

Sets And Functions

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی مترتب مواد میں وسطی عددی قیمت کہلاتی ہے	A. عادہ B. وسطانیہ C. اوسط D. ضربی اوسط
2	سیٹی گریڈ کو فارن ہائٹ میں تبدیل کرنے کا فارمولا ہے	A. $^{\circ}C=9/5(^{\circ}F-32)$ B. $^{\circ}C=9/5(^{\circ}C+32)$ C. $^{\circ}C=5/9(^{\circ}F+32)$ D. $^{\circ}C=5/9(^{\circ}F-32)$
3	مبداء کے محدثات ہوتے ہیں	A. (1,0) B. (0,1) C. (0,0) D. (1,1)
4	کہلاتا ہے $H=n/\Sigma(1/x)$	A. ہارمونک B. عادہ C. اوسط D. حسابی اوسط
5	-اگر کسی مواد کی قیمتوں کو جمع کر کے مجموعہ کو ان کی کل تعداد پر تقسیم کیا جائے تو یہ کہلاتا ہے	A. اوسط B. عادہ C. وسطانیہ D. اوزانی اوسط
6	ایسا جدول جس میں ہر سکور یا قدر کا تعدد دیا گیا ہو اسے کہتے ہیں	A. لوگار تھی جدول B. گروبی جدول C. غیر گروبی جدول D. تعددی جدول
7	مترتب جوڑوں کے پہلے ارکان کو کہتے ہیں	A. کالم B. قطار C. نقطہ D. مبداء
8	-کسی مواد کا شماریاتی اختصار جو درمیانی (وسطی) قیمت کا نمائندہ ہو کہلاتا ہے	A. اوسط B. انتشاری پیمانہ C. مرکزی رجحان کی پیمانہ D. شماریاتی اختصار
9	جب کوئی کالمی نقشہ اس طرح سے تیار کیا جائے کہ ہر کالم کا رقبہ اس میں موجود گروہ کے تعدد کے متناسب ہوتو یہ کہلاتا ہے	A. منحنی B. اوگو C. کالمی نقشہ D. بار چارٹ
10	\bar{x} کو کہا جاتا ہے	A. حسابی اوسط B. عادہ C. وسطانیہ D. گروبی مواد
11	مرکزی رجحان کی اہم اقسام ہوتی ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
12	وہ قیمت جو کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آئے کہلاتی ہے	A. عادہ B. وسطانیہ C. اوسط D. ضربی اوسط
13	جتنی مرتبہ کسی مواد کی کوئی قدر پائی جاتی ہے وہ اس کی کہلاتی ہے	A. کثیر الاضلاع B. فریکوئنسی C. کالمی نقشہ D. تعددی جدول
14	دو ارکان کا سیٹ جو ایک مخصوص ترتیب میں ہو کہلاتا ہے	A. غیر مترتب جوڑا B. مترتب جوڑا C. مستوی D. مستطیلی
15	کہلاتا ہے $\bar{w}w=\Sigma wx/\Sigma w$	A. حسابی اوسط B. اوزانی اوسط C. ضربی اوسط D. اوسط

16	سے فرق کے مربعوں کا مجموعہ سب سے کم ہوگا اگر 'a' کسی مواد کی قیمتوں کے کسی قیمت	A. $\sum(x-\bar{x})=0$ B. $\bar{x}=a$ C. $x=0$ D. $x=0$
17	مواد کی وسطی قیمت ہوتی ہے	A. حسابی اوسط B. عادہ C. وسطیہ D. معیاری انحراف
18	میداء کے محددات کیا ہوتے ہیں	A. (1,1) B. (0,0) C. (0,1) D. (1,0)
19	اگر طلباء کے ایک گروہ نے 20% تا 30% نمبر حاصل کیے ہوں تو گروہ کا تعداد ہوگا	A. 10 B. 15 C. 20 D. 5
20	= ایک (1) میل	A. 1.5 کلومیٹر B. 1.6 کلومیٹر C. 6.1 کلومیٹر D. 5.1 کلومیٹر