

#### भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA : : अंतरिक्ष विभाग DEPARTMENT OF SPACE

### भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन

#### **INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION**

# राष्ट्रीय सुद्र संवेदन केन्द्र, हैदराबाद NATIONAL REMOTE SENSING CENTRE, HYDERABAD वैज्ञानिक सहायक 2017 हेतु लिखित परीक्षा Written Test for Scientific Assistant 2017



अध	म्य <b>र्थि का नाम</b> /Name of the Candidate	अनुक्रमांक सं/Roll No.		
		-		

परीक्षा पुस्तिका		वैज्ञानिक सहायक
Test Booklet		Scientific Assistant
पद की सं.		542
Post No.	:	SA2
तिथि / Date		अक्टूबर / October 29, 2017
		(रविवार / Sunday)
समय / Time		0900 Hrs. बजे से to
	:	1100 Hrs. बजे तक
परीक्षा की अवधि (मिनटों में)		120
Test Duration (Minutes)	•	120
प्रश्नों की सं.		80
No. of Questions	•	
पृष्ठों की सं. (कवर शीट के		
अलावा) / No. of Pages	:	16
(Other than cover sheet)		

# अभ्यर्थियों के लिए अनुदेश / Instructions to the Candidates

- 1. प्रश्न पत्र परीक्षा पुस्तिका के रूप में होगा। समान प्रश्नों पर सभी अभ्यर्थियों का मूल्यांकन किया जाएगा /The question paper is in the form of test booklet. All candidates will be assessed on identical questions.
- 2. उत्तर लिखने हेतु सभी अभ्यर्थियों को कार्बन की प्रति के साथ अलग से एक ओएमआर उत्तर पुस्तिका उपलब्ध कराई जाएगी। अन्वीक्षक कार्बन की प्रति के ओएमआर शीट को अलग करेंगे तथा अभ्यर्थी को सौंप देंगे /A separate OMR answer sheet with carbon impression is

- is provided to all candidates for answering. The carbon impression of the OMR sheet will be detached and handed over to candidate by the invigilator.
- 3. हर वस्तुनिष्ठ प्रश्न एक शब्द तथा / अथवा संख्या के साथ दिया जाएगा, जहाँ विविध उत्तर विकल्प (क), (ख), (ग), तथा (घ) लागू होंगे। उनमें से एक ही उत्तर सही होगा / Each objective question is provided with a text and/or figures wherever applicable with multiple answer choices (a), (b), (c) and (d). Only one of them is correct.
- 4. ओएमआर शीट पर दिए गए अनुदेशों को ध्यान से पढें। अपने उत्तरों को चिह्नित करने तथा लिखने हेतु केवल नीले अथवा काले बॉल पॉइंट कलम का ही प्रयोग करें / Read the instructions on the OMR sheet carefully. Use only Blue or Black Ball Point Pen for writing on OMR sheet and marking your answers.
- 5. सभी वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्नों के सही उत्तर हेतु समान एक अंक होंगा। गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं है / All objective type questions carry equal marks of ONE for a correct answer. There is no negative marking for wrong answers.
- 6. एक प्रशन हेतु विविध उत्तर देने पर उसे गलत उत्तर ही माना जाएगा।

  Multiple answers for a question will be regarded as a wrong answer.
- 7. आवश्यक होने पर रफ कार्य हेतु पुस्तिका में दिए गए रिक्त स्थान का उपयोग कर सकते हैं। अलग से कोई भी शीट उपलब्ध नहीं कराई जाएगी / Space available in the booklet could be used for rough work, if required. No separate sheet will be provided.
- 8. जो प्रश्न आप के लिए बहुत ही कठिन लग रहा हो, उस पर अपने समय को बर्बाद न करें। आप अन्य प्रश्न हल कर सकते हैं तथा बाद में कठिन प्रश्न हल करें / Do not waste time on questions, which are too difficult for you. You can go on to other questions and come back to the difficult ones later.
- 9. परीक्षा के प्रथम घंटे के दौरान अभ्यर्थियों को परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमित नहीं है। Candidates are not permitted to leave the examination hall during the first hour of the examination.
- 10. परीक्षा के समाप्त होने पर (1) फोटो घिपकाए हुए लिखित परीक्षा के हॉल टिकट तथा (2) ओएमआर उत्तर पुस्तिका अन्वीक्षक को सौंप दें तथा किसी भी हालात में अभ्यर्थी इन्हें बाहर न ले जाएं / At the end of the test (1) Hall Ticket(s) with photograph pasted on it and (2) OMR Answer Sheet shall be returned to the invigilator and shall not be carried by the candidate under any circumstances.

