



Set No. 1	18U/94/29 (567)
Total No. of Printed Pages: 32	Question Booklet No. 41531
Roll No.	candidate by blue/black ball-point pen)
Roll No. (Write the digits in words) Serial No. of OMR Answer Sheet	(2018) (7)
Centre Code No.	
Day and Date	(Signature of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

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

- Within 30 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a
- Do not bring any loose paper, writte blank, inside the E amination Hall except the Admit Card.
- A separate OMR Answer She not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the ited. 4.
- Write all entries by blu black ball pen in the pace provided above.
- 5. On the front page f the OMR Answer leet, write y pen your Roll Number in the space provided at the top and by darkening th circles at t e bottom. Also, write the Question Booklet Number, Centre Code Number and the et Number (wherever applicable) in appropriate places.
- No overwriting is all wed in the entrig of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR Answer Sheet ar Roll No. and O nswer Sheet No. on the Question Booklet.
- Any change in the aforesan o be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
- Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, 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 OMR
- For each question, darken only one circle on the OMR 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 mark).
- 11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this
- 12. On completion of the Test, the candidate must handover the OMR Answer Sheet to the Invigilator in the examination room/hall. However, candidates are allowed to take away Test Booklet and copy of OMR Answer Sheet with them.
- (3. 3. and dates are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
- 14. It 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.

(उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गये हैं।)

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW











No. of Questions: 100

प्रश्नों की संख्या : 100

Time: 21/2 Hours]

[Full Marks: 300

समय : २½ घण्टे]

[पूर्णाङ्ग: 300

Note: (1) This question booklet contains 100 (hundred) questions in all (30 in Section-A and 70 in Section-B). Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 (three) marks. One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.

इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 100 (सौ) प्रश्न हैं (खण्ड-अ में 30 व खण्ड-ब में 70)। अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर चुनिए।





- Which one of the following is an indicative of the quality of teaching?
 - (1) Maintains pindrop silence in the classroom
 - (2) Raises very standard questions
 - (3) Students reply in the classroom
 - (4) Pass percentage of the students निम्न में से क्या अच्छे अध्यापन के गुण का प्रदर्शन करता है ?
 - (1) कक्षा में पूर्ण शान्ति बनाये रखना
 - (2) मानक प्रश्नों को पूछना
 - (3) छात्रों का कक्षा में उत्तर देना
 - (4) कक्षा में उत्तीर्ण छात्रों का प्रतिशत
- 2. The main objective of a test in class is:
 - (1) To repeat whatever is taught till now
 - (2) To gauge educational achievement
 - (3) To train students to give reply after thinking
 - (4) To give practice of writing कक्षा में एक परीक्षण का मुख्य उद्देश्य है :
 - (1) अब तक जो कुछ पढ़ाया गया है उसको दोहराना
 - (2) शैक्षिक उपलब्धि का पता लगाना
 - (3) विद्यार्थियों को चिंतन के पश्चात् उत्तर देने के लिए प्रशिक्षित करना
 - (4) लिखने का अभ्यास देना
- 3. The most significant role of a teacher in a class is to act as a person who is intended to:
 - (1) Teach content to the students
- (2) Ensure discipline among students

(3) Train the students

- (4) Guide the students
- एक अध्यापक की सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण भूमिका, कक्षा में एक ऐसे व्यक्ति की होती है जो :
- (1) छात्रों को विषय-वस्तु पढ़ाये
- (2) छात्रों को अनुशासित करे

(3) छात्रों को प्रशिक्षित करे

(4) छात्रों को मार्गदर्शन करे





Instruction: On the basis of the following contents, answer the question numbers 11 & 12:

निम्नलिखित विषय-वस्तु के आधार पर प्रश्न संख्या 11 व 12 के उत्तर दीजिए : There are six persons A, B, C, D, E and F. C is the sister of F. B is the brother of E's husband. D is the father of A and grandfather of F. There are two fathers, three brothers and a mother in the group. Then answer question 11 and 12:

छः व्यक्ति A, B, C, D, E और F हैं। C, F की बहन है। B, E के पति का भाई है। D, A का

	पिता है और F क का उत्तर दें :	ा दादा है। समूह में दो	पिता, तीन भाई और ए	क पाँ है। तो प्रश्न 11 एवं 12
11	. How many mal	e members are there	in the group ?	
	(1) one	(2) two	(3) three	(4) four
	समूह में कितने पुरु	ष सदस्य हैं ?		
	(1) एक	(2) दो	(3) तीन	(4) चार
12.	How is F related	to E?		
	(1) Uncle	(2) Husband	(3) Son	(4) Daughter
	F, E से कैसे सम्बन्धि	धत है ?	3 2 4	g.ne.
	(I) घाचा	(2) पति	(3) पुत्र	(4) पুরী
13.	Which of the foll-	owing does <i>not</i> belo	ong with the others	?
	(1) Guitar	(2) Flute	(3) Violin	(4) Sitar
	निम्न में से कौन अन	य से सम्बन्धित <i>नहीं</i> है (6
	(1) गिटार	(2) बाँसुरी	(3) वायलिन	(4) सितार
14.	If the day before	yesterday was Thur	sday, then when wi	ll Sunday be 2
	(1) Today		(2) Two days a	
	(3) Tomorrow		(4) Day after to	
	यदि कल के पहले बृ	हस्पतिवार था, तो रविवा	र कब होगा ?	20000000000000
	(1) आज		(2) आज के दो दि	न वाद
	(3) कल		(4) कल के बाद व	न दिन
		(7)	PTO





	(551.)
2	4. All of the following are applicable for teaching to create good motivation among students except that teaching should: (1) be brief (2) relevant to the pupils (3) be related to the lesson that follows (4) always come from the teacher निम्न में से सभी शिक्षण छात्रों में अच्छे अभिप्रेरणा के सृजन के लिये उपयोगी है केवल एक को छोड़कर: (1) शिक्षण संक्षिप्त होना चाहिये (2) शिक्षण छात्रों के अनुरूप होना चाहिए
	(3) शिक्षण पढ़ाये जाने वाले पाठ के अनुरूप होना चाहिए
	(4) शिक्षण हमेशा अध्यापक से आना चाहिये
5.	Children generally remember those things that they:
	(1) 1
	(3) watch on the color of teacher
	बच्चे सामान्यतः उन चीजों को याद करते हैं जिन्हें वे :
	(1)
	(2) उर्ज्या कर के रे
	(3) दूरदर्शन पर देखते हैं (4) पुरतकों में पढ़ते हैं
6.	In various teaching methods, which is designed to modify the learners' behaviour?
	(1) Subject matter (2) Learner (3) The teacher (4) School
	विभिन्न शिक्षण विधियों में, किसे विद्यार्थियों के व्यवहार में परिवर्तन के लिए प्रारूपित किया जाता है ?
	(1) विषय वस्तु (2) अधिगमकर्त्ता (3) शिक्षक (4) विद्यालय
7.	The most powerful barrier of communication in the classroom is:
	(1) Lack of teaching aids
	(2) More outside disturbance in the classroom
	(3) Confusion on the part of the teacher
	(4) Noise in the classroom
	and Chastoon



15.	यदि 1 अक्टूबर को रविद	(2) Tuesday	(3) Wednesday	(4) Thursday (4) वृहस्पतिवार
16.	If 25th of August in month will be:	(2) four	(3) five	of Mondays in that (4) six ाने में सोमवार की संख्या
	होगी : (1) तीन	(2) चार	(3) पाँच	(4) 평:
17.	aunt." How is he re (1) Nephew एक औरत की ओर संव	lated to that woman (2) Father क्रेत करते हुए, एक पुरुष	(3) Uncle	her's husband is my (4) Brother पति की बहन भेरी वार्च
10.0722	हैं।" वह उस महिला से (1) भतीजी	कैसे सम्बन्धित है ? (2) पिता	(3) चाचा	(4) भाई and then 145 in the
18.	I am facing East.	ction. Which direction	on am I facing now	?
	(1) East	(2) North-East	(3) North ईयों की दिशा (दक्षिणाव	(4) South-West त्तं) में 100° मुड़ता हूँ और
19	(1) Idea : Brain(3) Water : Boat		(2) Bullet : Barre (4) Fame : Telev	
	रेलगाड़ी : रास्ता : : (1) विचार : मरितष्क (3) पानी : नौका		(2) बुलेट : बैरेल (4) फेम : टेलिविज	न
		(8)	





