Seat No. : $\qquad$

## AP-116

## April-2022

## B.Com., Sem.-IV

## 210 : Fundamental Statistics

Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50

સૂચનાઓ:
(1) વિભાગ-Iમાંથી કોઈ゚પણ બે પ્રશ્નોના જવાબ લખો.
(2) વિભાગ-IIभાં પ્રશ્ન 5 ફરજીયાત છે.
(3) સાદા ગણણનયંત્રનો ઉિપયોગ કરી શકાશે.
(4) જફરી કોષ્ટક કિંમતો પ્રશ્નપત્રના અંતે આપેલ છે.
વિભાગ-I

1. (A) વિકલનની વ્યાખ્યા આપો અને તેનો ઉપયોગ કરીને $\mathrm{f}(x)=\left(4 x^{2}+8\right)$ નું વિકલન ફળ મેળવો.
(B) નીચેના પ૨થી $\frac{d y}{d x}$ મેળવો : (કોઈીપણ બે)
(i) $(3 x-5)(y+7)=8$
(ii) $\mathrm{y}=\log \left(x^{7} \cdot 7^{x} \cdot \mathrm{e}^{7 x}\right)$
(iii) $y=\frac{5^{x}-3}{x^{2}+5}$
2. (A) માંગની મૂલ્ય સાપેક્ષતા સમજાવો. વિધેય $\mathrm{f}(x)=4 x^{3}+3 x^{2}+12$ ની મહત્તમ અને લઘુત્તમ કિંમત મેળવો.
(B) કોઈ એક વસ્તુનું માંગનું વિધેય $x=40-\mathrm{p}$ છે અને ખર્ચનું વિધેય $\mathrm{C}(x)=6 x^{2}+5 x+10$ હોય તો,
(i) મહત્તમ નફો અને
(ii) મહત્તમ નફા માટેની કિંમત મેળવો.
3. (A) જશ્થા બંધ ભાવનો સૂચક આંક એટલે શું ? તેની ૨ચનાના મુખ્ય મુદ્દાઓ સમજાવો.
(B) નીચેની માહિતી પરથી ફિશ૨, ડૉર્બિશ-બાઉિલી અને માર્શલ-અજવર્થનો સૂચકઆંક શોધો :

| વસ્તુઓ | 2020 |  | $\mathbf{2 0 2 2}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | พર્ચ | જथ्थो | ખર્ચ | જथ्थो |
| P | 78 | 26 | 120 | 30 |
| Q | 120 | 15 | 200 | 20 |
| R | 72 | 12 | 135 | 15 |
| S | 50 | 5 | 120 | 10 |
| T | 28 | 7 | 45 | 9 |

4. (A) સામયિક શ્રેણીનું પૃથક્ક૨ણ સમજાવો. સામયિક શ્રેણીના જુદા-જુદા ઘટકોની ચર્ચા કરો.
(B) નીચેની સામયિક શ્રેણી માટે ચલિત સરેરાશની રીતથી મોસમી વધઘટો શોધો :

| વર્ષ | મોસમ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | શિયાળો | ઉનાળો | ચોમાસું |
| 2018 | 36 | 45 | 30 |
| 2019 | 30 | 42 | 24 |
| 2020 | 42 | 48 | 33 |
| 2021 | 39 | 52 | 27 |

