

linear Graphs

Sr	Questions	Answers Choice
1	کارٹیسی مستوی میں عمودی خط کو کہتے ہیں	A. x محور B. محور y C. محدودی D. مبداء
2	مترتب جوڑوں کے پہلے ارکان کو کہتے ہیں	A. کالم B. قطار C. نقطہ D. مبداء
3	گروہی مواد کی رو سے حسابی اوسط کا فارمولا ہوگا	
4	اگر 5 طلباء کے ایک گروہ نے 20% تا 30% نمبر حاصل کیے ہوں تو گروہ کا تعدد ہو گا	A. 110 B. 15 C. 20 D. 5
5	کو کہتے ہیں 'O' کارٹیسی مستوی میں نقطہ	A. کالم B. قطار C. مبداء D. محدودی محور
6	کسی سلسلہ میں کیا موجود ہوتو یہ محدود سلسلہ کہلاتا ہے؟	A. پہلی رقم B. آخری رقم C. ترتیب D. رقم
7	ایسا جدول جس میں ہر سکور یا قدر کا تعدد دیا گیا ہو اُسے کہتے ہیں	A. لوگارتھی جدول B. گروہی جدول C. غیر گروہی جدول D. تعددی جدول
8	کارٹیسی مستوی میں افقی خط کو کہتے ہیں	A. محور X B. محور Y C. مبداء D. محدودی
9	کسی قدر سے پہلی قدروں کے تعددات کے مجموعے کو کہتے ہیں	A. کالمی نقشہ B. مجموعی تعدد C. مواد D. جماعتی وقفہ
10	دو ارکان کا سیٹ جو ایک مخصوص ترتیب میں ہو کہلاتا ہے	A. غیر مترتب جوڑا B. مترتب جوڑا C. مستوی D. مستطیلی
11	جتنی مرتبہ کسی مواد میں کوئی قدر پائی جاتی ہے وہ اس کی کہلاتی ہے	A. کثیرالاضلاع B. فریکوئنسی C. کالمی نقشہ D. تعددی جدول
12	مبداء کے محدودات ہوتے ہیں	A. (1,0) B. (0,1) C. (0,0) D. (1,1)