



STAFF SELECTION COMMISSION
(Government of India)

Combined Graduate Level Examination 2024 Tier II

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Tech Testing Solution
Exam Date	19/01/2025
Exam Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	CGLE 2024 Tier II Paper II Statistics

Section : **Statistics**

Q.1 Data sets with high kurtosis:

- Ans**
- ☒ 1. tend to have light outliers
 - ☒ 2. tend to have heavy outliers
 - ☒ 3. have no outliers
 - ☒ 4. will have their distributions symmetric

Question ID : **6306801352837**
Option 1 ID : **6306805325511**
Option 2 ID : **6306805325510**
Option 3 ID : **6306805325512**
Option 4 ID : **6306805325513**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.2 If the angle between two lines of regression is 90° , then correlation coefficient is:

- Ans**
- ☒ 1. 0
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 3. $\frac{1}{2}$
 - ☒ 4. -1

Question ID : **6306801352944**
Option 1 ID : **6306805325940**
Option 2 ID : **6306805325941**
Option 3 ID : **6306805325938**
Option 4 ID : **6306805325939**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

औसत ऋतुनिष्ठ सूचकांक (seasonal index) क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 0.9
 - ☒ 2. 1.1
 - ☒ 3. 0.95
 - ☒ 4. 1.0

Question ID : 6306801302623

Option 1 ID : 6306805125408

Option 2 ID : 6306805125407

Option 3 ID : 6306805125406

Option 4 ID : 6306805125405

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 माना कि एक सतत यादृच्छिक चर X का pdf, $f(x) = \begin{cases} -0.75x^2 + 1.5x & \text{for } 0 < x < 2 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$ है।

X का बहुलक _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. 2
 - ☒ 2. 2.6
 - ☒ 3. 1.8
 - ☒ 4. 1

Question ID : 6306801352895

Option 1 ID : 6306805325744

Option 2 ID : 6306805325745

Option 3 ID : 6306805325743

Option 4 ID : 6306805325742

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 For a two-way classification with p treatments, q blocks and r observations per cell, the degrees of freedom for error and total, respectively, are:

- Ans
- ☒ 1. p-1 and pq (r-1)
 - ☒ 2. pq (r-1) and pqr-1
 - ☒ 3. (p-1)(q-1) and pqr-1
 - ☒ 4. pq-1 and pq (r-1)

Question ID : 6306801352937

Option 1 ID : 6306805325913

Option 2 ID : 6306805325910

Option 3 ID : 6306805325911

Option 4 ID : 6306805325912

Status : Answered

Chosen Option : 3

p. Then $X = X_1 + X_2 + \dots + X_{10}$ is/has:

- Ans ☒ 1. a geometric variate
☒ 2. a normal variate
☒ 3. a binomial variate
☒ 4. Poisson distribution

Question ID : 6306801299862

Option 1 ID : 6306805114281

Option 2 ID : 6306805114279

Option 3 ID : 6306805114282

Option 4 ID : 6306805114280

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 K निरूपणों वाली पूर्ण यादृच्छिक डिज़ाइन के लिए, माना कि x_{ij} = j^{th} निरूपण के संगत i^{th} प्रेक्षण है,

$i = 1, 2, \dots, n_j, j = 1, 2, \dots, k$ है, T = सभी प्रेक्षणों का कुल, $\bar{x}_j$ = j^{th} निरूपण का माध्य है, $\bar{x} = \frac{T}{N}$ है, जहाँ $N = \sum_{j=1}^k n_j$ है। बुट के कारण वर्गों का योगफल (SSE) ज्ञात करने का सूत्र _____ है।

- Ans ☒ 1. $\sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} (x_{ij} - \bar{x}_j)^2$
☒ 2. $\sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} (x_{ij} - \bar{x})^2$
☒ 3. $\sum_{j=1}^k (\bar{x}_j - \bar{x})$
☒ 4. $\sum_{j=1}^k n_j (\bar{x}_j - \bar{x})^2$

Question ID : 6306801352935

Option 1 ID : 6306805325905

Option 2 ID : 6306805325904

Option 3 ID : 6306805325902

Option 4 ID : 6306805325903

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 Level of significance is:

- Ans ☒ 1. Probability of Type I Error
☒ 2. Probability of Type II Error
☒ 3. $1 - \text{Probability of Type II Error}$
☒ 4. $1 - \text{Probability of Type I Error}$

Question ID : 6306801307996

Option 1 ID : 6306805146788

Option 2 ID : 6306805146787

Option 3 ID : 6306805146789

Option 4 ID : 6306805146790

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans

- ✓ 1. दर 15 वाले प्वासों बंटन
- ✗ 2. दर 5 और आकार 10 वाले गामा बंटन
- ✗ 3. दर 15 वाले चरघातांकी बंटन
- ✗ 4. माध्य 15 और प्रसरण 1 के साथ प्रसामान्य बंटन

Question ID : 6306801352803

Option 1 ID : 6306805325375

Option 2 ID : 6306805325376

Option 3 ID : 6306805325374

Option 4 ID : 6306805325377

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 Which of the following index numbers is the geometric mean of Laspeyre's and Paasche's Index number?

Ans

- ✗ 1. Marshall-Edgeworth Index
- ✗ 2. Walsch Index
- ✓ 3. Irving Fisher Index
- ✗ 4. Drobish-Bowley Index

Question ID : 6306801352869

Option 1 ID : 6306805325639

Option 2 ID : 6306805325641

Option 3 ID : 6306805325640

Option 4 ID : 6306805325638

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 A model being fitted is said to be adequate if the residual plot:

Ans

- ✓ 1. displays random pattern
- ✗ 2. is non-linear
- ✗ 3. is U-shaped
- ✗ 4. is quadratic

Question ID : 6306801312678

Option 1 ID : 6306805168030

Option 2 ID : 6306805168029

Option 3 ID : 6306805168028

Option 4 ID : 6306805168031

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans

✗ 1. $\frac{\sum p_{0j}}{\sum p_{ij}} \times 100$

✗ 2. $\frac{\sum p_{0j} p_{ij}}{\sum p_{0j}} \times 100$

✓ 3. $\frac{\sum p_{ij}}{\sum p_{0j}} \times 100$

✗ 4. $\frac{\sum p_{ij}}{\sum p_{0j} p_{ij}} \times 100$

Question ID : 6306801352868

Option 1 ID : 6306805325635

Option 2 ID : 6306805325636

Option 3 ID : 6306805325634

Option 4 ID : 6306805325637

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 Which of the following statements is FALSE?

