

KVS PGT Previous Year Paper Mathematics 23 Dec 2018







Visit - teachingninja.in



This booklet contains 40 printed pages. इस परीक्षा पुस्तिका में 40 मुद्रित पृष्ठ हैं।

18A308

सत्र - I SESSION - I (MORNING)

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

परीक्षा पुस्तिका संख्या / Test Booklet No.

3162972

परीक्षा पुस्तिका संकेत. Test Booklet Code



परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

- OMR उत्तर-पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर-पत्र निकालें और पुष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर विवरण केवल काले/ नीले वॉलपॉइंट पेन से ध्यान
- परीक्षा की अविध 2½ घंटे है एवं 150 प्रश्न हैं। कोई नकारात्मक अंकन
- इस पृष्ठ पर विवरण लिखने एवं OMR उत्तर-पत्र में उत्तर पर निशान लगाने के लिए केवल काले। नीले बॉलपॉइंट पेन का प्रयोग करें।
- 4. इस परीक्षा पुस्तिका का कोड Z है। यह सुनिश्चित कर लें कि इस परीक्षा पुस्तिका का कोड, OMR उत्तर-पत्र के पृष्ठ-2 पर मुद्रित कोड के समान है। यह भी सुनिश्चित कर लें कि आपकी परीक्षा पुस्तिका संख्या और OMR उत्तर-पत्र संख्या एक समान हैं। यदि कोई विसंगति हो, तो परीक्षार्थी परीक्षा पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र दोनों को बदलने के लिए अन्वीक्षक को तुरंत मामले की रिपोर्ट करें।
- 5. इस परीक्षा पुस्तिका के दो भाग हुँ, भाग I और भाग II जिसमें वहविकल्पीय वस्तुनिष्ठ प्रकार के 150 प्रश्न हैं, प्रत्येक 01 अंक का है :

(1) सामान्य अंग्रेजी

(प्र. सं. 1 से 10)

(2) सामान्य हिन्दी

(प्र. सं. 11 से 20)

भाग-॥:

(1) सामान्य ज्ञान व

समसामयिक घटनायें (प्र. सं. 21 से 30)

(2) तार्किक योग्यता

(प्र. सं. 31 से 40)

(3) कम्प्यूटर साक्षरता

(प्र. सं. 41 से 50)

(4) शिक्षाशास्त्र (5) गणित

(प्र. सं. 51 से 70)

(प्र. सं. 71 से 150)

- प्रत्येक प्रश्न के चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) एवं (4) के रूप में दिए
- 7. सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें एवं OMR पत्र में दिए गए निर्देशों के अनुसार उत्तर को चिन्हित करें।
- 8. रफ कार्य परीक्षा पुस्तिका में उपलब्ध कराए गए स्थान पर ही करें।
- 9. उत्तर केवल OMR उत्तर-पत्र पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु व्हाइटनर के प्रयोग की अनुमित नहीं है।

- 1. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on Side-1 and
- Side-2 carefully with Black/Blue Ballpoint Pen only. The test is of 21/2 hour duration and consists of 150 questions. There is no negative marking.

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- Use Black/Blue Ballpoint Pen only for writing particulars on this page and marking responses in the OMR Answer Sheet.
- The CODE for this Test Booklet is Z. Make sure that the CODE printed on Side-2 of the OMR Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. Also ensure that your Test Booklet No. and OMR Answer Sheet No. are the same. In case of any discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of both the Test Booklet and the OMR Answer Sheet.
- This Test Booklet has Two parts, Part I and Part II consisting of 150 multiple choice objective type questions, each. carrying 01 mark:

Part-I:

(1) General English

(Q. No. 1 to 10)

(2) General Hindi

(Q. No. 11 to 20)

Part-II: (1) General Knowledge

and Current Affairs

(Q. No: 21 to 30)

(2) Reasoning Ability

(Q. No. 31 to 40)

(3) Computer Literacy

(Q. No. 41 to 50)

(4) Pedagogy (5) Mathematics (Q. No. 51 to 70) (Q. No. 71 to 150)

- 6. Each Question has four answer options given as (1), (2), (3) and (4).
- Choose the most appropriate option and mark the answer as per instructions given in the OMR Answer Sheet.
- Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet.
- The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. No whitener is allowed for changing the answers.

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में)	
Name of the Candidate (in	

: (अंकों में)

Roll Number : in figures

: (शब्दों में)

in words

परीक्षा-केन्द्र (बडे अक्षरों में) :

Centre of Examination (in Capitals)

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

Candidate's Signature:

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent

प्ररीक्षा केन्द्र कोड संख्या : Centre No. : _

निरीक्षक के हस्ताक्षर :

Invigilator's Signature:

Mathematics-KVS-PGT-23-12-18

		· I / भाग - I glish / सामान्य अंग्रेजी
1.	Improve the underlined phrase in the following sentence with the help of given options: Applications for this position should be filed by next Saturday latest (1) next Saturday at the latest (2) latest next Saturday (3) next Saturday latest (4) latest by Saturday next	6. Improve the underlined phrase in the following sentence with the help of given options:
2.	Choose the one meaning which best expresses the idiom, Hobson's choice. (1) a choice where your fortunes have already been decided before you exercise the choice (2) a situation in which you have no choice because if you don't accept what is given, you get nothing at all (3) a choice which is a win-win situation for parties involved in unlike business (4) a situation in which you have all choice but if you accept the choice you forfeit the right to choice again Choose the word most nearly OPPOSITE in meaning to the given word: DILATE (1) expand (2) abduct	given below:
	Choose the description that best captures the meaning of the word INCORRIGIBLE: (1) displaying signs of fatigue and infection in the body (2) showing extreme resistance to certain types of food (3) having bad habits that cannot be changed or improved (4) having resilience and tenacity not usually found in others Identify the part of the following sentence that has/may have an error.	9. Choose the word/phrase that gives the best meaning of the word underlined in this sentence: Your findings are original but you haven't familiarized yourself with the nomenclature of the specimens. (1) value of (2) system of classifying things (3) system of naming things (4) uses of 10. Choose the right description that best captures the meaning of the word, MARGINALIA: (1) people who have had an experience of border countries and territories (2) members of a group who do not actually

(3)

(4)

(1)

old wall in this season

Roses grow with abundance against this

fight but observe combat from outside

roofs of public buildings

documents you have read

marked with pencil and drawn on the

notes written in the margins of a book or

PART - I / भाग - I (2) General Hindi / सामान्य हिन्दी

11.	जब हो त	अर्थ का ग्रहण अ ो अर्थग्रहण करा	मुभिधा से न हं ने वाली शब्द-) किंतु उससे संबद्ध शक्ति को कहेंगे :	16.	2 (2) (3)	ारी सिंह 'दिनकर'	3444 20 S0 S0	रचना का नाम	है :
	(1)	व्यंजना	(2)	ध्वनि		(1)	चिदंबरा उर्वशी	manus s	and the	
	(3)	लक्षणा	(4)	अभिधा मूला		(3)	कामायनी	dar det sti dar Lesail		y Y
12.	<u>अर्थ</u>	व्यक्त करने वात	नी सबसे छोट	ो इकाई है :		(4)	यशोधरा	pulsoD'imel	d	7
	(1)	ध्वनि	(2)	शब्द	17.		के क	ारण मैं <u>रस्स</u>	ी को साँप स	मझ
	(3)	वर्ण	(4)	वाक्यः 👾 💮		बैठा। रिक्त	स्थान के लिए उ	ायक्त शब्द	होगा :	i e
13.	'स्नेह	' <mark>का शाब्दिक</mark> ३	भर्थ नहीं है :	100 mg (100 mg) 100 mg (1 mg)		(1)	संदेह	(2)	भय ()	
	(1)	प्रेम	(2)	चिकनाई		(3)	जिज्ञासा	(4)	भ्रम	
	(3)	तेल	(4)	गोद	18.	'कर्ब	ोर'का संबंध कि	स काव्यधार	से है ?	
14.		न युवा भारतीय की''।	टीम ने जीत्	ा और बल् <u>ले</u> बाजी		(1)	प्रेममार्गी सूफी ज्ञानमार्गी निर्गुण	काव्यधारा	nge y (b); author (c)	
	THE TANK	ऋत वाक्य के 'उ र्ति किया गया है	CENTERAL MENTER	स विकल्प में सही	alhi The	(3)	कृष्ण भक्तिधार राम भक्तिधारा	a sis gro	Wisers and	24:11
	(1)	टॉस	1		l Miles	o kinjel				d d
AD T	(2) (3)	युवा भारतीय भारतीय टीम	SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART		19.		नार्थक शब्द के रू ायुक्त है?			अर्थ
STATE OF	(4)	बल्लेबाज़ी	वेक्त में एक	THE CONTRACTOR OF STREET	- Comment	(1)	् पचाने में कठिः	regulared	inte ly to remain ?	7
5.		हो व	क्या? किर्स	ो बात पर तो दृढ़		(2)	शिक्षक भारी _.	71	(f) (g) + + (g) (a) + + (g) (a) - + (g)	
	रहो।''	and the second	7 1 1 1 1	W. (4)		(4)	एक नक्षत्र	B sel	asitive is the	11176
	Facility	100 A	Teller, The De	रा होगा :	l alta	ni 1005.	oire he labink	on the state of the	it new uriVi	1.01
	(1) (2)	मोटी अक्ल क सोने पे सुहागा	Tenedié é	mathethial Sulvention	20.	दूर र है:	ने फेंककर चलाय	गा जाने वाल	ा हाथयार क	हलाता
	(3)	पत्थर की लक	ीर	(5)		(1)	अस्त्र	(2)	आयुध	
	7(4)	बेपेंदी का लोट		stalia (4)	And the second	(3)	शस्त्र	(4)	तलवार	174 13

PART - II / भाग - II

(1) Gen. Knowledge And Current Affairs / सामान्य ज्ञान व समसामयिक घटनायें

- 21. The introduction of economic and political reform policies of Perestroika is associated with which of the following political leader?
 - (1) Boris Yeltsin
 - (2) Nikita Khrushchev
 - (3) Vladimir Putin
 - (4) Mikhail Gorbachev
- 22. When did sustainable development goals come into effect?
 - (1) January 2015
 - (2) January 2016
 - (3) July 2015
 - (4) July 2016
- 23. In which population interactions both the species benefit?
 - (1) Competition
 - (2) Amensalism
 - (3) Commensalism
 - (4) Mutualism
- 24. Where among the following has the world's largest solar park recently been inaugurated?
 - (1) Delhi
- (2) Karnataka
- (3) Mumbai
- (4) Chennai
- 25. Which one of the following settlement pattern is likely to develop in plain fertile agricultural regions?
 - (1) Rectangular
 - (2) Linear
 - (3) Star-shaped
 - (4) Circular
- 26. Who won the silver medal in badminton in the Asian Games, 2018?
 - (1) P.V. Sindhu
 - (2) Saina Nehwal
 - (3) Taipeis Tai Tzuying
 - (4) Syed Modi