\*\*\*\*

#### **MATHEMATICS - SET A**

1	निम्न में से कौन सा फलन प्रत्येक वास्तिविक संख्या पर निरंतर नहीं है
	Which of the following function is discontinuous at every real number
	A. सबसे बड़ा पूर्णांकफलन Greatest integer function
	B. <b>डीरीचेलेट फलन</b> Derichelet function
	C. बहुपदफलन Polynomial function
	D. कोई नहीं None
2	$f(x) =  x-1  +  x-2  \text{ for } x \in R \text{ then } f \text{ is}$
	A. <b>डिफरेंशियेबल नहीं</b> Not differentiable at $x=1,2$
	B. <b>डिफरेंशियेबल नहीं</b> Not differentiable at $x=1,-2$
	C. डिफरेंशियेबल नहीं Not differentiable at $x=-1,2$
	D. डिफरेंशियेबल है Is differentiable at $x=1,2$
3	$\lim_{n\to\infty} \left[1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n}\right] =$
	A. log 2 B. – log 2 C. 0 D.None
4	इसमें से क्या फंक्शन $f(x) = \frac{x}{1+ x }$ के लिए सही है
	The function $f(x) = \frac{x}{1+ x }$ is
	A. $R-\{0\}$ में $f$ डिफरेंशियेबल नहीं है $f$ is not differentiable on $R-\{0\}$
	B. $R-\{0\}$ पे $f$ डिफरेंशियेबल है $f$ is differentiable on $R-\{0\}$
	C. $x = 0$ पेर् $f$ डिफरेंशियेबल है $f$ is differentiable at $x = 0$
	D. कोई नहीं None
5	$5. e^x cos x$ का विस्तार बताएं
	The expansion of $e^x cos x$
	$2x^3$ $2x^4$ .
	A. $1 + x + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + \cdots$
	B. $1 + x - \frac{2x^2}{3!} - \frac{2x^2}{4!} + \cdots$
	c. $1-x-\frac{2x^3}{3!}-\frac{2x^4}{4!}-$
	A. $1 + x + \frac{2x^3}{3!} - \frac{2x^4}{4!} + \cdots$ B. $1 + x - \frac{2x^3}{3!} - \frac{2x^4}{4!} + \cdots$ C. $1 - x - \frac{2x^3}{3!} - \frac{2x^4}{4!} - \cdots$ D. $-1 - x - \frac{2x^3}{3!} + \frac{2x^4}{4!} + \cdots$
6	$\int_{0}^{2}$
	$\int_0^2 x[x]dx =$
	A. 0 B. $\frac{4}{3}$ C. $\frac{3}{2}$ D. $\frac{2}{3}$

7	अगर $p$ एक अभाज्य संख्या, $a$ एक पूर्णांक संख्या है और $p \nmid a$ तो
	Let $p$ be a prime number (अभाज्य संख्या) and $a$ is an integer (पूर्णांक संख्या) with
	$p \nmid a$ then
	A. $a^p \equiv 1 \pmod{p}$ B. $a^p \equiv a^2 \pmod{p}$
	A. $a^p \equiv 1 \pmod{p}$ B. $a^p \equiv a^2 \pmod{p}$ C. $a^p \equiv 0 \pmod{p}$ D. $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$
8	19 मॉड्लो 141 का उलटा क्या होगा
	The inverse of 19 modulo 141 is
	0.54
9	A. 50 B. 51 C. 54 D. 52
9	सबसे छोटा गैर - अबेलीयन ऑर्डर समूह क्या है?
	The smallest non-abelian group of order is
	· A. 6 B. 5 C. 8 D. 9
10	इनमें से कौन सा मोनिक बहुपद (पोलिनोमियल) है
	Which of the following is monic polynomial
	A. $5x^4 + 2x + 1$ B. $x^4 - 2x + 1$ C. $3x^2 + 1$ D. $2x^3 + 3x + 5$
11	इनमें से कौनसा पूर्ण क्रमित क्षेत्र है
	Which of the following is complete ordered field
- 12	A. R B. C C. a&b D. None
12	$\frac{1}{n}$ में इकाइयों की संख्या कितनी है
	The number of units in $\frac{1}{n}$ is
	A. $\emptyset(n)$ B. $\emptyset(n+1)$
•	C. $\emptyset(n+1)$
	D. $\emptyset(n+2)$
13	यदि $G$ एक परिमित समूह है और $G$ का एक उपसमूह $H$ है तो
	If $G$ is a finite group and $H$ is a subgroup of $G$ then
	A. $O(H) \nmid O(G)$
	B.  O(H) > O(G)
	C. $O(H) \mid O(G)$ D. None
14	निम्न समूह में से कौन सा चक्रीय है?
	Which of the following group is cyclic?
	A. $Z_{12} \times Z_9$
	B. $Z_{10} \times Z_{85}$
	C. $Z_4 \times Z_{25} \times Z_6$ D. $Z_{22} \times Z_{21} \times Z_{65}$
L	