Ans ✓ 1. The hypothesis for testing $\mu < \mu_0$ is two sided / two tailed.

✗ 2. An alternative hypothesis is complementary to null hypothesis.

✗ 3. The hypothesis for testing $\mu > \mu_0$ is one sided / right tailed.

✗ 4. The null hypothesis $H_0: \mu = \mu_0$ can be tested against the alternative $H_1: \mu$ not equal to μ_0 .

Question ID : 6306801308014

Option 1 ID : 6306805146866

Option 2 ID : 6306805146863

Option 3 ID : 6306805146865

Option 4 ID : 6306805146864

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 एक प्रसामान्य बंटन $N(5, 1)$ के विभक्ति बिंदु जो x पर मौजूद हैं, वे निम्न में से कौन-से होंगे?

Ans ✗ 1. 2, 8

✗ 2. 1, 9

✗ 3. 5, 1

✓ 4. 4, 6

Question ID : 6306801352804

Option 1 ID : 6306805325379

Option 2 ID : 6306805325380

Option 3 ID : 6306805325381

Option 4 ID : 6306805325378

Status : Answered

Chosen Option : 3

- ✗ 1. 10.5
✓ 2. 13.2
✗ 3. 12.6
✗ 4. 15

Question ID : 6306801352906
Option 1 ID : 6306805325787
Option 2 ID : 6306805325789
Option 3 ID : 6306805325788
Option 4 ID : 6306805325786
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 For testing whether two independent Normal populations (with unknown and equal variances) have same mean, one uses:

- Ans ✗ 1. Chi Square Distribution
✗ 2. F distribution
✗ 3. Standard Normal Distribution
✓ 4. t distribution

Question ID : 6306801307918
Option 1 ID : 6306805146476
Option 2 ID : 6306805146478
Option 3 ID : 6306805146475
Option 4 ID : 6306805146477
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 The coefficient of variation and standard deviation for a dataset are 23 and 11, then the mean is approximately equal to:

- Ans ✗ 1. 33.564
✗ 2. 45.825
✗ 3. 23.876
✓ 4. 47.826

Question ID : 6306801352827
Option 1 ID : 6306805325470
Option 2 ID : 6306805325472
Option 3 ID : 6306805325473
Option 4 ID : 6306805325471
Status : Answered
Chosen Option : 2

Ans

✗ 1. $\frac{1}{2}$

✓ 2. $\frac{1}{4}$

✗ 3. 1

✗ 4. $\frac{3}{4}$

Question ID : 6306801352883

Option 1 ID : 6306805325696

Option 2 ID : 6306805325694

Option 3 ID : 6306805325695

Option 4 ID : 6306805325697

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 यदि माध्य μ और मानक विचलन σ वाले प्रसामान्य समष्टि से n आकार का एक बड़ा नमूना लिया जाता है, तो अज्ञात प्राचल μ के लिए 95% विश्वास्यता अंतराल कितना होगा?

Ans

✓ 1. $\left(\bar{x} \pm 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$

✗ 2. $\left(\bar{x} \pm 1.96 \frac{\sigma^2}{n} \right)$

✗ 3. $\left(\bar{x} \pm 1.96 \frac{\sigma^2}{\sqrt{n}} \right)$

✗ 4. $\left(\bar{x}^2 \pm 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$

Question ID : 6306801352879

Option 1 ID : 6306805325678

Option 2 ID : 6306805325680

Option 3 ID : 6306805325679

Option 4 ID : 6306805325681

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 यदि (X, Y) का एक द्विचर प्रसामान्य बंटन (bivariate normal distribution) है, तो केवल X, Y _____ होने पर X, Y स्वतंत्र होंगे।

Ans

✓ 1. परस्पर असंबंधित

✗ 2. परस्पर संबंधित

✗ 3. $\rho(X, Y) \neq 0$

✗ 4. $\text{cov}(X, Y) \neq 0$

Question ID : 6306801324604

Option 1 ID : 6306805212697

Option 2 ID : 6306805212698

Option 3 ID : 6306805212700

Option 4 ID : 6306805212699

Status : Answered

Chosen Option : 1

- ✓ 1. शास्त्रीय परिभाषा
- ✗ 2. आनुभविक परिभाषा
- ✗ 3. बेज परिभाषा
- ✗ 4. स्वयंसिद्ध परिभाषा

Question ID : 6306801352844
Option 1 ID : 6306805325538
Option 2 ID : 6306805325539
Option 3 ID : 6306805325541
Option 4 ID : 6306805325540
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 निम्नलिखित आंकड़े एक काल-श्रेणी को निरूपित करते हैं।

अवधि : 1 2 3 4 5

प्रेक्षित मान : 150 140 160 170 180

अवधि 3 के लिए प्रथम-कोटि और द्वितीय-कोटि अंतर की गणना कीजिए।

- Ans ✗ 1. प्रथम-कोटि: -10, द्वितीय-कोटि: 20
- ✗ 2. प्रथम-कोटि: -10, द्वितीय-कोटि: -10
- ✓ 3. प्रथम-कोटि: 20, द्वितीय-कोटि: -30
- ✗ 4. प्रथम-कोटि: 20, द्वितीय-कोटि: 10

Question ID : 6306801302739
Option 1 ID : 6306805125870
Option 2 ID : 6306805125872
Option 3 ID : 6306805125869
Option 4 ID : 6306805125871
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 $R_{1,23}$ के किस मान पर सभी समाश्रयण अवशेष शून्य होते हैं?

- Ans ✓ 1. 1
- ✗ 2. -1
- ✗ 3. 0
- ✗ 4. 1 और -1 दोनों

Question ID : 6306801352866
Option 1 ID : 6306805325626
Option 2 ID : 6306805325628
Option 3 ID : 6306805325627
Option 4 ID : 6306805325629
Status : Answered
Chosen Option : 4

- ☒ 1. Consistency
- ☒ 2. Unbiasedness
- ☒ 3. Correlation
- ☒ 4. Efficiency

Question ID : 6306801352878
Option 1 ID : 6306805325675
Option 2 ID : 6306805325674
Option 3 ID : 6306805325677
Option 4 ID : 6306805325676
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 अवर्गीकृत बारंबारता बंटन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सत्य नहीं है?

