

linear Graphs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسا جدول جس میں ہر سکور یا قدر کا تعدد دیا گیا ہو اسے کہتے ہیں	A. لوگار تھمی جدول B. گروپی جدول C. غیر گروپی جدول D. تعددی جدول
2	مبدأ کے محددات ہوتے ہیں	A. (1;0) B. (0;1) C. (0;0) D. (1;1)
3	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
4	دو ارکان کا سیٹ جو ایک مخصوص ترتیب میں ہو کہلاتا ہے	A. غیر مترتب جوڑا B. مترتب جوڑا C. مستوی D. مستطیلی
5	کسی قدر سے پہلی قدروں کے تعددات کے مجموعے کو کہتے ہیں	A. کالمی نقشہ B. مجموعی تعدد C. مواد D. جماعتی وقفہ
6	گروپی مواد کی رو سے حسابی اوسط کا فارمولا ہوگا	
7	جتنی مرتبہ کسی مواد میں کوئی قدر پائی جاتی ہے وہ اس کی کہلاتی ہے	A. کثیر الاضلاع B. فریکوئنسی C. کالمی نقشہ D. تعددی جدول
8	کارتیسی مستوی میں عمودی خط کو کہتے ہیں	A. محور x B. محور y C. محددی D. مبدأ
9	کارتیسی مستوی میں افقی خط کو کہتے ہیں	A. محور X B. محور Y C. مبدأ D. محددی
10	مترتب جوڑوں کے پہلے ارکان کو کہتے ہیں	A. کالم B. قطار C. نقطہ D. مبدأ
11	کسی سلسلہ میں کیا موجود ہوتو یہ محدود سلسلہ کہلاتا ہے؟	A. پہلی رقم B. آخری رقم C. ترتیب D. رقم
12	کو کہتے ہیں 'O' کارتیسی مستوی میں نقطہ	A. کالم B. قطار C. مبدأ D. محددی محور