15	If $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 5 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ then $A$ is
	$ \begin{vmatrix} 11A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} $ then A is
1	
	A. <b>संतुलित</b> Symmetric B. <b>हर्मिशन</b> Hermition
	C. <b>डाएगोनलाइजेबल</b> Diagonalizable D. <b>असंतुलित</b> Skew symmetric
16	यदि इंडेक्स 2015 का निल्पोटेंट मैट्रिक्स $A$ है तो निल्पोटेंट मैट्रिक्स $A^{111}$ का इंडेक्स
	क्या होगा
	If $A$ is nilpotent matrix of index 2015, then index of nilpotent matrix $A^{111}$ is
	A. 19 B. 18 C. 20 D. 21
17	If $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 6 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ and if $A^4 + aA^2 + bA + cI = 0$ then a,b,c respectively
	If $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ and if $A^4 + aA^2 + bA + cI = 0$ then a,b,c respectively
	A11, -2, 12 B. 11, 3, 12 C. 3, 5, 7 D. None
18	
	आंतरिक गुणक स्पेस $P_3(R)$ और उसके उपवर्ग $S = \{1, 1 + x^2, x^2, 5\}$ पर विचार करें, तो
	तो निम्न में से कौन सा सत्य है
	Consider the inner product space $P_3(R)$ and its Subset $S = \{1, 1 + x^2, x^2, 5\}$ then which of the following is true
	A. $S \subset S^{\perp \perp}$ B. $dim S^+ = 3$
	C. A & B
	D. None
19	सेट S = {a + ib, c + id} वेक्टर स्पेस C ओवर R के लिए एक आधार है अगर
	The set $S = \{a + ib, c + id\}$ is a basis for the vector space $C$ over $R$ if
	A. $ad - bc = 0$ B. $ad + bc = 0$
	C. $ad + bc \neq 0$ D. $ad - bc \neq 0$
20	( x) x
20	$\left(1+e^{\frac{\lambda}{y}}\right)dx+e^{\frac{\lambda}{y}}\left(1-\frac{x}{y}\right)dy=0$ का हल क्या है ?
	The solution of $\left(1 + e^{\frac{x}{y}}\right) dx + e^{\frac{x}{y}} \left(1 - \frac{x}{y}\right) dy = 0$
	A. $x + ye^{\frac{x}{y}} = C$
	B. $y + xe^{\frac{x}{y}} = C$
	B. $y + xe^y = C$ C. $xy + e^{\frac{x}{y}} = C$
	C. $xy + e^y = C$ D. $x^2 + y^2 e^{\frac{x}{y}} = C$
	$0. \ x^{-} + y^{-}e^{y} = 0$

21	π
21	$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{\frac{3}{2}} x$
	$\int \frac{\sin^2 x}{3} dx$
1	$\int_0^1 \sin^{\frac{\pi}{2}} x + \cos^{\frac{\pi}{2}} x$
	$\pi$
1	A. 0 B. 1 C. $\frac{\pi}{4}$ D. $\frac{\pi}{2}$
22	जब r कंस्टन्ट हो तब एकल समाधान क्या है?
	What is the singular solution of $y^2(1+y^2) = r^2$ when $r$ is constant?
	what is the singular solution of $y(1+y) = r$ when $r$ is constant:
	$A.  y^2 = 4rx$
	B. $y^2 = 4r$ C. $y^2 = r^2$
	C. $y^2 = r^2$
	D. $y^2 = r^3$
23	दीर्घ वृत्त $x = a\cos\theta$ , $y = b\sin\theta$ के लिए $\frac{1}{2}\oint_{c}(xdy - ydx) =$
	i
	For the ellipse $x = a \cos \theta$ , $y = b \sin \theta$ the value of $\frac{1}{2} \oint_C (x dy - y dx) =$
	A. $2\pi ab$
	B. $\pi^2 a^2 b^2$
	C. $\pi ab$
	D. $4\pi^2a^2b^2$
24	
24	If $A=ti-3j+2tk$ , $B=i-2j+2k$ , $C=3i+tj-k$ then $\int_1^2 [ABC] dt=$
	A1 B.2 C. 0 D2
25	निम्नलिखित पंक्तियों में से कौन सी लाइनें शंकु yz + 4zx + 3xy = 0 के लिए उत्पादक हैं?
	Which one of the following lines are generators to the Cone $yz + 4zx + 3xy = 0$ ?
	A.  x = y = z
	B.  x = -y = z
	C.  x = 2y = -z
	D. $x = y = -z$
26	टेट्राहेड्रन जिसका मुख $x = 0, y = 0, z = 0$ और $2x + 6y - 3z + 9 = 0$ है, उसके
,	अंतर्निहित गोला क्षेत्र का समीकरण क्या होगा
	The equation of the sphere inscribed in the tetrahedron whose faces are $x = 0$ , $y = 0$
	0, z = 0 and $2x + 6y - 3z + 9 = 0$ is
	A. $x^2 + y^2 + z^2 + x - y - z - \frac{1}{2} = 0$
	1
	B. $x^2 + y^2 + z^2 - x - y - z - \frac{1}{2} = 0$
	- I
	C. $x^2 + y^2 + z^2 + x + y - z + \frac{1}{2} = 0$
	D. $x^2 + y^2 + z^2 + x + y + z + \frac{1}{2} = 0$
27	-
21	समतल $x - 3y + z = 0$ और शंकु $x^2 - 5y^2 + z^2 = 0$ के परस्पर छेदन की रेखाओं के