- Ans ☒ 1. इसका उपयोग तब किया जाता है जब आँकड़ों के सेट (data set) में प्रेक्षणों की संख्या बहुत बड़ी हो
- ☒ 2. किसी प्रेक्षण की बारंबारता उसके होने (occur) की संख्या है
 - ☒ 3. टैली चिह्नों (Tally marks) का उपयोग बारंबारताओं को ज्ञात करने के लिए किया जाता है
 - ☒ 4. असंसाधित आँकड़ों को संक्षिप्त रूप (condensed form) में रखने के लिए उपयोग किया जाता है

Question ID : 6306801293776
Option 1 ID : 6306805089260
Option 2 ID : 6306805089259
Option 3 ID : 6306805089258
Option 4 ID : 6306805089257
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26 The mean and variance of a Binomial distribution are 8 and 4 respectively, then the value of n is:

- Ans ☒ 1. 64
- ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 8
 - ☒ 4. 32

Question ID : 6306801352806
Option 1 ID : 6306805325388
Option 2 ID : 6306805325387
Option 3 ID : 6306805325389
Option 4 ID : 6306805325386
Status : Answered
Chosen Option : 4

- Ans ☒ 1. 12.11
☐ 2. 15.6
☐ 3. 14.89
☐ 4. 20

Question ID : 6306801352858
Option 1 ID : 6306805325594
Option 2 ID : 6306805325596
Option 3 ID : 6306805325595
Option 4 ID : 6306805325597
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.28 जैसे-जैसे प्रतिदर्श आकार बढ़ता है, आनुभविक प्रायिकता _____।

- Ans ☐ 1. कम सटीक हो जाती है
☐ 2. अधिक व्यक्तिनिष्ठ हो जाती है
☐ 3. कम हो जाती है
☒ 4. किसी घटना की वास्तविक प्रायिकता तक पहुँचती है

Question ID : 6306801352925
Option 1 ID : 6306805325862
Option 2 ID : 6306805325863
Option 3 ID : 6306805325865
Option 4 ID : 6306805325864
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 यदि किसी समष्टि का मानक विचलन 100 है, तो 100 आकार के प्रतिदर्श के आधार पर, प्रतिदर्श माध्य का मानक विचलन कितना होगा?

- Ans ☐ 1. 50
☐ 2. 100
☐ 3. 80
☒ 4. 10

Question ID : 6306801352824
Option 1 ID : 6306805325460
Option 2 ID : 6306805325458
Option 3 ID : 6306805325459
Option 4 ID : 6306805325461
Status : Answered
Chosen Option : 2

Ans ☒ 1. 1/36

☐ 2. 1/6

☐ 3. 1/12

☐ 4. 1/3

Question ID : 6306801352927

Option 1 ID : 6306805325873

Option 2 ID : 6306805325871

Option 3 ID : 6306805325872

Option 4 ID : 6306805325870

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 संरचित साक्षात्कार (structured interviews) के माध्यम से आंकड़े एकत्र करने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

Ans ☐ 1. इनमें पूर्व निर्धारित प्रश्नों के एक सेट का उपयोग शामिल है।

☒ 2. पूछे गए प्रश्नों का क्रम बदला जा सकता है।

☐ 3. साक्षात्कारकर्ता एक निर्धारित (a rigid laid) प्रक्रिया का अनुसरण करता है।

☐ 4. इनमें रिकॉर्डिंग की उच्च मानकीकृत तकनीकों का उपयोग शामिल है।

Question ID : 6306801294132

Option 1 ID : 6306805090693

Option 2 ID : 6306805090696

Option 3 ID : 6306805090695

Option 4 ID : 6306805090694

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.32 For the bivariate random variable (X,Y), let the joint probability density function be $f(x,y) = \frac{9(1+x+y)}{2(1+x)^2(1+y)^2}$ for $0 < x < \infty, 0 < y < \infty$. The marginal pdf of X is:

Ans ☒ 1. $\frac{3(2x+3)}{4(1+x)^4}$

☐ 2. $\frac{3(2x+1)}{4(1+x)^4}$

☐ 3. $\frac{3(2x+3)}{(1+x)^4}$

☐ 4. $\frac{3(2x+3)}{2(1+x)}$

Question ID : 6306801352886

Option 1 ID : 6306805325706

Option 2 ID : 6306805325707

Option 3 ID : 6306805325708

Option 4 ID : 6306805325709

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Ans
- ☐ 1. $\mu/2$
 - ☐ 2. σ
 - ☐ 3. $\sigma/2$
 - ☒ 4. μ

Question ID : 6306801352839

Option 1 ID : 6306805325520

Option 2 ID : 6306805325519

Option 3 ID : 6306805325521

Option 4 ID : 6306805325518

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 Which of the following is NOT a secondary source of data?

- Ans
- ☐ 1. Newspaper
 - ☐ 2. Research Journals
 - ☐ 3. Biography
 - ☒ 4. Autobiography

Question ID : 6306801352813

Option 1 ID : 6306805325416

Option 2 ID : 6306805325417

Option 3 ID : 6306805325415

Option 4 ID : 6306805325414

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 यह पाया गया है कि एक निश्चित मशीन द्वारा उत्पादित 2% उपकरण दोषपूर्ण हैं। 400 ऐसे उपकरणों की शिपमेंट में, 3% या उससे अधिक के दोषपूर्ण होने की प्रायिकता क्या होगी? (प्रसामान्य विचर, 0 और 1.43 के बीच होने की प्रायिकता 0.4236 है।)

- Ans
- ☐ 1. 0.4236
 - ☒ 2. 0.0764
 - ☐ 3. 0.50
 - ☐ 4. 1.43

Question ID : 6306801300075

Option 1 ID : 6306805115172

Option 2 ID : 6306805115174

Option 3 ID : 6306805115171

Option 4 ID : 6306805115173

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans

☐ 1. $\frac{(1+r)(1-2r)}{1+r}$

☒ 2. $\frac{(1-r)(1+2r)}{1+r}$

☐ 3. $\frac{(1+r)(1+2r)}{1-r}$

☐ 4. $\frac{(1+2r)}{1+r}$

Question ID : 6306801352945

Option 1 ID : 6306805325944

Option 2 ID : 6306805325942

Option 3 ID : 6306805325943

Option 4 ID : 6306805325945

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 एकधा वर्गीकृत आँकड़ों के विश्लेषण में अवशिष्ट त्रुटि का माध्य कितना होगा?

