11817

Set No.: 1

Question Booklet No.

DDM/17/MDCM B

COE Ct-ti-ti-= (Arta)

RET/	17/1ES1-1	밀	905	Statistics (Arts)	1
	(To be filled up	by the candid	ate by blue/blo	ack ball point pen)	
Roll No.					
Roll No. (V	Write the digits i	n words)			
Serial No.	of OMR Answe	r Sheet			
Day and I	Oate				100
				(Signature of In	vigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

- 1. Within 30 minutes of the issue of the Question Booklet. Please ensure that you have got the correct booklet and it contains all the pages in correct sequence and no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet, Bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fesh Ouestion Booklet.
- 2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- 3. A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided.
- 4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above
- 5. On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
- 6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet no. on the Question Booklet.
- 7. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
- 8. This Booklet contains 40 multiple choice questions followed by 10 short answer questions. For each MCQ, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet. For answering any five short Answer Questions use five Blank pages attached at the end of this Question Booklet.
- 9. For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
- 10. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question. leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).
- 11. For rough work, use the inner back pages of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
- 12. Deposit both OMR Answer Sheet and Question Booklet at the end of the Test.
- 13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
- 14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

Total No. of Printed Pages: 28

ROUGH WORK एफ कार्य

Research Entrance Test-2017

No. of Questions: 50

प्रश्नों की संख्या : 50

Time: 2 Hours Full Marks: 200

समय : २ घण्टे पूर्णाङ्क : 200

Note: (1) This Question Booklet contains 40 Multiple Choice Questions followed by 10 Short Answer Questions.

इस प्रश्न पुस्तिका में 40 वस्तुनिष्ठ व 10 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं।

- (Three) marks. 1 (One) mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question. If more than one alternative answers of MCQs seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one. अधिकाधिक वस्तुनिष्ठ प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्नों को हे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 (एक) अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा। यदि वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।
- (3) Answer only 5 Short Answer Questions. Each question carries 16 (Sixteen) marks and should be answered in 150-200 words. Blank 5 (Five) pages attached with this booklet shall only be used for the purpose. Answer each question on separate page, after writing Question No.

केवल **5 (पाँच)** लघुउत्तरीय प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न **16 (सोलह)** अंकों का है तथा उनका उत्तर **150-200** शब्दों के बीच होना चाहिए। इसके लिए इस पुस्तिका में लगे हुए सादे **5 (पाँच)** पृष्ठों का ही उपयोग आवश्यक है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर एक नए पृष्ठ से, प्रश्न संख्या लिखकर शुरू करें।

3

01.	Wh	o wrote Svapnavasavadattam ?)		
	(1)	Kalidasa	(2)	Bhasa	
	(3)	Banabhatta	(4)	Jayadev	
	स्वप्नवासवदत्तम् किसकी रचना है ?				
	(1)	कालिदास	(2)	भास	
	(3)	वाणभट्ट	(4)	जयदेव	
02.	. Who was the founder of Satyashodhak Samaj ?				
		Atmaram Pandurang	(2)	Jyotiba Phule	
	(3)	Mahadev Govind Ranade	933595	Ayyankali	
	सत्यशोधक समाज की स्थापना किसने की थी ?				
	(1)	आत्माराम पांडुरंग	(2)	ज्योतिबा फुले	
	(3)	महादेव गोविन्द रानाडे		अय्यंकली	
03.	Who	o discovered the caves of Bhim	betk	a ?	
	(1)	Paramananda Acharya		V.D. Krishnaswami	
	(3)	Rajendra Prasad Das	20, 50	V.S. Wakankar	
	भीमबेटका शैलाश्रयों की खोज किसने की थी ?				
		परमानन्द आचार्य		वी.डी. कृष्णास्वामी	
	(3)	राजेन्द्र प्रसाद दास		वी.एस. वाकणकर	
04.	Uma	akant and Ramakant Gundech	a Br	others are associated with :	
	(1)	Dhrupad	(2)	Kathak	
	(3)	Sarod	(4)	Tabla	
	उमाव	biत एवं रमाकांत गुंदेचा बंधु का	सम्बन	ध किससे है ?	
	(1)	ध्रुपद	(2)	कथक	
	(3)	सरोद	(4)	तवला	
	L.A	11.11.7	1.0	71-4711	