#### बीच का कोण क्या है?

The angle between the lines of intersection of the plane x-3y+z=0 and the cone  $x^2-5y^2+z^2=0$  is

A. 
$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{5}{3}\right)$$
  
C.  $\theta = \cos^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$ 

B. 
$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$$

D. 
$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{5}{6}\right)$$

## STATISTICS- SET A

28	यदि P(B/A)=P(B) और P(A)≠0, P(B)≠0	, तब	
	If P(B/A)=P(B) and P(A)≠0, P(B)≠0, the	en	
	A) D(A /D)—D(A)	D) D/A	/B)=P(A).P(B)
	A) P(A/B)=P(A) C) P(A/B)=P(A)/P(B)	, ,	A/B)=P(B)
29	एक सिक्का 5 बार उछाला जाता है, तब		
	संभावना क्या है?		
	A coin is tossed 5 times, probability of	of head is ½. The prob	pability exactly 2 heads is
	A) 5/16 B)1/16	C) 2/3	D)1/3
30	स्थिरांक a और b के लिए aX+b क	ग अपेक्षित मूल्य क्या	है ।
	For constants a and b, the expected	value of aX+b is	
	A 5(-V. b) A.	D	
	A. E(aX+b)=Ax C. E(aX+b)=aE(X)+b	B. E(aX+b)=b D. E(aX+b)=a	i de la companya de
31	यदि $X_1$ का माध्य 4 और $X_2$ का माध्		
	तो E(2 X <sub>1</sub> + X <sub>2</sub> -5) का मान क्या होगा		
	If $X_1$ has the mean 4 and $X_2$ has the		d X <sub>2</sub> are independent random
	variables, then E(2 $X_1 + X_2 - 5$ ) is	i contract of the contract of	•
	2) 2	C) 2	D)4
32	A) 1 B)·2 दिवपदीय वितरण का माध्य और विचर	C) 3	D)4
J	1		p) so et (1 - 4 - 5) (1 - 4 - 5) (1 - 2
	सफलतायें मिलने की संभावना क्या है The mean and Variance of Binomial of		ore 4 and 4/3 respectively
	What is the probability of getting 2 s		ine + and +/ 5 respectively.
	A) 20 B) 20/423	C) 20/243	D) 1/243
33	नकारात्मक द्विपद वितरण nb(x;r,p),		
	Negative binomial distribution, nb(x;	r,p) for r=1 reduces t	0:
	A. <b>दविपद वितरण</b> Binomial dis	stribution	
	B. <b>पोईसन वितरण</b> Poisson di		
	C. <b>हाइपरज्यमिती वितरण</b> Hy		ution
	D. <b>ज्यामिती वितरण</b> Geometri	c distribution	*
34	सामान्य वक्र के लिए Q.D., M.D., एवं	S.D <b>का अनुपात क्या</b>	
34		S.D <b>का अनुपात क्या</b>	

