



Set No. 1

18U/94/29 (567)
Ouestion Rooklat No. 41531

Total No. of Printed Pages : 32	Question Booklet No. 41531
(To be filled up by the c	andidate by blue/black ball-point pen)
Roll No.	The second control of
Roll No. (Write the digits in words)	(2018) (7)
Serial No. of OMR Answer Sheet	
Centre Code No.	
Day and Date	
INSTRUCTIO	(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 tresh Question Booklet.
- 2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card.
- 3. A separate OMR Answer Sheet is given. It should not be folded on mutilated. A second Answer Sheet will be coal atted.

 Write all entries by block ball.
- 4. Write all entries by blu/black ball pen in the space provided above.
- 5. On the front page of the OMR Answer meet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top and by darkening the circles at the bottom. Also, write the Question Booklet Number, Centre Code Number and the set Number (wherever applicable) in appropriate places.
- 6. No overwriting is allowed in the entrie of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR Answer Sheet and Roll No. and OMR, inswer Sheet No. on the Question Booklet.
- Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
- Each question in this Booklet is tollowed 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
 Answer Sheet.
- 9. 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.
- 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 Booklet.
- 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 clates 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।)



No. of Questions: 100

प्रश्नों की संख्या : 100

Time: 21/2 Hours 1

[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 जत्तर 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।

खण्ड – अ

	9	
8	Which one of the following is an indicati	ve of the quality of teaching?
1.	(1) Maintains pindrop silence in the clas	ssroom
	(2) Raises very standard question. (3) Students reply in the classroom	
	(3) Students reply in the characterist	
	(4) Pass percentage of the students निम्न में से क्या अच्छे अध्यापन के गुण का प्रदश	न करता है ?
	निम्न में से क्या अच्छ अच्यापी के दुन कर 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	CLIEDS
2.	. The main objective of a test in class is:	ACHERS
10.974	(1) To repeat whatever is taught till no	w
	(2) To gauge educational achievement	
	(3) To train students to give reply afte	r 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) शेक्षिक उपलब्धि का पता लगाना	
	(3) विद्यार्थियों को चिंतन के पश्चात् उत्तर देने	के लिए प्रशिक्षित करना
	(4) लिखने का अभ्यास देना	
		- i- a class is to act as a person who is
3	3. The most significant role of a teacher	er in a class is to act as a person who is
	intended to:	(2) Ensure discipline among students
	(1) Teach content to the students	(4) Guide the students
	(3) Train the studentsएक अध्यापक की सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण भूमिका.	
		(2) छात्रों को अनुशासित करे
	(1) छात्रों को विषय-वस्तु पढ़ाये	(4) छात्रों को मार्गदर्शन करे
	(3) छात्रों को प्रशिक्षित करे	Yal manage and and

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

निम्निलिखित 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 पित का भाई है। D, A का पिता है और F का दादा है। समूह में दो पिता, तीन भाई और एक माँ है। तो प्रश्न 11 एवं 12

	का उत्तर दें :	। दादा है। समूह में दे	ि पिता, तीन भाई और एव	क माँ है। तो प्रश्न 11 एवं 12
11	. How many mal	e members are the	re in the group ?	
	(1) one	(2) two	(3) three	(4) four
	समूह में कितने पुरु	ष सदस्य हैं ?		(4) Tour
	(1) एक	(2) दो	(3) ਰੀਜ	□ (4) चार
12.	How is F related	to E?	IEACH	
	(1) Ungle	(2) Husband	(3) Son	
	F, E से कैसे सम्बन्धि		adüa	(4) Daughter
	(1) चाचा	(2) पति	(3) पुत्र	(1)9
13.	Which of the foll	owing does not be	long with the others	(4) पুরী
	(1) Guitar	(2) Flute		?
	2585 AX	(2) Time य से सम्बन्धित नहीं है	(3) Violin	(4) Sitar
			((4
	(1) गिटार	(2) बाँसुरी	(3) वायलिन	(4) सितार
14.	If the day before	yesterday was Thu	rsday, then when wil	I Sunday ba 2
	(1) Today		(2) Two days af	
	(3) Tomorrow		(4) Day after to	
	यदि कल के पहले बृ	हस्पतिवार था, तो रविव	गर कब होगा ?	
	(1) आज		(2) आज के दो दि	न बाद
	(3) कल		(4) कल के बाद क	
		==	APPENDIX RAPETURATOR PAREERS CON	9000 P0000