20	. If SHARP is coded	as 58034 and PUSI	Hasa	4658 then R	PHISH to an	1.1	
	(1) 3568	(2) 3658	(3	3685			
	यदि SHARP को स	कितिक भाषा (कोड) हे	1 580	7 0000 34 ਜ਼ਿਕਰਾ ਹਰ	(+) ਜ਼ਰ ਤੇ ਤਆ	3583	
	कोड किया जाता है, त	RUSH को कैसे को	ड कि	या जाएगा ?	त्ता ६ तथा	PUSH of	4658
	(1) 3568	(2) 3658) 3685		3583	
21.	RMSA is related to	education					
	(1) Primary) Secondar	v (4)	Toohniaal	
	आर एम एस ए	शिक्षा से संबंधित है	1	, secondin) (4)	rechincal	
	(1) प्राथमिक) माध्यमिक	(4)	तकनीकी	
22.	'Gyan Darshan' is re	elated to:					
	(1) IGNOU		(2)	NCERT			
	(3) UGC			NCTE			
	'ज्ञान दर्शन' संबंधित है		70				
	(1) इग्नू से		(2)	यू जी सी से	ĭ		
	(3) एन सी ई आर टी	से		एन सी टी इ			
23.	TAIL	dda					
25.	Who was the Chairi	nan of National Kr					
	(1) Sam Pitroda			Krishna G			
	(3) D. P. Singh		(4)	Ved Praka	ish		
	राष्ट्रीय ज्ञान आयोग का	अध्यक्ष कीन था ?		000000000000000000000000000000000000000			
	(1) सैम पित्रोदा			कृष्ण गोपाल			
	(3) डी०पी० सिंह		(4)	वेद प्रकाश			
24.	Planning Commissi	on' in India has bee	en rei	named as :			
	(1) Artha Aayog		(2)	Planning C	Commissio	n of India	
	(3) NITI Aayog		(4)	Vikash Aa	yog		
	भारत में 'प्लैनिंग कमीशन	' का पुनः नामकरण वि			10 1000		
	(1) अर्थ आयोग		(2)	प्लैनिंग कमीश	गन ऑफ इंग	ोडया	
	(3) नीति आयोग			विकास आयो			
		(0)					





- 120	Which State has ma		m number of "	State U	Iniversities' in	India	n ?
25.		(2)	Hittember of s	(3)	Uttar Pradesh	(4)	Gujarat
	(1) Rajasthan						1000 to
	भारत के किस राज्य में	सवाध	कि राज्य विश्वाव	(2)	्र जन्म	U	<u>ગુ</u> હારાત
	(1) राजस्थान	(2)	उत्तराखण्ड	(3)	उत्तर अपरा	(4)	3-1416
26.	World Environme	nt Da	v' is celebrated	on:			
20.	(1) 5th September			(3)	15th August	(4)	23rd January
	'विश्व पर्यावरण दिवस'	कब म	ानाया जाता है ?				
	(1) 5 सितम्बर को			(3)	15 अगरत को	(4)	23 जनवरी को
	(1) २ हित्ति वर का	(4)	3 0/1 411				
27.	When 'National Yo	outh I	Day' is celebrat	ed?			
	(1) 12 June		12 August	(3)	12 January	(4)	12 October
	'राष्ट्रीय युवा दिवस' व	न्ब मन	ाया जाता है ?				
	(1) 12 जून को			(3)	12 जनवरी को	(4)	12 अक्टूबर का
	2000						
28.	In which State 'Vis	shwa	Bharati Univer	sity i	s situated ?		
	(1) Assam			-	Himachal Pra	desh	
	(3) Bihar				West Bengal		
	'विश्व भारती विश्वविद्	प्रालय'	किस राज्य में स्थि	ति है त			
	(1) असम			13. 5	हिमाचल प्रदेश)	
	(3) बिहार			(4)	पश्चिम वंगाल		
		20.00			1-1-2		
29.	Who is the author	r of th	e book Ignited	(D)	1S f		
	(1) Yashpal				Vivekanand		
	(3) A. P. J. Abdul			(+)	Karn Singh		
	'ईग्नाइटेड माइण्ड्स'	क लर	बक कान ह	(0)	विवेकानन्द		
	(1) यशपाल		20 <u>12-24</u> 8		ायपकानाय कर्ण सिंह		
	(3) ए० पी० जे० अब	दुल क	ભા મ	(4)	47-11/06		
30.	. In which year Inc	lian P	arliament enac	ted R	CI Act ?		
•	(1) 2000		1992		1986	(-	1) 1993
	भारतीय संसद ने कि	1.3 2		धिनिया	व बनाया ?		
	(1) 2000) 1992) 1986	(-	1) 1993
			(1)	0.)			



SECTION - B

खण्ड – ब

$x \rightarrow 1 (\cos^{-1} x)^2$	31.	The value of	$\lim_{x \to 1} \frac{1 - \sqrt{x}}{(\cos^{-1} x)^2}$ is:
-----------------------------------	-----	--------------	---

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{4}$
- (3) 1
- (4) 0

$$\lim_{x\to 1} \frac{1-\sqrt{x}}{(\cos^{-1}x)^2}$$
 का मान है :

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{4}$
- (3) 1
- (4) 0

32. The value of
$$\lim_{x\to 0} \frac{\log(1+x^3)}{\sin^3 x}$$
 is:

- (1) -1
- (3) 2
- (4) 1

$$\lim_{x\to 0} \frac{\log(1+x^3)}{\sin^3 x}$$
का मान है :

- (1) -1
- (2) 0
- (3) 2
- (4) 1

33. Let
$$IR$$
 be the set of all real numbers. For which value of λ , the function $f:IR \to IR$ defined by

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2x - 3}{x + 1}, & \text{when } x \neq -1 \\ \lambda, & \text{when } x = -1 \end{cases}$$

is continuous at x = -1.

- (1) 4

- (4) -2

IR सभी वास्तविक संख्याओं का समुच्चय है। '\lambda' के किस मान के लिए

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2x - 3}{x + 1}, & x \neq -1 \\ \lambda, & x = -1 \end{cases}$$

द्वारा परिभाषित फलन $f: IR \rightarrow IR$ x = -1 पर सतत है ?

- (1) 4
- (2) -4
- (4) -2

34. Derivative of $\sin^{-1}\left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right)$ with respect to x is:

(1)
$$\frac{2}{1+x^2}$$

(1)
$$\frac{2}{1+x^2}$$
 (2) $\frac{2}{(1+x^2)}$ (3) $\frac{1-x^2}{1+x^2}$ (4) $\frac{1}{1+x^2}$

(3)
$$\frac{1-x^2}{1+x^2}$$

(4)
$$\frac{1}{1+x^2}$$

 $\sin^{-1}\left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right)$ का अवकलन है :

(1)
$$\frac{2}{1+x^2}$$

(1)
$$\frac{2}{1+x^2}$$
 (2) $\frac{2}{(1+x^2)}$ (3) $\frac{1-x^2}{1+x^2}$ (4) $\frac{1}{1+x^2}$

(3)
$$\frac{1-x^2}{1+x^2}$$

(4)
$$\frac{1}{1+x^2}$$

35. If $\cos y = x \cos(y + a)$, then value of $\frac{dy}{dx}$ is:

$$(1) \quad \frac{\cos a}{\cos^2(y+a)}$$

(2)
$$\frac{\sin a}{\cos^2(y+a)}$$

(3)
$$\frac{\cos^2(y+a)}{\sin a}$$

$$(4) - \frac{\cos(y+a)}{\cos a}$$

यदि $\cos y = x \cos(y + a)$, तो $\frac{dy}{dx}$ का मान है

$$(1) \frac{\cos a}{\cos^2(y+a)}$$

(2)
$$\frac{\sin a}{\cos^2(y+a)}$$

$$(3) \ \frac{\cos^2(y+a)}{\sin a}$$

$$(4) - \frac{\cos(y+a)}{\cos a}$$

36. If $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, then value of $\frac{d^2y}{dx^2}$ is:

(1)
$$\frac{b^2}{a^2 y^3}$$

(2)
$$\frac{-b^4}{a^2 y^3}$$

(3)
$$\frac{b^4}{a^2y^3}$$

(1)
$$\frac{b^2}{a^2 y^3}$$
 (2) $\frac{-b^4}{a^2 y^3}$ (3) $\frac{b^4}{a^2 y^3}$ (4) $-\frac{b^2 y^3}{a^2}$