35	पैरामीट्रिक वितरण का एक समूह जिसमें माध्य विचरण के बराबर हैकौनसा वितरण		
	कहलाता है:		
	A family of parametric distribution in which mean is equal to variance is:		
	A) <b>द्विपदीय वितरण</b> Binomial distribution		
	B) <b>गामा वितरण</b> Gamma distribution		
	C) <b>सामान्य वितरण</b> Normal distribution		
	D) <b>पोईसन वितरण</b> Poisson Distribution		
36	यदि मान के सेट (X,Y) में प्रत्येक अवलोकन को 100 से विभाजित किया जाये तो X पर		
	Y का प्रतिगमन गुणांक क्या होगा?		
	If each observation in the set of Values(X,Y) is divided by 100, the regression coefficient		
	of Y on X is:		
	A. 100 <b>से बढ़ जाएगा</b> Increased by 100		
	B. 100 <b>से घट जाएगा</b> Decreased by 100		
	C. $1/100$ th of $\beta_{YX}$		
	D. <b>उपरोक्त कोई नहीं</b> None of the above		
37	यदि एक्स एक मानक सामान्य विचर है, तो (1/2) X² किस प्राचल के साथ एक गामा विचर		
	(वेरियट) है		
	If X is a standard normal variate, then $(1/2) X^2$ is a gamma variate with parameters:		
	A) 1, 1/2 B) 1/2, 1 C) 1/2, 1/2 D) 1, 1		
38			
1	एक क्रमरहित चर X का माध्य 3 और मानक विचलन 5 है तो चर Y=2X-5 का विचरण		
	एक क्रमरहित चर X का माध्य 3 और मानक विचलन 5 है तो चर Y=2X-5 का विचरण क्या होगा?		
	क्या होगा? If a random variable x has mean 3 and standard deviation 5, then, the variance of the variable Y=2X-5 is,		
39	<b>क्या होगा</b> ?  If a random variable x has mean 3 and standard deviation 5, then, the variance of the variable Y=2X-5 is,  A) 25 B) 45 C) 100 D)50		
39	<ul> <li>म्या होगा?</li> <li>If a random variable x has mean 3 and standard deviation 5, then, the variance of the variable Y=2X-5 is,</li> <li>A) 25</li> <li>B) 45</li> <li>C) 100</li> <li>D)50</li> <li>यदि β<sub>YX</sub>&gt;1, तो β<sub>XY</sub> क्या होगा:</li> </ul>		
39	<b>क्या होगा</b> ?  If a random variable x has mean 3 and standard deviation 5, then, the variance of the variable Y=2X-5 is,  A) 25 B) 45 C) 100 D)50		
39	क्या होगा?If a random variable x has mean 3 and standard deviation 5, then, the variance of the variable Y=2X-5 is,A) 25B) 45C) 100D)50यदि βγχ>1, तो βχγ क्या होगा:		
	म्या होगा?  If a random variable x has mean 3 and standard deviation 5, then, the variance of the variable Y=2X-5 is,  A) 25 B) 45 C) 100 D)50  यदि $\beta_{YX}>1$ , तो $\beta_{XY}$ क्या होगाः  If $\beta_{YX}>1$ , then $\beta_{XY}$ is:		
39	### होगा?  If a random variable x has mean 3 and standard deviation 5, then, the variance of the variable Y=2X-5 is,  A) 25 B) 45 C) 100 D)50  ###################################		
	क्या होगा?If a random variable x has mean 3 and standard deviation 5, then, the variance of the variable Y=2X-5 is, A) 25 B) 45 C) 100 D)50यदि β <sub>YX</sub> >1, तो β <sub>XY</sub> क्या होगा: If β <sub>YX</sub> >1, then β <sub>XY</sub> is:A. 1 से कम Less than 1 B. 1 से अधिक Greater than 1 C. 1 के बराबर Equal to 1 D. शून्य के बराबर Equal to 0		
	### Fini?  If a random variable x has mean 3 and standard deviation 5, then, the variance of the variable Y=2X-5 is,  A) 25 B) 45 C) 100 D)50  ###################################		

यदि एक क्रमरहित चर (वेरियबल) X का मोमेंट जनरेशन (1/3+2/3e<sup>t</sup>)है तो X क्या है ? If the moment generating function of a random variable X is  $(1/3+2/3e^t)$ , then X is a: A) बर्नोली विचर Bernoulli variate B) पाँसाँन विचर Poisson variate C) दविपदीय विचर Binomial Variate D) नकारात्मक दविपदीयविचर Negative binomial variate पर्याप्त सांख्यिकी कम से कम है अगर और केवल अगर A sufficient statistics is minimal if and only if it is a A) पर्याप्त सांख्यिकी के अनुक्रम में न्यूनतम पर्याप्त सांख्यिकी Minimum sufficient statistics in a sequence of sufficient statistics B) हर दूसरे पर्याप्त सांख्यिकी का एक फ़ंक्शन A function of every other sufficient statistics C) यूएमवीयू के आकलनकर्ताओं का एकफ़ंक्शन A function of UMVU estimators D) सभी उपरोक्त All the above पर्याप्तता के लिए गुणनखंड प्रमेय को किस नाम से जाना जाता है Factorization theorem for sufficiency is known as राव-ब्लैकवेल प्रमेय Rao-Blackwell theorem क्रेमर राव प्रमेय Crammer\_Rao theorem B) चापमन रोबिन प्रमेय Chapman\_Robins theorem D) फिशर-नेमैन प्रमेय Fisher-Neyman theorem सार्थकता का स्तर किसकी संभावना है ? Level of significance is the probability of: A) Type I error B) Type II error C) Not committing error D) Any of the above 45 कोई टेस्ट एक तरफा या दो तरफा है किस पर निर्भर करता है ? Whether a test is one-sided or two sided depends on: A) वैकल्पिक परिकल्पना Alternate hypothesis B) समग्र परिकल्पना Composite hypothesis C) शून्य परिकल्पना Null Hypothesis D) सरल परिकल्पना Simple hypothesis