- 21. पेरेस्त्रोइका की आर्थिक तथा राजनीतिक सुधार नीतियों का आरंभ निम्नलिखित में से किस राजनीतिक नेता के साथ जुड़ा है?
 - (1) बोरिस येल्त्सिन
 - (2) निकिता ख़ुश्चेव
 - (3) व्लादीमिर पृतिन
 - (4) मिखाइल गोर्बाचेव
- 22. धारणीय (<u>सस्टेने</u>बल) विकास लक्ष्य कबसे प्रभाव में आए?
 - (1) जनवरी 2015
 - (2) जनवरी 2016
 - (3) जुलाई 2015
 - (4) जुलाई 2016
- 23. किन आबादियों की अन्योन्यक्रियाओं में दोनों ही प्रजातियों को लाभ होता है?
 - (1) कॉम्पिटीशन
 - (2) अमेन्सलिज्म
 - (3) कॉमेन्सलिज्म
 - (4) म्यूचुअलिज्म
- 24. निम्नलिखित में से किस स्थान पर हाल ही में विश्व के सबसे बड़े सोलर पार्क का उद्घाटन किया गया है?
 - (1) दिल्ली
- **~**(2) कर्नाटक
- (3) मुंबई
- (4) चेन्नई
- 25. निम्नलिखित में से कौन-सा बस्ती <u>पैट</u>र्न समतल <u>उपजा</u>ऊ कृषि-क्षेत्र के रूप में विकसित हो सकता है?
 - (1) आयताकार
 - (2) रेखाकार
 - (3) ताराकृति
 - (4) वृत्ताकार
- 26. 2018 के एशियाई खेलों में बैडमिंटन का रजत पदक निम्नलिखित में से किसने जीता?
 - (1) पी.वी. सिंधू
 - (2) साइना नेहवाल
 - (3) ताइपीस ताइ जूयिंग
 - (4) सैयद मोदी

- 27. Who among the following recently won the special Golden Man Booker Prize, which marks the 50th anniversary of the prestigious award, Man Booker Prize?
 - (1) V.S. Naipaul
 - (2) Michael Ondaatie
 - (3) Salman Rushdie
 - (4) Kiran Desai
- 28. Which of the following statements is not true, regarding the 'Brown Agenda'?
 - (1) Brown agenda deals with environmental issues, associated with urban and industrial areas
 - (2) The emphasis of Brown Agenda is on Inter-generational equity
 - (3) Brown agenda deals with issues such as pollution, waste disposal and the provision of safe drinking water and affordable housing
 - (4) Brown agenda deals with local issues of the urban poor and the disadvantaged
- 29. Who moved the Objectives Resolution which stated the aims of the Constituent Assembly?
 - (1) B.N. Rau
 - (2) B.R. Ambedkar
 - (3) Jawaharlal Nehru
 - (4) Rajendra Prasad
- 30. One of the following is **true** about the Harappan script:
 - (1) It is an alphabetic script.
 - (2) It is comparable to the Roman script.
 - (3) It is a pictographic script.
 - (4) It is written from left to right like the Devanagari.

- 27. निम्नलिखित में से किसने हाल में प्रतिष्ठित सम्मान 'मैन बुकर प्राइज़' की 50वीं जयंती के उपलक्ष्य में 'विशिष्ट गोल्डन मैन बुकर प्राइज़' जीता?
 - (1) वी.एस. नायपॉल
 - (2) मीशेल ओन्डज़ी
 - (3) सलमान रुश्दी
 - (4) किरन देसाई
- 28. 'ब्राउन एजेंडा' के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?
 - (1) 'ब्राउन एजेंडा' का सम्बन्ध शहरी और औद्योगिक क्षेत्रों की पर्यावरण समस्या से है।
 - (2) 'ब्राउन एजेंडा' अन्तः पीढ़ियों की समानता को महत्व देता है।
 - (3) 'ब्राउन एजेंडा'का सम्बन्ध प्रदूषण, कचरा-निष्पादन, शुद्ध पेयजल प्रबन्धन और आवास उपलब्धता जैसी समस्याओं से है।
 - (4) 'ब्राउन एजेंडा' शहरी गरीबों की स्थानीय समस्याओं और वंचितों से जुड़ा है।
- 29. संविधान सभा के उद्देश्यों का उल्लेख करने वाले उद्देश्य प्रस्तावना (ऑब्जेक्टिव्स रिजॉल्यूशन) किसने पेश किया?
 - (1) बी.एन. राव
 - (2) बी.आर. अंबेडकर
 - (3) जवाहरलाल नेहरू
 - (4) राजेंद्र प्रसाद
- 30. हड़प्पीय लिपि के विषय में निम्नलिखित में से एक सही है:
 - (1) यह वर्णमालात्मक लिपि है।
 - (2) यह रोमन लिपि से तुलनीय है।
 - (3) यह चित्रलेख लिपि है।
 - (4) देवनागरी की भाँति यह बायें से दाहिनी ओर लिखी गई है।

	(2) Reasoning Abi	lity / ताकिक याग्यता
31.	Select the correct option which is related to the third term in the same way as second term is related to the first.	31. उस सही विकल्प का चयन कीजिये जो <u>तीसरे</u> पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित
	and the second of the second o	है।
N.	NQSW: MPRV:: CFHL:?	NQSW: MPRV:: CFHL:?
1	(1) DEGJ (2) BFJN	(1) DEGJ (2) BFJN
Jan.	(3) EBGM (4) BEGK	(3) EBGM (4) BEGK
32.	Five friends A, B, C, D and E are sitting on a bench in such a way that:	32. किसी तख्त पर पाँच मित्र A, B, C, D और E इस प्रकार बैठे हैं कि :
	(a) C is sitting to immediate left of A.	(a) C, A के निकटतम बायें बैठा है। E
130	(b) B is sitting to the right of A and D.	(b) B, A और D के दायें बैठा है।
	(c) E is sitting to the left of C and A.	(c) E, C तथा A के बायें बैठा है।
· 有	Who is sitting in the middle ?	बीच में कौन बैठा है?
	(1) A (2) C	(1) A (2) C
71,	(3) B (4) D	(3) B (4) D
4		
		33. एक व्यक्ति पश्चिम की ओर मुँह करके खड़ा है। वह घड़ी
33.	A man stands facing West. He turns 135°	की दिशा में 135° मुड़ता है तदनन्तर घड़ी की विपरीत दिशा
The	clockwise and then he turned 180°	में 180° मुड़ता है। फिर वह घड़ी की दिशा में
	anticlockwise. Then, he turned 45° clockwise. What was his final direction?	45° मुड़ता है। उसकी अंतिम दिशा क्या है?
	Willat Was Ills Illiai direction .	

South-West

(2)

दक्षिण-पश्चिम

दक्षिण

(1)

North-West

34.	If SUPREME is coded as DLDSRTO, Ho would BROUGHT be coded?	अ4. यदि SUPREME को DLDSRTO के रूप में कूटबद्ध किया जाए, तो BROUGHT को किस रूप में कूटबद्ध
	(1) SGFNQNA (2) SGFVAQN	किया जा सकता है?
	(3) SGFVQAN (4) SGFNVAQ	(1) SGFNQNA (2) SGFVAQN (3) SGFVQAN (4) SGFNVAQ
35.	Count the number of rectangles of any si embedded in the given figure and select the rig answer from the given options.	35. दिये गये चित्र में निहित किसी भी आकार वाले आयतों की संख्या बताइये तथा दिये गये विकल्प से सही उत्तर को चुनिये।
		2 3
	1 27 Kapili	2
		3
	(1) 21 (2) 36 (3) 27 (4) 48	(1) 21 (2) 36 (3) 27 (4) 48
36.	Complete the following figure matrix selecting the right figure from the given option	
Fe.		
	(1) (2)	(1)
	(3) (4)	(3) (4)
18/	SPACE FOR ROUG	H WORK / रफ कार्य के लिए जगह Z - 7

37.		ect the correct a s that will compl			37.		लाखत म रा करता ह		क्रिएय का	Ji i a an	संख्या श्रेणी
	7, 1	4, 42, 168,?_	_		A MARIE	7, 1	1, 42, 16	8, _?_		0.10	
	(1)	672	(2)	840	4	(1)	672	Ł	(2)	840 504	
	(3)	1008	(4)	504		(3)	1008		(4)		
38.	They beco	row of children left and Ashu is y exchange their pomes seventeent position of Ashu	thirteenth positions a th from th	n from the right and then Bhavana e left. Find the		आशु हैं त	दायें से तेर ब भावना व	हवें स्थान प का बायें से र	र है। वे 3 पत्रहवां स्थ	ापना स्था गन हो जा	
	(3)	21st	(4)	23rd	39.	विषम	को चुनिर	मे :			
					00.		-	न, छोटी-र्स	बात, ति	रंगा -	
39.	Cho	ose out the odd o	one:			(1)	छोटी-स		(2)	तिपहि	या
	Tric	ycle, Trident, Tr	rifle, Trico	olour		(3)	রি স্ ল		(4)	तिरंगा	
	(1)	Trifle	(2)	Tricycle			1 1				V V
	(3)	Trident	(4)	Tricolour	40.						पुरुष X, Y । परिवार में
40.	and an A	amily of six, ther three women A crchitect, a Lawyo cuntant, a Doct cription of family	, B and C. er, a Profes or and an	The family ha ssor, a Chartered Engineer. The	6(3)	एकार	ंटन्ट, एक इस प्रकार	डॉक्टर तथा है :	एक इंजी	नेयर हैं।	एक चार्टर्ड परिवार का हित व्यक्ति
	•		married	couples and tw			हैं।				
		The doctor is		Lawyer	3	•		का विवाह		•	4.
		X is married t	6			1		वेवाह चार्ट्ड		र स हुअ	ा ह।
		A's father is a	Professor					पिता प्रोफेस			
		The Lawyer is	C's daug	hter-in-law		•		C की पुत्र			
	•	Z is not A's hu	ısband		1	•		का पति नहीं			
		Y is not X's sor Professor	n, nor is he	e an Architect o		•	Y, X व भी नहीं		है। वह व	ास्तुकार त	तथा प्रोफेसर
	Who	is the Architec	t ?			वास्त	कार कौन	है?			
	(1)	A	(2)	X	Ť	(1)	A	1	(2)	X	(8)
	(3)	В	(4)	Z		(3)	В		(4)	Z	
Z - 8			SPACE	FOR ROUGH	WORK	/ रफ व	नार्य के लि	नए जगह			18A308
4-0											

PART - II / भाग - II

(3) Computer Literacy / कम्प्यूटर साक्षरता

1.	Choc	are the best option.	41.	सवात्तम	विकल्प चुनिए:			
	An	antivirus program is designed to computer virus.		किसी एं किया जा	टीवायरस प्रोग्राम क ाता है?	। डिजाइन	क्या करने के वि	त्रए
	(1)	scan device and eliminate	t	(1) f	डेवाइस को स्कैन व	हरने तथा	कंप्यूटर वायरस	को
	(2)	scan device and identify	1	` '	हटाने			
	(3)	identify and eliminate	1		डिवाइस को स्कैन व	त्रने तथा	कंप्यूटर वायरस	की
	(4)	scan device, identify and eliminate			पहचान करने		Section 1	
		A SHOWING THE STATE OF THE STAT			डेवाइस की पहचान	करने तथा	कंप्यूटर वायरस	को
2.	Hitti	ing key andwill	18-		हटाने		 	al
	open	a dialogue box for searching a word in pdf	4		डिवाइस को स्कैन व			का
	file.	APPENDING TO THE	ra Vi	the right	पहचान व उसे हटाने		Parsunation 29	
	(1)	Alt, F (2) Ctrl, F	40	मीनीमाद	फाइल में			की'
	(3)	Alt, S (4) Ctrl, S	42.	दताने मे	शब्द खोजने के लि	\'' ए डायलॉ	———— ग बॉक्स खलेगा	1
		The state of the s	1			(2)		
3.	Snee	d of internet connection is measured in			Alt, S	(4)		
0.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14			I shi e	10 (4)	
/	(1)	Gbps (2) dpi	43.	इंटरनेट व	क्रनेक्शन की गति 👱		_ में मापी जाती	है।
	(3)	GHz (4) ppm				(2)	-	
	11			(3)	GHz	(4)	ppm	1
4.	File	with extension stores	44.	(Line)	एक्सटेंशन वा	- 11 11 1		
		and file withextension	1		ता है तथा			
	store	es	1. 1		स्टोर होता	10000		
	(1)	bmp, sound, mp3, song		(1)	bmp, ध्वनि, mp3	गाना	August 1	
	(2)	bmp, image, mp3, sound	11/2	11	bmp, चित्र, mp3,	772	adeire ()	
	(3)	bmp, sound, mp3, image			bmp, ध्वनि, mp3,		1 100	
	(4)	jpeg, image, sound, mp3			jpeg, चित्र, ध्वनि, 1			
		and the party of the same profits	A This	17			A	
	1771.	1 C1 C1 C1 descriptions will not delete a	45.	निम्नलि	खित में से कौन सी	क्रिया से	विंडोज डेस्कटॉप	की
5.		ch of the following actions will not delete a on Windows desktop?	10.		डेलीट नहीं होगी?		Contract to	
	(1)	drag and drop in recycle bin			ड्रैग तथा रीसाइकिल	। बिन में	ड्रॉप	
	(2)	select file, hit delete key			सिलेक्ट फाइल →	Del 'की	' दबाएं	
	(3)	select file→ right click→ delete			सिलेक्ट फाइल →			
				(4)	फाइल पर डबल वि	लक करे.	डिलीट 'की' द	बाएं
-	(4)	double click on file, hit delete key	4	1-7				V.5

