Seat No. : $\qquad$

## DA-104

## December-2021

## B.Com., Sem.-V

## CC-305 : Statistics-V

Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50
સૂચના : (1) વિભાગ-Iમાંથી કોઈૅપણ બે પ્રશ્નોના જવાબ આપો.
(2) સાઢાં કેલક્યુલેટ૨નો ઉપયોગ કરી શકાશે.

## વિભાગ-I

નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈૅપણ બેનાં જવાબ આપો :

1. (A) સંકલનની વ્યાખ્યા આપો તથા તેનાં કોઈ゚પણ ચા૨ પરિણામો લખો અને નીચેના વિધેયોનું સંકલન મેળવો :
(i) $\int(2 x+5)^{7} \mathrm{~d} x$
(ii) $\int \frac{1}{3 x+4} \mathrm{~d} x$
(B) નિયત સંકલનનની વ્યાખ્યા આપો તથા તેના કોઈૅપણ ચા૨ પરિણામો આપો તથા નીચેનાં વિધેયોનું સંકલન મેળવો :
(i) $\int_{0}^{5} x(5-x)^{4} \mathrm{~d} x$
(ii) $\int_{4}^{10} \frac{\sqrt{14-x}}{\sqrt{x}+\sqrt{14}-x} \mathrm{~d} x$
2. (A) પોયસન વિતરણનાં ઉપયોગો વર્ણવો તથા કોઈ એક પોયસન માન $x$ માટે

$$
\begin{align*}
& \mathrm{P}(x=2)=\mathrm{P}(x=3) \text { તો સાબિત કરો કે } \\
& \mathrm{P}(x=0)=\mathrm{e}^{-3} \tag{10}
\end{align*}
$$

(B) એક બેગમાં 4 કાળા અને 6 સફેદ દડા છે. એક વ્યક્તિ તેમાંથી 5 દડા વારાફરતી પસંદ કરે છે તો તેમાં ઓછામાં ઓછા 2 કાળા દડા હોવાની સંભાવના મેળવો તથા કાળા દડાનાં મધ્યક અને વિચરણ પણ મેળવો.
3. (A) ઉત્પાદિત વસ્તુની ગુણવત્તામાં નિદર્શી શકાય તેવા અને આકસ્મિક કારણોને લીધે જોવા મળતાં ચલનો વશ્ચેનો તફાવત જણાવો તથા નીચે આપેલ માહિતી માટે $\overline{\mathrm{X}}$ અને R આલેખો દોરો અને ઉતત્પાદન પ્રક્રિયા વિશે તમારા તા૨ણો આપો :

| निદर्शક | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\overline{\mathbf{X}}$ | 20 | 22 | 19 | 18 | 22 | 25 | 26 | 24 | 22 | 20 |
| $\mathbf{R}$ | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |

(B) p-આલેખ અને c-આલેખ વચ્ચેનો તફાવત જણાવો. કોઈ એક સતત ઉત્પાદન પ્રક્રિયામાંથી નિયત સમયને અંતરે 100 વસ્તુઓનો એક એવા 10 નિદર્શા લેવામાં આવેલ હતાં અને તેમાંની ખામીવાળી વસ્તુઓ અનુક્રમે $2,4,8,12,2,0,1,2,3$ અને 6 જોવા મળી. આ પરથી યોગ્ય આલેખ દોરે અને ઉત્પાદન પ્રક્રિયા વિશે તમારા નિર્ણયો જણાવો.
4. (A) ઉત્પાદકનું જોખમ અને ગ્રાહકનું જોખમ સમજાવો તથા એક નિદર્શન યોજના $(2000,100,2)$ માટે જ્યારે $\mathrm{AQL}=0.02$ અને LTPD $=0.06$ હોય ત્યારે ઉત્પાદકનું અને ગ્રાહકનું જોખમ શોધો.
$\left[\mathrm{e}^{-2}=0.1353, \mathrm{e}^{-6}=0.006737\right]$
(B) ASN, AOQL અને ATI સમજાવો તથા નીચે આપેલ યોજનાઓમાંથી શ્રેષ્ઠ યોજનાં કઈ છે તે નક્કી કરો :

| યોજના | $\mathbf{P a}$ |
| :---: | :---: |
| $(2000,200,1)$ | 0.89 |
| $(1000,100,2)$ | 0.92 |
| $(4000,200,3)$ | 0.85 |