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\11\12\2000 1\10\10\10\10\10\10\10\10\10\10\10\10\10
	(3) watch on the talk is
	बच्चे सामान्यतः उन चीजों को याद करते हैं जिन्हें वे :
	(३) राजान क नेच के
	(३) उरापम म पढ़त ह
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 पारूपित किया जन्म
	Q:
	(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

15.	If 1st October is Sunday, then 1st Nover (1) Monday (2) Tuesday यदि 1 अक्टूबर को रविवार है, तो 1 नवम्बर के (1) सोनवार (2) मंगलवार	(3) Wednesday ो कौन-सा दिन होगा ? (3) बुधवार	(4) Thursday (4) वृहस्पतिवार r of Mondays in that
16.	If 25th of August in a year is Thursdamonth will be: (1) three (2) four यदि किसी साल में 25 अगरत बृहस्पतिवार व	(3) five हो पड़ता है, तो उस मई	(4) six
	(1) तीन (2) चार Pointing to a woman, a man said, "T	(3) पाँच The sister of her mo	Market (1970)
17.	aunt." How is he related to that woma (1) Nephew (2) Father एक औरत की ओर संकेत करते हुए, एक पुर हैं।" वह उस महिला से कैसे सम्बन्धित है 2 (1) भतीजी (2) पिता	m ? (3) Uncle = R ज्य ने कहा, "उसके माँ व (3) चाचा	(4) Brother हे पति की बहन भेरी बाई (4) भाई
18.	anticlockwise direction. Which direct (1) East (2) North-East में पूरव की ओर मुँह किये हूँ। में घड़ी की उ तब 145° घड़ी की सूईयों की विपरीत दिशा	ion am I tacing now (3) North सूईयों की दिशा (दक्षिणाव (वामावर्त) में। अब मेरा मृं	ं (4) South-West वर्त) में 100° मुड़ता हूँ और हि किस दिशा में है ?
	(1) पूरव (2) उत्तर-पूर्व	(3) ਪਜ਼ੋਵ	(4) दक्षिण-पश्चिम
19	 Train : Track : ; ? (1) Idea : Brain (3) Water : Boat रेलगाड़ी : रास्ता : : ? (1) विचार : मस्तिष्क 	(2) Bullet : Barr (4) Fame : Telev (2) बुलेट : बैरेल	
	(1) विचार : नीस्तिका(3) पानी : नौका	(4) फेम : टेलिविज	तन

P.T.O.

20	. If SHARP is coded	as 58034 and PUSF	las.	4658 then RII	CU io an	1 1	
	(1) 3568	(2) 3658		3685		3583	
	यदि SHARP को स	ांकेतिक भाषा (कोड) में	580	34 लिखा जाता	है तशा	PUSH a	1650
	कोड किया जाता है, त	ो RUSH को कैसे को	ङ कि	या जाएगा ?	0 (191	1 0311 40	4000
	(1) 3568	(2) 3658	(3) 3685	(4)	3583	
21.	RMSA is related to	education.					
	(1) Primary) Secondary	7.1)	Toolseissi	
	आर एम एस ए			recondury	(4)	rechnical	
	(1)	(2) उच्च) माध्यमिक	(4)	तकनीकी	
22.	'Gyan Darshan' is r	elated to :					
	(1) IGNOU	T-13/48/06/13/	(2)	NCERT			
	(3) UGC			NCTE			
	'ज्ञान दर्शन' संबंधित है			ACHE	RS		
	(1) इग्नू से		(2)	यू जी सी से			
	(3) एन सी ई आर टी	सं		एन सी टी ई र	}		
23.	Who was the Chair						
20.	Who was the Chair	man of National Kn					
	(1) Sam Pitroda			Krishna Gop			
	(3) D. P. Singh		(4)	Ved Prakash			
	राष्ट्रीय ज्ञान आयोग का (1) सैम पित्रोदा	अध्यक्ष कान था ?	112.5				
	(3) डी०पी० सिंह			कृष्ण गोपाल			
	(3) 810410 1416		(4)	वेद प्रकाश			
24.	'Planning Commissi	on' in India has bee	n rei	named as :			
	(1) Artha Aayog		(2)	Planning Cor	nmissic	on of India	
	(3) NITI Aayog		(4)	Vikash Aayo	g		
	भारत में 'प्लैनिंग कमीशन	r' का पुनः नामकरण कि					
	(1) अर्थ आयोग		(2)	प्लैनिंग कमीशन	ऑफ इर्रि	ेडया	
	(3) नीति आयोग			विकास आयोग			

