SK-101

(ii)

3.

2.

(ii) ગુરુ-ગુરુ સિદ્ધાંત (iii) હોર્વિચનો સિદ્ધાંત (iv) લાપ્લાસનો સિદ્ધાંત ₹ 4 માં પરત કરવામાં આવે છે. વસ્તુની માંગનું સંભાવના વિતરણ નીચે પ્રમાણે છે : માંગ 20 21 22 23 24 0.2 0.1 0.2 0.4 0.1 સંભાવના મહત્તમ EMV શોધો. (A) વ્યાખ્યા આપો : પ્રાચલ (i)

Section – Iમાં નીચેના ચાર પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ બેના જવાબ આપો. સૂચના :

Section – I

(A) ટ્રંકનોંધ લખો : 1.

Time : 2 Hours]

(i) ગુર-લઘુ સિદ્ધાંત

(ii) નિરાકરણીય પરિકલ્પના

(iii) નિદર્શ અચળાંકનો પ્રમાણિત દોષ

(A) (i) રમતનો સિદ્ધાંત એટલે શું ? તેની ધારણાઓ જણાવો.

રમતના સિદ્ધાંતમાં સરસાઈનો સિદ્ધાંત સમજાવો.

(B) એક વસ્તુની પડતર કિંમત ₹ 6 છે તેની વેચાણ કિંમત ₹ 10 છે, જો તે વસ્તુ ન વેચાય તો દિવસના અંતે

Seat No. :

September-2020

B.Com., Sem.-VI

SK-101

CC-310 : Statistics – VI

[Max. Marks : 50

10

10

10

10

10

P.T.O.

1

(B) 1000 અને 1500 કદના બે નિદર્શો માટે મધ્યકોની કિંમતો અનુક્રમે 67.5" અને 68" છે. આ બંને

નિદર્શો જેનું પ્રમાણિત વિચલન 2.5" હોય તેવી સમષ્ટિમાંથી લેવામાં આવ્યા છે તેમ કહી શકાય ?

(B) નીચેની રમતનો ઉકેલ મેળવો :

ખેલાડી B

			B_1	B_2	B_3	B_4
ખેલાડી A	A ₁ [_	2	-2	4	1 -
	A ₂		6	1	12	3
	A ₃		-3	2	0	6
	A ₄	_	2	-3	7	1 _

- 4. (A) નીચેના પદ ઉદાહરણ સહિત સમજાવો :
 - (i) એકમ શ્રેણિક
 - (ii) વિકર્ણી શ્રેણિક
 - (iii) વિસંમિત શ્રેણિક

(B)
$$\Re A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 હોય તો
સાબિત કરો કે, $A^3 - 3A^2 + 2A = 2I$

Section – II

- 5. નીચેનામાંથી કોઈપણ **પાંચ**ના જવાબ આપો :
 - (1) કોઈ એક સમસ્યાના નિર્ણય અંગે આપેલા એક વ્યૂહ માટે મહત્તમ કિંમત 25 અને ન્યૂનતમ કિંમત 5 છે. હોર્વિચના સિદ્ધાંત અનુસાર તે વ્યૂહની કિંમત 19 હોય તો આશાવાદી અને નિરાશાવાદી અભિગમ ગુણાંકની કિંમત શોધો.
 - (2) પરીક્ષણ સામર્થ્યની કિંમત 0.58 હોય, તો બીજા પ્રકારની ભૂલની સંભાવના શોધો.
 - (3) પરિકલ્પના પરીક્ષણના પ્રથમ પ્રકારની ભૂલ સમજાવો.
 - (4) પલાણ્ય બિંદુ સમજાવો.
 - (5) રમત સમતોલ ક્યારે કહેવાય ?
 - (6) નિર્ણયનો સિદ્ધાંત એટલે શું ?

(8)
$$\hat{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -3 & 5 & 4 \\ 0 & 7 & 9 \end{bmatrix}$$
 હોય, તો | A | ની કિંમત શોધો.

- (9) વ્યસ્ત શ્રેણિક સમજાવો.
- (10) શ્રેણિકના સરવાળા અને બાદબાકી સમજાવો.

SK-101

2

10

10

Seat No. : _____

SK-101

September-2020

B.Com., Sem.-VI

CC-310 : Statistics – VI

Time : 2 Hours]

Instruction : Attempt any two of the following four questions in Section I.

Section – I

1. (A) Write short note on :

- (i) Maxi-min principle (ii) Maxi-max principle
- (iii) Hurwitz's principle (iv) Laplace principle
- (B) The cost price of an item is ₹ 6 and its selling price is ₹ 10. The unsold item can be returned at ₹ 4 at the end of a day. The probability distribution of daily demand is as follows : 10

Demand	20	21	22	23	24
Probability	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1

Find Maximum EMV.

- 2. (A) Define the following terms :
 - (i) Parameter
 - (ii) Null hypothesis
 - (iii) Standard error of Statistics
 - (B) The means of the large samples of sizes 1000 and 1500 are respectively 67.5" and 68". Can the samples be regarded as drawn from the same population of S.D. 2.5" ?
- 3. (A) (i) What is game theory ? Give assumptions of the game.
 (ii) Explain dominance property in game theory.

3

SK-101

P.T.O.

10

10

[Max. Marks : 50

(B) Solve the following game :

Player B

	B_1	B_2	B ₃	B_4	
A ₁	- 2	-2	4	1	_
A ₂	6	1	12	3	
A ₃	-3	2	0	6	
A ₄	- 2	-3	7	1	_
	$\begin{bmatrix} A_1 \\ A_2 \\ A_3 \\ A_4 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c} B_1 \\ A_1 \\ A_2 \\ A_3 \\ A_4 \\ \end{array} \begin{array}{c} 2 \\ 6 \\ -3 \\ 2 \end{array} $	$\begin{array}{ccc} B_{1} & B_{2} \\ A_{1} & 2 & -2 \\ A_{2} & 6 & 1 \\ A_{3} & -3 & 2 \\ A_{4} & 2 & -3 \end{array}$	$\begin{array}{ccccccc} B_1 & B_2 & B_3 \\ A_1 & & \\ A_2 \\ A_3 \\ A_4 & & \\ & 2 & -3 & 7 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

4. (A) Explain the following terms with illustrations :

- (i) Unit Matrix
- (ii) Diagonal Matrix
- (iii) Skew-symmetric Matrix

(B) If
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 10

Prove that, $A^{3} - 3A^{2} + 2A = 2I$

Section – II

- 5. Answer any **five** from the following :
 - For any problem an act have maximum value 25 and minimum value 5. According to Hurwitz principle an act have value 19. Find value of optimistic and pessimistic coefficient.
 - (2) The value of the power of test is 0.58. Find the value of Type-II error.
 - (3) Explain Type-I error in testing of hypothesis.
 - (4) Explain the saddle point.
 - (5) When the game is said to be fair ?
 - (6) What is decision theory ?

(7) If
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
 and $B = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ find AB.
 $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$

(8) If
$$A = \begin{bmatrix} -3 & 5 & 4 \\ 0 & 7 & 9 \end{bmatrix}$$
, find | A |.

- (9) Explain inverse of matrix.
- (10) Explain the addition and subtraction of matrices.

10

10

4