Total number of printed pages-8

3 (Sem-3/CBCS) STA HG/RC

2023

STATISTICS

(Honours Generic/Regular)

Paper : STA-HG/RC-3016

(Basics of Statistical Inference)

Full Marks : 60

Time : Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

- Answer the following as directed : 1×7=7
 নির্দেশিত ধৰণে তলৰ প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (a) Define null hypothesis.

ৰিক্ত প্ৰকল্পৰ সংজ্ঞা দিয়া।

 (b) 95% confidence interval for population mean (μ) for large sample test is

Contd.

বৃহৎ প্ৰতিদৰ্শৰ সমষ্টি মাধ্য (μ) ৰ ৯৫% বিশ্বাস সীমা হ'ল

(i)
$$\overline{x} + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

(ii)
$$\overline{x} \pm 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

(iii)
$$\overline{x} - 2.58 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

(iv)
$$\overline{x} \pm 2.58 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

(Choose the correct option) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

(c) Write any one basic assumption of ANOVA.

ANOVAৰ *যিকোনো এটা* প্ৰাথমিক অভিধাৰণ লিখা।

- (d) Level of significance is denoted by : সার্থকতা স্তৰ চিনটো দিয়া হয়
 - (i) α
 - (ii) γ

3 (Sem-3/CBCS) STA HG/RC/G 2

(iii) β

(iv) None of the above (ওপৰৰ এটাত নহয়)

(Choose the correct option) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

- (e)
 - In one way classified data, sum of squares due to error (SSE) is obtained as :

এক শ্ৰেণী বিভাজিত তথ্যৰ ক্ষেত্ৰত বৰ্গ যোগফলৰ ব্ৰুটি উলিওৱা হয় ঃ

- (i) SSE = SSR SSC
- (ii) SSE = Total SS Treatment SS
- (iii) SSE = SSC SSR
- *(iv)* None of the above (ওপৰৰ কোনোটোৱে নহয়)

(Choose the correct option) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

(f) For a 'sign' test, if two scores are tied, then we discard them.

3

(State True **or** False) 'চিহ্নু' পৰীক্ষা ব্যৱহাৰ কৰোতে যদি দুটা সংখ্যা এক হয়, তেন্তে সংখ্যাটো আমি বাদ দিওঁ।

(শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা)

3 (Sem-3/CBCS) STA HG/RC/G

Contd.

(g) In ANOVA test, following test statistic is used :

ANOVA পৰীক্ষাত নিম্নলিখিত পৰীক্ষা প্ৰতিদৰ্শজৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ঃ

- (i) Z test
- (ii) F test
- (iii) t-test
- *(iv)* None of the above (ওপৰৰ কোনোটোৱে নহয়)

(Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

- Answer the following questions : 2×4=8
 তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (a) Write one diference between simple and composite hypothesis.
 সৰল আৰু সংযুক্ত প্ৰকল্পৰ *যিকোনো এটা* পাৰ্থক্য লিখা।
 - (b) Explain the term 'standard error'.
 'মানক ত্ৰুটি' শব্দৰ অৰ্থ ব্যাখ্যা কৰা।
 - (c) Define treatment and experimental error in design of experiment.
 পৰীক্ষণ অভিকল্পনাত উপচাৰ আৰু পৰীক্ষা ত্ৰুটিৰ সংজ্ঞা দিয়া।

3 (Sem-3/CBCS) STA HG/RC/G 4

- (d) What do you mean by 'Yates's correction'?
 'ইয়েটৰ শুধৰনি' বুলিলে কি বুজা?
- 3. Answer **any three** questions from the following : 5×3=15

তলৰ যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ

(a) Write the basic principles of design of experiment.

পৰীক্ষণ অভিকল্পনাৰ মৌলিক নীতিসমূহৰ বিষয়ে লিখা।

(b) A random sample of 500 apples was taken from a large consignment and 60 were found to be bad. Obtain the (i) 95% and (ii) 99% confidence limits for the percentage of bad apples in the consignment.