Ans

☐ 1. -1

☐ 2. 1

☒ 3. 0

☐ 4. 2

Question ID : 6306801352853

Option 1 ID : 6306805325574

Option 2 ID : 6306805325575

Option 3 ID : 6306805325576

Option 4 ID : 6306805325577

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.38 The mean absolute deviation of 25, 30, 27, 40 and 35 is:

Ans

☐ 1. 4.67

☐ 2. 3.58

☐ 3. 5.28

☒ 4. 4.88

Question ID : 6306801352842

Option 1 ID : 6306805325531

Option 2 ID : 6306805325530

Option 3 ID : 6306805325533

Option 4 ID : 6306805325532

Status : Answered

Chosen Option : 4

- Ans
- ☒ 1. a true null hypothesis is accepted
 - ☒ 2. a false null hypothesis is rejected
 - ☒ 3. a true null hypothesis is rejected
 - ☒ 4. a false null hypothesis is accepted

Question ID : 6306801352959

Option 1 ID : 6306805325999

Option 2 ID : 6306805326000

Option 3 ID : 6306805325998

Option 4 ID : 6306805326001

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40 If for the given distribution, the arithmetic mean is 9.41, then which of the following values will replace the question mark (?) in the distribution?

X 5 8 9 ? 13
f 8 20 30 25 17

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 11
 - ☒ 4. 10

Question ID : 6306801292188

Option 1 ID : 6306805112392

Option 2 ID : 6306805112393

Option 3 ID : 6306805112395

Option 4 ID : 6306805112394

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 यदि $Y = \frac{x}{2} + 2$ और $X = \frac{y}{8} - 1$, X पर Y और Y पर X की समाश्रयण रेखाएँ हैं, तो X और Y के बीच सहसंबंध गुणांक _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. $\pm \frac{1}{4}$
 - ☒ 2. $\frac{1}{6}$
 - ☒ 3. $\frac{1}{4}$
 - ☒ 4. $\pm \frac{1}{6}$

Question ID : 6306801352942

Option 1 ID : 6306805325933

Option 2 ID : 6306805325930

Option 3 ID : 6306805325931

Option 4 ID : 6306805325932

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Ans ☒ 1. 0
☒ 2. -3
☒ 3. 3
☒ 4. 1

Question ID : 6306801352811
Option 1 ID : 6306805325406
Option 2 ID : 6306805325408
Option 3 ID : 6306805325407
Option 4 ID : 6306805325409
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 The primary purpose of constructing index numbers is to:

- Ans ☒ 1. calculate statistical variances
☒ 2. assess purchasing power of money
☒ 3. compare relative changes in variables over time
☒ 4. estimate population parameters

Question ID : 6306801352946
Option 1 ID : 6306805325946
Option 2 ID : 6306805325949
Option 3 ID : 6306805325947
Option 4 ID : 6306805325948
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 तृतीय परिघात किसका मापन करता है?

- Ans ☒ 1. माध्य
☒ 2. प्रसरण
☒ 3. ककुदता
☒ 4. विषमतलीयता

Question ID : 6306801352830
Option 1 ID : 6306805325482
Option 2 ID : 6306805325483
Option 3 ID : 6306805325485
Option 4 ID : 6306805325484
Status : Answered
Chosen Option : 3



2. suitability of data



3. expenditure involved at time of collection of data



4. reliability of data

Question ID : 6306801293836

Option 1 ID : 6306805089491

Option 2 ID : 6306805089490

Option 3 ID : 6306805089492

Option 4 ID : 6306805089489

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 यदि दो यादृच्छिक चरों X_1 और X_2 का संयुक्त बंटन $f(x_1, x_2) = \begin{cases} x_1 + x_2; 0 < x_1, x_2 < 1 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$ है, तो $P(0 < X_2 < 0.5)$ कितना होगा?

Ans



1. $3/4$



2. $3/8$



3. $1/4$



4. $1/2$

Question ID : 6306801352807

Option 1 ID : 6306805325393

Option 2 ID : 6306805325392

Option 3 ID : 6306805325391

Option 4 ID : 6306805325390

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 Let X follows normal distribution with mean μ and median $\tilde{\mu}$, then $P(\mu < X < \tilde{\mu})$ is equal to:

Ans



1. 0.50



2. 0.10



3. 0



4. 0.25

Question ID : 6306801352812

Option 1 ID : 6306805325410

Option 2 ID : 6306805325412

Option 3 ID : 6306805325413

Option 4 ID : 6306805325411

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- Ans  1. 32
 2. 38
 3. 26
 4. 34

Question ID : 6306801352833
Option 1 ID : 6306805325494
Option 2 ID : 6306805325497
Option 3 ID : 6306805325496
Option 4 ID : 6306805325495
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.49 यदि समांतर माध्य 25 है, और गुणोत्तर माध्य 15 है, तो हरात्मक माध्य का मान कितना होगा?

- Ans  1. 9
 2. 10
 3. 12
 4. 15

Question ID : 6306801352818
Option 1 ID : 6306805325437
Option 2 ID : 6306805325434
Option 3 ID : 6306805325435
Option 4 ID : 6306805325436
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.50 यदि बॉउली के विषमतलीयता गुणांक मान, तृतीय चतुर्थक और प्रथम चतुर्थक क्रमशः 0.5, 10 और 5 हैं, तो द्वितीय चतुर्थक का मान कितना होगा?

