

Total number of pages—8

27T STAT
(BENGALI)

2017

STATISTICS

Full Marks : 100

Pass Marks : 30*

Time : Three hours

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

All Questions are compulsory

Total Questions : 25 Nos.

Q. No. 1 carries 1 mark each $1 \times 12 = 12$

Q. No. 2 to Q. No. 17 carry 3 marks each $3 \times 16 = 48$

Q. No. 18 to Q. No. 25 carry 5 marks each $5 \times 8 = 40$

Total = 100



AHSEC
Question Paper
Arts Stream
HS 2nd Year
ASSAM



HS Arts Question Paper

BELLAL HOSSAIN MONDAL®

Contd.

নির্দেশানুযায়ী উত্তর দাও :

(a) If $f(x) = C$, where 'C' is Constant then $\Delta f(x) = ?$

যদি $f(x) = C$ হয়, যেখানে 'C' একটি ধ্রুবক তাহলে $\Delta f(x) = ?$

(b) "Two events can be mutually exclusive and independent simultaneously". State : (True or False)

"দুটি ঘটনা একসঙ্গে পরস্পর বর্জিত ও স্বতন্ত্র হতে পারে"। (সত্য না অসত্য) উল্লেখ করো।

(c) Give one example of two mutually exhaustive events.

দুটি পরস্পর নিঃশেষী ঘটনার একটি উদাহরণ দাও।

(d) Write the value of $\Delta^{n+1}x^n$.

$\Delta^{n+1}x^n$ -এর মান লেখো।

(e) State the condition under which

$$V(X \pm Y) = V(X) + V(Y) ?$$

কি শর্ত সাপেক্ষে $V(X \pm Y) = V(X) + V(Y)$ হবে?

(f) When ' $p = q$ ', Binomial distribution will be _____.

(Fill in the blank)

যখন ' $p = q$ ' হয়, তখন দ্বিপদ বণ্টন _____ হবে। (শূন্যস্থান পূর্ণ করো)

(g) State any one Characteristics of Normal distribution.

নর্মাল নিবেশনের যেকোনো একটি লক্ষণ / বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।

(h) Find the standard deviation (SD) of Poisson distribution if its mean is 9.

পয়জ্জী নিবেশনের একটি গড়মান 9 হলে বণ্টনটির প্রামাণিক বিচ্যুতির মান বের করো।

(i) Sampling error is _____ proportional to its sample size.

(Fill in the blanks)

নমুনাভিত্তিক ত্রুটি নমুনার আকারের _____ আনুপাতিক।

(শূন্যস্থান পূর্ণ করো)



BELLAL HOSSAIN MONDAL

(j) Name any one method of selection of a simple random sample.
সরল সমন্বয় নমুনা নির্বাচন করো। যেকোনো একটি পদ্ধতির নাম উল্লেখ করো।

(k) Define Null hypothesis.

মুখ্য প্রকল্পের সংজ্ঞা দাও।

(l) _____ test can be used for testing for independence of attributes. (Fill in the blank)

শূন্যের দ্বারা পরিপূর্ণ করা যায় _____ পরীক্ষা করা হয়। (শূন্যস্থান পূর্ণ করো)

2. What do you mean by Interpolation? State its assumptions.

1+2=

অন্তঃপ্রক্ষেপণ বলতে কী বোঝে? এর স্বীকরণগুলি উল্লেখ করো।

3. Write the Simpson's $\frac{1}{3}$ rd rule for Numerical integration.

সংখ্যাগত সমন্বয়নের ক্ষেত্রে সিম্পসনের $\frac{1}{3}$ নিয়মটি লেখো।

4. If $f(x) = e^x$ where x is variable, show that $\Delta^n f(x) = Ke^x$
 $K = \text{Constant}$.

যদি $f(x) = e^x$, x একটি পরিবর্তনশীল (চলক) তাহলে দেখাও যে $\Delta^n f(x) = Ke^x$
 $K = \text{ধ্রুবক}$ ।

5. Estimate the missing term in the following table :

নিচের তালিকা থেকে লুপ্ত পদটি নির্ণয় করো।

x : 1 2 3 4 5

$f(x)$: 7 - 13 21 37



BELLAL HOSSAIN MONDAL

6. A student obtained that $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{1}{4}$ and $P(A \cup B) = \frac{23}{24}$, show that the results are not correct. 3

