

دستخط ناظم امتحان:

رول نمبر (لفظوں میں)

رول نمبر (ہندسوں میں)

وقت: 20 منٹ

معروضی طرز

کل نمبر: 15

	A	B	C	D	Write correct option
1	(A)	(B)	(C)	(D)	
2	(A)	(B)	(C)	(D)	
3	(A)	(B)	(C)	(D)	
4	(A)	(B)	(C)	(D)	
5	(A)	(B)	(C)	(D)	
6	(A)	(B)	(C)	(D)	
7	(A)	(B)	(C)	(D)	
8	(A)	(B)	(C)	(D)	
9	(A)	(B)	(C)	(D)	
10	(A)	(B)	(C)	(D)	
11	(A)	(B)	(C)	(D)	
12	(A)	(B)	(C)	(D)	
13	(A)	(B)	(C)	(D)	
14	(A)	(B)	(C)	(D)	
15	(A)	(B)	(C)	(D)	

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

سوال 1: 15

- 1- $6\sqrt{5}$ اور $2\sqrt{5}$ میں جمعی وسط ہے: (A) $-3\sqrt{5}$ (B) $9\sqrt{5}$ (C) $7\sqrt{5}$ (D) $4\sqrt{5}$
- 2- $(A \cap B)^c = ?$ (A) $A^c \cap B^c$ (B) $(A \cup B)^c$ (C) $A^c \cup B^c$ (D) ϕ
- 3- $2x - y = 6$ میں $y = 2$ رکھنے سے $x = ?$ (A) -4 (B) 4 (C) 2 (D) -2
- 4- کسی مترتب مواد میں وسطی عددی قیمت کہلاتی ہے: (A) عادہ (B) اوسط (C) ضربی وسط (D) وسطانیہ
- 5- 600 کا 20% ہے: (A) 12 (B) 120 (C) 20 (D) 200
- 6- 75:95 کی آسان ترین شکل ہے: (A) 15:17 (B) 17:15 (C) 19:15 (D) 15:19
- 7- 1,00,000 روپے پر زکوٰۃ کی کٹوتی ہے: (A) Rs. 2500 (B) Rs. 25000 (C) Rs. 2000 (D) Rs. 15000
- 8- قدرتی ذرائع سے کاشت کی گئی فصل پر عثر کی شرح ہے: (A) 2.5% (B) 5% (C) 10% (D) 20%
- 9- نقصان ہوتا ہے اگر: (A) قیمت خرید = قیمت فروخت (B) قیمت خرید < قیمت فروخت (C) قیمت خرید > قیمت فروخت (D) چٹ پر درج قیمت = قیمت فروخت
- 10- چیک کی طرح کا انسٹرومنٹ جسے بینک نے گاہک کی درخواست پر جاری کیا ہو، اسے کہتے ہیں: (A) پے آرڈر (B) چیک بک (C) رقم جمع کروانے کی سلب (D) کرنٹ اکاؤنٹ
- 11- کمپنی جو انشورنس کے عمل کو آگے بڑھاتی ہے، کہلاتی ہے: (A) انشورنس (B) انشورڈ (C) انشور (D) انشورنس پالیسی
- 12- ڈیویڈنڈ، سو فرویکل ٹیکس کی شکل میں ٹیکس کو کہتے ہیں: (A) ہالواسٹ ٹیکس (B) براہ راست ٹیکس (C) جائیداد ٹیکس (D) اگم ٹیکس
- 13- کسی چیز کی قیمت میں اضافی ٹیکس کو کہتے ہیں: (A) ٹیکس (B) سیلز ٹیکس (C) اگم ٹیکس (D) ایکسائز ڈیوٹی
- 14- 4^8 میں 4 کو کہتے ہیں: (A) اساس (B) قوت لہا (C) صحیح عدد (D) جذر
- 15- $n_n = n + 3$ کی پیمائش ہے: (A) 3 (B) 9 (C) 6 (D) 0