05.	Who	o among the following is N	тот	a winner of Nobel Prize in		
	Lite	rature ?				
	(1)	Kazuo Ishiguro	(2)	Bob Dylan		
	(3)	Rabindranath Tagore	(4)	Ruskin Bond		
	अधोलिखित में से कौन साहित्य में नोबेल पुरस्कार विजेता नहीं है ?					
	(1)	काजू इंशिगुरो	(2)	बॉब डिलन		
	(3)	रबीन्द्रनाथ टैगोर	(4)	रस्किन बॉन्ड		
06.	In w	which State of India is Lomus F	Rishi	cave situated ?		
	(1)	Uttarakhand	(2)	Maharashtra		
	(3)	Madhya Pradesh	(4)	Bihar		
	लोमस ऋषि की गुफा भारत के किस राज्य में स्थित है ?					
	(1)	उत्तराखंड	(2)	महाराष्ट्र		
	(3)	मध्य प्रदेश	(4)	बिहार		
07.	Whi	ich of the following languages	is NO	OT declared by Government of		
		a as Classical Language of Inc				
	(1)	Tamil	(2)	Oria		
	(3)	Kannada	(4)	Bengali		
	निम्न	निखित में से भारत की किस भ	ाषा व	को भारत सरकार द्वारा शास्त्रीय		
	भाष	ा का दर्जा प्राप्त नहीं है ?				
	(1)	तमिल	(2)	उड़िया		
	(3)	कन्नड़	(4)	बंगाली		

08.	То	whom does the Speaker o	f the	Loksabha submit his/her		
	resignation ?					
	(1)	The Prime Minister	(2)	The Deputy Speaker		
	(3)	The President	(4)	The Vice President		
	लोकसभा अध्यक्ष अपना त्यागपत्र किसे देता है ?					
	(1)	प्रधान मंत्री	(2)	लोकसभा उपाध्यक्ष		
	(3)	राष्ट्रपति	(4)	उपराष्ट्रपति		
09.	Wh	o has been appointed as Chair	rman	of the Committee assigned to		
		pare the final draft of the Natio				
	(1) Ram Shanker Kureel					
	(2)	Krishnawamy Kasturirangan				
	(3)	T.V. Kattimani				
	(4)	Manjul Bhargava				
	राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2017का मसीदा तैयार करने के लिए गठित समिति के अध्यक्ष कीन हैं ?					
	(1)	राम शंकर कुरील	(2)	कृष्णास्वामी कस्तृरीरंगन		
	(3)	र्टी. वी. कट्टीमनी	(4)	मंजुल भार्गव		
10.	Who	is the author of 'Dast e Saba'	?			
	(1)	Sahir Ludhiyanvi	(2)	Faiz Ahmed Faiz		
	(3)	Muhammad Iqbal	(4)	Ziauddin Barani		
	'दरत	ए सवा' के लेखक कौन हैं ?				
	(1)	साहिर लुधियानवी	(2)	फैज़ अहमद फैज़		
	(3)	मृहम्मद इकवाल	(4)	जिआउद्दीन बरानी		

- 11. In a box containing 10 items 'θ' are defective. We select a sample of two items and set our hypothesis as H₀: θ = 5 Vs H₁:θ = 4. We reject the hypothesis H₀ infavour of H₁ by conducting four defferent tests given below:
 - (A) Find one defective and one good items
 - (B) Find both defective
 - (C) Find both good
 - (D) Find either both good or both defective

Out of these four tests, the most powerful test is:

एक डिब्बा जिसमें 10 वस्तुयें हैं θ त्रुतिपूर्ण हैं। हम दो वस्तुयें चुनकर अपनी निम्न परिकल्पना स्थापित करते हैं। H_0 : θ =5 सम्मुख H_1 : θ = 4. शून्य परिकल्पना H_0 को H_1 के पक्ष में त्याग करने के लिए चार निम्न परीक्षणों को प्रतिपादित करते हैं:

- (A) एक सही तथा एक त्रुटिपूर्ण वस्तु पाना
- (B) दोनों वस्तुए त्रुटिपूर्ण पाना
- (C) दोनों वस्तुए सही पाना
- (D) दोनों वस्तुए या तो त्रुटिपूर्ण या सही पाना