- Ans  1. $7/3$
 2. $25/4$
 3. $3/4$
 4. $6/4$

Question ID : 6306801352819
Option 1 ID : 6306805325441
Option 2 ID : 6306805325439
Option 3 ID : 6306805325438
Option 4 ID : 6306805325440
Status : Answered
Chosen Option : 2

- Ans ☒ 1. सहचर असंबंधित हो जाता है।
☒ 2. F-प्रतिदर्शज उपेक्षणीय (insignificant) हो जाता है।
☒ 3. ANCOVA की सभी अभिधारणाएँ पूर्ण होती हैं।
☒ 4. ANCOVA के परिणाम अभिनत हो सकते हैं।

Question ID : 6306801352934

Option 1 ID : 6306805325900

Option 2 ID : 6306805325899

Option 3 ID : 6306805325901

Option 4 ID : 6306805325898

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.52 माना कि X , माध्य λ वाले प्वासों बंटन का अनुसरण करता है। यदि $P(X = 2) = \frac{1}{2} P(X = 3)$ है, तो λ का मान _____ होगा।

- Ans ☒ 1. 4
☒ 2. 2
☒ 3. 6
☒ 4. 7

Question ID : 6306801352881

Option 1 ID : 6306805325686

Option 2 ID : 6306805325689

Option 3 ID : 6306805325688

Option 4 ID : 6306805325687

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.53 माना N , समष्टि का आकार है और n , प्रतिदर्श का आकार है। तो SRSWR के संबंध में SRSWOR की दक्षता _____ है।

- Ans ☒ 1. $\frac{N-n}{N-1}$
☒ 2. $\frac{N-1}{N(n-1)}$
☒ 3. $\frac{n-1}{N-1}$
☒ 4. $\frac{N-1}{N-n}$

Question ID : 6306801300169

Option 1 ID : 6306805115539

Option 2 ID : 6306805115540

Option 3 ID : 6306805115541

Option 4 ID : 6306805115542

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Ans
- ✗ 1. Cyclical
 - ✗ 2. Seasonal
 - ✓ 3. Trend
 - ✗ 4. Irregular

Question ID : 6306801352871
 Option 1 ID : 6306805325647
 Option 2 ID : 6306805325649
 Option 3 ID : 6306805325646
 Option 4 ID : 6306805325648
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.55 मासिक आँकड़ों के लिए, किसी माह से संबंधित लिंक कौन सा होगा?

- Ans
- ✓ 1. $\frac{\text{वर्तमान माह का मान}}{\text{पिछले माह का मान}} \times 100$
 - ✗ 2. $\frac{\text{वर्तमान माह का मान} - \text{पिछले माह का मान}}{2} \times 100$
 - ✗ 3. $\frac{\text{वर्तमान माह का मान} + \text{पिछले माह का मान}}{2} \times 100$
 - ✗ 4. $\frac{\text{पिछले माह का मान}}{\text{वर्तमान माह का मान}} \times 100$

Question ID : 6306801352875
 Option 1 ID : 6306805325662
 Option 2 ID : 6306805325665
 Option 3 ID : 6306805325664
 Option 4 ID : 6306805325663
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.56 प्रतिदर्श समष्टि S वाले किसी प्रयोग के लिए, घटनाएँ A_i , $i = 1, 2, 3, \dots$ परस्पर अनन्य और सर्वांगपूर्ण तब होंगी जब, _____।

- Ans
- ✗ 1. $i \neq j$ होने पर $U_i A_i = S$ और $A_i \cup A_j = \emptyset$ होगा
 - ✗ 2. $U_i A_i = S$ होगा
 - ✗ 3. $i \neq j$ होने पर $A_i \cap A_j = \emptyset$ होगा
 - ✓ 4. $i \neq j$ होने पर $U_i A_i = S$ और $A_i \cap A_j = \emptyset$ होगा

Question ID : 6306801352926
 Option 1 ID : 6306805325866
 Option 2 ID : 6306805325867
 Option 3 ID : 6306805325868
 Option 4 ID : 6306805325869
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Ans ✓ 1. तीन

✗ 2. दो

✗ 3. चार

✗ 4. एक

Question ID : 6306801294823

Option 1 ID : 6306805093651

Option 2 ID : 6306805093650

Option 3 ID : 6306805093652

Option 4 ID : 6306805093649

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.58 100 संख्याओं में से, 20 संख्याएँ 4's हैं, 40 संख्याएँ 5's हैं, 30 संख्याएँ 6's हैं और शेष संख्याएँ 7's हैं। संख्याओं का समांतर माध्य

होगा।

Ans ✗ 1. 5.8

✓ 2. 5.3

✗ 3. 4.6

✗ 4. 1.9

Question ID : 6306801352893

Option 1 ID : 6306805325736

Option 2 ID : 6306805325735

Option 3 ID : 6306805325737

Option 4 ID : 6306805325734

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 'p' इस बात की प्रायिकता है कि x वर्ष की आयु वाले एक व्यक्ति की एक वर्ष में मृत्यु हो जाएगी। वह प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि n पुरुषों $A_1, A_2, \dots, A_n$ में से प्रत्येक की आयु x है, और A_1 की मृत्यु एक वर्ष में हो जाएगी और वह मृत्यु प्राप्त करने वाला पहला व्यक्ति होगा।

Ans ✗ 1. $\frac{1}{n} [(1-p)^{n-1}]$

✗ 2. $\frac{1}{n} [(1-p)^n]$

✓ 3. $\frac{1}{n} [1 - (1-p)^n]$

✗ 4. $\frac{1}{n} [(1-p)]$

Question ID : 6306801292667

Option 1 ID : 6306805084840

Option 2 ID : 6306805084839

Option 3 ID : 6306805084842

Option 4 ID : 6306805084841

Status : Answered

Chosen Option : 3

- ☒ 2. percentiles
- ☒ 3. mean
- ☒ 4. median

Question ID : 6306801294100
Option 1 ID : 6306805090554
Option 2 ID : 6306805090555
Option 3 ID : 6306805090556
Option 4 ID : 6306805090553
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.61 एक-तरफ़ा ANOVA में, प्रसामान्यता अभिधारणा के उल्लंघन का संकेत निम्नलिखित में से किससे प्राप्त होगा?