यदि $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, तो $\frac{d^2y}{dx^2}$ का मान है :

(1)
$$\frac{b^2}{a^2y^3}$$

(2)
$$\frac{-b^4}{a^2y^3}$$

(3)
$$\frac{b^4}{a^2y^3}$$

(1)
$$\frac{b^2}{a^2 y^3}$$
 (2) $\frac{-b^4}{a^2 y^3}$ (3) $\frac{b^4}{a^2 y^3}$ (4) $-\frac{b^2 y^3}{a^2}$



37.	The radius of a spherical balloon is increasing at a rate of 10 cm/sec. When the
	radius is 15 cm, the surface area of balloon is increasing at the rate of:
	1) 120 27

(1) $120 \, \pi \, \text{cm}^2/\text{sec}$.

(2) $100 \text{ m cm}^2/\text{sec.}$

(3) 1200 π cm²/sec.

(4) $1000 \, \pi \, \text{cm}^2/\text{sec}$.

एक गोलाकार गुब्बारे की त्रिज्या 10 सेमी०/से० की दर से बढ़ रही है। जब गुब्बारे की त्रिज्या 15 सेमी० है, तो इसके पृष्ठीय क्षेत्रफल बढ़ने की दर है :

120 π सेमी²/से०

(2) 100 π 社中²/社。

(3) $1200 \pi सेमी^2/से<math>\circ$

(4) 1000 π 社中²/社。

The local minimum value of the function $f(x) = (\sin^4 x + \cos^4 x)$ in $0 < x < \frac{\pi}{2}$, 38. is:

(1) 0

(3) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (4) $\frac{1}{2}$

फलन $f(x) = (\sin^4 x + \cos^4 x)$ का निम्नतम् मान $0 < x < \frac{\pi}{2}$, के अन्तराल में है :

(1) 0

The function $f(x) = x^x$, x > 0 is increasing on the interval: 39.

(1) (e, ∞)

(2) $[e, \infty)$

 $(3) \left| \frac{1}{a}, \infty \right) \qquad (4) \left(-\infty, e \right]$

फलन $f(x) = x^x$, x > 0 इस अन्तराल में बढ़ते हुए क्रम में हैं :

(1) (*e*, ∞)

(2) $[e, \infty)$

 $(3) \left| \frac{1}{e}, \infty \right| \qquad (4) \left(-\infty, e \right]$

The value of $\int \sin^{-1} \sqrt{\frac{x}{a+x}} dx$, is (where *c* being the constant of integration):

(1) $a \tan^{-1} \sqrt{\frac{x}{a}} + c$

(2) $a\cos^{-1}\sqrt{\frac{x}{a}} + c$

(3) $x \tan^{-1} \sqrt{\frac{x}{a}} + c$

(4) $x \tan^{-1} \sqrt{\frac{x}{a}} + a \tan^{-1} \sqrt{\frac{x}{a}} - \sqrt{ax} + c$

 $\int \sin^{-1} \sqrt{\frac{x}{a+x}} dx$, का मान है (जहाँ c एक समाकलन का अवर है।) :

$$(1) \quad a \tan^{-1} \sqrt{\frac{x}{a}} + c$$

$$(2) \quad a\cos^{-1}\sqrt{\frac{x}{a}} + c$$

(3)
$$x \tan^{-1} \sqrt{\frac{x}{a}} + c$$

(4)
$$x \tan^{-1} \sqrt{\frac{x}{a}} + a \tan^{-1} \sqrt{\frac{x}{a}} - \sqrt{ax} + c$$

The value of $\int_{0}^{\pi} x \sin^{3} x \, dx$, is:

- (1) $\frac{\pi}{2}$
- (2) $\frac{2\pi}{3}$
- (3) $\frac{4\pi}{3}$
- (4) π

 $\int_{x}^{\pi} \sin^3 x \, dx$ का मान है :

- (4) π

42. The value of $\int_{0}^{1} \cot^{-1}(1-x+x^{2})dx$, is:

(1) $\pi + \log 2$ (2) $\pi - \log 2$ (3)

- (3) $\frac{\pi}{2} \log 2$

 $\int_{0}^{1} \cot^{-1}(1-x+x^{2})dx$ का मान होगा :

- (1) $\pi + \log 2$
- (2) $\pi \log 2$ (3) $\frac{\pi}{2} \log 2$ (4) $\frac{\pi}{2} \log 2$

The area of the region bounded by the parabola $y^2 = 2x + 1$ and the line 43. x - y = 1, is: (1) $\frac{16}{3}$ sq. units (2) $\frac{8}{3}$ sq. units (3) $\frac{32}{3}$ sq. units (4) $\frac{20}{3}$ sq. units

परवलय $y^2 = 2x + 1$ तथा सरल रेखा x - y = 1 से धिरे हुए क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

- (1) $\frac{16}{3}$ वर्ग यूनिट (2) $\frac{8}{3}$ वर्ग यूनिट (3) $\frac{32}{3}$ वर्ग यूनिट (4) $\frac{20}{3}$ वर्ग यूनिट



44. The order of differential equation
$$\frac{d^4y}{dx^4} + \sin\left(\frac{d^3y}{dx^3}\right) = 0$$
, is:

- (1) 3
- (3) not defined
- (4) 7

अवकल समीकरण $\frac{d^4y}{dx^4} + \sin\left(\frac{d^3y}{dx^3}\right) = 0$, का कोटि (आर्डर) है :

- (1) 3
- (2) 4
- (3) परिभाषित नहीं है (4) 7
- The differential equation representing the family of ellipse having centre at 45. origin and foci on x-axis, is:
 - $(1) \quad xy\frac{d^2y}{dx^2} + x\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 y\frac{dy}{dx} = 0$
- (2) $\frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 \frac{dy}{dx} = 0$
- (3) $x \frac{d^2 y}{dy^2} + y \left(\frac{dy}{dy} \right)^2 + y = 0$
- $(4) \quad y \cdot \frac{d^2y}{dx^2} + x \left(\frac{dy}{dx}\right) y = 0$

उन समस्त दीर्घवृत्तों का जिसका केन्द्र मूलबिन्दु तथा नाभि x-अक्ष पर स्थिति है, को निर्देशित करने वाला अवकल समीकरण है

- (1) $xy\frac{d^2y}{dx^2} + x\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 y\frac{dy}{dx} = 0$
- (2) $\frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 \frac{dy}{dx} = 0$
- (3) $x \frac{d^2 y}{dx^2} + y \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + y = 0$
- $(4) \quad y \cdot \frac{d^2y}{dx^2} + x \left(\frac{dy}{dx}\right) y = 0$
- In a bank Principal increases at the rate of 5% per year. The number of year in 46. which Rs. 1,000 double it self, is:
 - (1) 20 years

(2) 10 years

(3) 20 log_e 2 years

(4) 10 log_e 2 years

कोई धन किसी बैंक में 5% वार्षिक दर से बढ़ रहा है कितने वर्षों में 1,000 रू० अपने का दुगुना हो जायेगा ?

