

B.Com. Semester - 5 (Remedial) (CBCS) Examination
March/April-2025 (NEW COURSE)
Advance Statistics - 5(Elective)

Time: 2:30 Hours

Marks: 70

Instructions:

1. All questions are compulsory.
2. Figures to the right indicate marks.

પ્રશ્ન. ૧ સમજાવો

(૨૦)

- (1) નિરાકરણી પરિકલ્પના અને વૈકલ્પિક પરિકલ્પના.
- (2) સાર્થકતાની કક્ષા.
- (3) સ્વીકૃતિ-અસ્વીકૃતિ ક્ષેત્ર.
- (4) પ્રકાર-I ભૂલ પ્રકાર-II ભૂલ.

અથવા

પ્રશ્ન. ૧ (A) નીચેની માહિતી પરથી બે નિદર્શોના મધ્યકો વચ્ચેના તફાવતની સાર્થકતાનું પરીક્ષણ કરો. (૧૦)

	નિદર્શ - I	નિદર્શ - II
કદ	50	100
સરેરાશ	75	70
પ્ર. વિ.	10	12

(B) નીચેની માહિતી માટે $H_0 : P_1 = P_2$ નું 5% સાર્થકતાની કક્ષાએ પરીક્ષણ કરો. (૧૦)

$$n_1 = 600 \quad x_1 = 450$$

$$n_2 = 900 \quad x_2 = 450$$

પ્રશ્ન. ૨ (A) F- પરીક્ષણ સમજાવો. (૧૦)

(B) t- પરીક્ષણ સમજાવો. (૧૦)

અથવા

પ્રશ્ન. ૨ (A) નીચેની માહિતી પરથી મધ્યકો વચ્ચે કોઈ તફાવતનથી એ પરિકલ્પનાનું 5% સાર્થકતાની કક્ષાએ પરીક્ષણ કરો. (૧૦)

A	28	31	26	27	23	39	31
B	37	42	34	37	35	-	-

(B) નિદર્શના વિચરણો સરખાં છે એ પરિકલ્પનાનું કક્ષાએ પરીક્ષણ કરો. (૧૦)

x_1	18	20	36	50	49	36	34	49	41
x_2	29	28	26	35	30	44	46	-	-

પ્રશ્ન. ૩ χ^2 પરીક્ષણ વિશેજણાવી તેની મર્યાદાઓ અને ઉપયોગીતાઓ જણાવો. (૧૫)

અથવા

પ્રશ્ન. ૩ પોયસન વિતરણનું અન્વયોજન કરી તેની યોગ્યતાનું સાર્થકતા પરીક્ષણ કરો.

x	0	1	2	3	4	5	6
f	11	31	26	7	10	4	1

ફીટનું ગુડનેશ ટેસ્ટ. ($e^{-2} = 0.135$)

પ્રશ્ન. ૪ વિચરણનું પૃથ્થકરણ વિગતે સમજાવો.

(૧૫)

અથવા

પ્રશ્ન. ૪ નીચેની લેટીન ચોરસ યોજના માટે વિચરણનું પૃથ્થકરણ કરો.

A (82)	B (87)	C (80)
B (92)	C (82)	A (81)
C (90)	A (83)	B (88)

ENGLISH VERSION

Que.1 Explain

(20)

- (1) Null Hypothesis and alternative Hypothesis.
- (2) Level of significance.
- (3) Acceptance and Rejection Area.
- (4) Type – I error and Type –II error.

OR

Que.1 (A) Test the significance difference between two sample means from the following data: (10)

	Sample - I	Sample - II
Size	50	100
Average	75	70
S. D.	10	12

(B) Test $H_0 : P_1=P_2$ for the following data using 5% level of significance. (10)

$$\begin{array}{ll} n_1 = 600 & x_1 = 450 \\ n_2 = 900 & x_2 = 450 \end{array}$$

Que.2 (A) Explain F-test

(10)

(B) Explain t-test

(10)

OR

Que.2 (A) From the following data test the hypothesis that there is no significant difference between two sample means at 5% level of significance. (10)

A	28	31	26	27	23	39	31
B	37	42	34	37	35	-	-

(B) Test the hypothesis that population variance are equal. (10)

x_1	18	20	36	50	49	36	34	49	41
X_2	29	28	26	35	30	44	46	-	-

Que.3 Explaining χ^2 test write merits and demerits of it. (15)

OR

Que.3 Fit a Poisson distribution for the given data.

x	0	1	2	3	4	5	6
f	11	31	26	7	10	4	1

Test the goodness of fit ($e^2 = 0.135$)

Que.4 Explain analysis of variance in detail. (15)

OR

Que.4 Analyze the following L. S. D. Completely

A (82)	B (87)	C (80)
B (92)	C (82)	A (81)
C (90)	A (83)	B (88)