40	Whi	ch of the following is not a type of	46.	निम्न	लिखित में से कौन सा		
46.		ter?	7	(1)	लेजरजेट		3-डी
	(1)	Laserjet (2) 3-d		(3)	इंकजेट	(4)	लैंडस्केप
	(3)	Inkjet (4) Landscape		(0)	20 1 TO 10 TO 10		
		m = 0	47.	एफ.ए	ए.क्यू. का अर्थ है :		
47.	FAG	stands for:	7	(1)	फ़ीक्वेंटली आनसर्ड	ववेश्चंस	
	(1)	Frequently Answered Questions		(2)	फेवरिट आस्क्ड क्वे	श्चंस	
	(2)	Favourite Asked Questions		(3)	फ्रीक्वेंटली आस्क्ड	क्वेश्चंस	107 at 107
. /	(3)	Frequently Asked Questions		(4)	फेवरिट एंड आनसङ्		
	(4)	Favourite and Answered Questions					and the second
48.		ail addresses infield are visible	48.	को प्र	फील्ड में ई- दर्शित होते है।	फोल्	सभी प्राप्तकर्ताउ इ में ई–मेल एड्रे
40.	to al	l recipients. Email addresses in		केवल	। प्राप्तकर्ता को प्रदर्शित	होते हैं।	-V (4)
	field	are visible to only the recipient.	(18)	(1)	Bcc, To		
	(1)	Bcc, To		(2)	To तथा Bcc, Cc		
	(2)	To and Bcc, Cc		(3)	Cc तथा Bcc, To	1 790 .015	1 10 - 1 1
	(3)	Cc and Bcc, To		(4)	To तथा Cc, Bcc		-0.7 (0)
	(4)	To and Cc, Bcc					
			49.	मानव	त कीबोर्ड पर कीज़ क	ते सबसे ऊप रेजण कीको	इ पर <u>सबसे लं</u> ड
49.	kevi	top most row of keys on the standard contains keys, and the gest key on the keyboard is	1 8	'की'	है।		o it district
			-1	(1)	फंक्शन, स्पेस बार		
	(1)	function, space bar		(2)	नंबर, एंटर 'की'	o Pulic	
	(2)	number, enter key	i	(3)	एल्फाबेटिक, स्पेस	बार	
	(3)	alphabetic, space bar	1	(4)	फंक्शन, एंटर 'की'	m J/H	
	(4)	function, enter key	11		Square Contr	to all a	: 20 II
		(a)	50.	सूचन	ग प्रदान करने वाले क	म्प्यूटर	कहला कहला
50.	Con	nputers which offer information are called , and those which seek information		हें तह हैं।	था सूचना माँगने वाले	कप्यूटर	A so many
	are	called		(1)	सिस्टम सॉफ्टवेयर,		
	(1)	System software, application software	11	(2)	क्लाइंट, सर्वर		
	(2)	Clients, servers			सर्वर, क्लाइंट		
	· (3)	Servers, clients		(3)	एप्लीकेशन, कॉम्प्ले		
	(4)	Applications, complex softwares		(4)	विद्याक्षरान, कार्	HO PUBLIS	300
	1-7	And the second s					18A30

PART - II / भाग - II

(4) Pedagogy / शिक्षाशास्त्र

- 51. Which of the following is not true about M.R. children?
 - (1) They lack in ability to generalize
 - (2) They feel difficulty in abstraction
 - (3) They are poor in communication ability
 - (4) They can understand cause-effect relationship
- 52. A child who reads "dog" as "god" or "bat" as "tab" suffers from which type of disability?
 - (1) dyspraxia
 - (2) dyslexia
 - (3) dysgraphia
 - (4) dysphasia
- 53. For conducting physics experiments, a science laboratory should necessarily have:
 - (1) Gas connection
 - (2) Drainage system
 - (3) Availability of natural light and ventilation
 - (4) Demonstration Table
- 54. A science teacher has joined a rural school at the beginning of the academic session. Which of the following tests he should use?
 - (1) Situational test
 - (2) Diagnostic test
 - (3) Achievement test
 - (4) In basket test

- 51. मंद-बुद्धि बालकों के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है?
 - उनमें सामान्यीकरण की योग्यता का अभाव होता है
 - (2) उन्हें अमूर्तीकरण में कठिनाई आ्ती है
 - (3) उनकी संप्रेषण योग्यता खराब होती है
 - (4) वे कारण-प्रभाव संबंध को समझ सकते हैं
 - 52. एक बालक जो "dog" को "god" या "bat" को "tab" पढ़ता है, निम्नलिखित में से किस प्रकार की नि:शक्तता से पीड़ित है?
 - (1) गति-समन्वय वैकल्य (डिसप्रैक्सिया)
 - (2) वाचन-वैकल्य (डिसलेक्सिया)
 - (3) लेखन-वैकल्य (डिसग्राफिया)
 - (4) भाषा वैकल्य (डिसफेशिया)
 - 53. भौतिकी का प्रयोग करने के लिए एक विज्ञान प्रयोगशाला में अनिवार्य रूप से क्या होना चाहिए?
 - (1) गैस कनेक्शन
 - (2) जल-निकासी प्रणाली
 - (3) प्राकृतिक रोशनी और संवातन की उपलब्धता
 - (4) प्रदर्शन मेज
 - 54. एक विज्ञान के शिक्षक ने शैक्षणिक सत्र के आरंभ में एक ग्रामीण विद्यालय में कार्यभार संभाला। उन्हें निम्नलिखित में से कौन से परीक्षण का प्रयोग करना चाहिए?

(1) परिस्थितिगत परीक्षण

(2) नैदानिक परीक्षण

- (3) उपलब्धि परीक्षण
- (4) इन बॉस्केट परीक्षण

- 55. Which of the following are characteristic features of communication?
 - (a) It involves exchange of ideas, facts and opinions
 - (b) It is a continuous process
 - (c) It is both verbal and non-verbal
 - (d) It is synchronous in nature
 - (1) (a), (b) and (d)
 - (2) (b), (c) and (d)
 - (3) (a), (c) and (d)
 - (4) (a), (b) and (c)
- 56. A good test should not have:
 - (1) Subjectivity
 - (2) Objectivity
 - (3) Reliability
 - (4) Validity
- 57. Identify the statements that are consistent with the social model of disability:
 - (a) Impairments should be fixed by medical or other treatments.
 - (b) Disability is caused by the way society is organized.
 - (c) Impairment is the focus of attention.
 - (d) The children are valued in their own right.
 - (1) (b) and (d)
- (2) (a) and (c)
- (3) (a) and (d)
- (4) (b), (c) and (d)
- 58. An itinerant teacher is one who is:
 - qualified to offer special services in different inclusive / integrated schools
 - (2) expert in a number of curricular areas
 - (3) a special teacher appointed for a particular inclusive school
 - (4) a special teacher appointed temporarily on ad hoc basis

- 55. निम्नलिखित में से कौन सी संप्रेषण की चारित्रिक विशेषताएं हैं?
 - (a) इसमें विचारों, तथ्यों तथा राय का आदान-प्रदान शामिल है।
 - (b) यह एक सतत प्रक्रिया है।
 - (c) यह शाब्दिक और गैर-शाब्दिक, दोनों प्रकार का
 - (d) यह प्रकृति में समकालिक होता है।
 - (1) (a), (b) और (d)
 - (2) (b), (c) और (d)
 - (3) (a), (c) और (d)
 - (4) (a), (b) और (c)
- 56. अच्छी परीक्षा में क्या नहीं होना चाहिए?
 - (1) व्यक्तिपरकता
 - (2) वस्तुनिष्ठता
 - (3) विश्वसनीयता
 - (4) विधिमान्यता
- 57. नि:शक्तता के सा<u>माजिक मॉडल</u> के अनुरूप कथन को पहचानिए:
 - (a) क्षिति को चिकित्सा या अन्य उपचारों से ठीक किया जाना चाहिए।
 - (b) निःशक्तता समाज के व्यवस्थित होने के तरीके से उत्पन्न होती है।
 - (c) क्षति ध्यान केन्द्रित होती है।
 - (d) बच्चे अपने आप में ही महत्वपूर्ण होते हैं।
 - (1) (b) और (d)
- (2) (a) और (c)
- (3) (a) और (d)
- (4) (b), (c) और (d)
- 58. एक बहुस्थलीय अध्यापक वह होता है जो :
 - (1) विभिन्न समावेशी/एकीकृत विद्यालयों में विशेष सेवाएं देने के लिए योग्यता प्राप्त हो।
 - (2) अनेक पाठ्यक्रम संबंधी क्षेत्रों में निपुण हो।
 - (3) एक विशेष समावेशी विद्यालय के लिए नियुक्त एक विशेष अध्यापक।
 - (4) अस्थायी या तदर्थ आधार पर नियुक्त एक विशेष अध्यापक।

- 59. In curricular construction, the act of dividing content as per the class levels will come under:
 - (1) Selection of content
 - (2) Gradation of content
 - (3) Organisation of content
 - (4) Classification of content
- 60. The phenomenon in telecommunication and media industry to integrate services, content, offerings and means of communication under one core technology is termed as:
 - (1) Multi-media
 - (2) On-line communication
 - (3) Convergence
 - (4) Integrated media
- 61. The idea behind supplementary learning material is to:
 - (1) Provide material in less important areas
 - (2) Increase learner's text reading interests
 - (3) Further enrich learner's interest in various subjects
 - (4) Provide material in the areas not covered by the teacher
- 62. The purpose of achievement tests is not to:
 - (1) Know what students have learnt
 - (2) Know the areas where the learners are weak
 - (3) Grade learners as sharp, weak and average
 - (4) Ascertain the fulfilment of scholastic goals
- 63. One essential feature of a good teaching aid is:
 - (1) Low cost
 - (2) Popular
 - (3) Involving participation of maximum senses
 - (4) Easy to handle