20 वर्ष

(2) 10 वर्ष

(3) 20 log, 2 वर्ष

- (4) 10 log, 2 वर्ष
- The solution of initial value problem $(x \sin y) dy + \tan y dx = 0$, y(0) = 0, is: 47.
 - (1) $y = \sin^{-1}(2x)$

(2) $x = \sin y$

(3) $x = \tan y$

(4) $x \sin y + \frac{1}{4} \cos 2y = 0$

प्रारम्भिक मान समस्या $(x-\sin y)dy + \tan y dx = 0$, y(0) = 0, की हले हैं :

(1) $y = \sin^{-1}(2x)$

(2) $x = \sin y$

(3) $x = \tan y$

- (4) $x \sin y + \frac{1}{4} \cos 2y = 0$
- Assume that a spherical rain drop evaporates at the rate proportional to its 48. surface area. If its radius originally is 3 mm and 1 hour latter has been reduced to 2 mm. The time in which rain drop disappears is:
 - (1) 6 hr
- (2) 4 hr
- (4) 2 hr

यह मान लिया गया है कि एक गोलाकार वर्षा की बूँद के वाप्पीकरण की दर उसके पृष्टीय क्षेत्रफल के समानुपाती है। यदि वूँद की प्रारम्भिक त्रिज्या 3 मिमी० है तथा एक घंटे वाद इसकी त्रिज्या कम होकर 2 मिमी० रह जाती है, तो कितने समय बाद वर्षा की बूँद दिखाई नहीं देगी ?

- (1) 6 घंटा
- (2) 4 घंटा
- (3) 3 घंटा
- (4) 2 되리
- The line normal to a given curve at each point (x, y) on the curve passes 49. through the point (2, 0). If the curve contain's the point (2, 3), the equation of curve is:
 - (1) $y^2 = 2x \frac{x^2}{2}$ (2) $x^2 + y^2 4x = 5$ (3) $y^2 = 4x + x^2$ (4) $x^2 + 2y^2 = 4 5x$

एक वक्र के किसी बिन्दु (x,y) पर खींचा गया अभिलम्ब बिन्दु (2,0) से गुजरता है। यदि बक्र रेखा पर एक बिन्दु (2, 3) रिधत है, तो वक्र रेखा का समीकरण है :

(1) $y^2 = 2x - \frac{x^2}{2}$

(2) $x^2 + y^2 - 4x = 5$

(3) $y^2 = 4x + x^2$

- (4) $x^2 + 2y^2 = 4 5x$
- **50.** $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ and $\vec{c} = \hat{j} \hat{k}$ are given two vectors. If \vec{b} satisfying the condition $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$ and $\vec{a} \cdot \vec{b} = 3$. Then \vec{b} is:
 - (1) $\vec{b} = \frac{1}{3}\hat{i} + \frac{1}{3}\hat{j} + \frac{1}{3}\hat{k}$

(2) $\hat{b} = \frac{2}{3}\hat{i} + \frac{2}{3}\hat{j} + \frac{2}{3}\hat{k}$

(3) $\vec{b} = \frac{5}{3}\hat{i} + \frac{2}{3}\hat{j} + \frac{2}{3}\hat{k}$

(4) $\hat{b} = \frac{5}{3}\hat{i} - \frac{2}{3}\hat{j} + \frac{2}{3}\hat{k}$





 $\vec{a}=\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}$ तथा $\vec{c}=\hat{j}-\hat{k}$ दो सदिश राशियाँ हैं ; यदि \vec{b} इस प्रकार है कि $\vec{a}\times\vec{b}=\vec{c}$ तथा $\vec{a}.\vec{b}=3$. \vec{n} \vec{b} on Hin \vec{b} :

(1)
$$\vec{b} = \frac{1}{3}\hat{i} + \frac{1}{3}\hat{j} + \frac{1}{3}\hat{k}$$

(2)
$$\vec{b} = \frac{2}{3}\hat{i} + \frac{2}{3}\hat{j} + \frac{2}{3}\hat{k}$$

(3)
$$\bar{b} = \frac{5}{3}\hat{i} + \frac{2}{3}\hat{j} + \frac{2}{3}\hat{k}$$

(4)
$$\vec{b} = \frac{5}{3}\hat{i} - \frac{2}{3}\hat{j} + \frac{2}{3}\hat{k}$$

- If $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ are three unit vectors such that $|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}| = 1$ and \vec{a} is perpendicular to \vec{b} . If \vec{c} makes an angle α and β with \vec{a} and \vec{b} respectively, then value of $\cos \alpha + \cos \beta$ is:
- (2) $-\frac{3}{2}$
- (4) -1

यदि $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ तीनों एकल सदिश राशियाँ इस प्रकार हैं कि $|\vec{a}+\vec{b}+\vec{c}|=1$ तथा \vec{a} , \vec{b} पर लम्ब है। यदि \vec{c} , \vec{a} तथा \vec{b} से क्रमशः α तथा β कोण बनाती हैं, तो $\cos \alpha + \cos \beta$ का मान है :

- (1) $\frac{3}{2}$
- (2) $-\frac{3}{2}$ (3) 1
- (4) -1
- Two integers are selected at random from integers 1 to 11. If the sum is even, 52. the probability that both the numbers are odd, is:

- (2) $\frac{2}{5}$ (3) $\frac{3}{5}$ (4) $\frac{6}{11}$

1 से 11 तक के पूर्णांकों में से यदच्छया किन्हीं दो पूर्णांकों का चयन किया जाता है। यदि पूर्णांकों का योग सम संख्या है, तो दोनों संख्याओं के विषम होने की प्रायिकता है :

- (1) $\frac{1}{5}$
- (2) $\frac{2}{5}$ (3) $\frac{3}{5}$
- (4) $\frac{6}{13}$
- A class consists of 80 students, 25 of them are girls and 55 boys; 10 of them are 53. rich and remaining poor, 20 of them are fair complexion. The probability of selecting a fair complexion rich girl is:
- (2) $\frac{5}{128}$ (3) $\frac{3}{512}$
- (4) $\frac{5}{512}$

एक कक्षा में कुल 80 छात्र हैं जिसमें 25 लड़कियाँ तथा 55 लड़के हैं। इनमें से 10 धनी छात्र हैं और शेष छात्र गरीब हैं तथा इन छात्रों में से 20 छात्र गोरे रंग के हैं। एक गोरे रंग की धनी लडकी के चयनित होने की प्रायिकता है:

- (1) $\frac{5}{16}$

- (2) $\frac{5}{128}$ (3) $\frac{3}{512}$ (4) $\frac{5}{512}$

54.	Three persons A, B, C thrown a die in succession till one get a "Six" and win the
	game. The probability of winning B is:

(1) $\frac{1}{3}$

(2) $\frac{36}{91}$ (3) $\frac{30}{91}$

तीन व्यक्ति A, B तथा C एक पासे को एक के बाद एक तब तक फेंकते रहते हैं जब तक खेल जीतने के लिए आवश्यक "Six" प्राप्त नहीं होता, तो B को खेल जीतने की प्रायिकता है :

(2) $\frac{36}{91}$

(3) $\frac{30}{91}$ (4) $\frac{1}{2}$

A die is tossed twice. A 'Success' is "getting an odd number" on a random toss. 55. The variance of number of 'success' is:

(3) 1

(4) $\frac{3}{2}$

एक पासे को दो बार फेंका गया है। यादृच्छ्या फेंके गए पासे पर "विषम संख्या प्राप्त होना" एक 'सफलता' है। 'सफलता' के संख्या का (σ²) प्रसरण क्या है ?

(I) $\frac{1}{2}$

(2) $\frac{2}{3}$ (3) 1

 $(4) \frac{3}{2}$

56. If $m \in N$ and $m \ge 2$, then value of $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ {}^{m}C_{1} & {}^{m+1}C_{1} & {}^{m+2}C_{1} \\ {}^{m}C_{2} & {}^{m+1}C_{2} & {}^{m+2}C_{2} \end{bmatrix}$ is:

(1) m(2) m(m+1)(3) 1
(4) 2

(1) m

(2) m(m+1)

(4) 2

The rank of the matrix $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & -4 & 2 \end{bmatrix}$ is: 57.

