827

Register No.:

April 2019

Time - Three hours (Maximum Marks: 75)

[N.B:- (1) Answer any FIVE questions in each of PART-A & PART-B and any two divisions of each question in PART-C.

(2) Each question carries 2(two) marks in PART-A, 3(three) marks in PART-B and 5(five) marks for each division in PART-C.

(3) Normal distribution table are permitted.]

PART - A

- 1. Define random variable.
- 2. If E(X) = 5, find E(5X 7).
- 3. If the mean of Poisson distribution is 4, What is the value of the variance and standard deviation?
- 4. Define normal distribution.
- 5. If $S = a \cos 2t + b \sin 2t$, find the equation of velocit
- 6. Find the slope of the curve $y^2 = 4x$ at (1,2).
- 7. Write down the formula to find the volume bounded by the curve y = f(x), x axis and the lines x = a and x = b.
- 8. Solve: $(D^2 1) y = 0$.

PART - B

- 9. If E(X) = 3 and $E(X^2) = 30$, find the variance.
- 10. If the binomial distribution has 5 trials with mean 3, find 'p'.
- 11. In a normal distribution mean is 12 and standard deviation is 2 find P (6 \leq × \leq 18) in terms of standard normal variable.
- 12. Find the particular Integral of $(D^2 5D + 6)y = e^x$
- 13. Find order and degree of the differential equation $\frac{d^2y}{dx^2} + 15\frac{dy}{dx} + 10y = 0$.
- 14. Solve: xdx ydy = 0.
- 15. Find the integrating factor of $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x$.
- 16. Show that $y = 2x^2 x + 2$ is maximum at $x = \frac{1}{4}$

[Turn over....

17. (a) A random variable X' has the following probability distribution.

4	3	2	1	0	X
9α	7a	5α	3α	α	P (X=x)

Find the values of (i) 'a' (ii) P(X=3) (iii) P(X>3).

- (b) Show that $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{9}x^2, & 0 < x < 3 \\ 0, & \text{Other wise,} \end{cases}$ is a probability density function.
- (c) In a Binomial distribution $P(X = \cap) = 0.4$, P(X = 1) = 0.2 and n = 6, find p.
- 18. (a) If 2% of the items manufactured by a company are defective, find the probability that in a sample of 100 items exactly (i) one item is defective (ii) None of them defective.
 - (b) If X is normally distributed with mean 12 and standard deviation 4, find (i) P(x > .20) (ii) P(0 < x < 12).
 - (c) Fit a straight line to the following data:

X	0	8	16	24	32
v	30	36	44	50	60

- 19. (a) The distance time formula of a moving particle in t' seconds is given by $S = ae^{2t} + be^{-2t}$ Show that the acceleration is always four times of the distance passed over.
 - (b) Find the equations of the tangents to the curve y = (x-3)(x-4), where it cuts the x-axis.
 - (c) Find the maximum and minimum values of $y = (x 4)(x + 1)^2$
- 20. (a) Find the volume got by rotating the loop of $y^2 = 6 + x x^2$ about x axis.
 - (b) Solve: $(1+y^2)dx + (1+x^2)dy = 0$.
 - (c) Solve: $\frac{dy}{dx} + y \tan x = \cos^3 x$
- 21. (a) Solve: $(D^2 + D + 2) y = 0$.
 - (b) Solve: $(D^2 + D 30) y = e^{6x}$
 - (c) Solve: $(D^2 4D + 3) y = 2 \cos 3x$.

தமிழ் வடிவம்

- [குறிப்பு : (1) பகுதி–அ மற்றும் பகுதி–ஆ, ஆகிய ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்து ஏதேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கும், மற்றும் பகுதி–இ–யில் ஒவ்வொரு வினாவிலிருந்து ஏதேனும் இரு பிரிவுகளுக்கும் விடையளிக்கவும்.
 - (2) ஒவ்வொரு வினாவும் பகுதி—அ—வில் 2 (இரண்டு) மதிப்பெண்கள், பகுதி—ஆ—வில் 3 (மூன்று) மதிப்பெண்கள் மற்றும் பகுதி—இ—யில் ஒவ்வொரு பிரிவும் 5 (ஐந்து) மதிப்பெண்கள் பெறும்.]

பகுதி – அ

- சமவாய்ப்பு மாறியை வரையறு.
- 2. E(X) = 5 எனில் E(5X 7) -ன் மதிப்பை காண்க.
- பாய்ஸான் பரவலின் சராசரி 4 எனில், பரவற்படி மற்றும் திட்ட விலக்கம் மதிப்பு காண்க,
- இயல்நிலை பரவல் வரையறு.
- 5. $S=a\,\cos 2t\,+\,b\,\sin 2t\,$ எனில், திசை வேகத்தின் சமன்பாடு காண்க.
- 6. (1,2) என்ற புள்ளியில் $y^2 = 4x$ வட்டத்தின் சாய்வைக் காண்க.
- 7. y = f(x) என்ற வளைவரைக்கும் x—அச்சு, x = a மற்றும் x = b என்ற கோடுகளால் அடைபடும் கனஅளவு காண்பதற்கான சூத்திரத்தை எழுதுக.
- 8 தீர்: $(D^2 1)y = 0$.

