

جائزہ مشق 2

1- صحیح جواب کے گرد دائرہ لگائیے۔

(i) زکوٰۃ کی کٹوتی کس شرح سے ہوتی ہے؟

- (a) 2.5% (b) 3.5% (c) 4.5% (d) 5.5%

(ii) قدرتی ذرائع سے کاشت کی گئی فصل پر عشر کی کٹوتی کی شرح کیا ہے؟

- (a) 2.5% (b) 5% (c) 10% (d) 20%

(iii) مصنوعی ذرائع سے کاشت کی گئی فصل پر عشر کی کٹوتی کی شرح کیا ہے؟

- (a) 5% (b) 10% (c) 2.5% (d) 25%

(iv) 1,00,000 روپے پر زکوٰۃ کی کٹوتی کیا ہے؟

- (a) 2500 روپے (b) 25000 روپے (c) 2000 روپے (d) 15000 روپے

(v) قدرتی ذرائع سے پیدا کی گئی مندم کی فصل مالیتی 1,50,000 روپے پر عشر کی کٹوتی کیا ہے؟

- (a) 10,000 روپے (b) 5000 روپے (c) 15000 روپے (d) 20000 روپے

(vi) بیوہ کا وراثتی جائیداد میں حصہ (اولاد کی موجودگی میں) کتنا ہے؟

- (a) $\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{8}$ (c) $\frac{1}{3}$ (d) $\frac{1}{2}$

(vii) بیوہ کا وراثت میں اولاد یا باپ کی طرف سے کسی اور اولاد کی غیر موجودگی میں کیا حصہ ہوگا؟

- (a) $\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{8}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{1}{6}$

(viii) صرف ایک پوتی/نواسی یا باپ کی طرف سے کسی اور ایک پوتی/نواسی کی موجودگی میں ان کا حصہ کیا ہوگا؟

- (a) $\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{6}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{1}{8}$

(ix) دو یا دو سے زیادہ پوتیاں/نواسیاں یا باپ کی طرف سے کسی اور ایک پوتی/نواسی کی موجودگی میں ان کا حصہ کیا ہوگا؟

- (a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{1}{4}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{1}{8}$

(x) اگر ایک بیٹی ہو اور باپ کی طرف سے کسی اور پوتیوں کی موجودگی میں اس کا حصہ کتنا ہوگا؟

- (a) $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}$ (b) $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$ (c) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ (d) $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}$

جوابات: (i) a (ii) c (iii) a (iv) a (v) c (vi) b (vii) a (viii) c (ix) a (x) a

2- خالی جگہ پُر کیجیے۔

- (i) زکوٰۃ کی کٹوتی کی شرح _____
(ii) قدرتی ذرائع سے حاصل کی گئی فصل پر غشر کی شرح _____
(iii) مصنوعی ذرائع سے حاصل کی گئی فصل پر غشر کی شرح _____
(iv) 2,00,000 روپے مالیت پر زکوٰۃ کی کٹوتی _____
(v) 1,00,000 روپے پر 10% کے حساب سے غشر کی مالیت _____
(vi) ایک وراثتی جائیداد میں بیوہ کا حصہ (اولاد کی موجودگی میں) _____
(vii) ایک وراثتی جائیداد میں اولاد کی عدم موجودگی میں بیوہ کا حصہ _____
(viii) اگر صرف ایک بیٹی ہو تو وراثت میں حصہ _____
(ix) وراثت میں بیٹے اور بیٹی کے حصوں میں نسبت _____
(x) دو یا دو سے زیادہ بیٹیوں کی موجودگی میں ان کا وراثت میں حصہ _____
- جوابات: (i) 2.5% (ii) 10% (iii) 5% (iv) 5000 روپے (v) 10,000 روپے
(vi) $\frac{1}{8}$ (vii) $\frac{1}{4}$ (viii) $\frac{1}{2}$ (ix) 2:1 (x) $\frac{2}{3}$

3- 15,00,000 روپے مالیت کے سونے پر زکوٰۃ کی کٹوتی معلوم کیجیے۔

حل:
سونے کی مالیت = 15,00,000 روپے
زکوٰۃ کی شرح = 2.5%
زکوٰۃ کی مالیت = 15,00,000 × 2.5%

$$= 15,00,000 \times 2.5 \times \frac{1}{100}$$

$$= 15,00,000 \times \frac{25}{10} \times \frac{1}{100} = 37,500 \text{ روپے}$$

4- اگر مصنوعی ذرائع سے حاصل کی گئی چاول کی فصل مالیت 4,90,000 روپے ہو تو عشر معلوم کیجیے۔

حل:

$$\text{فصل کی مالیت} = 4,90,000 \text{ روپے}$$

$$\text{عشر کی شرح} = 5\%$$

$$\text{عشر کی رقم} = 4,90,000 \times 5\%$$

$$= 4,90,000 \times \frac{5}{100}$$

$$= 24,500 \text{ روپے}$$

5- ایک شخص نے اپنے پیچھے 45,00,000 روپے مالیت کی جائیداد چھوڑی۔ اس کی ایک بیوہ اور دو بیٹوں میں سے ہر ایک کا

جائیداد میں حصہ معلوم کیجیے۔

حل:

$$\text{جائیداد کی مالیت} = 45,00,000 \text{ روپے}$$

$$\text{بیوہ کا حصہ} = 45,00,000 \times \frac{1}{8}$$

$$= 5,62,500 \text{ روپے}$$

$$\text{باقی مالیت} = 45,00,000 - 5,62,500 = 39,37,500 \text{ روپے}$$

$$\text{بیٹوں کے حصوں میں نسبت} = 2 : 2$$

$$\text{نسبتی مجموعہ} = 2 + 2 = 4$$

$$\text{ہر ایک بیٹے کے حصے کی مالیت} = 19,68,750 \text{ روپے}$$

6- اکرم نے 48,00,000 روپے مالیت کی جائیداد چھوڑی۔ اس نے اپنے پیچھے ایک بیوہ، تین بیٹے اور چار بیٹیاں چھوڑیں

جائیداد میں ہر ایک کے حصہ کی مالیت معلوم کیجیے۔

حل:

$$\text{جائیداد کی مالیت} = 48,00,000 \text{ روپے}$$

$$\text{بیوہ کا حصہ} = 48,00,000 \times \frac{1}{8} = 6,00,000 \text{ روپے}$$

$$\text{باقی مالیت} = 48,00,000 - 6,00,000 = 42,00,000 \text{ روپے}$$

$$\text{بیٹے اور بیٹوں کے حصوں کی نسبت} = 2 : 2 : 2 : 1 : 1 : 1 : 1$$

$$\text{نسبتی مجموعہ} = 2 + 2 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 = 10$$

$$\text{ہر ایک بیٹے کے حصے کی مالیت} = 42,00,000 \times \frac{2}{10} = 8,40,000 \text{ روپے}$$

$$\text{ہر ایک بیٹی کے حصے کی مالیت} = 42,00,000 \times \frac{1}{10} = 4,20,000 \text{ روپے}$$