

نوٹ

ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

1-1 5376.4 کا خاصہ ہے:

1 (A) 2 (B)

3 (C) 4 (D)

-2 : $A \cap B = ?$ B \cup A (B) B \cap A (A)B - A (D) B \cap A' (C)-3 6 $\sqrt{5}$ اور 2 $\sqrt{5}$ میں جمعی وسط کیا ہے:5 $\sqrt{5}$ (B) 7 $\sqrt{5}$ (A)4 $\sqrt{5}$ (D) 3 $\sqrt{5}$ (C)

-4 مبداء کے محددات کیا ہوتے ہیں:

(0, 0) (B) (1, 1) (A)

(1, 0) (D) (0, 1) (C)

-5 48% کی آسان ترین شکل ہے:

20 (B) 48 (A)

50 (D) 100 (C)

1 (D) 12 (C)

17 (D) 25 (C)

-6 جمع کرائی گئی رقم پر بینک جو رقم ادا کرتا ہے اسے کہتے ہیں:

(B) بونس (A) منافع

(D) مارک اپ (C) پریمیم

-7 $A \cap A = ?$ (B) \emptyset (A) A

U - A (D) U (C)

-8 مصنوعی ذرائع سے کاشت کی گئی فصل پر عشر کی کٹوتی:

5% (B) 2.5% (A)

20% (D) 10% (C)

-9 اگر $y = 2x$ ہو تو $x = -2$ کے لیے y کی قیمت ہوگی:

6 (B) -6 (A)

-4 (D) +4 (C)

10 وہ ٹیکس جو تمام قابل ٹیکس آمدنی پر لگایا جاتا ہے:

(B) ٹریڈ ٹیکس (A) سیلز ٹیکس

(D) ایکسائز ڈیوٹی (C) انکم ٹیکس

11 وراثت میں بیٹے اور بیٹی کا حصہ:

1:2 (B) 1:3 (A)

1:4 (D) 2:3 (C)

12 نفع % معلوم کیجئے اگر قیمت خرید > قیمت فروخت ہو تو:

$$\frac{\text{نفع}}{\text{قیمت خرید}} \times 100$$
 (B)

$$\frac{\text{نفع}}{\text{قیمت خرید}}$$
 (A)

$$\frac{100 \times \text{قیمت فروخت}}{100 + \text{نفع \%}}$$
 (D)

$$\frac{\text{نفع \%} \times \text{قیمت خرید}}{100}$$
 (C)
13 4⁵ میں 4 کو کہا جاتا ہے:

(B) قوت نما (A) اساس

(D) جذر (C) مجذور

14 $\frac{1}{3}$ کی فیصد شکل ہے:

30% (B) 3% (A)

33 $\frac{1}{3}$ % (D) 33% (C)

15 3 اور 27 کے درمیان ضربی وسط:

-9 (B) 9 (A)

±3 (D) ±9 (C)