- 59. पाठ्यक्रम बनाने में, कक्षा स्तर के अनुसार विषय-वस्तु को विभाजित करने का काम किसके अंतर्गत आता है?
 - (1) विषय-वस्तु का चुनाव
 - (2) विषय-वस्तु का श्रेणीकरण
 - (3) विषय-वस्तु का व्यवस्थापन
 - (4) विषय-वस्तु का वर्गीकरण
- 60. दूरसंचार और मीडिया उद्योग में सेवाओं, विषय-वस्तु, पेशकश और संचार के माध्यमों को एक मुख्य प्रौद्योगिकी के अंतर्गत लाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?
 - (1) मल्टी-मीडिया
 - (2) ऑन-लाइन कम्यूनिकेशन
 - (3) अभिसारिता
 - (4) इंटीग्रेटिड मीडिया
- 61. अनुपूरक शिक्षण सामग्री का उद्देश्य है :
 - (1) कम महत्वपूर्ण क्षेत्रों में सामग्री उपलब्ध कराना
 - (2) शिक्षार्थी की पुस्तक पढ़ने की रुचि को बढ़ाना
 - (3) शिक्षार्थी की अनेक विषयों में रुचि को और बढ़ाना
 - (4) अध्यापक द्वारा कवर न किए गए क्षेत्रों में सामग्री उपलब्ध कराना
- 62. निम्नलिखित में से क्या उपलब्धि परीक्षा का उद्देश्य नहीं है?
 - (1) यह जानना कि छात्रों ने क्या सीखा है
 - (2) यह जानना कि छात्र किन क्षेत्रों में कमजोर है
 - 🖊 (3) 💮 छात्रों को तेज, कमजोर और औसत वर्ग में बांटना
 - (4) शैक्षिक लक्ष्यों की प्राप्ति का पता लगाना
- 63. एक अच्छी शिक्षण सहायक सामग्री की अनिवार्य विशेषता क्या है?
 - (1) कम लागत
 - (2) लोकप्रिय
 - (3) अधिकतम ज्ञानेन्द्रियों की भागीदारी
 - (4) संभालने में आसान

- 64. The term 'Grape-vine communication' refers
 - (1) formal communication
 - (2) informal communication
 - (3) advertisement and publicity
 - (4) selective perception
- 65. The concept of curriculum development excludes:
 - (1) International considerations
 - (2) Family aspirations
 - (3) Societal goals
 - (4) National goals
- 66. What is meant by plus curriculum for special needs children?
 - (1) Additional curriculum for special needs children
 - (2) Curriculum on skill areas which are specific to special difficulties of CWSN
 - (3) A modified curriculum for education of the children with special needs (CWSN)
 - (4) Lessons or academic content meant for CWSN
- 67. Hearing impaired children exhibit:
 - (1) barriers in communication by language
 - (2) barriers in moving around
 - (3) barriers in individuals self-care skills
 - (4) barriers in tactile skills

- 64. 'ग्रेपवाइन संप्रेषण' पद का अर्थ है :
 - (1) औपचारिक संप्रेषण
 - 🥢 (2) अनौपचारिक संप्रेषण
 - (3) विज्ञापन और प्रचार
 - (4) चयनित अवबोध
- 65. पाठ्यक्रम के विकास की संकल्पना में क्या शामिल नहीं है?
 - (1) अन्तर्राष्ट्रीय विचार
- (2) परिवार की आकांक्षाएँ
 - (3) सामाजिक लक्ष्य
 - (4) राष्ट्रीय लक्ष्स
- 66. विशेष आवश्यकता वाले बालकों के लिए 'प्लस' पाठ्यक्रम का क्या अर्थ है?
 - (1) विशेष आवश्यकता वाले बच्चों के लिए अतिरिक्त पाठ्यक्रम।
 - (2) ऐसे कौशल क्षेत्रों पर आधारित पाठ्यक्रम जो विशेष आवश्यकता वाले बालकों की विशेष कठिनाइयों के प्रति विशिष्ट हों।
 - (3) विशेष आवश्यकता वाले बालकों के लिए एक रूपान्तरित पाठ्यक्रम।
 - (4) विशेष आवश्यकता वाले बालकों के लिए पाठ अथवा शैक्षिक विषय-वस्तु ।
- 67. श्रवण बाधित (बिधर) बालक प्रदर्शित करता है :
- (1) भाषा के द्वारा संप्रेषण में बाधा
 - (2) घूमने-फिरने में बाधा
 - (3) व्यक्ति की स्वयं की देखभाल करने संबंधी कौशलों में बाधा
 - (4) स्पर्शनीय कौशलों में बाधा

	Mary de Mary Life					000
68.	It is suggested that a teacher can improve her/his communication by following C's	68.	Dir ti	झाव दिया जाता है कि ए C और	S द्वारा	अपने संप्रेषण
	andS's. Which of the below given	a selant	7 7707	गर कर सकता है। निम्नि	निखत विकर	त्यों में से कौन
	alternative holds true ?		म सुध	कल्प <u>स</u> ही है?	Terroles	nd.
	(1) Six C's and three S's		edly :		10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
	(a) Fight C's and C		(1)	छह C और तीन S	5 7 Pa	10.7
	(2) Eight C's and four S's		(2)	आठ C और चार S		114
	(3) Seven C's and four S's		(0)	सात C और चार S	di andariya	10
	(4) Seven C's and three S's	a .	(3)	Ald Coll alto	्तुः । १० त पत्रमान	ngily S
	(4) Deven Osanu tirree Ss		(4)	सात C और तीन S	1 g/32	Card -
				iga kada dala dalam k	DE-71283	14.5
69.	The classic format of the lesson plan is as				•	1. Y
	per	69.	पाठयो	जना का क्लासिक प्रारूप उ	₹:	
	(1) Herbertian steps		(1)	हरबर्ट सोपान	April 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
	(2) Hila Taba steps		(2)	हिला टाबा सोपान	Cont.	uw a
	(3) Hilgardian steps		(3)	हिलगार्डियन सोपान		374533
	(4) Haber's steps		(4)	हाबर का सोपान	o i e i e i e ilivio e e e e ga i itali e e e	is div
					ay Laga	
70.	Which of the following plans may be least	70.	The V	लिखित में से कौन सी <u>य</u>	<u>योजना</u> सब <u>से</u>	कम शिक्षा
	learner centred ?		कान्द्र	त है ?		
	(1) Instructional plan	-	(1)	अनुदेशात्मक योजना		
	(2) Unit plan		(2)	इकाई योजना		
	(3) Lesson plan		(3)	पाठ योजना		
	(4) Activity plan		(4)	क्रिया योजना		
		1 17	1	The second second	STATE STATE	The Contract of

PART - II / भाग - II

(5) Mathematics / गणित

- 71. The order and degree respectively of the differential equation of all tangents to the parabola $x^2 = 4y$ is:
 - (1) 2, 2
- (2)3, 1
- (3) 1, 2
- (4) 4, 1
- If the mean deviation about the median of the numbers a, 2a, 3a, . . . 50a is 50, then |a| equals:
 - (1) 5
- (2)2
- (3)3
- (4)
- The distance of the point P(4, 1) from the line 73. 4x-y=:0 measured along the line making an angle of 135° with the positive direction of x - axis is:
 - (1) $2\sqrt{3}$
- (2) $3\sqrt{2}$
- (3) $4\sqrt{2}$
- (4)
- The first four terms of an A.P. are p, 9, 3p-q and 3p+q. Find the 2010 th term of this 74. A.P. :
 - (1)8041
- (2)8043
- (3)8045
- (4)8047
- If $\sin x + i \cos 2x$ and $\cos x i \sin 2x$ are conjugate to each other, then:
 - (1) $x = n\pi$

$$\chi = (2n+1)\frac{\pi}{4}$$

(3)

- (4)

3121-23 至[24]

Z-16

- परवलय x2=4y की सभी स्पर्श रेखाओं की अवकल 71. समीकरण की कोटि व घात क्रमशः है :
 - (1) 2, 2
- 3, 1
- (3)1, 2
- (4) 4, 1
- 72. यदि संख्याओं a, 2a, 3a, . . . 50a का माध्यक के सापेक्ष माध्य विचलन 50 है तब |a| बराबर है :
 - (1)
- (2)2
- (3)3
- (4) 4
- बिंदु P(4, 1) की रेखा 4x y = 0 से वह दूरी जो एक ऐसी 73. रेखा के अनुदिश मापी गई है, जो x - अक्ष की धनात्मक दिशा से 135° का कोण बनाती है, है :
 - (1) $2\sqrt{3}$
- (2) $3\sqrt{2}$
- (3) $4\sqrt{2}$
- $\sqrt{2}$
- एक समांतर श्रेढ़ी के पहले चार पद p, 9, 3p-q तथा 74. 3p+q हैं। इस श्रेढ़ी का 2010 वां पद होगा :
 - (1) 8041
- (2)8043
- (3)8045
- (4) 8047
- यदि $\sin x + i \cos 2x$ तथा $\cos x i \sin 2x$ एक दूसरे के संयुग्मी हैं, तो :
 - $x = n\pi$ (1)
 - x = (2n + 1)
 - (3)x = 1
 - (4) x = 0

- 76. A candidate is required to answer 7 questions out of 12 questions which are divided into two sections, each containing 6 questions. He is not allowed to attempt more than 5 questions from each group. In how many ways, he can attempt the paper?
 - (1) 180
- (2) 600
- (3) 792
- (4) 780
- 77. The number of real solutions of the equation

$$\sqrt{1 + \cos 2x} = \sqrt{2} \cos^{-1}(\cos x)$$
 in $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ is:

- (1) 1
- (2) 2
- 3) 0
 - infinitely many
- 78. The range of function, $f(x) = \frac{1}{4 \sin 2x}$ $(x \in \mathbb{R})$ is:
 - (1) [1, 2]
- (2) $\left[\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right]$
- $(3) \quad \left[\frac{1}{5}, \frac{1}{3}\right]$
- (4) [2, 3]
- 79. If α , $\beta \neq 0$ and $f(n) = \alpha^n + \beta^n$ and

$$3 1 + f(1) 1 + f(2)
1 + f(1) 1 + f(2) 1 + f(3)
1 + f(2) 1 + f(3) 1 + f(4)$$

= $K(1-\alpha)^2 (1-\beta)^2 (\alpha-\beta)^2$ then K is equal to:

- (1) αβ
- (2) $\frac{1}{\alpha\beta}$
- (3) 1
- (4) -1

- 76. एक परीक्षार्थी को 12 प्रश्नों में से 7 प्रश्नों का उत्तर देना है प्रश्न पत्र में दो खण्ड है तथा प्रत्येक खण्ड में 6 प्रश्न है। परीक्षार्थी को प्रत्येक खण्ड से 5 से अधिक प्रश्न नहीं करने है। प्रश्न पत्र को कुल कितने तरीकों से इल किया जा सकता है?
 - (1) 180
- (2) 600
- (3) 792
- (4) 780
- 77. समीकरण $\sqrt{1 + \cos 2x} = \sqrt{2} \cos^{-1}(\cos x)$ के $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ में हलों की संख्या है :
 - (1)
 - (2) 2
 - (3) 0
 - (4) अपरिमित रूप से अनन्त
- 78. फलन $f(x) = \frac{1}{4 \sin 2x}$, $(x \in \mathbb{R})$ का परिसर है :
 - (1) [1, 2]
- (2) $\left[\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right]$
- (3) $\left[\frac{1}{5}, \frac{1}{3}\right]$
- (4) [2, 3]
- 79. यदि α , $\beta \neq 0$ तथा $f(n) = \alpha^n + \beta^n$ और

= $K(1-\alpha)^2 (1-\beta)^2 (\alpha-\beta)^2$ तो K बराबर होगा :

- (1) αβ
- (2) $\frac{1}{\alpha\beta}$
- 3

- (3) 1
- (4) -1

Z-17

- The plane ax + by = 0 is rotated through an angle a. The equation of plane in its new position is:
- $ax + by + z \sqrt{a^2 + b^2} \tan \alpha = 0$ (1) $ax + by + z \sqrt{a^2 - b^2} \tan \alpha = 0$
 - $ax + by + z \sqrt{a^2 b^2} \cos \alpha = 0$
 - $ax + by + z \sqrt{a^2 + b^2} \cos \alpha = 0$
- If A and B are subsets of the set of integers 81. such that $A = \{x : -4 \le x \le 10\}$ and $B = \{x : -3 < x < 9\}$, then $A \cap B$ equals:

(2)

(3)

- A-B

- If A and B are two sets containing 2 elements 82. and 4 elements respectively, then number of subsets of A × B having 3 or more elements is:
 - 211 (1)
- 219
- 220 (3)
- 256
- The domain of the function f(x)83. is:
 - $(0,\infty)$ (1)

- एक समतल ax + by = 0 को α कोण से घुमा दिया जाता है। नयी स्थिति में समतल का समीकरण है:
 - $ax + by + z \sqrt{a^2 + b^2} \tan \alpha = 0$
 - $ax + by + z \sqrt{a^2 b^2} \tan \alpha = 0$
 - $ax + by + z \sqrt{a^2 b^2} \cos \alpha = 0$ (3)
 - $ax + by + z\sqrt{a^2 + b^2}\cos\alpha = 0$
- यदि A तथा B पूर्णांक समुच्चय के उपसमुच्चय इस प्रकार है 81. कि $A = \{x : -4 \le x \le 10\}$ और $B = \{x : -3 < x < 9\}$, तो A \cap B बराबर है :
 - (1)
- A-B
- (3)B-A
- В (4)
- यदि दो समुच्चयों A तथा B में क्रमशः 2 तथा 4 अवयव हैं तो A×B के उन उपसमुच्चयों की संख्या जिनमें 3 या उससे अधिक अवयव हैं, है :
 - 211
- (2)219
- (3) 220
- (4)256
- का प्रान्त (domain) है: 83.