इन चारों परीक्षणों में सबसे अधिक शक्तिशाली परीक्षण होगा।

(1) D

(2) C

(3) A

(4) B

12. Let $X_1 X_2 \dots X_n$ be a random sample from rectangular distribution over $[0,\theta]$. The uniformally minimum variance unbeased estimator (UMVOE) of θ is:

यदि $X_1^{}$ $X_2^{}$ $X_n^{}$ एक $[0,\theta]$ पर आयतीय बंटन का यादृच्छिक प्रतिदर्श है तो θ का सतत् न्यूनतम प्रसरण अनिभनत आकलक (YM $_5$ OE) होगा :

(1) x

(2) $X_{(n)}$

$$(3) \quad \left(\frac{n+1}{n}\right) x_{(n)}$$

$$(4) \quad \left(\frac{n}{n+1}\right) x_{(n)}$$

13. Let x_1, x_2, \dots, x_n be a random sample from normal distribution $N(\theta_2, \theta_1)$, Cramer-Rao lower bound for the variance of unbiased estimater of θ_1 is:

यदि x_1, x_2, \dots, x_n एक प्रसामान्य वंटन $N(\theta_2, \theta_1)$ से यादृच्छिक प्रतिदर्श है तो θ के अनभिनत आकलक के प्रसरण के लिए क्रैमर-राव निम्नतम सीमा होगी:

(1) $2\theta_1^2/n$

(2) θ_1/n

(3) $2\theta_1/n$

(4) $2\theta_0^2/n$

14. In Poisson distribution $P(\lambda)$, the m.l.e. of $e^{-\lambda^2}$ is:

प्वाँयस वंटन P(χ) में ॄः का μ.λ.ε होगा :

- (1) \bar{x}

- (2) $e^{-\overline{X}}$ (3) $e^{-\overline{X}^2}$ (4) $e^{-\sum_{i=1}^{N} x_i^2}$

15. Which of the following statements is correct?

- For ${}^{\prime}\theta{}^{\prime}$ in uniform U (0, θ), $x_{_{[n]}}$ is sufficient for ${}^{\prime}\theta{}^{\prime}$
- (x_{n}, x_{n}) is jointly sufficient for (α, β) in $U(\alpha, \beta)$
- (3) $\left(\sum_{i} x_{i}^{2}, \sum_{i} x_{i}^{2}\right)$ jointly sufficient for (μ, σ^{2}) in N $((\mu, \sigma^{2}))$
- (4)All the above

निम्नलिखित में कौन-सा कथन सत्य है ?

- (1) U (0, θ) में x_m 'θ' के लिए पर्याप्त प्रतिदर्शन है
- (2) $U(\alpha,\beta)$ में $(x_{(i)},x_{(i)})$ संयुक्त रूप से (α,β) का पर्याप्त प्रतिदर्शन है।
- (3) प्रसामान्य बंटन N ((μ,σ^2) में $\left(\sum xi,\sum x_1^2\right)$ संयुक्त रूप से (μ,σ^2) का पर्याप्त प्रतिदर्शन है
- (4) उपरोक्त सभी

16. The mean square among elements within a cluster is a function of the size of the cluster given by:

किसी गुच्छ के अंदर की इकाइयों के बीच का माध्य वर्ग गुच्छ के आकार का फलन होगा:

(1)
$$\overline{S}_w^2 = aM$$

(2)
$$\bar{S}_w^2 = aM^b$$
; (b > 0)

$$(3) \quad \overline{S}_w^2 = M$$

$$(4) \quad \overline{S}_{w}^{2} = \frac{1}{a} M$$

- 17. Greatest drawback of systematic sampling is that :
 - One requires a large sample
 - Data is not easily accessible (2)
 - (3) Method is complex
 - No single reliable formula for standard error of mean is available (4)

क्रमबद्ध प्रतिदर्शन की सबसे बड़ी कमी है :

- (1) बडा प्रतिदर्श चाहिए
- (2) आकडे आसानी से नहीं प्राप्त होते
- (3) विधि बहुत कठिन है
- (4) माध्य के मानक त्रुटि का कोई विश्वसनीय सूत्र नहीं है
- 18. Hartley Ross (1954) unbiased ratio-type estimator is given by :

हार्टले-रास (1954) का अनिभनत अनुपात तरह का आकलक है :