(1) 1

(3) 3

(4) 4

आव्यूह $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & -4 & 2 \end{bmatrix}$ का रैंक है :

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

(18)





58. If $f(x) = \log_4 \{ \log_5 (\log_3 (18x - x^2 - 77)) \}$, then domain of the function f(x) is:

- (1) (7, 11)
- (2) [7,11]
- (3) (8, 11)
- (4) (8, 10)

यदि $f(x) = \log_4 \{\log_5 (\log_3 (18x - x^2 - 77)) \}$, तो फलन f(x) का प्रान्त (domain) है :

- (1) (7, 11)
- (3) (8, 11)
- (4) (8, 10)

The value of $\frac{\cos^2 33^{\circ} - \cos^2 57^{\circ}}{\sin^2 \frac{21^{\circ}}{2} - \sin^2 \frac{69^{\circ}}{2}}$ is:

- (1) $\sqrt{2}$
- (2) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- (3) $-\sqrt{2}$

 $\frac{\cos^2 33^{\circ} - \cos^2 57^{\circ}}{\sin^2 \frac{21^{\circ}}{2} - \sin^2 \frac{69^{\circ}}{2}}$ का मान है :

- (1) $\sqrt{2}$
- (2) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- (3) $-\sqrt{2}$

60. Solutions of equation $\sqrt{2} \sec \theta + \tan \theta = 1$, are:

(1) $0 = 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$

- (3) $0 = 2n\pi + \frac{\pi}{4}, n \in \mathbb{Z}$
- (2) $\theta = 2n\pi \frac{\pi}{4}, n \in \mathbb{Z}$ (4) $\theta = (2n+1)\frac{\pi}{4}, n \in \mathbb{Z}$

रामीकरण $\sqrt{2}\sec\theta + \tan\theta = 1$ का सम्पूर्ण हल है :

(1) $\theta = 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$

(2) $\theta = 2n\pi - \frac{\pi}{4}$, $n \in \mathbb{Z}$

(3) $\theta = 2n\pi + \frac{\pi}{1}, n \in \mathbb{Z}$

(4) $\theta = (2n+1)\frac{\pi}{4}$, $n \in \mathbb{Z}$

61. If x + 5 = 4i, then value of $x^4 + 9x^3 + 35x^2 - x + 4$ is:

- (4) 0

यदि x + 5 = 4i, तो $x^4 + 9x^3 + 35x^2 - x + 4$ का मान है :

- (1) 160
- (2) 16
- (4) 0

The argument of complex number $\frac{i-1}{\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}}$ is: 62.

- (1) $\frac{\pi}{3}$
- (2) $\frac{5\pi}{12}$
- (3) $\frac{\pi}{4}$
- (4) $\frac{7\pi}{12}$

(19)

P.T.O.

संस्थि संख्या $\frac{i-1}{\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}}$ का (आरगुभेन्ट) काणांक है :

- (2) $\frac{5\pi}{12}$ (3) $\frac{\pi}{4}$
- (4) $\frac{7\pi}{12}$

63. If α , β are roots of the equation $4x^2 + 3x + 7 = 0$, then $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ is equal to:

- (2) $\frac{7}{4}$ (3) $-\frac{7}{4}$ (4) $\frac{3}{7}$

यदि α , β , समीकरण $4x^2 + 3x + 7 = 0$ के मूल हैं, तो $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ का मान है :

- (2) $\frac{7}{4}$ (3) $-\frac{7}{4}$ (4) $-\frac{3}{7}$

The number of roots of the equation $\frac{(x+2)(x-5)}{(x-3)(x+6)} = \frac{x-2}{x+4}$ is:

- (4) 3

(1) 0 (2) 1 (3) 2 समीकरण $\frac{(x+2)(x-5)}{(x-3)(x+6)} = \frac{x-2}{x+4}$ के मूलों की संख्या है :

- (4) 3

(1) 0 (2) 1 (3) 2
In inequation $\frac{2x+4}{x-1} \ge 5$, the value of x is:

- $(1) (-\infty, 3]$
- (2) [1, 3]
- (3) (1,3]
- $(4) [3, \infty)$

असमिका $\frac{2x+4}{x-1} \ge 5$ में x का मान है :

- (1) $(-\infty, 3]$
- (2) [1, 3]
- (3) (1,3]
- (4) [3, x)

By using the digits 0, 1, 2, 3, 4 and 5 (repeatition not allowed) number are formed by using any number of digits. The total number of non-zero numbers is:

- (1) 1630
- (2) 1625
- (3) 1030

0, 1, 2, 3, 4 तथा 5 अंकों के द्वारा बनाई गयी किसी अंक की समस्त शून्येतर संख्याओं का सम्पूर्ण योग है (अंकों की पुनरावृत्ति सम्भव नहीं है) :

- (1) 1630
- (2) 1625
- (3) 1030
- (4) 1330



(1) 10

18U/94/29(Set-1)

(4) 13

	एक बहुभुज के विकर्णी	की संख्या 44 है, तो उर	नके भुजाओं की संख्या है	10 A
	(1) 10	(2) 11	(3) 12	(4) 13
68.	Among 14 player 5 formed with at leas		many ways a team	of 11 player may be
	(1) 180	(2) 265	(3) 264	(4) 263
	यदि 14 खिलाड़ियों में	से 5 बालर हैं तो कम र	ते कम 4 वालरों के साथ	11 खिलाड़ियों की टीम
	कितने प्रकार से बनायी			
	(1) 180	(2) 265	(3) 264	(4) 263
69.	If the coefficients o equal, then value o) th terms in the expa	nsion of $(1 + x)^{34}$ are
	(1) 12	(2) 13		(4) 15
	यदि (1 + x) ³¹ के प्रस	ार में (r - 5)वाँ तथा (2r	- 1)वाँ पदों का गुणांक	बराबर है, तो 'r' का मान
	₹ .			
	(1) 12	(2) 13	(3) 14	(4) 15
70.	S_n denote the sum	of the first n terms o	f an A. P. If $S_{2n} = 3S$	then $\frac{S_{3n}}{c}$ is equal
	to:			\mathcal{I}_n
	(1) 6	(2) 5	(3) 4	(4) 3
	समान्तर श्रेणी (A. P.)	के प्रथम n पदों का यो	ग S_n द्वारा निर्देशित है।	यदि $S_{2n} = 3S_n$ है, तो
	$\frac{S_{3n}}{S_n}$ का मान है :			
	(1) 6	(2) 5	(3) 4	(4) 3
71.	The sum of the seri	es $\frac{2}{3} + \frac{8}{9} + \frac{26}{27} + \frac{80}{81} + \dots$	to <i>n</i> terms is :	
	4	-	(3) $n-\frac{1}{2}(1-3^{-n})$	$(4) \frac{1}{2}(3^{-17}-1)$
	, , <u>-</u> , -,) + के n पदों का यो		
	(1) $n - \frac{1}{2}(3^{-n} + 1)$	(2) $n + \frac{1}{2}(3^{11} - 1)$	(3) $n - \frac{1}{2}(1 - 3^{-n})$	$(4) \frac{1}{2}(3^{-n}-1)$
		(21)		P.T.O.

(3) 12

67. A polygon has 44 diagonals, the number of its side is:

(2) 11

The variance of following datas:

65, 68, 58, 44, 48, 45, 60, 62, 60, 50 is:

- (1) 64.1
- (2) 8.13
- (3) 33.1
- (4) 56

निम्नांकित आँकडों का प्रसरण (σ²) है :

65, 68, 58, 44, 48, 45, 60, 62, 60, 50

- (1) 64.1
- (2) 8.13
- (3) 33.1
- (4) 56

The area of equilateral triangle inscribed in the circle $x^2 + y^2 - 6x - 8y - 25 = 0$ 73. is:

- (1) 225
- (2) $\frac{75\sqrt{3}}{2}$ (3) $50\pi 100$ (4) 50π

वृत्त $x^2 + y^2 - 6x - 8y - 25 = 0$ के अन्तर्गत स्थित एक समयाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल है :

- (1) 225
- (2) $\frac{75\sqrt{3}}{2}$ (3) $50\pi 100$ (4) 50π

The sum of the focal distances of any point on the ellipse $9x^2 + 16y^2 = 144$, is: 74.

- (2) 16

दीर्घवृत्त $9x^2 + 16y^2 = 144$ के किसी बिन्दु से नागिकेन्द्रों की दूरियां का योगफल है : (1) 32 (2) 16 (3) 18 (4) 8

The eccentricity of the hyperbola $x^2 - 4y^2 = 1$, is: 75.