	46	विलकॉक्सन साइन्ड रैंक टेस्ट अंतर (Xi-Mo) पर कैसे विचार करता है?
		Wilcoxon's signed rank test considers the differences (X <sub>i</sub> -M <sub>0</sub> ) by way of:
		A) <del>À au</del> mar agur Signe entre
		A) <b>केवल साइन द्वारा</b> Signs only
-		B) केवल मात्रा द्वारा Magnitudes only
-		C) साइन और मात्रा द्वारा Signs and magnitudes both
	47	D) उपरोक्त में से कोई नहीं None of these
	4/	किसी नमूने की क्रमरहितता की जांच करने के लिए उपयुक्त परीक्षण कौनसा है ?
		To test the randomness of a sample, the appropriate test is:
		A) <b>रन परीक्षण</b> Run test
		B) <b>साइनपरीक्षण</b> Sign Test
		C) मिडियन परीक्षण Median Test
		D) <b>पेज परीक्षण</b> Page's test
	48	10 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
	40	रैखिक प्रोग्रामिंग समस्या में व्यवहार्य समाधान का एक सेट कौनसा है A set of feasible solution in linear programming problem is
		A set of reasible solution in inical programming problem is
		A) <b>गैर-उत्तल सेट</b> Non-convex set
		B) <b>उत्तल सेट</b> Convex set
		C) असम्बद्ध सेटDisconnected set
		D) <b>उपरोक्त में से कोई नहीं</b> None of these
	49	ALLDD AT AT HURSTA ANALY HURSTA &
		A: L.P.P. का हर समाधान इष्टतम समाधान है B: L.P.P. का हर इष्टतम समाधान समाधान है
		A: Every solution of L.P.P. is optimal solution
		B: Every optimal solution of L.P.P is solution
	·	
		A) A और B दोनों सही A and B both true
		B) केवल A सही A is true only
		C) केवल Bसही B is true only
		D) दोनों A और B गलत Both A and B false

#### 50 एक क्रमरहित ब्लॉक डिजाइन में है

A randomized block design has

- A) दो तरह से वर्गीकरण Two way classification
- B) एक तरह से वर्गीकरणOne way classification
- C) तीन तरह से वर्गीकरणThree way classification
- D) कोई वर्गीकरणनहीं No classification

# 51 किसी प्रयोग से मिली सूचना तब स्थिर होती है जब फ़ीडम का त्रुटि अंश कम से कम ..... हो

The information from an experiment stabilizes when error degrees of freedom is at least

- A) 6
- B) 8
- C) 10
- D) 12

#### 52 इनमें से कौनसा कथन गुणक घूर्णन के लिए सही नहीं है?

Which of the following statements is not true about factor rotation?

- A) आसान सैद्धान्तिक रूप से अधिक अर्थपूर्ण गुणक पैटर्न प्राप्त करने के लिए पूर्व गुणक से बाद के गुणकों तक चर का पुनर्वितरण,यह गुणक मैट्रिक्स के घूर्णन का अंतिम प्रभाव है। The ultimate effect of rotating the factor matrix is to redistribute the variance from earlier factors to later ones to achieve a simpler, theoretically more meaningful factor pattern
- B) घूर्णित गुणक समाधान इस पर आधारित है कि कितने चर गुणक लिए गए जहां प्रत्येक अनुवर्ती गुणक कम चर के लिए, लिए जाते हैं।

Rotated factor solutions are based on how much variance factors account for, where each subsequent factor account for less variance

- C) ओब्लिक फैक्टर रोटेशन: अक्ष को 90 अंश के कोण पर नहीं बनाए रखा है।
  Oblique factor rotation: axes are not maintained at 90 degrees
- D) ऑथॉगोनल फैक्टर रोटेशन:अक्ष को 90 अंश के कोण पर बनाए रखा है।
  Orthogonal Factor Rotation: axes are maintained at 90 degrees

53 उचित बह्भिन्नरूपी विश्लेषण का चयन, किस पर निर्भर करता है

The selection of appropriate multivariate analysis depends on

- A) कितने चर एक एकल विश्लेषण में निर्भर के रूप में माना जाता है How many variables are treated as dependent in a single analysis
- B) कैसे निर्भर और स्वतंत्र दोनों चरका मापन किया जाता है How variables, both dependent and independent are measured
- C) क्या चर के मान सामान्यतः वितरित हैं Whether the values of variables are normally distributed
- D) A और BA and B
- 54 नमूना अंतराल (k) का निर्धारण, 1 और k के बीच बेतरतीब ढंग से एक संख्या का चयन करना, और आपके नमूने में प्रत्येक k<sup>th</sup> तत्व शामिल करना, किस प्रकार के प्रतिचयन के लिए चरण हैं?

Determining the sample interval (represented by k), randomly selecting a number between 1 and k, and including each  $\mathbf{k}^{\text{th}}$  element in your sample are the steps for which form of sampling?

- A) सरल क्रमरहित नम्ना Simple random sampling
- B) स्तरीकृत क्रमरहित नम्ना Stratified random sampling
- C) व्यवस्थित नमूना Systematic sampling
- D) क्लस्टर नम्ना Cluster sampling