- 84. If the volume of parallelepiped formed by the vectors $\hat{i} + a \hat{j} + \hat{k}$, $\hat{j} + a \hat{k}$ and $a \hat{i} + \hat{k}$ is minimum then value of a will be:
 - (1) \sqrt{3}
- (2) 2
- $(3) \quad \frac{1}{\sqrt{3}}$
- (4) 3

2-4-13-0

85. Let $A = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$ and $\begin{cases} 1 & 2 & 2 \\ 1 & -2 & 3 \\ 1 & -2 & 3 \end{cases}$

 $B = \frac{1}{10} \begin{vmatrix} 4 & 2 & 2 \\ -5 & 0 & \alpha \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix}. \text{ If B is the inverse of}$

A, then α is:

- (1) -2
- (2) -1
- (3) 2
- (4) 5
- 86. Let $f: [1, \infty [\rightarrow [2, \infty [$ be a differentiable function such that f(1) = 2. If

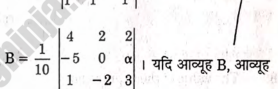
6 $\int_{1}^{x} f(t) dt = 3x f(x) - x^{3} - 5, \forall x \ge 1 \text{ then the}$ value of f(2) is:

- (1)
- (2) 4
- (3) $\frac{1}{4}$
- $(4) \quad \frac{1}{6}$

- 84. यदि सदिशों $\hat{i} + a \hat{j} + \hat{k}$, $\hat{j} + a \hat{k}$ तथा $a \hat{i} + \hat{k}$ से बने समांतर पट्फलक का आयतन न्यूनतम हो तो a का मान है :
 - (1) $\sqrt{3}$
- (2) . 2
- (3) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- (4)

a=5

85. माना A = $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$ तथ



Α का व्युत्क्रम है, तो α का मान होगा:

- (1) -2
- (2) -1
- (3) 2
- (4) 5
- 86. माना $f: [1, \infty [\to [2, \infty [$ एक अवकलनीय फलन इस प्रकार है कि f(1) = 2 है। यदि

6 $\int_{1}^{x} f(t) dt = 3x f(x) - x^{3} - 5, \forall x \ge 1 \$ है, तो f(2) का मान है :

- (1) 6
- (2) 4
- (3) $\frac{1}{4}$
- (4) $\frac{1}{6}$



- The number of real roots of the equation 87. $2^{\log_2(x^2-2x)} = x-2$ are:
- (1)
- (2) 1
- (3)
- (4)
- The sum of all real values of x satisfying the equation



$$(x^2 - 5x + 5)^{x^2 + 4x - 60} = 1$$
 is:

- (3)
- The value of the expression 89.

$$^{26}\mathrm{C}_4 + ^{31}\mathrm{C}_4 + ^{30}\mathrm{C}_4 + ^{29}\mathrm{C}_4 + ^{28}\mathrm{C}_4 + ^{27}\mathrm{C}_4 + ^{26}\mathrm{C}_5$$
 equals :

- $^{32}C_{3}$ (1)
- $^{32}C_5$
- 90. The equation of a sphere circumscribing a tetrahedron whose faces are x=0, y=0, z=0

and
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$
 is:

(1)
$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

$$(2) x^2 + y^2 + z^2 + 2ax + 2by + 2cz = 0$$

(3)
$$x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz = 0$$

(4)
$$x^2 + y^2 + z^2 - ax - by - cz = 0$$

275 (-a,-b,-e) (-1/2)

- समीकरण $2^{\log_2(x^2-2x)}=x-2$ के वास्तविक मूलों की 87. संख्या है :
 - (1)
- (3)
- (4) 3
- 🗴 के सभी वास्तविक मानों, जो समीकरण $(x^2 - 5x + 5)$ $x^2 + 4x - 60 = 1$ को सन्तुष्ठ करते हैं, का योगफल है:
 - (1)

89.

$$^{26}\mathrm{C}_4 + ^{31}\mathrm{C}_4 + ^{30}\mathrm{C}_4 + ^{29}\mathrm{C}_4 + ^{28}\mathrm{C}_4 + ^{27}\mathrm{C}_4 + ^{26}\mathrm{C}_5$$
 का मान है :

- $^{32}\mathrm{C}_3$ (1)
- $^{32}\mathrm{C}_5$ (3)
- $^{31}C_5$ (4)
- एक चतुष्फलक जिसके फलक x=0, y=0, z=0 तथा 90. $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ के परिगत गोले का समीकरण है:

(1)
$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

(2)
$$x^2 + y^2 + z^2 + 2ax + 2by + 2cz = 0$$

(3)
$$x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz = 0$$

(4)
$$x^2 + y^2 + z^2 - ax - by - cz = 0$$

 $\sqrt{g_1}$ $\int \frac{e^x(1+\sin x)}{(1+\cos x)} dx$ is equal to:

- $e^x \cdot \log(1 + \cos x) + C$ (1)
- (2) $e^x \cdot \tan\left(\frac{x}{2}\right) + C$
- (4) $e^x \cdot 2 \log \left(\tan \frac{x}{2} \right) + C$

92. If the angle θ between the line $\frac{x+1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{2}$ and $2x - y + \sqrt{\lambda}z + 4 = 0$ is such that $\sin \theta = \frac{1}{3}$, then value of λ is:

- $f(x) = \sin x + \cos 2x$, (x > 0) has minima for x =
- - $\frac{(2n+1)\pi}{2}$

18A308

91. $\int \frac{e^x(1+\sin x)}{(1+\cos x)} dx = 4x = 1$ $e^{x} \cdot \log(1 + \cos x) + C$ $\frac{1}{1+\cos x} \cdot \frac{1}{1+\cos x}$ (1+641)2 (2) $e^x \cdot \tan\left(\frac{x}{2}\right) + C$

- (3) $e^x \cdot \cot x + C$ (4) $e^x \cdot 2 \log \left(\tan \frac{x}{2} \right) + C$ Stan afendt -Sinth= 1
- रेखा $\frac{x+1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{2}$ तथा समतल $2x - y + \sqrt{\lambda} z + 4 = 0$ के बीच का कोण θ इस

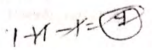
प्रकार है कि $\sin\theta = \frac{1}{3}$ है, तो λ का मान है : $2 \times \sqrt{1 + 2 + 2 + 2}$ $2 \times \sqrt{1 + 2 + 2 + 2}$ $2 \times \sqrt{1 + 2 + 2 + 2}$ $2 \times \sqrt{1 + 2 + 2}$ $3 \times \sqrt{1 + 2 + 2}$ $4 \times \sqrt{1 + 2 + 2}$ $2 \times \sqrt{1 + 2 + 2}$ $3 \times \sqrt{1 + 2 + 2}$

- (4) $\frac{5}{3}$ $4 = 5 + \lambda$
- फलन $f(x) = \sin x + \cos 2x$, (x > 0) x के जिस मान के लिए, निम्नतम है, वह है :



The equation of a line, whose segment between the lines 5x-y+4=0 and 3x+4y-4=0 is bisected at the point (1, 5) is:

- (1) 89x + 199y - 1084 = 0
- (2)89x + 199y - 806 = 0
- (3) 3x - 107y + 92 = 0
- (4) 107x - 3y - 92 = 0



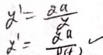
If a, b and c are three non-coplanar vectors, then the value of

$$\frac{\stackrel{\rightarrow}{a} \cdot \left(\stackrel{\rightarrow}{b} \times \stackrel{\rightarrow}{c}\right)}{\stackrel{\rightarrow}{b} \cdot \left(\stackrel{\rightarrow}{c} \times \stackrel{\rightarrow}{a}\right)} + \frac{\stackrel{\rightarrow}{b} \cdot \left(\stackrel{\rightarrow}{c} \times \stackrel{\rightarrow}{a}\right)}{\stackrel{\rightarrow}{c} \cdot \left(\stackrel{\rightarrow}{a} \times \stackrel{\rightarrow}{b}\right)} + \frac{\stackrel{\rightarrow}{c} \cdot \left(\stackrel{\rightarrow}{b} \times \stackrel{\rightarrow}{a}\right)}{\stackrel{\rightarrow}{a} \cdot \left(\stackrel{\rightarrow}{b} \times \stackrel{\rightarrow}{c}\right)}$$

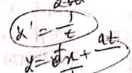
- (1)



96. The equation of the tangent at the point P(t), where t is any parameter, to the parabola $y^2 = 4ax$ is:



- - $yt = x + at^2$



Find the minimum value of $4^{\sin^2 x} + 4^{\cos^2 x}$:

4°+4° =) (2

उस रेखा का समीकरण, जिसका रेखाओं 5x-y+4=0 तथा 3x + 4y - 4 = 0 के बीच का अन्त:खण्ड बिंदु (1, 5) पर समद्विभाजित होता है, है :

- 89x + 199y 1084 = 0(1)
- (2)89x + 199y - 806 = 0
- 3x 107y + 92 = 0(3)
- 107x 3y 92 = 0(4)

यदि a, b तथा c तीन असहतलीय सदिश हैं तो

$$\frac{\stackrel{\rightarrow}{a} \cdot \left(\stackrel{\rightarrow}{b} \times \stackrel{\rightarrow}{c}\right)}{\stackrel{\rightarrow}{b} \cdot \left(\stackrel{\rightarrow}{c} \times \stackrel{\rightarrow}{a}\right)} + \frac{\stackrel{\rightarrow}{b} \cdot \left(\stackrel{\rightarrow}{c} \times \stackrel{\rightarrow}{a}\right)}{\stackrel{\rightarrow}{c} \cdot \left(\stackrel{\rightarrow}{a} \times \stackrel{\rightarrow}{b}\right)} + \frac{\stackrel{\rightarrow}{c} \cdot \left(\stackrel{\rightarrow}{b} \times \stackrel{\rightarrow}{a}\right)}{\stackrel{\rightarrow}{a} \cdot \left(\stackrel{\rightarrow}{b} \times \stackrel{\rightarrow}{c}\right)}$$
का मान है:

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

परवलय $y^2 = 4ax$ के बिंदु P(t) पर, जहाँ t एक प्राचल 96. (parameter) है, खींची गई स्पर्श रेखा का समीकरण है:

$$(2) yt = x + at^2$$

$$y = tx$$

 $(4) y = tx + \frac{a}{t}$

 $4\sin^2x + 4\cos^2x$ का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए : 97.

- (1) 1

- 16
- 18A308

98.