- (1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- (2) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ (3) $\frac{2}{\sqrt{3}}$
- (4) $\frac{2}{\sqrt{5}}$

अतिपरवलय $x^2 - 4y^2 = 1$ के उत्केन्द्रता (e) का मान है :

- (1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- (2) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ (3) $\frac{2}{\sqrt{3}}$
- $(4) \frac{2}{\sqrt{5}}$

The equation of the circle which passes through the origin and cut off intercepts 76. 3 and 4 from the positive parts of x-axis and y-axis respectively, is:

- (1) $x^2 + y^2 3x 4y = 0$
- (2) $x^2 + y^2 3x 4y = \frac{25}{2}$
- (3) $x^2 + y^2 + 4y + 3x = 0$
- (4) $x^2 + y^2 + 3x + 4y = \frac{25}{1}$





मूलबिन्दु से गुजरने वाले तथा x और y अक्षों के धनात्मक भाग से क्रमशः 3 एवं 4 का खण्ड काटने वाले वृत्त का समीकरण है :

(1)
$$x^2 + y^2 - 3x - 4y = 0$$

(2)
$$x^2 + y^2 - 3x - 4y = \frac{25}{2}$$

(3)
$$x^2 + y^2 + 4y + 3x = 0$$

(4)
$$x^2 + y^2 + 3x + 4y = \frac{25}{4}$$

If O is origin, OP = 3 with direction ratios (d.c.s.) proportional to -1, 2, -2, then coordinate of P is:

(2)
$$(-1, 2, -2)$$
 (3) $\left(-\frac{1}{9}, \frac{2}{9}, -\frac{2}{9}\right)$ (4) $(-3, 6, -6)$

यदि O मूलबिन्दु है, OP = 3 तथा उनकी दिक कोज्याएँ (d.c.s.) -1, 2, -2 के समानुपाती हैं. तो बिन्द् P के निर्देशांक हैं :

(1)
$$(1, -2, 2)$$
 (2) $(-1, 2, -2)$ (3) $\left(-\frac{1}{9}, \frac{2}{9}, -\frac{2}{9}\right)$ (4) $(-3, 6, -6)$

- If the points (-1, 3, 2), (-4, 2, 2) and $(5, 5, \lambda)$ are collinear, then value of ' λ ' is: 78.
- (2) 1
- (3) 5

यदि बिन्दु (-1, 3, 2), (-4, 2, 2) तथा (5, 5, λ) संरेख हैं, तो ' λ ' का मान है : (1) 0 (2) 1 (3) 5 (4)

- (4) 10
- The length of perpendicular drown from the point $2\hat{i} \hat{j} + 5\hat{k}$ to the line 79. $\vec{r} = (11\hat{i} - 2\hat{j} - 8\hat{k}) + \lambda(10\hat{i} - 4\hat{j} - 11\hat{k})$ is (where λ is any real number):
- (2) $\sqrt{14}$
- (4) 4

बिन्दू $2\hat{i} - \hat{j} + 5\hat{k}$ से रेखा $\vec{r} = (11\hat{i} - 2\hat{j} - 8\hat{k}) + \lambda(10\hat{i} - 4\hat{j} - 11\hat{k})$ पर खींचे गए लम्ब की लम्बाई है :

- (1) 14
- (2) $\sqrt{14}$
- (3) 3
- (4) 4
- Let \bar{x} is sample mean of a random sample drawn from distribution 80. $f_x(x) = (1+0)x^0$, 0 < x < 1, 0 > 0. What should be minimum value of \overline{x} to get moment estimator of 0?
 - (1) $\frac{2}{3}$
- (2) $\frac{1}{2}$
- (3) $\frac{5}{6}$
- $(4) \frac{1}{3}$

मान लें कि \overline{x} बंटन $f_x(x) = (1+\theta)x^0$, 0 < x < 1, 0 > 0 से निकाले गये यादृक्किक प्रतिदर्श का प्रतिदर्श माध्य है। 0 का आधूर्ण आकलन पाने हेतु 🖫 का न्यूनतम मान क्या होगा 🤊

- (1) $\frac{2}{3}$
- (2) $\frac{1}{2}$ (3) $\frac{5}{6}$ (4) $\frac{1}{3}$
- 81. There are five applicants for a job. The applicants are ranked from best to the worst but it is unknown to the employer. He randomly selects two applicants. Which of the following events has maximum probability of selection?
 - The worst and one of the two best.
 - At least one of the two best.
 - (3) Best and one of the two worst.
 - (4) None of the two best.

किसी नौकरी के लिए पाँच अभ्यर्थी हैं। अभ्यर्थियों को सबसे अच्छा से सबसे खराब तक कांटिबद्ध किया गया है, लेकिन नियोक्ता को यह पता नहीं है। वह यादुच्छिक रूप से दो अभ्यर्थियों को चुनता है। निम्नलिखित घटनाओं में से कौन चयन की सर्वाधिक प्रायिकता रखता है ?

- सबसे खराब और दो सबसे अच्छों में से एक।
- (2) दो सबसे अच्छों में से कम से कम एक।
- (3) सबसे अच्छा और दो सबसे खराब में से एक।
- (4) दो सबसे अच्छों में से कोई नहीं।
- There are three bags, each containing a white and b black balls. One ball is 82. drawn from first bag and placed in the second bag. Then a ball is drawn from the second and placed in the third bag. A ball is then drawn from the third bag. Which of the following is probability of selection of a white ball from third bag?
 - (1) $\frac{a}{a+b}$

- (2) $\frac{a}{a+b+1}$ (3) $\frac{a+1}{a+b}$ (4) $\frac{a+1}{a+b+1}$

प्रत्येक a सफेद और b काली गेंदें रखने वाले तीन थैले हैं। पहले थैले में सं एक गेंद निकाली जाती है और दूसरे थैले में रखी जाती है। फिर दूसरे थैले में से एक गेंद निकाली जाती है और तीसरे थैले में रखी जाती है। फिर तीसरे थैले में से एक गेंद निकाली जाती है। निम्न में से कौन तीसरे थैले से एक सफंद गेंद निकलने की प्रायिकता है ?

- (1) $\frac{a}{a+b}$ (2) $\frac{a}{a+b+1}$ (3) $\frac{a+1}{a+b}$ (4) $\frac{a+1}{a+b+1}$





83. Read the following statements carefully in context of the function given below:

$$F(x) = 0, if x < 0$$

$$= 3c^{2}, if 0 \le x < 1$$

$$= 4c - 7c^{2}, if 1 \le x < 2$$

$$= 9c - 7c^{2} - 1, if 2 \le x < 3$$

$$= 1, if 3 \le x.$$

Assertion (A): F(x) can be cumulative distribution function of a continuous positive random variable for properly chosen value of 'c'.

Reason (R): For proper choice of 'c', F(x) is monotone and bounded between 0 and 1.

Select your answer from the following codes:

- (1) Both A and R is true and R is correct explanation of A.
- (2) Both A and R is true but R is not correct explanation of A.
- (3) A is true but R is false.
- (4) A is false but R is true.

नीचे दिये गये फलन :

$$F(x) = 0$$
, यदि $x<0$
= $3c^3$, यदि $0 \le x<1$
= $4c-7c^2$, यदि $1 \le x<2$
= $9c-7c^2-1$, यदि $2 \le x<3$
= 1 , यदि $3 \le x$.