(1)
$$t = \overline{r}_n \overline{x}_N + \frac{n(N-1)}{M(n-1)} (\overline{y}_n - \overline{r}_n \overline{x}_N)$$
 (2)
$$t = \overline{r}_n \overline{x}_N$$

(2)
$$t = \overline{r}_n \overline{x}_N$$

(3)
$$t = \overline{y}_n - \overline{r}_n \overline{x}_N$$

$$(4) t = \overline{r}_n \overline{x}_N - \frac{\overline{x}_n}{\overline{x}_N}$$

19. The regression estimator reduces to product estimator if:

समाश्रयण आकलक गुणक आकलक में वदलेगा यदि :

(1) $\hat{B} = \frac{S_{yx}}{S^2}$

(2) $\hat{B} = \frac{\overline{y}}{\overline{x}}$

(3) $\hat{B} = -\frac{\overline{y}}{\overline{y}}$

 $(4) \quad \hat{B} = s^2 / s_{yx}$

20. A population consisting of the results of the conceptually repeated trials is known as:

- (1) Hypothetical Population (2) Finite Population
- (3) Infinite Population
- (4) Real Population

एक समग्र जो कि वैचारिक परीक्षण के पुनरावृत्ति परिणाम से वना है कहलाता है :

- (1) परिकल्पित समध्य
- (2) नियत समप्टि
- (3) अपरिमित्त समष्टि
- (4) वास्तविक समष्टि

21. In India, the collections of vital statistics started first time in year:

(1) 720 A.D.

(2) 1886 A.D.

(3) 1969 A.D.

(4) 1946 A.D.

भारत में जीवन सम्बन्धी आकड़ों का संग्रह सर्वप्रथम वर्ष में प्रारम्भ हुआ :

(1) 720 ई.

(2) 1886 ई.

(3) 1969 ई.

(4) 1946 ई.

22. Death rate of babies under one month is known as :

- (1) Neonatal mortality rate
- (2) Infant mortality rate
- (3) Pre-infant mortality rate (4) Foetal death rate

एक महीने के अन्दर के शिशुओं का मृत्युदर जाना जाता है :

- (1) नवजात शिशु मृत्युदर (2) शिशु मृत्युदर
- (3) पूर्व-शिशु मृत्युदर
- (4) भ्रूण मृत्युदर

23. Net reproduction rate is a measure of :

(1) Fertility

- (2) Marital Fertility
- (3) Age specific fertifity
- (4) Population growth

निबल पुनरुत्पादन दर एक मापक है निम्न का :

(1) जनन क्षमता

- (2) वैवाहिक जनन क्षमता
- (3) उम्र विशिष्ट जनन क्षमता (4) जनसंख्या वृद्धि

24. A population have constant size and composition is called a :

- Stable population (2) Stationary population
- (3) Consistent population
- (4) All the above

एक जनसंख्या जिसका आकार एवम् संरचना स्थिर हो उसको कहते हैं :

(1) स्थिर जनसंख्या

- (2) अचल जनसंख्या
- (3) अटल जनसंख्या
- (4) उपरोक्त सभी

25. The central mortality rate 'm,' in terms of 'q,' is:

केन्द्रीय मृत्युदर 'm,' और 'q,' में निम्न सम्बन्ध है :

(1)
$$m_x = \frac{2q_x}{2+q_x}$$

(2)
$$m_x = \frac{2q_x}{2-q_x}$$

(3)
$$m_x = \frac{q_x}{2 + q_x}$$

(4)
$$m_x = \frac{q_x}{2 - q_x}$$

26. A Gauss-Markov linear model has the form:

गॉस-मार्कोव रैखिक मॉडल का स्वरूप होता है :

- (1) $y = B_n Z_n + B_1 Z_1 + + B_n Z_n + \epsilon$
- (2) $y = B_0 Z_0 + B_1 Z_1 + ... + B_n Z_n$
- (3) $y = B_0 Z_1 + B_1 Z_2 + \dots + B_{n-1} Z_n + \epsilon$
- (4) $y = B_1Z_1 + B_2Z_1^2 + \dots + B_kZ_k^k + \epsilon$
- 27. Consider a linear regression model $y = x \beta + \epsilon$ where x is a $n \times p$ matrix of rank p, E (ϵ) = 0, cov (ϵ) = σ^2 In. Define nxn matrix H = ((hij)) as $H = x (x^1x)^{-1} x^1$. Then which of the following are correct?
 - (1) $\epsilon_i = y_i \hat{y}_i$, then $V(\epsilon_i) = \sigma^2(1-hij)$
 - (2) If hii = 0 or 1 for some i then hij $\neq 0$ for $i \neq j$
 - (3) 0 < Hii < 1, 1 < i < n
 - (4) None of these