मान है:

- the value of $2x^3 - 6x^2 + 17x + 12$ is:

- (4)
- If A and B are the points with co-ordinates 09. (-3, 4) and (2, 1) respectively, then the co-ordinates of C on line AB produced such that AC = 2BC are:
 - (3,7)(1)
- (7.3)
- $\left(-\frac{1}{2},\frac{5}{2}\right)$
- 100. Identity permutation is always an:
 - (1) odd permutation
 - (2)even permutation
 - cyclic permutation
 - transposition
- 101. The function $f(x) = 4\sin^3 x - 6\sin^2 x + 12\sin x + 100$ is strictly:
 - increasing in $\left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right)$
 - decreasing in $\left| 0, \frac{\pi}{2} \right|$
 - decreasing in $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$
- decreasing in $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

यदि $x = \frac{3+5i}{2}$ है, तो $2x^3 - 6x^2 + 17x + 12$ का

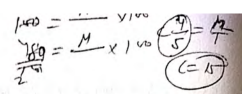
- यदि बिंदुओं A तथा B के निर्देशांक क्रमशः (-3, 4) तथा (2, 1) हैं, तो बिंदु C जो बढ़ी हुई रेखा AB पर इस प्रकार स्थित है कि AC = 2BC है, के निर्देशांक हैं :
- (7, 3)
- (3)
- $(4) \quad \left(-\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$
- इकाई क्रमचय समूह हमेशा होता है, एक : 100.
 - विषम क्रमचय समूह (1)
 - सम क्रमचय समूह (2)
 - चक्रीय क्रमचय समूह (3)
 - पक्षांतरण (4)



फलन $f(x) = 4\sin^3 x - 6\sin^2 x + 12\sin x + 100$: 101.

(1)
$$\left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right)$$
 में निरंतर वर्धमान है।

- (2) $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ \overrightarrow{h} friat हासमान है।
- $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ में निरंतर ह्यसमान है।
- $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ में निरंतर ह्यासमान है।



- 102. If $\sin\theta + \cos\theta = 1$, then the value of $\sin 2\theta$ is:
 - (1) 1
- (2) $\frac{1}{2}$
- (3) 0
- (4) -1
- IQ of a person is given by the formula:

$$IQ = \frac{MA}{CA} \times 100$$

Where MA is mental age and CA is chronological age. If $80 \le IQ \le 140$ for a group of 15 years old children, find the range of their mental age.

- (1) $12 \le MA \le 21$
- (2) $15 \le MA \le 18$
- (3) $16 \le MA \le 20$
- (4) $20 \le MA \le 35$
- 104. If the coefficient of r^{th} , $(r+1)^{th}$ and $(r+2)^{th}$ terms in the expansion of $(1+x)^{14}$ are in A.P., then the value of r is:
- (i) 5 or 8
- (2) 5 or 9
- (3) 4 or 9
- (4) 6 or

- 102. यदि $\sin\theta + \cos\theta = 1$ है, तो $\sin 2\theta$ का मान है :
 - (1) 1
- (2) $\frac{1}{2}$
- (3) 0
- (4) -1

103. एक व्यक्ति के बौद्धिक-लब्धि (IQ) मापन का सूत्र निम्नलिखित है:

 $IQ = \frac{MA}{CA} \times 100$ जहाँ MA मानसिक आयु तथा CA कालानुक्रमी आयु है। यदि 15 वर्ष की आयु के बच्चों के एक समूह का IQ, असिमका $80 \le IQ \le 140$ द्वारा व्यक्त हो, तो उस समूह के बच्चों की मानसिक आयु का परिसर ज्ञात कीजिए:

- (1) $12 \le MA \le 21$
- (2) $15 \le MA \le 18$
- (3) $16 \le MA \le 20$
- $(4) \quad 20 \leq MA \leq 35$

104. यदि $(1+x)^{14}$ के प्रसार में r^{th} , $(r+1)^{th}$ तथा $(r+2)^{th}$ पदों के गुणांक समान्तर श्रेढ़ी में हो, तो r का मान होगा :

- (1) 5 या 8
- (2) 5 या 9

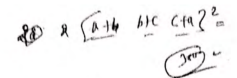
TO MALESTER TO

- (3) 4 या 9
- (4) 6 या 7

Z - 24

2x 14cg = 14cg+ 14cg+

14c8 = 145 + 14cg



105. Let \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , \overrightarrow{c} be three non zero vectors such that \overrightarrow{c} is a unit vector perpendicular to both \overrightarrow{a} and \overrightarrow{b} . If the angle between \overrightarrow{a} and \overrightarrow{b} be $\frac{\pi}{6}$ then $\begin{bmatrix} \overrightarrow{a} & \overrightarrow{b} & \overrightarrow{c} \end{bmatrix}^2$ is:

$$(1) \qquad \left| \begin{array}{cc} \rightarrow \\ a \end{array} \right|^2 \ \left| \begin{array}{cc} \rightarrow \\ b \end{array} \right|^2$$

$$(2) \quad \frac{1}{2} \mid \stackrel{\rightarrow}{a} \mid^2 \mid \stackrel{\rightarrow}{b} \mid^2$$

$$(3) \quad \frac{1}{4} \mid \stackrel{\rightarrow}{a} \mid \stackrel{\rightarrow}{b} \mid^2$$

$$(4) \qquad 2 \left| \begin{array}{c|c} \rightarrow \\ a \end{array} \right|^2 \left| \begin{array}{c|c} \rightarrow \\ b \end{array} \right|^2$$

106. Matrices of order 3×3 are formed by using the elements of the set $A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$, then probability that matrix is either symmetric or skew symmetric is:

$$(1) \quad \frac{1}{7^6} + \frac{1}{7^3}$$

(2)
$$\frac{1}{7^9} + \frac{1}{7^3} - \frac{1}{7^6}$$

(3)
$$\frac{1}{7^3} + \frac{1}{7^9}$$

(4)
$$\frac{1}{7^3} + \frac{1}{7^6} - \frac{1}{7^9}$$

105. माना $\stackrel{\rightarrow}{a}$, $\stackrel{\rightarrow}{b}$ तथा $\stackrel{\rightarrow}{c}$ एक अशून्य सिंदश इस प्रकार है कि $\stackrel{\rightarrow}{c}$ एक इकाई सिंदश है जो $\stackrel{\rightarrow}{a}$ व $\stackrel{\rightarrow}{b}$ दोनों के लंबवत् है। यदि $\stackrel{\rightarrow}{a}$ तथा $\stackrel{\rightarrow}{b}$ बीच का कोण $\frac{\pi}{6}$ है तब $\left[\stackrel{\rightarrow}{a} \stackrel{\rightarrow}{b} \stackrel{\rightarrow}{c}\right]^2$ है:

$$(1) \quad \begin{vmatrix} \rightarrow \\ a \end{vmatrix}^2 \begin{vmatrix} \rightarrow \\ b \end{vmatrix}^2$$

(2)
$$\frac{1}{2} \left| \stackrel{\rightarrow}{a} \right|^2 \left| \stackrel{\rightarrow}{b} \right|^2$$

$$(3) \quad \frac{1}{4} \begin{vmatrix} \rightarrow \\ a \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \rightarrow \\ b \end{vmatrix}^2$$

$$(4) \quad 2 \begin{vmatrix} \rightarrow \\ a \end{vmatrix}^2 \begin{vmatrix} \rightarrow \\ b \end{vmatrix}^2$$

106. समुच्चय A={-3,-2,-1,0,1,2,3} के अवयवों का उपयोग कर 3×3 कोटि के आव्यूह बनाए गए। बने आव्यूह के सममित या असममित होने की प्रायिकता है:

(1)
$$\frac{1}{7^6} + \frac{1}{7^3}$$

B, (3)

(2)
$$\frac{1}{7^9} + \frac{1}{7^3} - \frac{1}{7^6}$$

76, (73)

(3)
$$\frac{1}{7^3} + \frac{1}{7^9}$$

(4)
$$\frac{1}{7^3} + \frac{1}{7^6} - \frac{1}{7^9}$$



107. A class has 175 students. The number of students studying one or more of the subjects in this class is as below:

Mathematics 100, Physics 70, Chemistry 46, Mathematics and Physics 30, Mathematics and Chemistry 28, Physics and Chemistry 23, Mathematics, Physics and Chemistry 18. The number of students enrolled in Mathematics alone is:

- (1) 13
- (2) 35
- (3) 60
- (4) 32

of 60° at the top of a tower of height h, standing at the center of the square. If a be the length of the side of square, then:

- (1) $3a^2 = 2h^2$
- (2) $2a^2 = 3h^2$
- (3) $2h^2 = a^2$
- (4) $h^2 = 2a^2$

109. In a survey of 55 students, it is found that 30 students read newspaper A, 20 read newspaper B and 7 read both the newspapers. The number of students who read none of the newspapers is:

- (1)
- (2)
- 12

- (3) 13
- (4) 23

107. एक कक्षा में 175 विद्यार्थी हैं। इस कक्षा में एक या एक से अधिक विषय पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या निम्नलिखित है:

गणित 100, फिजिक्स (भौतिकी) 70, रसायन शास्त्र 46, गणित और भौतिकी 30, गणित और रसायन शास्त्र 28, भौतिकी और रसायन शास्त्र 23, गणित, भौतिकी और रसायन शास्त्र 18। केवल गणित में दाखिल होने वाले विद्यार्थियों की संख्या है:

- (1) 13
- (2) 35
- (3) 60
- (4) 32

108. एक वर्ग ABCD की प्रत्येक भुजा, वर्ग के केंद्र पर सीधी खड़ी एक मीनार के शिखर पर 60° का कोण अंतरित करती है, जबिक मीनार की ऊँचाई h है। यदि वर्ग की भुजा की लंबाई a है, तो:

- (1) $3a^2 = 2h^2$
- (2) $2a^2 = 3h^2$
- (3) $2h^2 = a^2$
- (4) $h^2 = 2a^2$

109. 55 विद्यार्थियों के सर्वेक्षण में पाया गया कि 30 विद्यार्थी समाचार पत्र A, 20 विद्यार्थी समाचार पत्र B तथा 7 विद्यार्थी दोनों समाचार पत्र A तथा B पढ़ते है। उन विद्यार्थियों की संख्या जो कोई भी समाचार पत्र नहीं पढ़ते, है:

- (1) 7
- (2) 12
- (3) 13
- (4) 23

Z - 26



110.
$$\int \frac{\sqrt{x^2 + 1} \left[\log(x^2 + 1) - 2 \log x \right]}{x^4} dx \text{ is equal}$$

(1)
$$\frac{1}{9} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right)^{\frac{3}{2}} \cdot \left[2 - 3 \log \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right) \right] + C$$

(2)
$$\frac{1}{3} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right)^{\frac{3}{2}} \cdot \left[2 - \log \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right) \right] + C$$

(3)
$$\frac{1}{9} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right)^{3/2} \cdot \left[3 \log \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right) - 2 \right] + C$$

(4)
$$\frac{1}{9} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right)^{3/2} \cdot \left[2 + 3 \log \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right) \right] + C$$

111. In a triangle ABC, the lengths of two larger sides BC and AC are 10 and 9 respectively. If the angles are in A.P., then the length of third side can be:

(2)
$$6 + \sqrt{5}$$

(4)

112. If a_1 , a_2 , a_3 , are in H.P., then the expression $a_1a_2+a_2a_3+\ldots+a_{n-1}$ a_n is equal to:

(1)
$$n(a_1 - a_2)$$

$$(2)$$
 $(n-1)(a_1-a_n)$

(4)
$$(n-1)a_1a_n$$

18A308

110.
$$\int \frac{\sqrt{x^2 + 1} \left[\log(x^2 + 1) - 2 \log x \right]}{x^4} dx = 4x = 3$$

(1)
$$\frac{1}{9} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right)^{3/2} \cdot \left[2 - 3 \log \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right) \right] + C$$