(9)

25.	Which State has ma	aximu	m number of 'S	State U	Jniversities' in	India	?
23.	(1) Rajasthan	(2)	Uttarakhand	(3) 1	Jttar Pradesh	(4)	Gujarat
	भारत के किस राज्य में						
	(1) राजस्थान		उत्तराखण्ड		उत्तर प्रदेश	(4)	<u>ગુ</u> ં અરાત
26.	World Environme	nt Da	y' is celebrated	on:			
	(1) 5th September	(2)	5th June	(3)	15th August	(4)	23rd January
	'विश्व पर्यावरण दिवस'	कव म	नाया जाता है ?				0. 4
	(1) 5 सितम्बर को	(2)	5 जून को	(3)	15 अगरत को	(4)	23 जनवरा का
27.	When 'National Y	outh I	Day' is celebrat	ed?			1750 E - 18
	(1) 12 June	(2)	12 August	(3)	12 January	(4)	12 October
	'राष्ट्रीय युवा दिवस' व				6 X		
	(1) 12 जून को	(2)	12 अगस्त को	(3)	12 जनवरी को	(4)	12 अक्टूबर की
00	In which State 'Vi	shwa	Bharati Univer	sity' is	situated?		
28.	(1) Assam	Sitte	D71011111	(2)	Himachal Pra	desh	
	(3) Bihar				West Bengal	Ш-	9
	'विश्व भारती विश्वविद	व्रालय'	किस राज्य में स्थि	त है ?			
	(1) असम			(2)	हिमाचल प्रदेश		
	(3) बिहार			(4)	पश्चिम वंगाल		
29.	Who is the autho	r of th	e book 'Ignitec	Mind	ls' ?		
	(1) Yashpal			(2)	Vivekanand		
	(3) A. P. J. Abdu	l Kala	m	(4)	Karn Singh		
	'ईग्नाइटेड माइण्ड्स'	के लेख	वक कौन हैं ?		6.)		
	(1) यशपाल				विवेकानन्द		
	(3) ए० पी० जे० अ	दुल क	लाम	(4)	कर्ण सिंह		
30	. In which year Inc	dian P	arliament cnac	ted RO	CLAct?		
	(1) 2000	(2)	1992	(3)	1986	(4)	1993
	भारतीय संसद ने वि					A-11	
	(1) 2000	(2)	1992	(3)	1986	(4)	1993
			(1	0)			

SECTION - B

खण्ड – ब

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

- (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

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

- (1) -1



- (1) -1



33. Let IR be the set of all real numbers. For $f: IR \rightarrow IR$ 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.

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

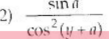
(1)
$$\frac{2}{1+x^2}$$
 (2) $\frac{2}{(1+x^2)}$ (3) $\frac{1-x^2}{1+x^2}$ (4) $\frac{1}{1+x^2}$