रैखिक समाश्रयण प्रतिमान $y = x \beta + \epsilon$ पर विचार करें जहाँ x एक $n \times p$ आव्यूह है, रैन्क p, E (∈) = 0, cov (∈) = σ In. n×n आव्यूह H = ((hij)) को परिभाषित करें कि $H = x(x^{1}x)^{-1}x^{1}$. तो निम्न में से कौन सही है ?

- (1) $\in Y_i \hat{y}_i$, \vec{a} $V(\in i) = \sigma^2 (1-hij)$
- (2) यदि hii = 0 या 1, कुछ i के लिए तो सभी $i \neq j$ के लिए $hij \neq 0$
- (3) 0 < Hii < 1, 1 < i < n
- (4) इनमें से कोई नहीं
- 28. A useful method of eliminating fertility variations consist in an experimental layout which will control variation in two perpendicular directions is:

उत्पादकता विविधता को हटाने का एक उपयोगी तरीका एक प्रायोगिक अभिकल्पना ले आउट में शामिल होता है जो दो लम्बवत दिशा में शिन्नता को नियंत्रित करेगा :

- (1) RBD
- (2) LSD (3) BIBD (4) CRD

29. What would be the consequences for the OLS estimator if heterscedasticity is present in a regression model but ignored?

- (1) It will be biased
- (2) It will be inconsistent
- (3) It will be ineffecient
- (4) All of the above

ΟΛΣ आकलक के ऊपर क्या प्रभाव पड़ेगा यदि प्रतिगमन प्रतिदर्शन में प्रसरण विविधता मौजूद हो एवम इसे नजरअंदाज किया जाय ?

- (1) यह अनभिनत नहीं होगा (2) यह असंगत होगा

- (3) यह अक्षम होगा
- (4) उपरोक्त सभी

30. (v, b, r, k, λ) Are the standard parameter of a balanced incomplete block design (BIBD). Which of the following can be parameters of a BIBD?

संतुलित अपूर्ण ब्लाक अभिकल्प (BIBD) का (४,5, r, k,) एक निर्धारित सीमा का मानक है। निम्न में से कौन सा BIBD की निर्धारित सीमा है :

- (1) $(v, b, r, k, \lambda) = (44,33,9,12,3)$
- (2) $(v, b, r, k, \lambda) = (17,45,8,3,1)$
 - (3) $(\nabla, b, r, k, \lambda) = (35,35,17,17,9)$
 - (4) $(4, b, r, k, \lambda) = (16,24,9,6,3)$

31. Characteristic function of multivariate normal distribution Np(\(\mu.\times\)) is:

बहुचर प्रसामान्य बंटन $Np(\mu, \bar{Z})$ का गुणनफलन है :

- (1) $\phi x(t) = \mu i t' \mu + t' \sum t$ (2) $\phi x(t) = \mu i t' \mu t' \sum t$
- (3) $\phi x(t) = {}_{c}it'\mu \frac{1}{2}t'\Sigma t$ (4) $\phi x(t) = {}_{c}it'\mu + \frac{1}{2}t'\Sigma t$

32. Let X_1, X_2, \dots, X_N be a ranom sample from multivariate normal distribution Np $(\mu \sum)$. The distribution of sample mean vector \bar{x} is:

र्याद X_1,X_2,\dots,X_n एक बहुचर प्रसामान्य वंटन Np ($\mu \sum$) का यादृच्छिक प्रतिदर्श है तो माध्य दिशज \overline{x} का बंटन है :

(1) $Np\left(\mu, \frac{\sum}{\sqrt{N}}\right)$

(2) $Np\left(\mu, \frac{\sum_{i}}{N}\right)$

(3) N π ($\mu \Sigma$)