#### **COMPUTER SCIENCE - SET A**

	COMINGTER SCIENCE SET A
55	ब्टस्ट्रैप प्रोग्राम किसमें संग्रहीत है
	The bootstrap program is stored in
	A. <b>केश</b> Cache B. <b>रॉम</b> ROM
	C. <b>आरएएम</b> RAM D. <b>तृतीयक भंडारण</b> T Tertiary storage
56	निम्न में से कौन से एक डेडलॉक से बचे रहने का एल्गोरिथ्म है?
	Which one of the following is the deadlock avoidance algorithm?
	A. <b>बैंकरएल्गोरिथ्म</b> Banker's algorithm
	B. <b>एलेवेटर एल्गोरिथ्म</b> Elevator algorithm
	C. राउंड आइरन एल्गोरिथ्म Round-iron algorithm
	D. <b>कर्न एल्गोरिथ्म</b> Karn's algorithm
57	सिस्टम विश्लेषकों में इनमें से कौन सी जिम्मेदारियां हैं
	System Analysts have which of these responsibilities.
	A. आवश्यकता के स्रोतों को पहचानें Identify sources of requirement
	В. संगठन के उद्देश्यों में इस परियोजना के योगदान को समझना
	Understanding how the project will contribute in the organization objectives
	C. इच्छित सॉफ्टवेयर की आवश्यकताओं का विश्लेषण और समझना
	Analyzing and understanding requirements of intended software
	D. <b>ऊपर उल्लिखित सभी</b> All mentioned above
58	प्रोग्राम की प्रक्रिया सिंक्रनाइज़ेशन किसके द्वारा किया जाता है?
	Process synchronization of programs is done by
	A. आउटपुट इनपुट Output Input B. इनपुट Input
	C. ऑपरेटिंग सिस्टम Operating system D. मेमोरी Memory
59	जिटल सीन जिसमें कई हजार सरफेस है के छुपे हुए सरफेस हटाने के तरीके में से एक
	सर्वोत्तम तरीका क्या है?
	The best hidden surface removal methods used for complex scenes with more than a
	few thousand surfaces is/are
	A. <b>गहराई सॉटिंग विधि</b> Depth sorting method
	B. ओक्टेरी विधि Octree method
	C. स्कैन लाइन एल्गोरिदम Scan line algorithm
	D. <b>दोनों</b> C <b>और</b> D Both C and D
L	

60	एक पैकेट फिल्टर फ़ायरवॉल फ़िल्टर पर		
	A packet filter firewall filters at the		
·	A. <b>आवेदन परत</b> Application layer	B. <b>डाटा लिंक परत</b> Data link layer	
	C. <b>भौतिक परत</b> Physical layer	D. <b>परिवहन परत</b> ा Transport layer	
61	नेटवर्ककी भौतिक या तर्किक व्यवस्था है		
	Physical or logical arrangement of network	cis	
-	A. <b>टोपोलोजी</b> Topology	B. <b>नेटवर्किंग</b> Networking	
	C. <b>रुटिंग</b> Routing	D. <b>कोई नहीं</b> None	
62	किस प्रकार की स्मृति अस्थिर है?		
	Which types of memory is volatile?		
	, and a second		
	A. <b>हार्ड ड्राइव</b> Hard Drive	B. <b>आरएएम</b> RAM	
	C. <b>रॉम</b> ROM	D. <b>केश</b> Cache	
63	सॉफ्टवेयर विकास जीवन चक्र में पहला कद	म कौन सा है?	
		n is the first step in the software development life cycle?	
	A. <b>डिजाइन</b> Design	; ·	
	B. <b>विश्लेषण</b> Analysis		
	C. <b>अवसर पहचान</b> Opportunity Ider	ntification	
	D. <b>दस्तावेज़ीकरण</b> Documentation	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
64	सॉफ्टवेयर विकास का प्रबंधन किस पर निः	र्भर है?	
	The Management of software developmen	nt is dependent upon?	
	A. <b>उत्पाद</b> Product	B. <b>प्रक्रिया</b> Process	
	C. <b>लोग</b> People	D. <b>उपरोक्त सभी</b> All of above	
65	ज्यामितीय रूपांतरण में शामिल हैं		
	Geometric transformation include		
	A. <b>स्केलिंग</b> Scaling	B. <b>रोटेशन</b> Rotation	
	C. ट्रांसलेशन translation	D. <b>ये सभी</b> All of these	

#### 66 निम्नलिखित में से कौन सा संबन्धित मेमोरी को संदर्भित करता है?

Which of the following refers to the associative memory?

- A. **डेटा क्रिमिक रूप से उपयोग किया जाता है** The data are accessed sequentially
- B. डेटा का पता उपयोगकर्ताओं द्वारा प्रदान किया जाता है The address of the data is supplied by the users
- C. डेटा एक पते के रूप में उपयोग किया जाता है The data is used as an address
- D. **डेटा का पता सीपीयू द्वारा उत्पन्न होता है** The address of the data is generated by the CPU

#### 67 एप्लिकेशन परत को किसमें लागू किया गया है

Application layer is implemented in

- A. अंत प्रणाली End system B. ईथरनेट Ethernet
- C. **एनआईसी** NIC
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं None of the above

#### 68 सीपीयू को अस्थायी रूप से बंद करने और बसों पर सूचना भेजने के लिए इस समय का उपयोग करने की क्षमता को क्या कहा जाता है

The ability to temporarily halt the CPU and use this time to send information on buses is called