के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए :

कथन (A): 'c' के समुचित चयनित मान के लिये, F(x) किसी सतत धनात्मक यादृच्छिक चर का संचयी बंटन फलन हो सकता है।

कारण (R): 'c' के समुचित चयन के लिये, F(x) एकरूप और 0 और 1 के मध्य सीमित है। निम्नलिखित कूटों में से अपना उत्तर चुनिये:

- (1) A और R दोनों सही हैं तथा A की सही व्याख्या R है।
- (2) A और R दोनों सही हैं परन्तु A की सही व्याख्या R नहीं है।
- (3) A सही है किन्तु R गलत है।
- (4) A गलत है किन्तु R सही है।

(25)

P.T.O.

			words care account of the	
84.	A non-negative i	nteger valued rando	om variable takes v	value k with probability
			enotes its cumulati	ve distribution function,
	then F(1) is equal			(0.1.2
	(1) a	(2) 1-a		(4) 1-a ²
		मानों वाला यादृच्छिक F(x) इसके संचयी बंटन		मानुपातिक प्रायिकता के साथ ता है, तो F(1) :
	(1) a	(2) 1-a	(3) $a(1-a)$	(4) $1-a^2$
	के बराबर है।			
85.	The probability r	nass function of a ra	ndom variable X is	given below:
	f(x) = x/15;	x = 1, 2, 3, 4, 5		
	= 0;	otherwise.		
	Then the condition greater than one		X lies between 1/2	2 and 5/2 given that λ is
	(1) 1/7	(2) 3/7	(3) 2/15	(4) 1/5
	यादृच्छिक चर X का	प्रायिकता मात्रा फलन न	नीचे दिया गया है :	
	f(x) = x/15;	x = 1, 2, 3, 4, 5		7
	= 0;	अन्यथा।		
	तो X के 1/2 और से अधिक है :	5/2 के मध्य पड़ने की !	प्रतिबन्धित प्रायिकता ज	बिक दिया गया है कि X एक
	(1) 1/7	(2) 3/7	(3) 2/15	(4) 1/5
	है ।			
86.	The geometric m	ean of the distribution	on $f(x) = 6(x-2) (1-x)$	x), for 1≤x≤2 is:
	(1) (1/16) log(19	9/6)	(2) (1/16) e ⁽¹⁹⁾	61
	(3) (1/6) log(17)	[/] 6)	(4) (1/6) e ^(17/6)	
	f(x) = 6(x-2) (1-x)), 1≤x≤2 के लिये; बंटन	का गुणोत्तर माध्य है :	
	(1) (1/16) log(19	9/6)	(2) (1/16) e ⁽¹⁹⁷	(6)
	(3) (1/6) log(17,	/6)	(4) (1/6) e ^(17/6))
		12	6 /	



- 87. A random sample of size n is drawn from a population of size N, having mean μ and standard deviation σ, using simple random sampling without replacement. The covariance between any two sample observations will be:
 - (1) $-\sigma^2/N$
- (2) $-\sigma^2/(N-1)$
- (3) $-\sigma^2/n$

माध्य μ और मानक विचलन σ रखने वाले N आकार के किसी समष्टि से n आकार का एक यादृच्छिक प्रतिदर्श सरल यादृच्छिक प्रतिचयन बिना प्रतिस्थापना प्रयुक्त कर निकाला जाता है। किन्हीं दो प्रतिदर्श प्रेक्षणों के मध्य सहप्रसरण :

- (1) $-\sigma^2/N$
- (2) $-\sigma^2/(N-1)$
- (3) $-\sigma^2/n$
- (4) $-\sigma^2/(n-1)$

होगा।

- **88.** The power of a test is the probability of:
 - (1) Rejecting H₀ when H₁ is true.
- Rejecting H₀ when H₀ is true.
- (3) Rejecting H₁ when H₁ is true.
- (4) Rejecting H₁ when H₀ is true.

किसी परीक्षा की शक्ति :

- H₀ को अस्वीकार करना जब H₁ सही हो।
- (2) Ho को अरवीकार करना जब Ho सही हो।
- (3) H1 को अरवीकार करना जब H1 सही हो।
- (4) H₁ को अरवीकार करना जब H₀ सही हो। की प्रायिकता है।
- Which of the following statements is ALWAYS true? 89.

S₁: Sum of independent Binomial variable is Binomial variable.

S2: Sum of independent Poisson variable is Poisson variable.

S₃: Sum of independent Normal variable is Normal variable.

Choose the correct answer from the following:

- (1) S₁ and S₂ are ture but S₃ is false.
- (2) S2 and S3 are ture but S1 is false.
- (3) S₁ and S₃ are ture but S₂ is false.
- (4) S₁, S₂ and S₃ all are true.

निम्नलिखित कथनों में से कौन सदैव सही है ?

S1: स्वतंत्र द्विपद चरों का योग द्विपद चर होता है।

S2: स्वतंत्र प्वायसां चरों का योग प्वायसां चर होता है।

S3: रवतंत्र प्रसामान्य चरों का योग प्रसामान्य चर होता है।

निम्नलिखित में से सही उत्तर चयनित कीजिए:

- (1) S_1 और S_2 सही हैं परन्तु S_3 गलत है। (2) S_2 और S_3 सही हैं परन्तु S_1 गलत है।
- (3) S₁ और S₃ सही हैं परन्तु S₂ गलत है।
- (4) S₁, S₂ और S₃ सभी सही हैं।

P.T.O.





90. The equation of pair of regression lines for a given data is reported as 4X + 5Y + 33 = 0 and 20X - 9Y - 107 = 0.

Statement(S): We cannot calculate the correlation coefficient between X and Y. **Reason(R)**: It is not specific which one is regression of X on Y and which one is Y on X.

Choose the correct answer from the following:

- (1) S is true and R is its correct explanation.
- (2) S is true but R is not its correct explanation.
- (3) S is false but R is true.
- (4) Both S and R are false.

किसी दिए गए आँकड़े के लिए समाश्रण रेखायुग्म का संगीकरण 4X + 5Y + 33 = 0 और 20X - 9Y - 107 = 0 की भाँति प्रतिवेदित<u>है</u>।

कथन (S): X और Y के मध्य सहसंबंध गुणांक की गणना धम नहीं कर सकते हैं।

कारण (R) : यह नहीं निश्चित किया गया है कि कीन एक X का Y पर और कौन एक Y का X पर समाश्रण है।

निम्नलिखित में से सही उत्तर वयनित कीजिए:

- (1) S सही है और R इसकी सही व्याख्या है। (2) S सही है परन्तु R इसकी सही व्याख्या नहीं है।
- (3) S गलत है परन्तु R सही है।
- (4) S और R दोना गलत है।
- **91.** If X is a single observation from a Poisson distribution with parameter λ , consider the following in the context of point estimation of $\exp(-3\lambda)$:

Assertion(A): Unbiased estimators may be absurd.

Reason (R): $(-3)^{N}$ is the only unbiased estimator of $\exp(-3\lambda)$.

Choose the correct answer from the following:

- (1) Both A and R is correct and R is correct explanation of A.
- (2) Both A and R is correct and R is not correct explanation of A.
- (3) A is true but R is false.
- (4) A is false but R is true.

यदि प्राचल), वाले प्वायसां बंटन से कोई एकल प्रेक्षण है तो निम्नलिखित को $\exp(-3\lambda)$ के बिंदु आकलक के सन्दर्भ में लीजिए :

कथन (A): अनभिनत आकलक निरर्थक हो सकते है।

कारण (R): exp(-3λ) का (-3)^x एकमेव अनिभवत अक्काक हैं।

निम्नलिखित कूटों में से सही उत्तर का अयर कीजिए :

- (1) A और R दोनों सही हैं और A की सही व्याख्या R है !
- (2) A और R दोनों सही हैं परन्तु A की सही व्याख्या R नहीं है।
- (3) A सही है परन्तु R गलत है।
- (4) A गलत है परन्तु R सही है।



- 92. Let $X_1, X_2, ..., X_n$ be a random sample from normal distribution with mean 0 and variance 0. If $T_1 = \sum_{i=1}^{n} X_i$ and $T_2 = \sum_{i=1}^{n} X_i^2$, then
 - (1) T₁ and T₂ are jointly sufficient for 0.
 - (2) Only T₁ is sufficient for θ.
 - (3) Only T₂ is sufficient for 0.
 - (4) Neither T_1 nor T_2 is sufficient for 0.