பகுதி– ஆ

- 9. E(X)=3 மற்றும் $E(X^2)=30$ எனில் பரவற்படி காண்க.
- ஒரு ஈறுருப்பு பரவலின் முயற்சி 5 ஆகவும், கூட்டுச் சராசரி 3 ஆக இருக்கும் போது p-ன் மதிப்பு காண்க.
- 11. ஒரு இயல் நிலை பரவலின் சராசரி 12 ஆகவும், திட்ட விலக்கம் 2 ஆகவும் உள்ளது. $P (6 \le x \le 18)$ யை திட்ட இயல் நிலை மாறியின் அடிப்படையில் காண்க.
- 12. $(D^2 5D + 6)y = e^x$ –ன் சிறப்புத் தொகை காண்க.
- 13. $\frac{d^2y}{dx^2} + 15\frac{dy}{dx} + 10y = 0$ என்ற வகைக்கெழு சமன்பாட்டின் வரிசையையும் படியையும் காண்க.
- 14. தீர்: xdx ydy = 0.
- 15. $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x$ என்ற சமன்பாட்டின் தொகையீட்டுக் காரணி காண்க.
- 16. $y = 2x^2 x + 2$ என்ற சார்பு $x = \frac{1}{4}$ ல் பெருமம் எனக் காட்டுக.

185/11—3

பகுதி -இ

17. (அ) ஒரு சம வாய்ப்பு மாறி 'X' –ன் நிகழ்தகவு பரவல் கீழ்க்கண்டவாறு உள்ளது. எனில்

X	0	1	2	3	4
P (X=x)	α	3α	5α	7α	9а

(i) a'-ன் மதிப்பு காண் (ii)P(X=3) மற்றும் (iii)P(X>3) மதிப்புகளை காண்க.

- $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{9}x^2, & 0 < x < 3 \\ 0, & \text{மற்றெங்கிலும்} \end{cases}$ ஒரு நிகழ்தகவு அடர்த்தி சார்பாகும் என்பதை நிரூபி.
- (இ) $n=6, \quad P(X=0)=0.4$ மற்றும் P(X=1)=0.2 என்ற ஈருறுப்பு பரவலின் P—ன் மதிப்பு காண்க.
- 18. (அ) ஒரு தொழில் சாலையில் உற்பத்தி செய்பும் பொருள்களில் 2% பொருட்கள் குறைபாடு உள்ளவை, மாதிரி 100 பொருட்களில் சரியாக (i) ஒரு பொருள் குறைபாடுள்ளது (ii) ஒரு பொருளும் குறைபாடு இல்லாதிருப்பதின் நிகழ்தகவு காண்க.
 - (ஆ) இயல் நிலை மாறி X இன் சராசரி 12 மற்றும் திட்டவிலக்கம் 4 ஆகும். (i) P(x > ,20) (ii) P(0 < x < 12)–ன் மதிப்பை காண்.
 - (இ) கீழ்க்கண்ட விபரங்களுக்கு ஒரு நேர்க் கோட்டைப் பொருத்துக.

v :	0				*************************
	U	8	16	24	32
Υ !	30	36	1. 1.	ΓΛ	

- 19. (அ) 't' வினாடிகளில் S தொலைவு நகரும் ஒரு துகளின் தொலைவு நேர வாய்பாடு $S=ae^{2t}+be^{-2t}$ எனில் முடுக்கம் என்பது எப்பொழுதும் கடந்து வந்த தொலைவிற்கு 4 மடங்கு எனக் காட்டுக.
 - (ஆ) y = (x-3)(x-4) எனும் வளைவரைக்கு அது x —அச்சினை வெட்டுமிடத்து அமையும் புள்ளிகளில் தொடுகோடுகளின் சமன்பாடுகளைக் காண்க.
 - (இ) $y = (x-4)(x+1)^2$ என்ற சார்பின் பெருமம் மற்றும் குறும மதிப்புகளைக் காண்க.
- 20. (அ) $y^2 = 6 + x x^2$ என்ற வளை வரையின் சுழல்வளை(loop) x அச்சை பற்றி சுற்றும் போது கிடைக்கும் கன அளவைக் காண்க.
 - (ஆ) தீர்: $(1+y^2)dx + (1+x^2)dy = 0$
 - (இ) தீர்: $\frac{dy}{dx} + y \tan x = \cos^3 x$
- 21. (அ) தீர்: $(D^2 + D + 2) y = 0$.
 - (ஆ) தீர்: $(D^2 + D 30) y = e^{6x}$
 - (a) f_{ij} : $(D^2 4D + 3) y = 2 \cos 3x$.