- A. सिस्टम में बाधा डालना System interrupt
- B. अंतराल का वेक्टरिंग Vectoring the interrupt
- C.डायरेक्ट मेमोरी एक्सेस Direct memory access
- D. चक्र चोरी Cycle stealing

#### 69 एक फ़ाइल बनाने के लिए

To create a file

- A. निर्देशिका में नई फ़ाइल के लिए एक प्रविष्टि बनाएं Make an entry for new file in directory
- B. फ़ाइल सिस्टम में स्थान आवंटित करें Allocate the space in file system
- C. A और B दोनों Both A and B
- D. उपरोक्त में से कोई भी नहीं None of the mentioned

70	इसे हटाए जाने के बाद भी स्क्रीन पर एक बीम की निरंतर चमक को क्या कहा जाता
	*
	Continuous glow of a beam on the screen even after it is removed is called as
	A. <b>दढ़ता</b> Persistence B . <b>प्रतिदीप्ती</b> Fluorescence
	C. स्फुरदीप्ति Phosphorescence D. ताप दीप्ति Incandescence
71	एक प्रक्रिया के प्रस्तुत करने से पूरे करने तक के समय को क्या कहा जाता है
	The time from submission of a process to the time of completion is termed as
	A. <b>शूपुट</b> Throughput B. <b>टर्नअराउंड समय</b> Turnaround time
	C. प्रतिक्रिया समय Response time D. प्रतीक्षा समय Waiting time.
72	अपने अधिकतम मूल्य के 10 प्रतिशत से कम करने के लिए पल्स को लगने वाले
	आवश्यक समय को क्या कहा जाता है
	The time required for a pulse to decrease from 10 percent of its maximum value is called
	A. प्रचार की देरी Propagation delay
	B. B. <b>क्षय समय</b> Decay time
	C. <b>बाइनरी स्तर अंतरण अवधि</b> Binary level transition period
	D. <b>राइस समय</b> Rise time
73	यदि दो घटनाएं एक ही समय में होती हैं, तो घटनाएं क्या हैं:
	If two events occur at the same time, then the events are
	A. समवर्ती Concurrent B.नॉन मोनोटोनिक Non-monotonic
74	C. मोनोटोनिक Monotonic D. गैर- समवर्ती monotonic Non-concurrent
74	सरणी के पहले तत्व का मेमोरी एड्रैस क्या कहलाता है:
***	The memory address of the first element of an array is known as
	A फाउंडेशन एड्रैस Foundation address B. फ्लोर एड्रैस Floor address
	C. प्रथम एड्रैस First address D. बेस एड्रैस Base address
75	डेटा एन्क्रिप्शन मानक (डीईएस) किसके द्वारा डिजाइन किया गया था?
	Data Encryption Standard (DES) was designed by
	A. एपल Apple B.माइक्रोसॉफ़्ट Microsoft
	C. आईबीएम IBM D. कोई भी उल्लेखित नहीं None of the mentioned

76	एक बिंदीदार रेखा को कैसे प्रदर्शित किया जा सकता है
	A dotted line can be displayed by generating
	A. बहुत लंबे डैश जिसमें दूरी डैश के बराबर या अधिक हो Very long dashes with spacing equal to or greater than dash size  B. बहुत छोटे डैश जिसमें दूरी डैश के बराबर हो Very short dashes with spacing equal to dash size  C. बहुत छोटे डैश जिसमें दूरी डैश के बराबर और अधिक हो Very short dashes with spacing equal to and greater than dash size  D. डॉट Dots
77	दो इनपुट OR गेट के कार्य को करने में कम से कम कितने दो इनपुट NAND गेट
	लगेंगे?
	The minimum number of two input NAND gates used to perform the function of two input OR gate?
	A. 4 Four B. 2 Two C. 3 Three D. 1 One
78	निम्नलिखित में से कौन सी मीट्रिक प्रक्रिया नहीं है?
	Which of the following is not a process metric?
	A. दक्षता Efficiency B. कार्यक्षमता Functionality
	C. गुणवत्ता Quality D. उत्पादकता Productivity
79	इनमें से किस में, एक अलग स्कीमा बनाया गया है जिसमें उस विशेषता और इकाई सेट
	की प्राथमिक कुंजी शामिल है।
	In which of the following, a separate schema is created consisting of that attribute and
	the primary key of the entity set  A. <b>कई-से-कई संबंध सेट</b> A many-to-many relationship set
	B. एक एंटीटी के मल्टी वैल्यू सेट A multivalued attribute of an entity set
	C. <b>एक-से-कई संबंध सेट</b> A one-to-many relationship set
	D. ए और बी दोनों Both A and B
80	उच्चतम आवृत्ति जिस पर डिजिटल डेटा, गेट पर लागू किया जा सकता है, उसे क्या
	कहा जाता है
	The highest frequency at which digital data can be applied to gate is called
	A. ऑपरेटिंग गति Operating speed
	B. चार्जिंग समय Charging time
	C. <b>बाइनरी स्तर लेनदेन की अवधि</b> Binary level transaction period
	D. प्रसारण गति Propagation speed

.