माना कि $X_1,\,X_2,\,...,\,X_n$ माध्य 0 और प्रसरण θ वाले प्रसामान्य बंटन से कोई यादृच्छिक प्रतिदर्श

है। यदि
$$T_1 = \sum_{i=1}^n X_i$$
 और $T_2 = \sum_{i=1}^n X_i^2$ है, तो :

- (1) T_1 और T_2 संयुक्त रूप से 0 के लिए पर्याप्त है।
- (2) केंवल T1, 0 के लिए पर्याप्त है।
- (3) केवल T2, () के लिए पर्याप्त है।
- (4) न तो T₁, न ही T₂, 0 के लिए पर्याप्त है।
- 93. In a 2³-factorial experiment, the effect total [A] is given as:
 - (1) (1)+(a)-(b)+(ab)+(c)+(ac)-(bc)+(abc)
 - (2) -(1)-(a)-(b)-(ab)+(c)+(ac)+(bc)+(abc)
 - (3) -(1)+(a)-(b)+(ab)-(c)+(ac)-(bc)+(abc)
 - (4) -(1) (a) (b)+(ab)+(c)+(ac)-(bc)+(abc)

23-उपादानी प्रयोग में, प्रभाव-योग [A]:

- (1) (1)+(a)-(b)+(ab)+(c)+(ac)-(bc)+(abc)
- (2) -(1)-(a)-(b)-(ab)+(c)+(ac)+(bc)+(abc)
- (3) -(1)+(a)-(b)+(ab)-(c)+(ac)-(bc)+(abc)
- (4) -(1)-(a)-(b)+(ab)+(c)+(ac)-(bc)+(abc)
- के तरह दिया जाता है।
- 94. 'break' statement is used for :
 - (1) to quit the program

- (2) to continue the program
- (3) to go to the next iteration
- (4) to quit the current iteration

'ब्रेक' स्टेटमेंट का प्रयोग निम्नलिखित में से किसलिए किया जाता है ?

- (1) प्रोग्राम को रोकने के लिए
- (2) प्रोग्राम को आगे बढ़ाने के लिए
- (3) अगले इटिरेशन में जाने के लिए
- (4) वर्तमान इटिरेशन को रोकने के लिए

(29)

P.T.O.



95.	The decimal number 102 written in bin	ary is:	
	(1) 0110011 (2) 110011	(3) 110110	(4) 1100110
	डेसिमल अंक '102' को बाइनरी अंक प्रणाली में	कैसे निरूपित किया जात	1 है ?
	(1) 0110011 (2) 110011	(3) 110110	(4) 1100110
96.	Calculate the addition using Binary Arith	metic Operation for : ($1011)_2 + (10010)_2 = ?$
	(1) $(10110)_2$ (2) $(10011)_2$	(3) (11101) ₂	(4) (001010)
	बाइनरी अंक प्रणाली का प्रयोग करते हुए निम्न	का योग क्या होगा ?	
	$(1011)_2 + (10010)_2 = ?$		
	(1) $(10110)_2$ (2) $(10011)_2$	(3) $(11101)2$	(4) (001010)2
97.	A flip-flop has two output which are:		
	(1) Always 0	(2) Always 1	
	(3) Always complementary	(4) Always equal	
	एक पिलप-पलॉप के दो आउटपुट क्या होते हैं :		
	(1) सदैव ()	(2) सदैव 1	
	(3) सदैव कॉम्प्लीमेंट्री	(4) सदैव समान	
98.	An 8-bit register contains the binary va	alue 10011100. What	is the register value
	after arithmetic shift right?		
	PORT OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROP	(3) 11100111	
	एक 8-बिट रिजस्टर में बाइनरी संख्या 10011		'गणितीय शिफ्ट राइट'
	लागू करने पर रजिस्टर में नई संख्या क्या होगी		(1) 10101111
	(1) 11001110 (2) 01001110	(3) 11100111	(4) 10101110
99.	The decoded instruction is stored in		
	(1) Instruction Register	10° 36°	er
	(3) Memory data Register	(4) CPU Register	
	एक डीकोडेड-इन्स्ट्रक्शन कहाँ स्टोर होता है ?	/av ->	
	(1) इन्स्ट्रक्शन रजिस्टर(3) नेमोरी डाटा रजिस्टर	(2) प्रोग्राम काउंटर (4) CBL जिल्ल	
		(4) CPU रजिस्टर	
100.	Simpson's formula is applicable to:	NI ZGO AMERIKAN DINING BE	
	(1) odd number of intervals	(2) even number of	
	(3) odd or even number of intervals	(4) when interval is	more
	सिम्पसन सूत्र निम्नलिखित में से कब उपयुक्त है		
	(1) अंतराल संख्या विषम होने पर	(2) अंतराल संख्या सम	
	(3) अंतराल संख्या सम या विषम होने पर	(4) अंतराल संख्या अधि	क हान पर





FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए



अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली/काली बाल-प्वाइंट पंन से ही लिखें)

- प्रश्न पुरितका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मांजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुरितका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष निरीक्षक की देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुरितका प्राप्त कर लें।
- परीक्षा भवन में प्रवेश-पत्र के अतिरिवत, लिखा था सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लाये!
- OMR उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही चिकृत करें। दूसरा OMR उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा। केवल OMR उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
- ऊपर दिये गये सभी स्थानों की प्रविध्टियों को काले/नीले बाल-प्वाइंट पेन से लिखें।
- 5. OMR 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-पुरित्तका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओ॰ एम॰ आर॰ पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुरितका संख्या व रोट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुरितका पर अनुक्रमांक संख्या और ओ॰ एम॰ आर॰ पत्र रांख्या की प्रविध्यियों में उपरितखन की अनुमति नहीं है।
- उपर्युक्त प्रविध्यों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना बाहिय अन्यधा यह एक अनुधित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुरितका में प्रत्येक प्रश्न के बार यैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लियं आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत को उत्तर-पत्र के प्रथम एफ पर विधे गये निर्देशों के अनुसार बाल-प्याइंट पेन से गाँख करना है।
- प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये 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 अंकित जत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो राम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। एसे प्रश्ना पर श्रून्य अंक दिये जायेंगे।
- 11. रफ कार्य के लिये इस पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा अंतिम खाली पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त अभ्यर्थी ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक परीक्षा कक्ष / भवन में निरीक्षक की अवश्य सौंप दें। जबिक अभ्यार्थियों को प्रश्न-पुस्तिका और ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक की कापी अपने साथ ले जाने की अनुमित है।
- 13. अभ्यर्थी को परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
- 14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित उंड का/की भागी होगा/होगी।

कक्षा-कक्ष में सम्प्रेषण का सबसे शक्तिशाली बाधक है :

- (1) शिक्षण सहायक सामग्रियों का अभाव
- (2) कक्षा-कक्ष के बाहर अत्यधिक व्यवधान
- (3) शिक्षक के स्तर पर शंका
- (4) कक्षा-कक्ष में शोरगुल
- Objectives of education are decided by :
 - (1) Philosophy of Education
 - (2) Sociology of Education
 - (3) Psychology of Education
 - (4) Technology of Education शिक्षा का उद्देश्य निर्धारित करता है :
 - (1) शिक्षा का दर्शन
 - (3) शिक्षा का मनोविज्ञान

- (2) शिक्षा का समाजशास्त्र
- (4) शिक्षा की तकनीकी
- 9. Interpretation of meaning depends upon:
 - (1) Past experience
 - (3) Present circumstances अर्थ की व्याख्या सबसे कम निर्भर करती है
 - (1) पूर्व अनुभव पर
 - (3) वर्तमान परिस्थितियों पर

- (2) Psychological state
- (4) Economic state
- (2) मनोवैज्ञानिक अवस्था पर
- (4) आर्थिक रिथति पर
- 10. The most important challenge before a teacher is:
 - (1) To maintain discipline in the classroom
 - (2) To make students do their home work
 - (3) To make teaching-learning process enjoyable
 - (4) To prepare question paper
 - एक शिक्षक के सम्मुख सबसे महत्त्वपूर्ण चुनौती होती है :
 - कक्षा-कक्ष में अनुशासन बनाये रखना
 - (2) विद्यार्थियों से उनका गृह कार्य कराना
 - (3) शिक्षण अधिगम प्रक्रिया को आनन्ददायक बनाना
 - (4) प्रश्नपत्र तैयार करना