একজন ছাত্র নির্ণয় করল যে, $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{1}{4}$ এবং $P(A \cup B) = \frac{23}{24}$ ।
দেখাও যে, ফলাফলটির উল্লেখগুলি শুদ্ধ নয়।

7. If a random variable X takes the values 1, 2 and 3 with probability $P(X=r) = r/6$, $r = 1, 2, 3$. 3

একটি যাদৃচ্ছিক চলক X -এর সম্ভাবিতা।

$$P(X=r) = r/6, \quad r = 1, 2, 3$$

then find (তাহলে নির্ণয় করো) (i) $V(X)$ (ii) $V(2X+5)$ (iii) $P(X > 2)$

8. A machine produces 2% defective items. 100 items are selected at random. Find the probability of not more than two items being defective among selected items. 3

একটি মেশিনের উৎপাদনের 2% ত্রুটিপূর্ণ। 100 টি বস্তু যাদৃচ্ছিক ভাবে নির্বাচন করা হলো। এর মধ্যে অনধিক দুটি ত্রুটিযুক্ত বস্তু পাবার সম্ভাবিতা নির্ণয় করো। [Given that (দেওয়া আছে) $e^{-2} = .135$]

9. X is a Binomial variate with mean=2 and standard deviation (SD) = $2/\sqrt{3}$. Find the probability distribution of X and $P(X > 1)$, $P(X = 2)$. 3

একটি দ্বিপদ চলক X -এর গড় 2 ও প্রামাণিক বিচ্যুতি $2/\sqrt{3}$, X -এর সম্ভাবিতা বন্টন ও $P(X > 1)$, $P(X = 2)$ এর মান নির্ণয় করো।

10. A random sample of size 10 gives the following results

$$\sum X = 400 \text{ and } \sum X^2 = 16160$$

Test whether the sample comes from a population with mean 35 ? (Given that $t_{0.05}(9) = 2.262$) 3

10টি প্রেক্ষিত মানের একটি যাদৃচ্ছিক প্রতিদর্শ নিচে দেওয়া ফলাফল অনুযায়ী প্রতিদর্শটির মাধ্যমে 35 যুক্ত একটি সমষ্টি থেকে নেওয়া হয়েছে কিনা পরীক্ষা করো।

$$\sum X = 400 \text{ ও } \sum X^2 = 16160 \text{ (দেওয়া আছে } t_{0.05}(9) = 2.262)$$

11. Write a note on the basic principles of Sample Survey. 3

নমুনা পরীক্ষার মূলনীতির উপরে টীকা লেখো।

12. Describe how you will draw a simple random sample of 10 items from a population of 948 items. 3



948টি উপাদানের একটি সমষ্টি থেকে 10টি উপাদানের একটি সরল যাদুচ্ছিক নমুনা কিছু নির্বাচন করবে — আলোচনা করো।

13. State the uses of Chi-square (χ^2) distribution.

কিছু বর্গের (χ^2) বন্টনটির ব্যবহারগুলি লেখো।

14. Explain large sample test of significance for sample mean.

বৃহৎ আকারের প্রতিনিধিত্ব মধ্যে মাথের সার্থকতা পরীক্ষার ব্যাখ্যা করো।

15. The probability density function of a random variable X is given by

$$f(x) = 3x^2, \quad 0 \leq x \leq 1$$

Then find (i) $P(0 \leq x \leq \frac{1}{2})$ (ii) $F(x)$ (iii) $E(2X+3)$.

কোনো একটি যাদুচ্ছিক চলক X -এর সম্ভাবিতা ঘনত্বের ফলন দেওয়া আছে —

$$f(x) = 3x^2, \quad 0 \leq x \leq 1$$

তাহলে নির্ণয় করো (i) $P(0 \leq x \leq \frac{1}{2})$ (ii) $F(x)$ (iii) $E(2X+3)$.