## વિભાગ-II

5. નીચેનામાંથી કોઈીપણ પાંચ પ્રશ્નોના જવાબ આપો :
(1) $x^{\mathrm{m}}$ નું સંકલન $\qquad$ છે અને $5^{x}$ નું સંકલન $\qquad$ છे.
(2) કોઈ એક વસ્તુ માટે સિમાંત આમદાની MR $=100-2 x$ હોય તો કુલ આવક જ્યારે માંગ $P, 5$ એકમ હોય ત્યારે $\qquad$ થાય.
(3) કોઈ એક પોયસન ચલ $x$ નો પ્રાચલ $m$ હોય તો તેનો મધ્યક = ___ અને વિચરણ =
$\qquad$ થાય.
(4) કોઈ એક પોયસન ચલ $x$ માટે $\mathrm{P}(x=0)=\mathrm{e}^{-3}$ હોય તો તેનો મધ્યક $=$ $\qquad$ થાય.
(5) અતિગુણોત્તર વિત૨ણ માટે મધ્યકની કિંમત વિચ૨ણની કિંમત ક૨તાં હમેશા $\qquad$ હોય છે.
(6) પ્રક્રિયા નિયંત્રણ પદ્વતિમાં ચલ માટેના આલેખો $\qquad$ વિત૨ણને અને ગુણાત્મક આલેખો
$\qquad$ વિત૨ણને અનુસરે છે.
(7) p-આલેખની નિયંત્રણ સીમાઓ શોધવાનાં સૂત્રો લખો.
(8) ગુણાત્મક આલેખોમાં LCLની નીચે પડતાં બિંદુઓને $\qquad$ બિંદુઓ કહે છે અને આવા કિસ્સાઓમાં ઉત્પાદન પ્રક્રિયા $\qquad$ છે તેમ કહેવાય.
(9) કોઈૅપણ એક નિદર્શન યોજના માટે OC વક્રનો ઢાળ હંમેશા $\qquad$ હોય છે.
(10) AOQL અને ATIનું વિસ્તૃત નામ આપો.
$\qquad$

## DA-104

## December-2021

## B.Com., Sem.-V

## CC-305 : Statistics-V

Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50
Instructions : (1) Answer any two from Section - I
(2) Simple Calculator can be used.

## Section - I

Answer any two from the following :

1. (A) Define integration and give any four results of it. Also find integration of following functions :
(i) $\int(2 x+5)^{7} \mathrm{~d} x$
(ii) $\int \frac{1}{3 x+4} d x$
(B) Define definite integration and give any four results of it. Also find integration of following functions :
(i) $\int_{0}^{5} x(5-x)^{4} \mathrm{~d} x$
(ii) $\int_{4}^{10} \frac{\sqrt{14-x}}{\sqrt{x}+\sqrt{14}-x} \mathrm{~d} x$
2. (A) State uses of Poisson distribution and for any Poisson variate $x$
$\mathrm{P}(x=2)=\mathrm{P}(x=3)$ then
$\mathrm{P}(x=0)=\mathrm{e}^{-3}$.
(B) There are 4 black balls and 6 white balls in a bag. A person takes 5 balls one by one from it. Find the probability that at least 2 of them are black balls. Also, find mean and variance of the number of black balls.
3. (A) State difference between variation in quality of produced item due to assignable causes and chance causes. Also, draw $\overline{\mathrm{X}}$ and R - Chart for the following and give your reports about the production process.

| Sample <br> No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\overline{\mathbf{X}}$ | 20 | 22 | 19 | 18 | 22 | 25 | 26 | 24 | 22 | 20 |
| $\mathbf{R}$ | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |

$\left[\right.$ For $\left.\mathrm{n}=5, \mathrm{~A}_{2}=0.58, \mathrm{D}_{3}=0, \mathrm{D}_{4}=2.12\right]$
(B) State difference between p-chart and c-chart. Also, draw an appropriate chart for a continuous production process from which 10 samples each of 100 items are selected and number of defective items respectively $2,4,8,12,2,0,1,2,3$ and 6 are found out and give your report about the production process.
4. (A) Explain Producer's Risk and Consumer's Risk. Also, find Producer's Risk and Consumer's Risk for single sampling plan (2000, 100, 2) when AQL $=0.02$ and LTPD $=0.06$ respectively.
[ $\mathrm{e}^{-2}=0.1353, \mathrm{e}^{-6}=0.006737$ ]
(B) Explain ASN, AOQL and ATI. Also decide the best single sampling plan from the following :

| Plan | Pa |
| :---: | :---: |
| $(2000,200,1)$ | 0.89 |
| $(1000,100,2)$ | 0.92 |
| $(4000,200,3)$ | 0.85 |

## Section - II

5. Answer any five from the following :
(1) The integration of $x^{\mathrm{m}}$ is $\qquad$ and integration of $5^{x}$ is $\qquad$ .
(2) The total revenue of an item when P demand is 5 units will be $\qquad$ for $\mathrm{MR}=100-2 x$.
(3) For a Poisson variate $x$ with parameter $m$, its mean $=$ $\qquad$ and variance $=$
$\qquad$ -.
(4) For a Poisson variate $x$, if $\mathrm{P}(x=0)=\mathrm{e}^{-3}$, then its mean $=$ $\qquad$ .
(5) For Hypergeometric distribution its mean is always $\qquad$ it variance.
(6) In process control technique variable charts follows $\qquad$ distribution and attribute charts follows $\qquad$ distribution.
(7) Write the formula to find control link of p-chart.
(8) In chart for attributes the points falling below LCL are called $\qquad$ points and the process in this case will be $\qquad$ control.
(9) For any single sampling the slope of an OC-curve is $\qquad$ .
(10) State the full form of AOQL and ATI.
