

# Blank Quiz

\*Required

1. Email address \*

---

2. Name of the student \*

---

3. Class roll number \*

---

4. University roll number (if not received then fill your class roll no. here also) \*

---

5. Course/stream/branch \*

*Mark only one oval.*

B.com Honours. SEM 2

B com General SEM 2

6. Phone number \*

---

## 7. Aadhaar Number \*

0 points

- 
8. 1 . ..... is most influenced by the presence of extreme observation.(अति अवलोकन की उपस्थिति से सबसे अधिक प्रभावित होता है।) \*

*Mark only one oval.*

- Mean मीन
- Median मेडियन
- Mode मोड
- All. सभी।

9. 2 . In case of open end classes ..... Is the most suitable measure of central tendency.ओपन एंड क्लासेस के मामले में ..... केंद्रीय प्रवृत्ति का सबसे उपयुक्त उपाय है। \*

*Mark only one oval.*

- Median मेडियन
- Mean मीन
- Both A&B. A & B दोनों
- None. कोई नहीं

10. 3 . In a perfectly symmetrical frequency distribution ,पूरी तरह से सममित आवृत्ति वितरण में, \*

*Mark only one oval.*

- $3 \text{ median} - 2 \text{ mode} = \text{mean}$  3 मेडियन - 2 मोड = माध्य
- $\text{mean} - \text{median} = \text{mode}$ . माध्य - मेडियन = विधा।
- $3 \text{ mean} - 2 \text{ mode} = \text{median}$ . 3 मीन - 2 मोड = मटियका।
- None of these इनमें से कोई भी नहीं

11. 4 . The data collected by investigator is called : अन्वेषक द्वारा एकत्रित डेटा को कहा जाता है: \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Primary data प्राथमिक डेटा
- secondary data माध्यमिक डेटा
- statistical data सांख्यिकीय डेटा
- None of these इनमें से कोई नहीं

12. 5 . Information through mailed questionnaire is suitable where मेल की गई प्रश्नावली के माध्यम से जानकारी उपयुक्त है: \* 2 points

*Mark only one oval.*

- The area of investigation is limited जांच का क्षेत्र सीमित है
- information is needed on regular and continuous basis जानकारी को नियमित और निरंतर आधार पर आवश्यक है
- a high degree of accuracy is required सटीकता की एक उच्च डिग्री की आवश्यकता है
- the informants are educated मुखबिरों को शिक्षित किया जाता है

13. 6. Title given to the columns of a table is called : किसी तालिका के स्तंभों को दिया गया शीर्षक कहा जाता है: \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Caption शीर्षक
- Title शीर्षक
- Stub स्टब
- Head note हेड नोट

14. 7. A table that shows more than one characteristic of data is called : डेटा की 2 points  
एक से अधिक विशेषताओं को दर्शाने वाली तालिका को कहा जाता है: \*

*Mark only one oval.*

- Complex table कॉम्प्लेक्स टेबल
- Derivative table व्युत्पन्न तालिका
- Double table डबल टेबल
- General purpose table सामान्य प्रयोजन तालिका

15. 8 . The objective of diagrammatic representation is : आरेखीय प्रतिनिधित्व का 2 points  
उद्देश्य है: \*

*Mark only one oval.*

- Classification वर्गीकरण
- condensation संक्षेपण
- Summarisation सारांश
- presentation प्रस्तुति

16. 9 . The total angle at the centre of a pie diagram is : एक पाइ आरेख के केंद्र में कुल 2 points  
कोण है: \*

*Mark only one oval.*

- 360 °
- 180 °
- 3.6 °
- 0.36 °

17. 10 . The words 'mean' or 'average' only refer to : माध्य 'या' औसत 'शब्दों का केवल 2 points  
उल्लेख है: \*

*Mark only one oval.*

- Geometric mean ज्यामितीय माध्य
- Median मेडियन
- Arithmetic mean अंकगणित माध्य
- Mode मोड़

18. 11 . If mean of  $x$  is 40, then mean of  $y = 7x + 9$  is : यदि  $x$  का अर्थ 40 है, तो  $y$  का अर्थ 2 points  
 $= 7x + 9$  है: \*

*Mark only one oval.*

- 280
- 290
- 289
- 300

19. 12 . Daily wages (₹) of families are 280 , 180 , 96 , 98 , 104 , 75 , 80 , 94 , 100 , 2 points  
75 , 600 and 200 respectively .What is arithmetic mean ? परिवारों की दैनिक  
मजदूरी (wages) क्रमशः 280, 180, 96, 98, 104, 75, 80, 94, 100, 75, 600 और 200  
है। अंकगणितीय क्या है? \*