વિભાગ - II
5. નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (કોઈૅપણ પાંચ)
(1) જો $\mathrm{y}=\log x$, હોય તો $\frac{\mathrm{d}^{2} \mathrm{y}}{\mathrm{d} x^{2}}$ શोધો.
(2) જો $\mathrm{y}=x^{3}-3 x^{2}-3 x+8$ હોય અને $\frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{d} x}=-6$ હોય તો $x$ ની કિંમત શોધો.
(3) જો $\mathrm{AR}=14$ અને $\mathrm{MR}=7$ હોય તો માંગની મૂલ્ય સાપેક્ષતા શોધો.
(4) જો $\mathrm{f}(x)=x^{3}+x^{2}+x+5$ હોય તો $\mathrm{f}^{\prime \prime}(-1 / 2)$ મેળવો.
(5) વિકલનનો સાંકળનો નિયમ અને ગુણાકા૨નો નિયમ જણુાો.
(6) જો ડોર્બિશ-બાઉલી અને લાસ્પેય૨નો સૂચકઆંક અનુક્રમે 145 અને 157.5 હોય તો ફિશરનો સૂચકઆંક શોધો.
(7) કયા સૂચકઆંક સમય વિપર્યાસ પરીક્ષણને સંતોષે છે ?
(8) સામયિક શ્રેણી એટલે શું ?
(9) સામયિક શ્રેણુીમાં અનિયમિત વધઘટ શોધવા માટેનું સૂત્ર આપો.
(10) સામયિક શ્રેણીીમાં મોસમી વધઘટ શોધવા માટેનું સૂત્ર આપો.

Seat No. : $\qquad$

## AP-116

April-2022

## B.Com., Sem.-IV

210 : Fundamental Statistics
Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50
Instructions : (1) Attempt any two questions in Section - I.
(2) Question-5 in Section - II is compulsory.
(3) Use of simple calculator is allowed.
(4) Necessary tabulated values are given at the end of question paper.

## SECTION - I

1. (A) Give definition of differentiation and use it to obtain derivative of $f(x)=\left(4 x^{2}+8\right)$.
(B) Obtain $\frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{d} x}$ of the following: (Any two)
(i) $(3 x-5)(y+7)=8$
(ii) $\mathrm{y}=\log \left(x^{7} \cdot 7^{x} \cdot \mathrm{e}^{7 x}\right)$
(iii) $y=\frac{5^{x}-3}{x^{2}+5}$
2. (A) Explain demand elasticity. Obtain maximum and minimum value of function $\mathrm{f}(x)=4 x^{3}+3 x^{2}+12$.
(B) Demand function of a commodity is $x=40-\mathrm{p}$ and its cost function is $C(x)=6 x^{2}+5 x+10$. Then find,
(i) Maximum profit and
(ii) Price for maximum profit.
3. (A) What is meant by wholesale price index number ? Explain main steps for the construction of wholesale price index number.
(B) From the following data, find Fisher's, Dorbish-Bowely's and MarshallEdgeworth's index numbers.

| Items | 2020 |  | 2022 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Expense | Quantity | Expense | Quantity |
| P | 78 | 26 | 120 | 30 |
| Q | 120 | 15 | 200 | 20 |
| R | 72 | 12 | 135 | 15 |
| S | 50 | 5 | 120 | 10 |
| T | 28 | 7 | 45 | 9 |

4. (A) Explain analysis of time series. Discuss the various components of time series.
(B) Find seasonal variations by moving average method for following time series data :

| Year | Season |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Winter | Summer | Monsoon |
| 2018 | 36 | 45 | 30 |
| 2019 | 30 | 42 | 24 |
| 2020 | 42 | 48 | 33 |
| 2021 | 39 | 52 | 27 |

## SECTION - II

5. Answer the following : (Any five)
(1) If $y=\log x$, find $\frac{\mathrm{d}^{2} y}{d x^{2}}$.
(2) If $\mathrm{y}=x^{3}-3 x^{2}-3 x+8$ and $\frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{d} x}=-6$, find the value of $x$.
(3) If $\mathrm{AR}=14$ and $\mathrm{MR}=7$, find elasticity of demand.
(4) If $\mathrm{f}(x)=x^{3}+x^{2}+x+5$, obtain $\mathrm{f}^{\prime \prime}(-1 / 2)$.
(5) State the chain rule and multiplication rule of differentiation.
(6) If Dorbish-Bowely's and Laspeyre's index numbers is 145 and 157.5, find Fisher's index number.
(7) Which index number will satisfy the time reversal test?
(8) What is time series ?
(9) Give the formula to calculate irregular variation in time series data.
(10) Give the formula to calculate seasonal variation in time series data.