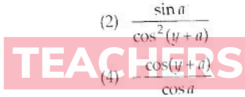
(3)
$$\frac{1-x^2}{1+x^2}$$

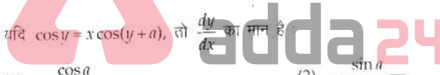
(4)
$$\frac{1}{1+x^2}$$

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

(1)
$$\frac{\cos a}{\cos^2(y+a)}$$
(3)
$$\frac{\cos^2(y+a)}{\sin a}$$







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

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

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

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

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

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

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

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

				18U/94/29(Set-1		
37.	The radius of a s	spherical balloon he surface area of	is increasing at a rate f balloon is increasing	of 10 cm/sec. When the		
	(1) $120 \pi \text{cm}^2/\text{se}$	c.	(2) 100 π cm ² /s			
	(3) $1200 \pi \text{cm}^2/\text{s}$	ec.	(4) $1000 \pi \mathrm{cm}^2$			
	एक गोलाकार गुब्बारे 15 सेमी० है, तो इसर	' की त्रिज्या 10 सेमी हे पृष्टीय क्षेत्रफल बद्	० / ये० की का ने नर न	त है। जब गुब्बारे की त्रिज्या		
	(1) $120 \pi सेमी^2/से$		(2) 100 π सेमी ² /	से०		
	(3) $1200 \pi सेमी^2/र$	j o	(4) 1000 π सेमी²,			
38.	The local minimum value of the function $f(x) = (\sin^4 x + \cos^4 x)$ in $0 < x < \frac{\pi}{2}$, is:					
		(2) 1 x + cos ⁴ x) का निम	(3) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ततम् मान $0 < x < \frac{\pi}{2}$, के	$(4) \frac{1}{2}$ अन्तराल में है :		
39.	(1) 0 The function $f(x)$	$= x^{x} + x > 0 \text{ is iner}$	$(3) \sqrt{2}$ The easing on the interval	$(4) \frac{1}{2}$		
	(1) (e, ∞)	(2) $[e, \infty)$	<i>γ</i> 2 Γ1 .	(4) (-∞, e]		

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

 $\int \sin^{-1} \sqrt{\frac{x}{x+x}} dx$, on the $\frac{1}{8}$ (जहाँ c एक समाकलन का अवर $\frac{8}{8}$):

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

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

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

 $\int_{0}^{x} \sin^{3} x \, dx$ का मान है :

(1) $\frac{\pi}{3}$ (2) $\frac{2\pi}{3}$ TEA(3) $\frac{4\pi}{3}$ ERS(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) $\frac{\pi}{2} \log 2$ (4) $\frac{\pi}{2} \log 2$

 $\int_{0}^{1} \cot^{-1}(1-x+x^{2})dx$ 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 घिरे 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

- 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) $xy\frac{d^2y}{dx^2} + x\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 y\frac{dy}{dx} = 0$
- (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) $y \cdot \frac{d^2y}{dx^2} + x \left(\frac{dy}{dx}\right) y = 0$

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

- (1) $xy\frac{d^2y}{dx^2} + x\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 y\frac{dy}{dx} = 0$
- (3) $x \frac{d^2 y}{dx^2} + y \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + y = 0$
- (2) $\frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 \frac{dy}{dx} = 0$ (4) $y \cdot \frac{d^2y}{dx^2} + x \left(\frac{dy}{dx}\right) y = 0$
- 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:
 - 20 years

(2) 10 years

(3) 20 log, 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 ?

(1) 20 वर्ष

(2) 10 वर्ष

(3) 20 log_e 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) $x \sin y + \frac{1}{3} \cos 2y = 0$

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

(3) 3 hr

(4) 2 hr

यह मान लिया गया है कि एक गोलाकार वर्षा की बूँद के वाष्पीकरण की दर उसके पृष्टीय क्षेत्रफल के समानुपाती है। यदि यूँद 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 घंटा

The line normal to a given curve at each point (x, y) on the curve passes through the point (2, 0). If the curve contain's the point (2,3), the equation of 49. curve is:

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

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

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

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) रिथत है, तो वक्र रेखा का समीकरण है :

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

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

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

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

 $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ 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) $\vec{b} = \frac{1}{3}\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + \frac{1}{2}\hat{k}$