(2)
$$\frac{1}{3} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right)^{3/2} \cdot \left[2 - \log \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right) \right] + C$$

(3)
$$\frac{1}{9} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right)^{3/2} \cdot \left[3 \log \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right) - 2 \right] + C$$

(4)
$$\frac{1}{9} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right)^{3/2} \cdot \left[2 + 3 \log \left(\frac{x^2 + 1}{x^2} \right) \right] + C$$

111. एक त्रिभुज ABC में दो बड़ी भुजाओं BC तथा AC की लंबाइयाँ क्रमश: 10 तथा 9 हैं। यदि उसके कोण समांतर श्रेढ़ी में हैं, तो तीसरी भुजा की सम्भव लंबाई है:

(1)
$$5 + \sqrt{6}$$

112. यदि a_1, a_2, a_3, \ldots हरात्मक श्रेढ़ी में हैं, तो व्यंजक $a_1a_2 + a_2a_3 + \ldots + a_{n-1}a_n$ बराबर होगा :

(1)
$$n(a_1 - a_2)$$

(2)
$$(n-1)(a_1-a_n)$$

(4)
$$(n-1)a_1a_n$$

7. - 27

113. If
$$\begin{vmatrix} (1+\alpha)^2 & (1+2\alpha)^2 & (1+3\alpha)^2 \\ (2+\alpha)^2 & (2+2\alpha)^2 & (2+3\alpha)^2 \\ (3+\alpha)^2 & (3+2\alpha)^2 & (3+3\alpha)^2 \end{vmatrix} = -648\alpha$$

then the value of a is:

- (3)
- 114. If \overrightarrow{a} and \overrightarrow{b} are unit vectors and θ is angle between them, then $\begin{vmatrix} \overrightarrow{a} & -\overrightarrow{b} \\ \end{vmatrix}$ is:
 - (1) $\sin\theta$
- sin2θ
- (3) $\sin \frac{\theta}{2}$ (4) $\sin^2 \theta$
- 115. If $y^2 = P(x)$, is a polynomial of degree 3, then $2 \cdot \frac{d}{dx} \left(y^3 \cdot \frac{d^2y}{dx^2} \right)$ equals:
 - (1)
 - $\mathrm{P}''(x)\cdot\mathrm{P}'''(x)$
 - $P(x) \cdot P'''(x)$
 - A constant

113.
$$\overline{q}$$
 \overline{q} $\left| \begin{array}{cccc} (1+\alpha)^2 & (1+2\alpha)^2 & (1+3\alpha)^2 \\ (2+\alpha)^2 & (2+2\alpha)^2 & (2+3\alpha)^2 \\ (3+\alpha)^2 & (3+2\alpha)^2 & (3+3\alpha)^2 \end{array} \right| = -648\alpha$

तो α का मान होगा :

- (1)

- 114. यदि a , b इकाई सदिश हैं तथा उनके बीच का कोण θ $\vec{\xi}$, $\vec{\eta}$ $\begin{vmatrix} \vec{a} - \vec{b} \\ \vec{a} \end{vmatrix}$ $\vec{\xi}$:
 - $sin\theta$ (1)
- sin20
- (3) $\sin \frac{\theta}{2}$ (4)
- 115. यदि $y^2 = P(x)$ एक घात 3 का बहुपद है, तो $2 \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(y^3 \cdot \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} \right)$ बराबर है :

 - (3)
 - (4) एक अचर

Lay to a first that is not break a

- (1) $k\pi, k \in I$
- $(2k+1)\pi$, $k \in I$
- (3) $\left(k+\frac{1}{2}\right)\pi, k \in I$
 - $(4) \qquad \left(2k+\frac{1}{2}\right)\pi, k \in I$
- 7 102 06 Agree . . . 117. Singularity of $f(z) = \sin \frac{1}{1-z}$ at z = 1 is: का हमार्क छ देना के लेक रहा है।

- isolated singularity (1)
- essential singularity (2)
 - (3)isolated essential singularity
 - (4) non-isolated essential singularity
- The mean and variance of a random variable 118. having binomial probability distribution are 4 and 2 respectively, then P(X=1) is:

- The longest side of a triangle is twice the shortest side and the third side is 3 cm longer than the shortest side. If the perimeter of the triangle is more than 203 cm, then the minimum length of the shortest side is:
 - (1) 45 cm
- (2) 46 cm
- (3)

- 116. The values of x satisfying $2^{\sin^2 x} 2^{\cos^2 x} = 1$ | 116. समीकरण $2^{\sin^2 x} 2^{\cos^2 x} = 1$ को संतुष्ट करने वाले x के मान हैं :
 - $k\pi, k \in I$
 - $(2k+1)\pi$, $k \in I$
 - (3) $\left(k+\frac{1}{2}\right)\pi, k \in I$
 - (4) $\left(2k+\frac{1}{2}\right)\pi$, $k \in I$
 - 117. z=1 पर $f(z) = \sin \frac{1}{1-z}$ की विचित्रताएँ है :
 - (1) विलग विचित्रता
 - अनिवार्य विचित्रता (2)
 - विलग अनिवार्य विचित्रता (3)
 - अविलग अनिवार्य विचित्रता (4)
 - 118. द्विपद प्रायिकता बंटन वाले एक यादृच्छिक चर के माध्य व प्रसरण क्रमश: 4 तथा 2 हैं, तब P(X=1) है :

- 119. एक त्रिभुज की सबसे बड़ी भुजा सबसे छोटी भुजा की दुगनी है तथा त्रिभुज की तीसरी भुजा सबसे छोटी भुजा से 3 सेमी अधिक है। यदि त्रिभुज का परिमाप 203 सेमी से अधिक है, तो छोटी भुजा की न्यूनतम लम्बाई है :
 - **45** सेमी (1)
- 46 सेमी (2)
- - 48 सेमी (4) 50 सेमी

- 120. A committee of 6 is to be chosen from 10 men and 7 women so as to have at least 3 men and 2 women. In how many different ways can this be done if two particular women refuse to be in the same committee?
 - (1) 9376
- (2) 8610
- (3) 7800
- (4) 7200
- 121. A person is to count 4500 notes. Let a_n denote the number of notes that he counts in nth minute.

If $a_1 = a_2 = \dots = a_{10} = 150$ and a_{10} , a_{11} , a_{12} , ... are in AP with common difference -2, find the total time spent on counting 4500 notes.

- (1) 24 minutes
- (2) 34 minutes
- (3) 125 minutes
- (4) 135 minutes
- 122. If the curve $ay + x^2 = 7$ and $x^3 = y$, cut orthogonally at (1, 1), then the value of a is:
 - (1) 1
- (2) 0
- (3)
- 6
- (4) -6

dis the solve the r

- 123. The coefficient of x^n in the expansion of $(1+x)(1-x)^n$ is:
 - (1) (n-1)
 - (2) $(-1)^{n-1}n$
- (3) $(-1)^n(1-n)$
 - $(4) \quad (-1)^{n-1}(n-1)^2$

Z-30 (I+N) [NCN+E)M

- 120. 10 पुरुषों तथा 7 महिलाओं में से एक सिमिति जिसके 6 सदस्य हों, का गठन इस प्रकार करना है कि सिमिति में कम से कम 3 पुरुष तथा 2 महिलायें हों। ऐसी सिमिति का गठन कितनी प्रकार से किया जा सकता है जबिक दो विशेष-महिलायें एक ही सिमिति की सदस्य होने से इन्कार करती है?
 - (1) 9376
- (2) 8610
- (3) 7800
- (4) 7200
- 121. एक व्यक्ति को 4500 नोट गिनने हैं। माना, n वें मिनट में गिने गए नोटों की संख्या a_n से प्रदत्त होती है।

यदि $a_1 = a_2 = \dots = a_{10} = 150$ तथा a_{10} , a_{11} , a_{12} , समांतर श्रेढ़ी में है, जिसका सार्व अंतर -2 है, तो 4500 नोटों को गिनने में जो समय लगेगा, वह है :

- (1) 24 **मिन**ट
- (2) 14 34 **中** 12 **以** 1 **以** 1
- (3) 125 मिनट
- (4) 135 मिनट

122. यदि वक्र $ay + x^2 = 7$ तथा $x^3 = y$, बिंदु (1, 1) पर लंबवत प्रतिच्छेद करते हैं, तो a का मान है :

- (1) 1
- (2) 0

al solidaron lamoni mayna

- (3) 6
- (4) -6

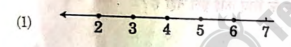
123. $(1+x)(1-x)^n$ के प्रसार में x^n का गुणांक है :

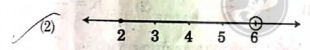
- (1) (n-1) was with the progress of
- (2) $(-1)^{n-1}n$
- (3) $(-1)^n(1-n)$
- (4) $(-1)^{n-1}(n-1)^2$

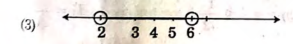
- The general solution of the equation $\sin^2\theta \sec\theta + \sqrt{3} \tan\theta = 0$ is:
 - (1) $\theta = n\pi + (-1)^{n+1} \cdot \frac{\pi}{3}$
 - (2) $\theta = n\pi$
 - $\theta = n\pi + (-1)^{n+1} \cdot \overline{\pi}$

where $n \in Z$

25. On the number line, the solution of system of inequalities $\begin{cases} 5 + x > 3x - 7 \\ 11 - 5x \le 1 \end{cases}$ is represented

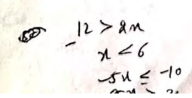






- (4)
- 126. The square root of 5 + 12i is:
 - (1)
- (3+2i) (2) (2+3i)
 - (3) (2-3i) (4) (3-2i)

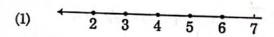
18A308



- 124. समीकरण $\sin^2\theta$ $\sec\theta + \sqrt{3}$ $\tan\theta = 0$ का व्यापक (general) हल है :
 - $\theta = n\pi + (-1)^{n+1} \cdot \frac{\pi}{3}$ (1)
 - (2) $\theta = n\pi$

जहाँ n ∈ Z है

5 + x > 3x - 7125. संख्या रेखा पर असमिका निकाय का हल है:



$$(3) \qquad \stackrel{\bigodot}{\longleftarrow} \qquad \stackrel{\bigodot}{\longrightarrow} \qquad \stackrel{\bigcirc}{\longrightarrow} \qquad \stackrel{\bigcirc}{\longrightarrow}$$

- 126. 5+12i का वर्गमूल है:
 - (1) (3+2i)
- (2+3i)
- (2-3i)
- (4) (3-2i)

127. The smallest positive integral value of n for

which
$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^n = 1$$
 is:

- (3)
- 128. The curve for which the normal at every point passes through a fixed point is a:
 - (1) pair of straight lines
- (2)circle

- (3) parabola
- ellipse (4)
- The equation $(\sin^{-1}x)^3 + (\cos^{-1}x)^3 = K\pi^3$ has no solution for :

 - (1) $K > \frac{1}{32}$ (2) $K = \frac{1}{32}$
- $K < \frac{1}{32}$ (4) $K = \frac{1}{4\sqrt{2}}$
- 130. Which of the following is the greatest?

(1)
$${}^{31}C_0^2 - {}^{31}C_1^2 + {}^{31}C_2^2 - \dots - {}^{31}C_{31}^2$$

(2)
$${}^{32}C_0^2 - {}^{32}C_1^2 + {}^{32}C_2^2 + \dots + {}^{32}C_{32}^2$$

(3)
$${}^{32}C_0^2 + {}^{32}C_1^2 + {}^{32}C_2^2 + \dots + {}^{32}C_{32}^2$$

(4)
$${}^{34}C_0^2 - {}^{34}C_1^2 + {}^{34}C_2^2 + \dots + {}^{34}C_{34}^2$$

127. n का न्यूनतम धनात्मक पूर्णाकीय मान जबिक

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^n = 1 \, \xi, \, \xi:$$

- (1)
- (3)
- 12
- वक्र जिसके प्रत्येक बिंदु पर अभिलंब एक निश्चित बिंदु से गुजरता है, है :
 - सरल रेखाओं का एक युग्म (1)
 - (2)

 - एक दीर्घवृत्त
- 129. समीकरण $(\sin^{-1}x)^3 + (\cos^{-1}x)^3 = K\pi^3$ का निम्न में से के लिए कोई हल नहीं है?