*Mark only one oval.*

- 16.5
- 14.5
- 10.5
- None of these इनमें से कोई नहीं

20. 13 . If the mode is 15 and median is 12, then arithmetic mean will be : यदि मोड 15 है और मध्यमा 12 है, तो अंकगणितीय माध्य होगा: \*

*Mark only one oval.*

- 28
- 15
- 12
- None of these इनमें से कोई नहीं

21. 14 . Median of 70 , 80 , 60 , 50 , 55 , 65 , 60 , 60 , 40 , 60 ls : 70, 80, 60, 50, 55, 65, 60, 60, 40, 60 के मेडियन है: \*

*Mark only one oval.*

- 60
- 65
- 55
- 70

22. 15 . Mode is : मोड है: \*

2 points

*Mark only one oval.*

- Middle most value मध्य सबसे अधिक मूल्य
- Least frequent value कम अक्सर मूल्य
- Most frequent value सबसे लगातार मूल्य
- All of these इन सभी

23. 16 . The measure of dispersion which ignores signs of the deviations from a central value is : फैलाव का माप जो केंद्रीय मूल्य से विचलन के संकेतों की उपेक्षा करता है: 2 points  
 \*  
 Standard deviation मानक विचलन

- Mean deviation मीन विचलन  
 Range रेंज  
 None of these इनमें से कोई नहीं

24. 17 . Which of the following is the best measure of dispersion निम्न में से कौन सा फैलाव का सबसे अच्छा उपाय है \* 2 points

Mark only one oval.

- Standard Deviation मानक विचलन  
 Range रेंज  
 Quartile Deviation चतुर्थक विचलन  
 Mean Deviation मीन विचलन

25. 18 . Mean deviation can be obtained from : औसत विचलन से प्राप्त किया जा सकता है: \* 2 points

Mark only one oval.

- Mode मोड  
 Mean मीन  
 Median मेडियन  
 Any of these इनमें से कोई भी

26. 19 . Which of the following is relative measure of dispersion ? निम्न में से कौन सा फैलाव का सापेक्ष माप है? \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Coefficient of variation भिन्नता का गुणांक
- Variance भिन्न
- Standard deviation मानक विचलन
- All of these ये सभी

27. 20 . What is the range for the following data ? 50,-10,12,18,75,78,80 .  
निम्नलिखित डेटा के लिए सीमा क्या है? 50, -10,12,18,75,78,80I \*

*Mark only one oval.*

- 90
- 80
- 70
- 45

28. 21 . Trend refers to a long term tendency to : प्रवृत्ति एक दीर्घकालिक प्रवृत्ति को संदर्भित करती है: \*

*Mark only one oval.*

- Increase only केवल बढ़ाएँ
- Decrease only कमी केवल
- Either increase or decrease या तो वृद्धि या कमी
- None of these कोई नहीं है

29. 22 . Seasonal variations repeat during a period of : मौसमी बदलाव की अवधि के दौरान दोहराएँ: \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Five years पांच साल
- One year एक साल
- seven years सात साल
- None of these इनमें से कोई नहीं

30. 23 . Fisher's ideal index number is : फिशर का आदर्श इंडेक्स नंबर है: \* 2 points

*Mark only one oval.*

- The arithmetic mean of Laspeyre's and Paasche's method लासपेयर और पाशे की पद्धति का अंकगणितीय माध्य है
- The geometric mean of Laspeyre's and Paasche's method लासपेयर और पाशे की विधि का ज्यामितीय माध्य है
- The median of Laspeyre's and Paasche's method लासपीयर और पाशे की विधि के मध्य का
- None of these इनमें से कोई नहीं

31. 24 . Laspeyre's method and Paasche's method do not satisfy : लासपेयर की विधि और पाशे की विधि संतुष्ट नहीं करती है: \* 2 points

*Mark only one oval.*

- Factor reversal test फैक्टर रिवर्सल टेस्ट
- Time reversal test टाइम रिवर्सल टेस्ट
- Circular test सर्कुलर टेस्ट
- None of these इनमें से कोई नहीं

32. 25 . The cost of living index (C.L.I) is always लिविंग इंडेक्स (C.L.I) की लागत हमेशा 2 points होती है \*

Mark only one oval.

- Weighted Index भारित सूचकांक
  - Price Index मूल्य सूचकांक
  - Quantity Index मात्रा सूचकांक
  - None of these इनमें से कोई नहीं
- 

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms