Section-A

खण्ड-अ

(Descriptive Answer Questions)

(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

This Section contains six questions, attempt any three questions. Each question carries 10 marks. Answer must be descriptive.

10×3=30
इस खण्ड में छ: प्रश्न हैं, किन्हीं तीन प्रश्नों को हल कीजिए।
प्रत्येक प्रश्न 10 अंकों का है। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

(a) Define 'median' and describe its important applications.
 'माध्यिका' की परिभाषा दीजिए और इसके महत्त्वपूर्ण अनुप्रयोगों का वर्णन कीजिए।

(b) Calculate lower quartile, upper quartile and quartile deviation from the following data: 5 निम्नलिखित आँकड़ों से निम्न चतुर्थक, उच्च चतुर्थक

और चतुर्थक विचलन की गणना कीजिए: https://www.ccsustudy.com

11144

B. Sc. (Ag.) Examination, Dec. 2020 AG STATISTICS

Elementary Statistics and Applied Mathematics (D-194)

Time: Three Hours]

[Maximum Marks: 50

Note: This paper is divided into three Sections – A, B and C.

Section-A contains Descriptive Answer Questions,

Section-B contains Short Answer Questions and

Section-C contains Very Short Answer Questions.

Attempt all the Sections as per instructions.

इस प्रश्न-पत्र को तीन खण्डों-अ, ब तथा स में विभाजित किया गया है। खण्ड-अ में विस्तृत उत्तरीय प्रश्न, खण्ड-ब में लघु उत्तरीय प्रश्न तथा खण्ड-स में अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। सभी खण्डों को निर्देशानुसार हल कीजिए।

Class Interval वर्ग अन्तराल	Frequency आवृत्ति
8-14	12
14-20	38
20-26	52
26-32	36
32-38	22

- (a) What do you understand by dispersion? Write down the formulae for its different measures. 5 प्रसार से आप क्या समझते हैं? इसकी विभिन्न मार्पों के सूत्र लिखिए।
 - (b) Define classification. Explain the types of classification with their examples. 5 वर्गीकरण का परिभाषित कीजिए। वर्गीकरण के प्रकारों का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।
- 3. (a) Define the term 'probability' and state the 'rule of addition of probability' and the 'rule of multiplication of probability'. 5 'प्रायिकता' की परिभाषा दीजिए तथा 'प्रायिकता योग का नियम' और 'प्रायिकता गुणन का नियम' उद्धत कीजिए।

(b) Four coins are tossed together. What is the probability that the four heads will appear? 5 चार सिक्के एकसाथ उछाले जाते हैं। चारों के चित आने की क्या प्रायिकता है ?

 A sample of 8 coins of a particular breed was drawn and their average milk production (in litre) was obtained as follows:

8, 12, 16, 14, 15, 18, 15, 14.

Test whether the average milk production of these coins is 12 litres. (Tabulated value = 2.36)

किसी विशेष नस्त की 8 गायों का एक प्रतिदर्श लिया गया है और उनके दूध की औसत मात्रा (लीटर में) नापी गयी जो निम्न प्रकार है:

8, 12, 16, 14, 15, 18, 15, 14.

जाँच कीजिए कि इस नस्त की गायों की औसत दूध की मात्रा 12 लीटर है। (सारणीय मान = 2.36)

11144

- (a) Give the layout and analysis of completely 5. 5 randomized design. पूर्णतया यादृच्छिकीकृत अभिकल्पना की आकृति एवं विश्लेषण की विवेचना कीजिए।
 - Find the 19th term in the expansion of $(2x-y)^{20}$. 5 $(2x-y)^{20}$ के विस्तार में 19वाँ पद ज्ञात कीजिए।
- (a) Find the value of $\lim_{x \to a} \frac{x^3 a^3}{x a}$. 6. 5 $\lim_{x \to a} \frac{x^3 - a^3}{x - a}$ का मान ज्ञात कीजिए।

(b) Find:
$$\frac{d}{dx} \left(\frac{x^3}{\sin x} \right).$$

https://www.ccsustudy.com

ज्ञात कीजिए :

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{x^3}{\sin x}\right).$$

11144

Section-C

खण्ड-स

(Very Short Answer Questions) (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

This question contains five parts, all parts are compulsory. Their is no internal choice. Each part $2 \times 5 = 10$ carries 2 marks. इस प्रश्न के पाँच भाग हैं, सभी भाग अनिवार्य हैं। इनमें कोई आन्तरिक चयन विकल्प नहीं है। प्रत्येक भाग 2 अंकों का है।

- If $\Sigma x = 80$, $\Sigma x^2 = 400$ and n = 20, then find the 10. value of standard deviation. यदि $\Sigma x = 80$. $\Sigma x^2 = 400$ तथा n = 20 है, तो मानक विचलन का मान ज्ञात कीजिए।
 - In R.B.D. number of treatment is 5 and number of replication is 4, find the d.f. of error. आर.बी.डी. में उपचारों की संख्या 5 तथा पुनःप्रयोगों की संख्या 4 है, तो त्रुटि की स्वातंत्र्य संख्या ज्ञात कीजिए।

2

(iv) Define null and alternative hypothesis. श्रन्य एवं विकल्प परिकल्पना को परिभाषित कीजिए।

https://www.ccsustudy.com

प्रतिचयन को परिभाषित कीजिए ।

(iii) Define sampling.

खण्ड-ब

(Short Answer Questions)

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

This Section contains three questions, attempt any two questions. Each question carries 5 marks. $5\times2=10$ इस खण्ड में तीन प्रश्न हैं, किन्हीं दो प्रश्नों को हल कीजिए । प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।

- 7. Explain, why the large variance is placed in the numerator of the statistic F. Explain the application of F test in testing if two variances are homogeneous. 5 F-प्रतिदर्शज में बड़ा प्रसरण ही अंश में क्यों रखा जाता है, समझाइए। दो प्रसरणों की समरूपता के परीक्षण में F का प्रयोग किस प्रकार होता है, समझाकर लिखिए।
- 8. Discuss two types of error in test of significance. सार्थकता परीक्षण में दो प्रकार की त्रुटियों का वर्णन कीजिए।
- 9. Find the differential coefficient of $\left(\frac{\sec x}{x+e^x}\right)$. 5 $\left(\frac{\sec x}{x+e^x}\right)$ का अवकल गुणांक ज्ञात कीजिए।

(8)

(v) Find the value of $\frac{d}{dx}(3x^4 + 8\cos x)$. $\frac{d}{dx}(3x^4 + 8\cos x)$ का मान ज्ञात कीजिए।

https://www.ccsustudy.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पार्ये, Paytm or Google Pay से

https://www.ccsustudy.com