- Ans ☒ 1. समूहों में समान प्रसरण
- ☒ 2. यादृक्षिक रूप से बंटेत अवशिष्ट
- ☒ 3. स्वतंत्र प्रेक्षण
- ☒ 4. विषम बंटन प्रदर्शित करने वाले अवशिष्ट

Question ID : 6306801294764
Option 1 ID : 6306805093391
Option 2 ID : 6306805093389
Option 3 ID : 6306805093392
Option 4 ID : 6306805093390
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.62 जब दो जज केवल दो व्यक्तियों को रैंक देते हैं, तो स्पीयरमैन के रैंक सहसंबंध गुणांक का मान _____ होगा।

- Ans ☒ 1. 0 और 1 के बीच
- ☒ 2. -1 या 1
- ☒ 3. 0 या 1
- ☒ 4. -1 या 0

Question ID : 6306801352939
Option 1 ID : 6306805325921
Option 2 ID : 6306805325920
Option 3 ID : 6306805325919
Option 4 ID : 6306805325918
Status : Answered
Chosen Option : 1

Ans ☒ 1. $(X - \mu)/\sigma$

☒ 2. $\frac{Q_3 - 2Q_2 + Q_1}{Q_3 - Q_1}$

☒ 3. β_2

☒ 4. β_1

Question ID : 6306801352834

Option 1 ID : 6306805325499

Option 2 ID : 6306805325500

Option 3 ID : 6306805325501

Option 4 ID : 6306805325498

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.64 For a frequency polygon:

Ans ☒ 1. frequencies are plotted against class boundaries

☒ 2. class intervals are of equal width

☒ 3. cumulative frequencies are plotted against class limits

☒ 4. frequencies are plotted against class limits

Question ID : 6306801294086

Option 1 ID : 6306805090498

Option 2 ID : 6306805090495

Option 3 ID : 6306805090497

Option 4 ID : 6306805090496

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.65 सामान्य संकेतन के साथ, दो अनुपातों के अंतर के लिए 95% विश्वास्यता सीमा निम्न में से कौन सी होगी?

Ans

☒ 1. $(p_1 + p_2) \pm 1.96 \sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} - \frac{p_2 q_2}{n_2}}$

☒ 2. $(p_1 - p_2) \pm 1.96 \sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} + \frac{p_2 q_2}{n_2}}$

☒ 3. $(p_1 - p_2) \pm 1.96 \sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} - \frac{p_2 q_2}{n_2}}$

☒ 4. $(p_1 + p_2) \pm 1.96 \sqrt{\frac{p_1 q_1}{n_1} + \frac{p_2 q_2}{n_2}}$

Question ID : 6306801352880

Option 1 ID : 6306805325683

Option 2 ID : 6306805325685

Option 3 ID : 6306805325684

Option 4 ID : 6306805325682

Status : Answered

Chosen Option : 4

- ✓ mutually exclusive and exhaustive
- ✗ 2. mutually exclusive
- ✗ 3. exhaustive
- ✗ 4. neither mutually exclusive nor exhaustive

Question ID : 6306801352847
 Option 1 ID : 6306805325552
 Option 2 ID : 6306805325550
 Option 3 ID : 6306805325551
 Option 4 ID : 6306805325553
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.67 Which component of a time series represents short-term fluctuations due to seasonal factors?

- Ans
- ✗ 1. Irregular component
 - ✓ 2. Seasonal component
 - ✗ 3. Cyclical component
 - ✗ 4. Trend

Question ID : 6306801352952
 Option 1 ID : 6306805325973
 Option 2 ID : 6306805325972
 Option 3 ID : 6306805325971
 Option 4 ID : 6306805325970
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.68 तीन यादृच्छिक चर X_1, X_2 और X_3 के लिए, यादृच्छिक चर के युग्मों के बीच सहसंबंध गुणांक $r_{12} = \sin^2\theta$, $r_{13} = \cos\theta$ और $r_{23} = \sin\theta$ हैं।

आंशिक सहसंबंध गुणांक $r_{12.3}$, _____ द्वारा दिया जाएगा।

- Ans
- ✗ 1. $\cot\theta - 1$
 - ✓ 2. $\tan\theta - 1$
 - ✗ 3. $\cos\theta - 1$
 - ✗ 4. $\sin\theta - 1$

Question ID : 6306801352938
 Option 1 ID : 6306805325917
 Option 2 ID : 6306805325916
 Option 3 ID : 6306805325915
 Option 4 ID : 6306805325914
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --



- ✓ 2. यदि निर्देश बिंदु w में हों तो वैकल्पिक परिकल्पना स्वीकृत कर दी जाती है
- ✗ 3. स्वीकृति क्षेत्र (region of acceptance) के रूप में जाना जाता है
- ✗ 4. अस्वीकृति क्षेत्र (region of rejection) के रूप में जाना जाता है

Question ID : 6306801307936

Option 1 ID : 6306805146549

Option 2 ID : 6306805146550

Option 3 ID : 6306805146548

Option 4 ID : 6306805146547

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 10-15 मॉडल वर्ग है जिसकी बारंबारता 25 है। इसके अतिरिक्त यदि मॉडल वर्ग से पूर्ववर्ती और अनुवर्ती वर्ग की बारंबारताएं क्रमशः 10 और 15 हो, तो बहुलक का मान कितना होगा?

- Ans
- ✗ 1. 15
- ✗ 2. 10
- ✗ 3. 12
- ✓ 4. 13

Question ID : 6306801352817

Option 1 ID : 6306805325431

Option 2 ID : 6306805325430

Option 3 ID : 6306805325433

Option 4 ID : 6306805325432

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 Half of the difference between the 75th percentile and 25th percentile is called:

- Ans
- ✗ 1. range
- ✓ 2. quartile deviation
- ✗ 3. coefficient of variation
- ✗ 4. coefficient of skewness

Question ID : 6306801352821

Option 1 ID : 6306805325446

Option 2 ID : 6306805325447

Option 3 ID : 6306805325448

Option 4 ID : 6306805325449

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Ans
- ☒ 1. $\bar{x}^2 + 1$
 - ☒ 2. $n \bar{x}^2$
 - ☒ 3. $\bar{x}^2$
 - ☒ 4. $\bar{x}^2 + \frac{1}{n}$

Question ID : 6306801300178
Option 1 ID : 6306805115578
Option 2 ID : 6306805115576
Option 3 ID : 6306805115575
Option 4 ID : 6306805115577
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.73 For two random variables X and Y, how many lines of regression are possible?