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

	18U/94/29(Set-1)
$\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ तथा $\vec{c} = \hat{j} - \hat{k}$ दो सदिश सां $\vec{a}.\vec{b} = 3$, तो \vec{b} का मान है :	शियाँ हैं ; यदि \vec{b} इस प्रकार है कि $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$ तथा
(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) $\vec{b} = \frac{5}{3}\hat{i} + \frac{2}{3}\hat{j} + \frac{2}{3}\hat{k}$	(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:
 - (1) $\frac{3}{2}$ (2) $-\frac{3}{2}$ (3) 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) $-\frac{3}{2}$ TEACHERS (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 :

- (2) $\frac{2}{5}$ (3) $\frac{3}{2}$ (1) $\frac{1}{5}$ $(4) \frac{6}{11}$
- 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) $\frac{5}{512}$ (1) $\frac{5}{16}$

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:

(2) $\frac{5}{128}$ (3) $\frac{3}{512}$ (4) $\frac{5}{512}$ (1) $\frac{5}{16}$

54.	Three persons A, B, C t	hrown a die in	succession til	Lone get a "Six" and win the
	game. The probability			
	(1) $\frac{1}{3}$ (2)	36 91	(3) $\frac{30}{91}$	(4) $\frac{1}{2}$
	तीन व्यक्ति A, B तथा C : जीतने के लिए आवश्यक "S			तक फेंकते रहते हैं जब तक खेल जीतने की प्रायिकता है :
	(1) $\frac{1}{3}$ (2)	36 91	(3) $\frac{30}{91}$	(4) $\frac{1}{2}$
55.	A die is tossed twice. A The variance of number			number" on a random toss.
	(1) $\frac{1}{2}$ (2)	_	(3) 1	(4) $\frac{3}{2}$
	एक पासे को दो बार फेंका 'सफलता' है। 'सफलता' के	ाया है। यादृच्छया संख्या का (σ²) प्र	। फेंके गए पासे प सरण क्या है ?	पर ''विषम संख्या प्राप्त होना'' एक
	35	² / ₃ TE/		$\frac{3}{2}$
50		1	1	1
56.	If $m \in N$ and $m \ge 2$, then $(1) m \tag{2}$	m(m+1)	(3) 1 (3)	${}^{2}C_{1}$ is:
	यदि <i>m</i> ∈ N तथा <i>m</i> ≥ 2 तो			2020 3000
	(1) m (2)	m(m + 1)	(3) 1	(4) 2
57.	The rank of the matrix A	$i = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & -4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix}$ is:	
	(1) 1 (2)	2		(4) 4
	आव्यूह $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & -4 \end{bmatrix}$	75		
	(1) 1 (2) 2	(18)	(3) 3	(4) 4
		,,		

58.	If $f(x) = \log_{x}$	llog=llog=(18x - x	(-77), then domain of the function $f(x)$ is:
	167 64	(100) (100) 1 1	in 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)
- (2) [7, 11]
- (3) (8, 11)
- (4) (8, 10)

59. 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) $-\sqrt{2}$

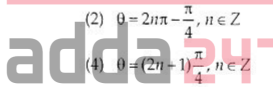
$$\frac{\cos^2 33^{\circ} - \cos^2 57^{\circ}}{\sin^2 \frac{21^{\circ}}{2} - \sin^2 \frac{69^{\circ}}{2}}$$
 का मान है :

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



समीकरण $\sqrt{2} \sec 0 + \tan 0 = 1$ 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:
 - (1) 160
- (2) 16
- (4) 0

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

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

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

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

(19)

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

- $(1) \frac{\pi}{3}$
- (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 :

- (1) $\frac{7}{2}$ (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:

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



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

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

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

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.
- (4) 1330

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

67.	A polygon has 44 c	diagonals, the numb	er of its side is :	
	(1) 10	(2) 11	(3) 12	(4) 13
	एक बहुभुज के विकर्णी	की संख्या 44 है, तो उ	सके भुजाओं की संख्या है	1
	(1) 10	(2) 11	(3) 12	(4) 13
68.	Among 14 player 5 formed with at least	5 are bowlers, in how st 4 bowlers ?	v many ways a team	of 11 player may be
	(1) 180		(3) 264	(4) 263
	यदि 14 खिलाड़ियों में कितने प्रकार से बनायी		रों कम 4 वालरों के साथ	11 खिलाड़ियों की टीम
	(1) 180	(2) 265	(3) 264	(4) 263
69.	If the coefficients o equal, then value o		l) th terms in the expa	insion of $(1+x)^{34}$ are
	(1) 12	(2) 13	(3) 14	(4) 15
	यदि (1 + x) ³¹ के प्रस	ार में (r - 5)वाँ तथा (2)	🗸 1)वीं यदों का गुणांक	बंसबर है, तो 'r' का मान
	है		ACIILIN	
	(1) 12	(2) 13	(3) 14	(4) 15
70.	S_n denote the sum	of the first it terms of	of an A. P. If $S_{2n} = 35$	S_n , then $\frac{S_{3n}}{S_n}$ is equal
	to:			93.00 A.
	(1) 6	(2) 5	and the second s	(4) 3
	समान्तर श्रेणी (A. P.)	के प्रथम n पदों का यं	ो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	$ ext{ies } \frac{2}{3} + \frac{8}{9} + \frac{26}{27} + \frac{80}{81} + \dots$	to <i>n</i> terms is :	
	$(1) n - \frac{1}{2}(3^{-n} + 1)$	(2) $n + \frac{1}{2}(3^n - 1)$	(3) $n-\frac{1}{2}(1-3^{-n})$	$(4) \frac{1}{2}(3^{-n}-1)$
	श्रेणी $\frac{2}{3} + \frac{8}{9} + \frac{26}{27} + \frac{80}{81}$	$\frac{0}{1} + \dots$ के n पदों का य	ोग है	
	(1) $n-\frac{1}{2}(3^{-n}+1)$	(2) $n + \frac{1}{2}(3^{n} - 1)$	(3) $n - \frac{1}{2}(1 - 3^{-n})$	(4) $\frac{1}{2}(3^{-n}-1)$
		(21)	P.T.O

72.	The variance of foll	owing datas :					
	(1) 64.1	(2) 8.13	(3) 33.1	(4) 56			
	निम्नांकित आँकड़ों का	प्रसरण (ठ²) है ः					
	65, 68, 58, 44, 48, 45, 60, 62, 60, 50						
	(1) 64.1	(2) 8.13	(3) 33.1	(4) 56			
73.	The area of equila	teral triangle inscrib	ped in the circle x^2	$+y^2 - 6x - 8y - 25 = 0$			
	is:						
	(1) 225	(2) $\frac{75\sqrt{3}}{2}$	(3) $50\pi - 100$	(4) 50π			
	$q \pi x^2 + y^2 - 6x - 8$	y – 25 = 0 के अन्तर्गत f	रेथत एक समबाहु त्रिभुज	का क्षेत्रफल है :			
	(1) 225	(2) $\frac{75\sqrt{3}}{2}$	(3) $50\pi - 100$	(4) 50π			
		TE	ACHED	£10.2 111 in			
74.		al distances of any p		1 + 10 V = 144 , 18 :			
	(1) 32	(2) 16	(3) 18	(4) 8			
	दीर्घवृत्त 9x² + 16y²	= 144 के किसी विन्दु से		ग यागफल हः			
	(1) 32	(2) 16		(4) 8			
75.	The eccentricity of the hyperbola $x^2 - 4y^2 = 1$, is:						
	(1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$	(2) $\frac{\sqrt{5}}{2}$	(3) $\frac{2}{\sqrt{3}}$	(4) $\frac{2}{\sqrt{5}}$			
	(1) 2	(2) 2	$\sqrt{3}$	$\sqrt{5}$			
	अतिपरवलय $x^2 - 4y^2 = 1$ के उत्केन्द्रता (e) का गान है :						
	(1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$	(2) $\frac{\sqrt{5}}{2}$	(3) $\frac{2}{\sqrt{3}}$	(4) $\frac{2}{\sqrt{5}}$			
	2	2	√3	√5			

76. The equation of the circle which passes through the origin and cut off intercepts 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)
$$x^2 + y^2 + 3x + 4y = \frac{25}{4}$$

मूलबिन्दू 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 77. 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 बिन्द P के निर्देशांक हैं :



If the points (-1, 3, 2), (-4, 2, 2) and $(5, 5, \lambda)$ are collinear, then value of λ is: (1) 0 (2) 1 (3) 5 (4) 10 यदि बिन्दु (-1, 3, 2), (-4, 2, 2) तथा (5, 5, 1) संरेख हैं, तो भन हैं (1) 10 78.

