} = 2.5\%$$

$$\text{زکوٰۃ کی رقم} = ?$$

$$\text{زکوٰۃ کی رقم} = 949,000 \text{ روپے کا } 2.5\%$$

$$= \left(\frac{2.5}{100} \times 949,000 \right) \text{ روپے}$$

$$= \left(\frac{25 \times 949,000}{1,000} \right) = 23,725 \text{ روپے}$$

لہذا حلیم کو 23,725 روپے بطور زکوٰۃ دینا ہوں گے۔

مثال 2: ابراہیم نے 7500 روپے بطور زکوٰۃ ادا کیے۔ بتائیے کتنی رقم پر زکوٰۃ دی گئی؟

حل:

$$\text{روپے } 7,500 = \text{ابراہیم کے پاس موجود رقم کا } 2.5\%$$

$$\text{روپے } \frac{7,500}{2.5} = \text{ابراہیم کے پاس موجود رقم کا } 1\%$$

$$\text{روپے } 300,000 = \frac{7,500}{2.5} \times 100 = \text{ابراہیم کے پاس موجود رقم کا } 100\%$$

عشر

عشر کا مطلب دسواں ہوتا ہے۔ یہ زرعی پیداوار پر عائد ہوتا ہے۔ اگر زرعی زمین کی آب پاشی بذریعہ قدرتی ذرائع مثلاً بارش، چشموں، ندیوں وغیرہ سے کی جائے تو عشر پیداوار کا 10% شرح سے ہوتا ہے۔ جبکہ مصنوعی طریقوں سے کی گئی آب پاشی جیسا کہ کنویں، بالٹیوں، ٹیوب ویل وغیرہ کی صورت میں عشر آدھا یعنی 5% ادا کیا جاتا ہے۔

مثال 3: ایک کسان نے اپنی گندم کی فصل 995,400 روپے میں فروخت کی۔ عشر کی رقم 10% کی شرح سے معلوم کیجیے۔

حل:

$$\text{روپے } 995,400 = \text{کل رقم}$$

$$10\% = \text{عشر کی شرح}$$

$$? = \text{عشر کی رقم}$$

$$995,400 \text{ روپے کا } 10\% = \text{عشر کی رقم}$$

$$= \left(\frac{10}{100} \times 995,400 \right)$$

$$= 99,540 \text{ روپے}$$

پس عشر کی رقم 99,540 روپے ہے۔

مثال 4: عدنان نے آم بیچ کرہ 5% کی شرح سے 3,675 روپے بطور عشر کے ادا کیے۔ آموں کی قیمت فروخت معلوم کیجیے۔

$$\text{روپے } 3,675 = \text{عشر کی رقم}$$

$$5\% = \text{عشر کی شرح}$$

$$? = \text{آموں کی رقم}$$

$$\text{روپے } 3,675 = \text{آموں کی رقم کا } 5\%$$

$$\text{روپے } \left(\frac{3,675}{5} \right) = \text{آموں کی رقم کا } 1\%$$

$$\text{روپے } 73,500 = \left(\frac{3,675}{5} \times 100 \right) = 100\% \text{ آموں کی قیمت فروخت}$$

پس آموں کی رقم 73,500 روپے ہے۔

مشق 7.3

- 1- نوشین کے پاس 62,480 روپے کی رقم ایک سال تک رہی۔ بتائیے نوشین کتنی زکوٰۃ ادا کرے گی؟
- 2- صبانے 2250 روپے بطور زکوٰۃ ادا کیے۔ اس کی رقم کی کتنی مالیت ہے؟
- 3- ندیم نے 6075 روپے بطور زکوٰۃ دیے۔ اُس کے پاس کتنی رقم ہے؟
- 4- سلیم نے چاول کی فصل سے 114,700 روپے کمائے اور 5% کی شرح سے عشر ادا کیا۔ بتائیے اس نے عشر کی کتنی رقم ادا کی؟
- 5- نبیل نے 398,160 روپے کے سیب فروخت کیے اور 10% عشر ادا کیا۔ عشر کی رقم معلوم کیجیے۔
- 6- شمع کی سالانہ بچت 222,000 روپے ہے۔ بتائیے وہ کتنی زکوٰۃ ادا کرے گی؟
- 7- نحل نے 10% شرح سے عشر کی رقم 7,895 روپے ادا کی۔ بتائیے عشر کتنی رقم پر تھا؟
- 8- ایک کسان کو 88,460 روپے حاصل ہوئے۔ 5% کی شرح سے عشر کی رقم بتائیے نیز باقی بیچ جانے والی اصل رقم بھی بتائیے۔

اعادہ مشق 7

- 1- درج ذیل سوالوں کے جوابات دیجیے۔
 - (i) ٹیکس کا کیا مطلب ہوتا ہے؟
 - (ii) جنرل سیلز ٹیکس کی تعریف کریں۔