- Ans
- ☒ 1. 2
 - ☒ 2. 3
 - ☒ 3. 0
 - ☒ 4. 1

Question ID : 6306801352864
Option 1 ID : 6306805325620
Option 2 ID : 6306805325621
Option 3 ID : 6306805325618
Option 4 ID : 6306805325619
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.74 एक लीप वर्ष में 53 रविवार होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $\frac{3}{7}$
 - ☒ 2. $\frac{1}{7}$
 - ☒ 3. $\frac{2}{7}$
 - ☒ 4. $\frac{5}{7}$

Question ID : 6306801295015
Option 1 ID : 6306805094487
Option 2 ID : 6306805094486
Option 3 ID : 6306805094485
Option 4 ID : 6306805094488
Status : Answered
Chosen Option : 3

- Ans ☒ 1. $\frac{1}{2}$
☐ 2. $\frac{1}{4}$
☐ 3. $\frac{1}{3}$
☐ 4. $\frac{1}{8}$

Question ID : 6306801352928
Option 1 ID : 6306805325874
Option 2 ID : 6306805325875
Option 3 ID : 6306805325876
Option 4 ID : 6306805325877
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.76 Scatter diagram for the following data shows _____.

X 1 2 3 4 5
Y 9 8 7 6 5

- Ans ☐ 1. Zero Correlation
☐ 2. Perfect Positive Correlation
☒ 3. Negative Perfect Correlation
☐ 4. Positive Correlation

Question ID : 6306801313409
Option 1 ID : 6306805168389
Option 2 ID : 6306805168391
Option 3 ID : 6306805168390
Option 4 ID : 6306805168388
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.77 मानक विचलन 5 वाले बड़ी संख्या में श्रमिकों की संख्या से एक प्रतिदर्श लिया जाता है और मानक त्रुटि 0.5 पाई जाती है। प्रतिदर्श आकार क्या है?

- Ans ☐ 1. 10
☐ 2. 50
☒ 3. 100
☐ 4. 1000

Question ID : 6306801297901
Option 1 ID : 6306805106221
Option 2 ID : 6306805106220
Option 3 ID : 6306805106222
Option 4 ID : 6306805106223
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Ans

- ✓ 1. $1 + 3.322 \times \log_{10} N$
✗ 2. $2 + 3.322 \times \log_{100} N$
✗ 3. $3 + 3.322 \times \log_{1000} N$
✗ 4. इनमें से कोई भी नहीं

Question ID : 6306801352841

Option 1 ID : 6306805325526

Option 2 ID : 6306805325527

Option 3 ID : 6306805325528

Option 4 ID : 6306805325529

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 Which of the following is NOT true?

Ans ✗ 1. Frequency polygon facilitates the comparison of more than one series of data

- ✓ 2. Histograms are constructed using cumulative frequencies
✗ 3. Histogram consists of a set of rectangles with bases on horizontal axes
✗ 4. Histogram consists of a set of rectangles with centres at class marks

Question ID : 6306801294078

Option 1 ID : 6306805090467

Option 2 ID : 6306805090465

Option 3 ID : 6306805090466

Option 4 ID : 6306805090468

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 ऋतुनिष्ठ विचरण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सत्य नहीं है?

Ans ✗ 1. एक वर्ष के भीतर काल श्रेणी में होने वाला विचरण है

- ✗ 2. वर्षा के कारण होता है
✗ 3. सार्वजनिक छुट्टियों के कारण होता है
✓ 4. अनियमित रूप से दोहराया जाता है

Question ID : 6306801352953

Option 1 ID : 6306805325974

Option 2 ID : 6306805325976

Option 3 ID : 6306805325977

Option 4 ID : 6306805325975

Status : Answered

Chosen Option : 1



✗ 2. Regression Coefficient



✗ 3. Standard Error of the Means



✓ 4. Range Statistic (R)

Question ID : 6306801294827

Option 1 ID : 6306805093665

Option 2 ID : 6306805093668

Option 3 ID : 6306805093666

Option 4 ID : 6306805093667

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.82 What is the primary challenge in using the free-hand curve method for trend estimation?

Ans ✓ 1. It is subjective and may lead to inconsistent results.



✗ 2. It requires advanced statistical knowledge.



✗ 3. It cannot identify cyclical patterns.



✗ 4. It is time-consuming and computationally intensive.

Question ID : 6306801302260

Option 1 ID : 6306805123945

Option 2 ID : 6306805123946

Option 3 ID : 6306805123943

Option 4 ID : 6306805123944

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.83 If M: Mean, Md: Median, Mo: Mode, Q_1 : First Quartile and Q_3 : Third Quartile, then which of the following is an absolute measure of skewness?

Ans



✗ 1. $\frac{Q_3 + Q_1 - 2Md}{Q_3 - Q_1}$



✗ 2. $M + Mo$



✓ 3. $M - Md$



✗ 4. $Q_1 - Q_3/Md$

Question ID : 6306801352910

Option 1 ID : 6306805325805

Option 2 ID : 6306805325803

Option 3 ID : 6306805325802

Option 4 ID : 6306805325804

Status : Answered

Chosen Option : 1

कीजिए।

Ans ☒ 1. 1

☒ 2. $\frac{1}{4}$

☒ 3. $\frac{1}{2}$

☒ 4. $\frac{1}{8}$

Question ID : 6306801324606

Option 1 ID : 6306805212705

Option 2 ID : 6306805212707

Option 3 ID : 6306805212706

Option 4 ID : 6306805212708

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.85 For a normal distribution, the mean deviation is minimum when deviations are taken from:

Ans ☒ 1. median

☒ 2. Geometric mean

☒ 3. mode

☒ 4. mean

Question ID : 6306801352822

Option 1 ID : 6306805325452

Option 2 ID : 6306805325453

Option 3 ID : 6306805325451

Option 4 ID : 6306805325450

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 In using one way analysis of variance for testing whether treatments are equally effective for a certain experimental data, if $F_{\text{calculated}} = 12.1$ and $F_{\text{tabulated}} = 3.06$, then:

Ans ☒ 1. null hypothesis is rejected

☒ 2. null hypothesis is accepted

☒ 3.

both null hypothesis and alternative hypothesis are accepted

☒ 4. both null hypothesis and alternative hypothesis are rejected

Question ID : 6306801352855

Option 1 ID : 6306805325582

Option 2 ID : 6306805325583

Option 3 ID : 6306805325584

Option 4 ID : 6306805325585

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- Ans
- ☒ 1. $a/12$
 - ☒ 2. b
 - ☒ 3. $b/12$
 - ☒ 4. a

