

## Attempt ..... questions

- 1 The measure which determines the middle most observation in a data set is called: ایسا پیمانہ جو مواد کی درمیانی مدت تھے۔۔۔ کہلاتا ہے۔
- |           |          |            |         |
|-----------|----------|------------|---------|
| a) Median | b) Mode  | a) وسطانیہ | b) عادہ |
| c) Mean   | d) Range | c) اوسط    | d) سعت  |
- 2 The extent of variation between two extreme observations in a data is called: کسی مواد کی انتہائی مدت کے فرق کو کہتے ہیں
- |              |                  |                |                        |
|--------------|------------------|----------------|------------------------|
| a) Average   | b) Range         | a) اوسط        | b) سعت                 |
| c) Quartiles | d) None of these | c) چہار می حصہ | d) ان میں سے کوئی نہیں |
- 3 A frequency polygon is a many sided: تعدادی کشیر الاضلاع کئی پہلوؤں کی ایک ۔۔۔ ہے۔
- |                  |              |            |           |
|------------------|--------------|------------|-----------|
| a) Closed figure | b) Rectangle | a) بند شکل | b) مستطیل |
| c) Circle        | d) Triangle  | c) دائرة   | d) مثلث   |
- 4 The most frequent occurring observation in a set of data is called: کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آنے والی مدت ہے۔
- |                  |           |                 |            |
|------------------|-----------|-----------------|------------|
| a) Mode          | b) Median | a) عادہ         | b) وسطانیہ |
| c) Harmonic mean | d) Mean   | c) ہم آہنگ اوسط | d) اوسط    |
- 5 A data in the form of frequency distribution is called: تعدادی تقسیم کی شکل میں مواد کہلاتا ہے۔
- |                 |                 |               |                   |
|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|
| a) Grouped data | b) Ungroup data | a) گروہی مواد | b) غیر گروہی مواد |
| c) Same         | d) None         | c) ایک جیسا   | d) کوئی نہیں      |
- 6 A deviation is defined as a difference on any value of the variable from a انحراف کا مطلب ہے کہ کسی متغیر مقدار کی قیمت سے ۔۔۔ کا فرق
- |             |              |                |              |
|-------------|--------------|----------------|--------------|
| a) Constant | b) Histogram | a) مستقل مقدار | b) کالی نقشہ |
| c) Sum      | d) Product   | c) مجموع       | d) حاصل ضرب  |
- 7 A histogram is a set of adjacent. کالی نقشہ ایک مجموعہ سے متصل ہے۔۔۔
- |            |                   |              |                 |
|------------|-------------------|--------------|-----------------|
| a) Squares | b) Rectangles     | a) مربعوں کا | b) مستطیلیوں کا |
| c) Circles | d) Closed figures | c) دائروں کا | d) بند شکل کا   |
- 8 The observation that divide a data set into four equal parts: ایسا پیمانہ جو مواد کو چار حصوں میں تقسیم کرے کہلاتا ہے
- |                |                  |              |                 |
|----------------|------------------|--------------|-----------------|
| a) Deciles     | b) Quartiles     | a) عشری حصہ  | b) چہار می حصہ  |
| c) Percentiles | d) Harmonic mean | c) فیصدی حصہ | d) ہم آہنگ اوسط |