(iii) منافع اور مارک اپ کے درمیان کیا فرق ہوتا ہے؟

(iv) اسلام نے زکوٰۃ کی کیا شرح رکھی ہے؟

(v) عشر کیا ہے؟

-2 خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔

(i) ایسا ٹیکس جو پراپرٹی پر لیا جائے..... کہلاتا ہے۔

(ii) ایسا ٹیکس جو خریدار کوئی چیز خریدتے وقت بیچنے والے کو ادا کرتا ہے..... کہلاتا ہے۔

(iii) ایسی رقم جو قیمتِ فروخت معلوم کرنے کے لیے قیمتِ خرید میں جمع کی جائے..... کہلاتی ہے۔

(iv) زکوٰۃ اور عشر کو..... اور سنت کی روشنی میں عائد کیا جاتا ہے۔

(v) مارک اپ اُس رقم کو کہتے ہیں جو قیمتِ فروخت جاننے کے لیے..... میں جمع کی جاتی ہے۔

-3 دُرست جواب پر صحیح کا نشان (✓) لگائیے۔

(i) عشر کا مطلب ہوتا ہے:

(الف) چوتھائی (ب) پانچواں (ج) آٹھواں (د) دسواں

(ii) ایسا ٹیکس جو خریدار بیچنے والے کو ادا کرے، کہلاتا ہے۔

(الف) جنرل سیلز ٹیکس (ب) پراپرٹی ٹیکس (ج) زکوٰۃ (د) عشر

(iii) ایسی رقم جو ہم کسی چیز کو فروخت کر کے کماتے ہیں، کہلاتی ہے۔

(الف) ٹیکس (ب) منافع (ج) مارک اپ (د) عشر

(iv) اسلام نے زکوٰۃ کی شرح مقرر کی ہے:

(الف) 2.5% (ب) 5% (ج) 7.5% (د) 10%

(v) مصنوعی طریقے سے آبِ پاشی کی گئی زمین پر عشر ہوگا:

(الف) 2.5% (ب) 4% (ج) 5% (د) 10%

- 4- ایک گھر کا پراپرٹی ٹیکس 2% کے حساب سے معلوم کیجیے جس کی قیمت 1,450,000 روپے ہے۔
- 5- عدنان %1.6 کی شرح سے 16000 روپے بطور پراپرٹی ٹیکس ادا کیے اس کی پراپرٹی کی مالیت معلوم کیجیے۔
- 6- ایک کھلونے کی قیمت 500 روپے ہے اگر اس پر %16 جنرل سیلز ٹیکس ہو تو اس کی قیمت فروخت معلوم کیجیے۔
- 7- نیپیل نے 4000 روپے میں ایک بیگ خریدا جس پر اس نے مزید 560 روپے جنرل سیلز ٹیکس ادا کیا بتائیے اس نے کتنے فی صد جنرل سیلز ٹیکس ادا کیا؟
- 8- ندیم نے ایک بائیسکل %25 منافع کے ساتھ 4500 روپے میں فروخت کی۔ بائیسکل کی قیمت خرید معلوم کیجیے۔
- 9- ایک دوکان دار نے 900 روپے میں کیلکو لیٹر بیچ کر %22 منافع کمایا۔ کیلکو لیٹر کی اصل قیمت معلوم کیجیے۔
- 10- کوئل نے ایک سال میں 96000 روپے کی بچت کی۔ وہ کتنی زکوٰۃ ادا کرے گی؟
- 11- سلیم کے پاس 2400 کلوگرام گندم ہے۔ گندم کی قیمت 30 روپے فی کلوگرام ہے۔ وہ کتنا عشر ادا کرے گا؟

خلاصہ

- ٹیکس اُس رقم کو کہتے ہیں جو گورنمنٹ اپنے ریاستی معاملات کو چلانے کے لیے ایک مخصوص شرح میں عوام سے وصول کرتی ہے۔
- پراپرٹی پر وصول کیا جانے والا ٹیکس، پراپرٹی ٹیکس کہلاتا ہے۔
- ایسا ٹیکس جو خریدار چیزیں خریدتے وقت بیچنے والے کو ادا کرتے ہیں، جنرل سیلز ٹیکس کہلاتا ہے۔
- ایسی رقم جو قیمت فروخت جاننے کے لیے قیمت خرید میں جمع کی جائے، مارک اپ کہلاتی ہے۔
- کسی چیز کی فروخت پر ہونے والی کمائی، منافع کہلاتی ہے۔
- زکوٰۃ اسلام کے 5 بنیادی ارکان میں سے ایک رکن ہے۔ جس کا نفاذ کسی مسلمان کے پاس پورا سال رہ جانے والی دولت پر ہوتا ہے۔ اسلام نے اس کی شرح %2.5 رکھی ہے۔
- عشر کا مطلب دسواں ہوتا ہے۔ یہ زرعی پیداوار پر عائد ہوتا ہے۔