(4) Wishart distribution

33. Wishart distribution is multivariate generalization of:

(1) t- distribution

- (2) F distribution
- (3) Beta distribution
- (4) Che square distribution

विसार्ट वंटन वहुचर सामान्यीकरण है निम्न का :

(1) । बंटन

(2) F-वंटन

(3) वीटा-वंटन

(4) काई-वर्ग बंटन

34. For the principal component analysis. Which statement is true :

- Sum of the variances of principal components (p.C's) are less than sum of variances of original variables.
- (2) Sum of variances of P.C's are equal to the sum of variances of original variables.
- (3) Sum of variances of P.C's are greater than sum of variances of original variables.
- (4) None of the above.

प्रमुख अवयव विश्लेषण के लिए कौन-सा कथन सत्य है ?

- प्रमुख अवयन के प्रसरण का योग मूल चरों के प्रसरण के योग से कम होता
- (2) प्रमुख अवयव के प्रसरण का योग मूल चरों के प्रसरण के योग के वरावर होता है।
- (3) प्रमुख अवयव के प्रसरण का योग मृल चरों के प्रसरण के योग से ज्यादा होता है।
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 35. If two constraints do not intersect in the positive quadrant of the graph, then:
 - (1) the problem is infeasible
 - (2) the solution is unbounded
 - (3) one of the constraints is redundant
 - (4) none of the above

यदि दो प्रतिबन्ध ग्राफ के सकारात्मक चतुर्थांश में प्रतिच्छेद नहीं करते, तव

- समस्या अव्यवहारिक है
- (2) समाधान असीमित है
- (3) प्रतिवन्धों में से एक अतिरिक्त है(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- **36.** The entering variable in the sensitivity analysis of objective function coeffeachts is always a:
 - (1) Decision variable
- (2) Non-basic variable

(3) Basic variable

(4) Slack variable

उद्देश्य फलन गुणांक के संवेदनशीलता विश्लेषण में दर्ज चर हमेशा होता है एक

(1) निर्णय चर

(2) गैर-वुनियादी चर

(3) वुनियादी चर

(4) मंदगामी चर

37. The return function in a dynamic programming model depends on :

(1) stages

(2) states

(3) alternatives

(4) all the above

एक प्रतिशील प्रोग्रामिंग मॉडल में रिर्टन फलन निर्भर करता है :

चरणों पर

(2) अवस्थाओं पर

(3) विकल्पों पर

(4) उपर्युक्त सभी पर

38. If A and B are any two events of a random experiments. The relation P
(A) ≤ PC(B) is necessary for which of the following condition?

यदि A तथा B किसी यादृच्छिक प्रयोग की कोई दो घटनाएँ हों तो सम्बन्ध $\Pi(A) \leq PC(\overline{B})$ निम्नांकित में से किसके लिए आवश्यक है ?

(1) A ≥ B

(2) A ⊆ B

(3) $A \cup B = \Omega$

(4) $A \cap B = \phi$

39. Events S and T are independent with P (s) < P(T), P (S \cap T) = $\frac{6}{25}$ and P(S/T)+P (T/S) = 1. Then the value of P(S) is:

घटनाएँ S व T स्वतंत्र हैं एवम् P (s) < P(T), P ($S \cap T$) = $\frac{6}{25}$ तथा P(S/T)+P (T/S) = 1 हो तो P(S) का मान होगा :

(1) $\frac{1}{5}$

(2) $\frac{2}{5}$

(3) $\frac{3}{5}$

 $(4) \quad \frac{4}{5}$

- **40.** The limit of the sequence of sets <An>, where An = $\{x/0 < x < 1 \frac{1}{n}\}$ $\forall n > 1 \text{ is :}$
 - (1) (0,1]

(2) {1}

(3) (0,1)

(4) None of above

समुच्चयों के अनुक्रम <An> ,जहाँ An = $\{x/\ 0 < x < 1 - \frac{1}{n}\}\ \forall\ n >$ की सीमा क्या होगी ?

(1) (0,1]

(2) $\{1\}$

(3) (0,1)

(4) इनमें से कोई नहीं

Short Answer Questions

लघु उत्तरीय प्रश्न

Note: Attempt any **five** questions. Write answer in **150-200** words. Each question carries **16** marks. Answer each question on separate page, after writing Question Number.

