

## Mathematics 10th Class Unit 5 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی متغیر مقدار کا ایک جیسی مدار مثلاً مستقل مقدار کے لئے حسابی اوسط بوتا ہے اور مقداروں کی تعداد کی حاصل ضرب کے متنقی	A. متنقی B. بذات خود C. صفر D. کالمی نقشہ
2	تعددی تقسیم کی شکل میں مواد کہلاتا ہے	A. گروپی مواد B. غیر گروپی مواد C. کالمی نقشہ D. کثیر الاضلاع
3	انحراف کامٹلب ہے کہ کسی متغیر مقدار کی قمیت سے..... کا فرق	A. مستقل مقدار B. کالمی نقشہ C. مجموعہ D. دوسرے متغیر کی قمیت
4	حسابی اوسط ایسا پیمانہ ہے جو متغیر مقدار کی قمیت معلوم کرتا ہے متغیر کی تمام قمیتوں کے مجموعہ کو ان کی..... پر تقسیم کر کے	A. تعداد B. جماعتی یا گروہ C. مخرج D. شمارکنندہ
5	مجموعی تعددی کثیر الاضلاع میں تعددادکو..... کے مدقائق نقشہ پر ظاہر کیا جاتا ہے	A. درمیانی نقاط B. بالائی جماعتی حدود C. جماعتی وقفون D. جماعتی وقفون
6	مجموعی تعددی جدول کہلاتا ہے	A. تعددی نقشی B. مواد C. کم تر مجموعی تعددی تقسیم D. غیر گروپی مواد
7	تعددی کثیر الاضلاع کی پہلوؤں کی ..... ہے	A. بندشکل B. مستطیل C. دائروہ D. مثلث
8	کالمی نقشہ مجموعہ ہے متصلہ	A. مربعون کا B. مستطیلوں کا C. دائروں کا D. مثٹلوں کا
9	گروپی تعددی جدول کہلاتا ہے	A. مواد B. تعددی تقسیم C. تعددی کثیر الاضلاع D. تعددی کالمی نقشہ
10	اگر تغیریت کی قیمت 36 ہو تو معیاری انحراف ہو گا	A. 36 B. 6 C. 6- D. کوئی بھی نہیں
11	ایسا پیمانہ جو مواد میں تبدیلی کی حد یا ڈگری معلوم کرنے کے لئے استعمال ہو کہلاتا ہے	A. مرکزی قمیت B. حسابی اوسط C. انتشاری پیمانہ D. وسطانیہ
12	کالمی نقشہ متصلہ ..... گراف ہے	A. مربعون کا B. مستطیلوں کا C. دائروں کا D. بند شکلوں کا
13	بالائی جماعتی حد تک تمام تعداد کے مجموعہ کو کہتے ہیں	A. مجموعی تعدد B. حقیقی جماعتی حدود C. جماعتی شان D. جماعتی حدود
14	گروپی یا جماعتی وقفہ کو بذریعہ کلیہ نکالنے کا فارمولہ ہے	A. سب سے چھوٹی حد . سب سے بڑی حد B. سب سے چھوٹی حد + سب سے بڑی حد C. سعت / جماعتوں کی تعداد D. جماعتوں کی تعداد / سعت
15	سعت معلوم کرنے کا فارمولہ ہے	A. سب سے چھوٹی حد - سب سے بڑی حد B. جماعتوں کی تعداد . جماعتی وقفہ C. سب سے چھوٹی حد + سب سے بڑی حد D. کوئی بھی نہیں

