

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 اگر $a_n = 2n + 3$ تو a_6 کی قیمت ہوگی

- (A) 3
(B) 15
(C) 9
(D) 0

2-2 2, 6, 18, میں a_5 کی قیمت ہے

- (A) 160
(B) 161
(C) 162
(D) 30

3-3 ڈیوٹیز، موٹر وہیکل ٹیکس کی شکل میں ٹیکس کو کہتے ہیں

- (A) بالواسطہ ٹیکس
(B) براہ راست ٹیکس
(C) جائیداد ٹیکس
(D) انکم ٹیکس

4-4 مبدا کے محددات ہوتے ہیں

- (A) (0, 0)
(B) (1, 1)
(C) (0, 1)
(D) (1, 0)

5-5 زکوٰۃ کی کٹوتی جس شرح سے ہوتی ہے

- (A) 2.5%
(B) 3.5%
(C) 4.5%
(D) 5.5%

6-6 600 کا 20% ہے

- (A) 12
(B) 120
(C) 20
(D) 200

7-7 a^n میں n کو کہتے ہیں

- (A) اساس
(B) مجذور
(C) قوت نما
(D) جذر

8-8 $R = X_m - X_0$ کلیہ ہے

- (A) سعت
(B) حسابی اوسط
(C) تغیریت
(D) ہارمونک اوسط

9-9 کسی مواد کا شماریاتی اختصار جو وسط (مرکز) کی پیمائش کرتا ہے، کہلاتا ہے

- (A) اوسط
(B) عادہ
(C) وسطانیہ
(D) یہ تمام

10-10 کسی نقطہ کا $-Y$ محور سے عموداً فاصلہ کہلاتا ہے

- (A) افقی لائن
(B) پہلا مرتب عدد
(C) عمود
(D) قطار

11-11 وہ شخص یا چیز جس کی انشورنس کی جانی ہو، اسے کہتے ہیں

- (A) انشورنس
(B) انشورڈ
(C) ڈرار
(D) لیزی

12-12 کسی عدد کے لوگار تھم میں کسری حصہ کہتے ہیں

- (A) خاصہ
(B) حقیقی حصہ
(C) ناطق عدد
(D) مینٹیس

13-13 $(A \cup B)'$

- (A) $A \cap B$
(B) $A^c \cap B$
(C) $A' \cap B'$
(D) ϕ

14-14 اگر A اور B دو سیٹ ہوں تو $A \cup B$ ہے

- (A) $B \cup A$
(B) ϕ
(C) $A \cap B$
(D) $B \cap A$

15-15 نفع حاصل کیا جاتا ہے، اگر

- (A) قیمت خرید = قیمت فروخت
(B) قیمت خرید < قیمت فروخت
(C) قیمت خرید > قیمت فروخت
(D) ان میں سے کوئی نہیں