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक का उत्तर 150-200 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 16 अंकों का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर अलग पृष्ट पर प्रश्न संख्या लिखकर शुरु करें।

- 01. In what sense standardized death rate is better than crude death rate?
 संशोधित मृत्युदर किन मानों में अशोधित मृत्युदर से अच्छा है ?
- **02.** Discuss gross and net reproduction rates with assumptions.

 सकल पुनरुत्पादन दर एवं निवल पुनरुत्पादन दर की चर्चा उनकी परिकल्पना सहित कीजिए।
- 03. Let x_1, x_2, \ldots, x_n be a random sample from poisson distribution $P(\lambda)$. Find uniformally minimum variance unbiased estimator of $e^{-\lambda}$. यदि x_1, x_2, \ldots, x_n प्वायसन वंटन $P(\lambda)$ का यादृच्छिक प्रतिदर्श है। $e^{-\lambda}$ का सतत् न्यूनतम प्रसरण अनिभनत आकलक ज्ञात कीजिए।
- **04.** How can you obtain Jeffreys prior for single and multiparametric cases एकल व बहुप्राचल अवस्थाओं में जेफरी के पूर्वगामी बंटन को कैसे प्राप्त करोगे ?

05. Explain Hansen-Hurwitz technique of estimating unknown \overline{y} in presence of non-response.

गैर-प्रतिक्रिया की उपस्थिति में अज्ञात َ के आकलन के लिए हैनसन-हरविट्ज की तकनीक का वर्णन कीजिए।

- O6. What are the principles of sample survey ? प्रतिदर्श सर्वेक्षण के सिद्धांतों को बताइए।
- O7. Let <x_n> be a sequence of independent random variables, where the probability mass function of X_k is given by

 $P\left[\left. X_k = k \right] = \frac{1}{2} k^{\cdot a} = P\left[\left. X_k = -k \right] \text{ and } P\left[\left. X_k = 0 \right] = 1\text{-}k^{\cdot a} \text{ for all } k \in \mathbb{N} \text{ and a is positive real constant. Then check whether SLLN and CLT holds for it or not.}$

यदि $< x_n >$ स्वतंत्र यादृच्छिक चरों का एक अनुक्रम हो, जहाँ X_k का प्रायिकता मात्रा फलन निम्न है।

 $P\left[\left. X_k = k \right] = rac{1}{2} k^{-a} = P\left[\left. X_k = -k \right] \pi$ धा $P\left[\left. X_k = 0 \right] = 1 - k^{-a} \right.$ जहाँ $k \in \mathbb{N}$ तथा a कोई धनात्मक वास्तविक स्थिरांक है। जाँच करें कि अनुक्रम के लिए SLLN तथा CLT संतुष्ट हो रहा है कि नहीं।

08. If $X \sim Np$ (H, \sum) and C is any $p \times p$ non-singular matrix, then prove that

$$y = cx \sim Np (C\mu, C\sum C')$$

यदि X ~ Np (H, \sum) तथा C एक p×p अएकक आव्यूह है तो सिद्ध कीजिए कि $y = cx \sim Np$ (C μ , C \sum C')

09. Discuss simple and multiple regression analysis. Obtain least square estimator of β in linear model $y = X\beta + \epsilon$

सरल और बहुप्रतिगमन विश्लेषण पर चर्चा कीजिए। रेखीय मॉडल $y=X\beta+\epsilon$ में β का न्यूनतम वर्ग आकलक प्राप्त कीजिए।

10. What is the principle of duality in linear programming? Explain its advantages.

रेखीय प्रोग्रामिंग में द्वैतवाद का सिद्धांत क्या है ? इसके लाभों को समझाइए।

ROUGH WORK एक कार्य

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली-काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

- प्रश्न पुस्तिका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ट मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
- उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा।
 केवल उत्तर-पत्र का ही मुल्यांकन किया जायेगा।
- अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखे।
- 5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्नपुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्नपुस्तिका पर अनुक्रमांक और ओ० एम० आर० पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमित नहीं है।
- उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिए आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
- प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा आंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो संबंधित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
- एफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ट का प्रयोग करें।
- पर्राक्ष्म के उपरान्त केवल औ एम आर उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमित नहीं होगी।
- यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का की, भागी होगा/होगी।