Question ID : 6306801352873
Option 1 ID : 6306805325657
Option 2 ID : 6306805325655
Option 3 ID : 6306805325656
Option 4 ID : 6306805325654
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.88 यदि क्रांतिक क्षेत्र समान रूप से वितरित है, तो परीक्षण को _____ परीक्षण कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. शून्य-पुच्छीय (Zero tailed)
 - ☒ 2. त्रि-पुच्छीय (Three tailed)
 - ☒ 3. एक-पुच्छीय (One tailed)
 - ☒ 4. द्वि-पुच्छीय (Two tailed)

Question ID : 6306801307943
Option 1 ID : 6306805146578
Option 2 ID : 6306805146577
Option 3 ID : 6306805146576
Option 4 ID : 6306805146575
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.89 The relative frequency of a class is:

- Ans
- ☒ 1. frequency of the class added to total frequency of all classes
 - ☒ 2. frequency of the class subtracted from total frequency of all classes
 - ☒ 3. frequency of the class multiplied by total frequency of all classes
 - ☒ 4. frequency of the class divided by total frequency of all classes

Question ID : 6306801293744
Option 1 ID : 6306805089132
Option 2 ID : 6306805089131
Option 3 ID : 6306805089130
Option 4 ID : 6306805089129
Status : Answered
Chosen Option : 4

Ans  1. 16

 2. 8

 3. 4

 4. $\frac{1}{8}$

Question ID : 6306801299443

Option 1 ID : 6306805112620

Option 2 ID : 6306805112618

Option 3 ID : 6306805112621

Option 4 ID : 6306805112619

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.91 25 books are placed at random on a shelf. The probability that a particular pair of books shall be always together is:

Ans  1. $\frac{5}{25}$

 2. $\frac{2}{25}$

 3. $\frac{1}{25}$

 4. $\frac{3}{25}$

Question ID : 6306801352846

Option 1 ID : 6306805325547

Option 2 ID : 6306805325548

Option 3 ID : 6306805325549

Option 4 ID : 6306805325546

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 माना कि X और Y क्रमशः 5 और 10 की दर वाले दो स्वतंत्र प्वासों चर हैं, तो $E(X|Y=2)$ कितना होगा?

Ans  1. 10

 2. 0.5

 3. 5

 4. 2

Question ID : 6306801352810

Option 1 ID : 6306805325405

Option 2 ID : 6306805325402

Option 3 ID : 6306805325403

Option 4 ID : 6306805325404

Status : Not Answered

Chosen Option : --

✗ 1. $\frac{1}{2^8}$

✗ 2. $\frac{1}{2^6}$

✓ 3. $\frac{7}{2^6}$

✗ 4. $\frac{7}{2^8}$

Question ID : 6306801352885

Option 1 ID : 6306805325704

Option 2 ID : 6306805325705

Option 3 ID : 6306805325702

Option 4 ID : 6306805325703

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.94 What is the main assumption of the ratio-to-moving-averages method?

Ans ✗ 1. Seasonal effects are multiplicative.

✓ 2. The seasonal component is additive.

✗ 3. Random components dominate the time series.

✗ 4. The trend is constant over time.

Question ID : 6306801302293

Option 1 ID : 6306805124079

Option 2 ID : 6306805124077

Option 3 ID : 6306805124080

Option 4 ID : 6306805124078

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 माना कि प्रतिस्थापन के साथ सरल यादृच्छिक प्रतिचयन का उपयोग करके माध्य 2 और प्रसरण 25 वाली समष्टि से 36 आकार का एक प्रतिदर्श, लिया गया है। $\bar{x}$ की मानक त्रुटि _____ होगी।

Ans ✗ 1. 1

✗ 2. $\frac{3}{5}$

✓ 3. $\frac{5}{6}$

✗ 4. $\frac{5}{8}$

Question ID : 6306801352955

Option 1 ID : 6306805325985

Option 2 ID : 6306805325984

Option 3 ID : 6306805325983

Option 4 ID : 6306805325982

Status : Not Answered

Chosen Option : --

सत्य है?

- Ans
- ☒ 1. $n s^2 = (n-1) S^2$
 - ☒ 2. $(n+1) s^2 = n S^2$
 - ☒ 3. $n s^2 = (n+1) S^2$
 - ☒ 4. $(n-1) s^2 = n S^2$

Question ID : 6306801300047

Option 1 ID : 6306805115059

Option 2 ID : 6306805115062

Option 3 ID : 6306805115061

Option 4 ID : 6306805115060

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 निम्नलिखित जानकारी से विषमतलीयता गुणांक ज्ञात कीजिए:

बहुलक = 11, माध्यिका = 8, $Q_3 - Q_1 = 8$, $Q_3 + Q_1 = 22$

- Ans
- ☒ 1. $3/4$
 - ☒ 2. $1/4$
 - ☒ 3. $1/3$
 - ☒ 4. $1/5$

Question ID : 6306801352829

Option 1 ID : 6306805325478

Option 2 ID : 6306805325480

Option 3 ID : 6306805325479

Option 4 ID : 6306805325481

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98 Which of the following is NOT a good characteristic of a questionnaire?

- Ans
- ☒ 1. Questions should proceed in logical sequence from easy to more difficult.
 - ☒ 2. Personal and intimate questions should be put in the beginning.
 - ☒ 3. Technical terms and vague expressions should be avoided.
 - ☒ 4. Questionnaire should be comparatively short and simple.

Question ID : 6306801294133

Option 1 ID : 6306805090698

Option 2 ID : 6306805090699

Option 3 ID : 6306805090700

Option 4 ID : 6306805090697

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Ans
- ☒ 1. Simplex correlation coefficient
 - ☒ 2. Product moment correlation coefficient
 - ☒ 3. Likelihood coefficient
 - ☒ 4. Spearman's correlation coefficient

Question ID : 6306801352860

Option 1 ID : 6306805325602

Option 2 ID : 6306805325603

Option 3 ID : 6306805325604

Option 4 ID : 6306805325605

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 किसी औकड़ा समुच्चय में, माना कि पहला और तीसरा चतुर्थक क्रमशः 288.25 और 290.75 है। चतुर्थक विचलन _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 11.25
 - ☒ 3. 18.5
 - ☒ 4. 15

Question ID : 6306801352899

Option 1 ID : 6306805325758

Option 2 ID : 6306805325760

Option 3 ID : 6306805325759

Option 4 ID : 6306805325761

Status : Answered

Chosen Option : 2