16. If A and B are two independent events then prove that $\bar{A}$ and $\bar{B}$ are also independent.

যদি A ও B দুটি স্বতন্ত্র ঘটনা হয় তাহলে দেখাও যে $\bar{A}$ ও $\bar{B}$ ও স্বতন্ত্র ঘটনা।

17. State Newton's forward interpolation formula and its uses.

নিউটনের অগ্রসারী অন্তঃপ্রক্ষেপণ সূত্রটি লেখো ও এর ব্যবহারগুলি উল্লেখ করো।

18. (i) Show that (দেখাও যে)

$$\Delta^2 \log x = \log \left[1 - \frac{1}{(x+1)^2} \right]$$

(ii) Given (দেওয়া আছে)

$x : 1 \quad 2 \quad 7 \quad 8$

$f(x) : 4 \quad 5 \quad 5 \quad 4$

Find the value of $f(6)$

$f(6)$ -এর মান নির্ণয় করো।



BELLAL HOSSAIN MONDAL

2+3=5

19. What do you mean by Numerical integration. Evaluate

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x} \text{ by Simpson's } \frac{1}{3} \text{rd rule and hence find } \log_e 2.$$

2+3=5

সংখ্যাত্মক সমাকলন-কালে কী বোঝ? সিম্পসনের $\frac{1}{3}$ নিয়মটি প্রয়োগ করে

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x} \text{ মান নির্ণয় করে। ও তার থেকে } \log_e 2 \text{ মান নির্ণয় করে।}$$

20. (i) State the Conditions under which

$$P(A|B) = P(A) \text{ and } P(A+B) = P(A) + P(B)?$$

কি শর্ত সাপেক্ষে —

$$P(A|B) = P(A) \text{ এবং } P(A+B) = P(A) + P(B) \text{ হবে?}$$

(ii) A family of 3 children, selected at random. Find the probability that the family has two boys given that the first child is (a) Boy (b) Girl.

2+3=5

একটি পরিবারে তিনটি সন্তান আছে এমন পরিবারকে যাদুচ্ছিন্নভাবে নির্বাচন করা হল। পরিবারটিতে দুটি সন্তান ছেলে হওয়ার সম্ভাবিতা বের করো, যদি পরিবারের বড় সন্তানটি (a) ছেলে (b) মেয়ে হয়।

21. (a) n -unbiased dice are rolled together. Find the expectation of the (i) Sum and (ii) Product of numbers on n -dice.

পক্ষপাতশূন্য n -টি কুড়োর ঘূঁটি একত্রে নিক্ষেপ করা হল। কুড়োর ঘূঁটিগুলি থেকে পাওয়া n -নম্বরের (i) যোগের ও (ii) গুণের প্রত্যাশা নির্ণয় করো।

(b) Find the mean of Binomial distribution.

3+2=5

বিনাম বন্টনের গড় মান নির্ণয় করো।

22. (a) Derive Poisson Probability distribution from Binomial distribution.

বিনাম বন্টন থেকে পয়সন বন্টনের সম্ভাবিতা ফর্মাল নির্ণয় করো।



(b) If $X \sim N(\mu=30, \sigma=3)$.

find the distribution of $U=2X+5$

3+2=5

যদি $X \sim N(\mu=30, \sigma=3)$ হয়, তাহলে $U=2X+5$ বন্টন নির্ণয় করো।

23. Write a note on Stratified Random Sampling and state the methods of allocation of Sample size in this sampling. 3+2=5

স্তরীভূত বায়চ্ছিন্ন নমুনার উপর টীকা লেখো ও এই নমুনা প্রতিদর্শনের আকার নির্ণয় করতে ব্যবহৃত পদ্ধতি সম্পর্কে উল্লেখ করো।

24. From the following table, state the Null hypothesis, compute the test statistic for testing the independence of two attributes A and B, and draw your conclusion. 2+3=5

নিম্নে প্রদত্ত তালিকা থেকে দুটি গুণ A এবং B স্বতন্ত্রতা পরীক্ষা করতে মুখ্য প্রকল্প, প্রতিদর্শিত্ব মান ও নতামত ব্যাখ্যা করো।

B \ A	A	
	A_1	A_2
B_1	10	30
B_2	18	52

Give that (দেওয়া আছে) $\chi^2_{0.05}(1d.f.) = 3.841$.

25. Write Short notes on : (any two)

2½+2½=5

(a) Pilot Survey

(b) Degrees of freedom

(c) Judgement Sampling.

সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো (যেকোনো দুটি)

(a) দিক প্রকল্প সমীক্ষা

(b) স্বতন্ত্রতা মাত্রা

(c) এচ্ছিন্ন প্রতিচরন।



BELLAL HOSSAIN MONDAL