কোনো এটা বৃহৎ সমষ্টিৰ পৰা লোৱা 500টা আপেলৰ যাদৃচ্ছিক প্ৰতিদৰ্শত 60টা আপেল বেয়া ওলাল. সমষ্টিটোত পোৱা বেয়া আপেলৰ *(i)* 95% আৰু *(ii)* 99% বিশ্বাস সীমা নিৰ্ণয় কৰা।

(c) Write five advantages of non-parametric methods over parametric methods.
 প্রাচলযুক্ত পদ্ধতিৰ তুলনাত অপ্রাচলযুক্ত পদ্ধতিৰ *পাঁচটা* সুবিধা লিখা।

3 (Sem-3/CBCS) STA HG/RC/G 5

Contd.

(d) Discuss in detail how Chi-square statistic is used in testing goodness of fit.

χ² প্ৰতিদৰ্শজৰ দ্বাৰা কেনেকৈ আসঞ্জন শ্ৰেষ্ঠতা পৰীক্ষা কৰিব পাৰি বৰ্ণনা কৰা।

 (e) Construct an ANOVA table of an experiment involving six treatments in four randomised blocks using the following data :

> তলৰ তথ্যসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি চাৰিটা যাদৃচ্ছিক খণ্ডৰ ছয়টা উপচাৰ থকা পৰীক্ষণৰ এখন ANOVA তালিকা প্ৰস্তুত কৰা ঃ

> > SST = 901.19
> > SSB = 219.43
> > Total SS = 1350.25

4. Answer either (a) or (b) :

10

(a) **অথবা** (b) ৰ উত্তৰ লিখা ঃ

 (a) Discuss in detail the analysis of variance of one way classified data.
 একশ্রেণী বিভক্ত তথ্যৰ প্রসৰণৰ বিশ্লেষণ পদ্ধতিটো আলোচনা কৰা।

3 (Sem-3/CBCS) STA HG/RC/G 6

(b) Describe the procedure in median test when there are two independent samples. What non-parametric test would you use when the two samples are related?

> দুটা স্বতন্ত্ৰ প্ৰতিদৰ্শৰ মধ্যমা পৰীক্ষাৰ প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা। যদিহে প্ৰতিদৰ্শ দুটা সম্পৰ্কিত হয়, তেন্তে তুমি কি অপ্ৰাচলযুক্ত পৰীক্ষা ব্যৱহাৰ কৰিবা।

- 5. Answer *either* (a) or (b) : 10
 - (a) **অথবা** (b) ৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) What is a randomised block design?
 Write its advantages and disadvantages.
 2+4+4=10

যাদৃচ্ছিক খণ্ড অভিকল্পনা কি ? ইয়াৰ সুবিধা আৰু অসুবিধা সমূহ উল্লেখ কৰা।

(b) (i) For a 2×2 contingency table 5 এখন 2×2 অনিদৃষ্টাধনী তালিকাৰ বাবে

a	b
с	d

Show that (দেখুওৱা যে)

$$\chi^{2} = \frac{N(ad - bc)^{2}}{(a + b)(c + d)(b + d)(a + c)}$$

where, $(\overline{a}, \overline{o}) N = a + b + c + d$

3 (Sem-3/CBCS) STA HG/RC/G

Contd.

7

- (ii) Write any five applications of χ² distribution.
 χ² বণ্টনৰ *যিকোনো পাঁচটা* প্রয়োগ উল্লেখ কৰা।
- 6. Answer either (a) or (b): 10
 (a) অথবা (b) ৰ উত্তৰ দিয়া :
 - (a) Derive Wilcoxon two sample test.
 দুটা প্ৰতিদৰ্শৰ বাবে Wilcoxon পৰীক্ষাটো বৰ্ণনা কৰা।
 - (b) Write short notes on : 5+5=10 চমু টোকা লিখা ঃ

8

- (i) CRD
- (ii) Principal steps in testing a statistical hypothesis.

পৰিসাংখ্যিকীয় প্ৰকল্প পৰীক্ষাৰ প্ৰধান পৰ্যায়সমূহ।

1500