- 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):

(1) 14

- (2) $\sqrt{14}$

बिन्दु $2\hat{i} - \hat{j} + 5\hat{k}$ 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) $\frac{5}{6}$
- $(4) \frac{1}{2}$

(23)

P.T.O.

मान लें कि \bar{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.
 - (2) 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 खराव तक कांटिबड़ 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 प्राधिकता स्खता है ?

- (1) 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 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 सफोद और b काली गेंदें रखने वाले तीन थैले हैं। पहले थैले में से 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 :

adda 241

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।

84.	A non-negative integer valued random variable takes value k with probability proportional to $a^k(0 < a < 1)$ and $F(x)$ denotes its cumulative distribution function.							
	then F(1) is equal to:							
	(1) a	(2) 1-a	(3)	a(1–a)	(4)	$1-a^2$		
	कोई ऋणेतर पूर्णांक मानों वाला यादृच्छिक वर $a^k(0 < a < 1)$ के समानुपातिक प्रायिकता मान k लेता है और $F(x)$ इसके संचयी बंटन फलन को प्रदर्शित करता है, तो $F(1)$:							
	(1) a	(2) 1-a	(3)	a(1-a)	(4)	$1-a^2$		
	के बराबर है।			16 ER				
85.	The probability ma	The probability mass function of a random variable X is given below :						
	f(x) = x/15;	x = 1, 2, 3, 4, 5						
	= 0;	otherwise.						
	Then the conditional probability that X lies between $1/2$ and $5/2$ given that X is greater than one is:							
	(1) 1/7	(2) 3/7	(3)	2/15	(4)	1/5		
	यादृच् <mark>छिक चर X</mark> का प्रायिकता मात्रा फलन नीचे दिया गया है :							
		x = 1, 2, 3, 4, 5		1	4			
	= 0;	अन्यथा ।						
	तो X के $1/2$ और $5/2$ के मध्य पड़ने की प्रतिबन्धित प्रायिकता जबिक दिया गया है कि X एक से अधिक है :							
	(1) 1/7	(2) 3/7	(3)	2/15	(4)	1/5		
	है ।							
86.	The geometric mea	The geometric mean of the distribution $f(x) = 6(x-2)(1-x)$, for $1 \le x \le 2$ is :						
	(1) (1/16) log(19/6)		(2) $(1/16) e^{(14/6)}$					
	(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(19/6)		(2) $(1/16) e^{(19/6)}$					
	(3) (1/6) log(17/6)		(4) $(1/6) e^{(17/6)}$					
	(26)							

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

माध्य μ और मानक विचलन σ रखने वाले N आकार के किसी समष्टि से n आकार का एक यादुच्छिक प्रतिदर्श सरल यादुच्छिक 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।

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

किसी परीक्षा की शक्ति :

- (1) H₀ को अस्वीकार करना जब H₁ सही हो।
- (2) Ho को अरवीकार करना जब Ho सही हो।
- (3) H₁ को अरबीकार 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) S_1 , S_2 and S_3 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) S_1 और S_3 सही हैं परन्तु S_2 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 ऑकड़े के लिए समाश्रण रेखायुग्म का संगीकरण 4X + 5Y + 33 = 0 और 20X - 9Y - 107 = 0 की भाँति प्रतिवेदित है।

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 कीन एक Y का X पर समाश्रण है।

निम्नलिखित में से सही उत्तर यथनित 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 दोनो 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): $(-3)^{x}$ 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), के बिंदु आकलक के सन्दर्भ में लीजिए :

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

कारण (R):exp(-3\lambda) का (-3)\lambda एकमेव अनिमन अध्यक्षक हैं।

निम्नलिखित कूटों में से सही उत्तर का क्यर कीज़िए :

- (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 काख्या 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 0.
 - (3) Only T₂ is sufficient for 0.
 - (4) Neither T₁ nor T₂ 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) T1 और T2 संयुक्त रूप से () के लिए पर्याप्त है।
- (2) केंवल T1, 0 के लिए पर्याप्त है।
- (3) केवल T2, () के लिए पर्याप्त है।
- (4) न तो Ti, न ही To, 0 के लिए पर्याप्त है।

TEACHERS

- 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 ?
- (!) 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. (1) 0110011 (2) 110011 डेसिमल अंक '102' को बाइनरी अंक प्रणाली में	(3)	110110	(4) 1100110 1 홍 ?
	(1) 0110011 (2) 110011		110110	(4) 1100110
96.	Calculate the addition using Binary Arithm (1) (10110) ₂ (2) (10011) ₂ बाइनरी अंक प्रणाली का प्रयोग करते हुए निम्न (1011) ₂ + (10010) ₂ = ?	(3)	(11101)2	$1011)_2 + (10010)_2 = ?$ (4) $(001010)_5$
	(1) $(10110)_2$ (2) $(10011)_2$	(3)	$(11101)_2$	(4) (001010)2
97.	A flip-flop has two output which are : (1) Always 0 (3) Always complementary एक फ्लिप-फ्लॉप के दो आउटपुट क्या होते हैं :		Always 1 Always equal	
98.	(1) सदैव 0 (3) सदैव कॉम्प्लीमेंट्री An 8-bit register contains the binary va	(4)		is the register value
	after arithmetic shift right? (1) 11001110 (2) 01001110 एक 8-बिट रिजस्टर में बाइनरी संख्या 100111 लागू करने पर रिजस्टर में नई संख्या क्या होगी (1) 11001110 (2) 01001110	00 °	है। इस रजि <mark>स्टर</mark> में	
99.	The decoded instruction is stored in		,,,,,,,	
	(1) Instruction Register (3) Memory data Register एक डीकोडेड-इन्स्ट्रक्शन कहाँ स्टोर होता है ? (1) इन्स्ट्रक्शन रजिस्टर (3) मेमोरी डाटा रजिस्टर	(2) Program Counter(4) CPU Register(2) प्रोग्राम काउंटर(4) CPU रजिस्टर		
100.	Simpson's formula is applicable to: (1) odd number of intervals (3) odd or even number of intervals	(2) (4) ? (2)	even number of when interval is अंतराल संख्या सम	s more होने पर
	किं अवस्ति राज्या रात्र वा विवस होता वर	(4)	अंतराल संख्या अधि	फ हान पर

FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए



अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुरितका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केंवल नीली/काली बाल-प्याइंट 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 या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायं!
- OMR उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा OMR उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा। केवल OMR उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
- ऊपर दिये गये सभी स्थानों की प्रविष्टियों 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-पुस्तिका 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 संख्या की प्रविध्वियों में उपरितंखन की उनुमति नहीं हैं।
- उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना बाहिय अन्यथा यह एक अनुवित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के बार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के रामभे दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम एक पर विधे गये निर्देशों के अनुसार बाल-प्वाइंट पेन से गाढ़ा करना है।
- 9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करन पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित 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 पृष्ट तथा अंतिम खाली पृष्ट का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त अभ्यर्थी ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक परीक्षा कक्ष / भवन में निरीक्षक की अवश्य सौंप दें। जबिक अभ्यार्थियों को प्रश्न-पुस्तिका और ओ॰ एम॰ आर॰ 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।
- यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निधांरित इंड 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

(2) शिक्षा का समाजशास्त्र

- (3) शिक्षा का मनोविज्ञान
- (4) शिक्षा की तकनीकी

9. Interpretation of meaning depends upon:

- (1) Past experience
- (3) Present circumstances अर्थ की व्याख्या सबसे कम निर्भर करती
- (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