 - (1) $K > \frac{1}{32}$ (2) $K = \frac{1}{32}$

 - (3) $K < \frac{1}{32}$ (4) $K = \frac{1}{4\sqrt{2}}$
- निम्न में, कौनसा अधिकतम है?

(1)
$${}^{31}C_0^2 - {}^{31}C_1^2 + {}^{31}C_2^2 - \dots - {}^{31}C_{31}^2$$

(2)
$${}^{32}C_0{}^2 - {}^{32}C_1{}^2 + {}^{32}C_2{}^2 + \dots + {}^{32}C_{32}{}^2$$

(3)
$${}^{32}C_0^2 + {}^{32}C_1^2 + {}^{32}C_2^2 + \dots + {}^{32}C_{32}^2$$

(4)
$${}^{34}C_0^2 - {}^{34}C_1^2 + {}^{34}C_2^2 + \dots + {}^{34}C_{34}^2$$

- If the integers m and n are chosen at random from the numbers between 1 and 100, then probability that a number of the form 7m + 7n

- If $f(x) = |\cos x \sin x|$, then $f'(\frac{\pi}{3})$ is equal to:
 - (1) $-\left(\frac{\sqrt{3}+1}{2}\right)$ (2) $\frac{-\sqrt{3}+1}{2}$
- The function f, given by

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x^2}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
 is:

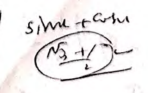
- (1) continuous and derivable at x=0
- (2)neither continuous nor derivable at x=0
- (3)continuous but not derivable at x=0
- (4) none of these
- 134. Let C [0, 1] be the set of all continuous functions defined in the interval [0, 1]. If on this set + and · are defined, then C [0, 1] is:
 - (1) a field
- (2)an integral domain but not field
 - (3)a group but not a ring
 - a ring but not an integral domain (4)

- यदि 1 से 100 के बीच दो पूर्णांक m तथा n को यादुच्छया 131. चुना गया तम किसी (7m + 7n) के रूप की संख्या के 5 से भाज्य होने की प्रायिकता है :

- 132. यदि $f(x) = |\cos x \sin x|$ है, तो $f'\left(\frac{\pi}{3}\right)$ बराबर है:
 - (1) $-\left(\frac{\sqrt{3}+1}{2}\right)$ (2) $\frac{-\sqrt{3}+1}{2}$

- 133. $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x^2}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ द्वारा परिभाषित फलन f:
 - x=0 पर संतत तथा अवकलनीय है। (1)
 - x=0 पर न तो संतत और न ही अवकलनीय है। (2)
 - x=0 पर संतत है परन्तु अवकलनीय नहीं है। (3)
 - इनमें से कोई भी नहीं है। (4)
- माना C [0, 1] अंतराल [0, 1] में सभी सांतत्य फलनों का समुच्यय है। इस समुच्चय में +व परिभाषित हो तब C [0, 1] 意:
 - (1) एक क्षेत्र
 - एक पूर्णांकीय प्रांत पर क्षेत्र नहीं (2)
 - (3)एक समूह परन्तु एक वलय नहीं
 - एक वलय परंतु एक पूर्णांकीय प्रांत नहीं

18A308



Z - 33

- 135. If the mean and standard deviation of 100 items are 50 and 4 respectively, then the sum of the product of squares of each of the items and its frequency is:
- 251600
- (2) 215600
- (3)265100
- (4) 216500
- Three distinct numbers x, y, z form a G.P. in that order and the number x+y, y+z, z+xform an A.P. in that order. Find the common ratio of the G.P.
 - - 1 (2) -2
 - (3)
- 1 or -2
- 137. If a, b, c are positive and unequal, then the

BANG THE PROPERTY OF THE SECRETARY OF THE

value of
$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix}$$
 is:

- 138. The variance of 20 observations is 5. If each observation is multiplied by 3 then variance for obtained observations is:
 - (1)
- (3)
- The series $\left[\frac{1}{1^p} \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} \frac{1}{4^p} + \dots \right]$:

the property of the property and the

- converges for p > 0
 - converges for p < 0
 - diverges for p > 0 (3)
 - (4) diverges for p < 0

- 135. यदि 100 प्रेक्षणों का माध्य तथा मानक विचलन क्रमश: 50 व 4 है, तब प्रत्येक प्रेक्षण के वर्ग व उसकी बारंबारता के गुणनफल का योग है:
 - 251600 (1)
- 215600 (2)
- 265100 (3)
- 216500 (4)
- 136. तीन भिन्न संख्याएँ x, y, z गुणोत्तर श्रेढ़ी बनाती है और संख्याएँ x+y, y+z, z+x समांतर श्रेढ़ी बनाती है। गुणोत्तर श्रेढ़ी का सार्व अनुपात है :

 - (1) 1 (2) -2

entral Te 3

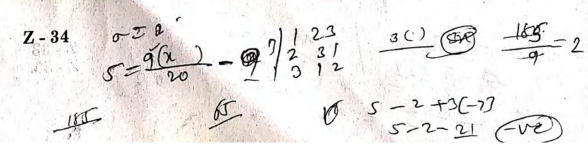
- 137. यदि a, b, c धनात्मक व असमान हैं, तो ∆ = b c

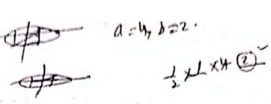
का मान होगा:

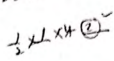
- (1)
- < 0

- 20 प्रेक्षणों का प्रसरण 5 है। यदि प्रत्येक प्रेक्षण को 3 से गुणा कर दिया जाए तो प्राप्त प्रेक्षणों का प्रसरण है :

- श्रेणी $\left[\frac{1}{1^p} \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} \frac{1}{4^p} + \dots \right]$:
 - (1) p > 0 के लिए अभिसारित है
 - (2) p < 0 के लिए अभिसारित है
 - p > 0 के लिए अपसारित है
 - p < 0 के लिए अपसारित है







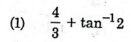
The area (in square units) of the triangle formed by the two ends of a latus rectum and a focus of

the ellipse
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$$
, is:

- (1) $2\sqrt{3}$
- (3) $4\sqrt{3}$
- (4) $16\sqrt{3}$
- 141. The number of committees of five persons including a chairperson can be selected from
 - (1)330
- 462
- (3)792
- (4)

- 140. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$ के एक नाभिलंब के दोनों सिरों को इसकी एक नाभि बिंदु को मिलाने से बनने वाली त्रिभुज का क्षेत्रफल है:
 - (1) $2\sqrt{3}$
- (2) 8√3
- (3) $4\sqrt{3}$
- $16\sqrt{3}$
- 141. 12 व्यक्तियों के एक समूह से 5 व्यक्तियों की एक अध्यक्ष सहित सिमति गठन करनी है। इन सिमितियों की संख्या
- (2)
- (4)3960
- $\frac{3960}{12} = \frac{12x ||x|| dx ||4|| dx}{12x ||4|| 2} = 8x 99 = \sqrt{192}^{7}$
- 142. The value of $\int_{0}^{16} \frac{x^{1/4}}{1+\sqrt{x}} dx$ is:
 - (1) $\frac{4}{3} + \tan^{-1} 2$
 - (2) $\frac{8}{3} + 4\tan^{-1}2$
 - (3) $4\left[\frac{1}{3} + \tan^{-1}2\right]$
 - (4) $\frac{4}{3} \left[2 + \tan^{-1} 2 \right]$

142. $\int_{0}^{16} \frac{x^{\frac{1}{4}}}{1+\sqrt{x}} dx$ का मान है :



- (2) $\frac{8}{3} + 4\tan^{-1}2$
 - (3) $4\left[\frac{1}{3} + \tan^{-1}2\right]$
 - (4) $\frac{4}{3} \left[2 + \tan^{-1} 2 \right]$

avn - M

2(ty) dt

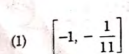
18A308

Z - 35

143. If
$$\begin{vmatrix} x-4 & 2x & 2x \\ 2x & x-4 & 2x \\ 2x & 2x & x-4 \end{vmatrix} = (\Lambda + Bx)(x-\Lambda)^2$$
. 143. π

then the ordered pair (A, B) is equal to:

- (1) (4, 5)
- (2) (-4, -5)
- (3) (-4,3)
- (4) (-4, 5)
- 144. If a and b are natural numbers such that a^2-b^2 is prime number, then a^2-b^2 equals:
 - (1)
- (2) at
- (3) a-b
- (4) a+
- 145. If x is real, then the values of $\frac{x}{x^2 5x + 9}$ are:



(2)
$$\left[-\frac{1}{11}, 1\right]$$



(3)
$$\left[\frac{1}{11}, 1\right]$$

$$(4) \quad \left[-\frac{1}{11}, \, 0 \right]$$

143. यदि $\begin{vmatrix} x - 4 & 2x & 2x \\ 2x & x - 4 & 2x \\ 2x & 2x & x - 4 \end{vmatrix} = (A + Bx)(x - A)^2$

हो, तो क्रमित युग्म (A, B) होगा :

- (1) (4, 5)
- (2) (-4, -5)
- (3) (-4, 3)
- (4) (-4,5)
- 144. यदि a तथा b ऐसी प्राकृत संख्याएँ हैं कि a^2-b^2 एक अभाज्य संख्या है, तो a^2-b^2 बराबर है :
 - (1) 1
- (2) ab
- (3) a-b
- (4) a+b
- 145. यदि x एक वास्तविक संख्या हो, तो $\frac{x}{x^2 5x + 9}$ के मान होंगे :
 - (1) $\left[-1, -\frac{1}{11}\right]$
 - $(2) \quad \left[-\frac{1}{11}, 1\right]$
 - (3) $\left[\frac{1}{11}, 1\right]$
 - $(4) \quad \left[-\frac{1}{11}, \, 0 \right]$

146.

- (2) 30
- (3) 40
- (4)

147. If $1^2+3^2+5^2+\dots+(2n-1)^2$ $=\frac{n(2n-1)(2n+1)}{3}$, then $1^2+3^2+5^2+...+(2n+1)^2$ equals:

- $\frac{n(2n+1)(2n+3)}{3}$ (1)
- $\frac{(n+1)(2n+1)(2n+3)}{3}$ (2)
 - $\frac{(n+1)(3n+1)(3n+4)}{3}$ (3)
 - $\frac{(n+1)(2n+3)(2n+5)}{3}$ (4)1000

The equation of a circle passing through the origin is $x^2 + y^2 - 6x + 2y = 0$. The equation of one of its diameter is:

- x + 3y = 0
- x+y=0(2)
- (3)x = y
- (4)

- 6 n-61 = 118+11 (173 = 6n-1)
- If $n+1C_{r+1}: nC_r: n-1C_{r-1}=11: 6: 3$, then | 146. $\pi = 10C_{r+1}: nC_r: n-1C_{r-1}=11: 6: 3$, $\pi = 100C_{r+1}$
 - (1)20
- (2)30

- (3)
- (4) 50

147. यदि 1²+3²+5²+....+(2n-1)² $=\frac{n(2n-1)(2n+1)}{3} \ \vec{\xi}, \ \vec{\eta}$ $1^2+3^2+5^2+\ldots + (2n+1)^2$ बराबर होगा :

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

JN=92

मूलबिंदु से हो कर जाने वाले एक वृत्त का समीकरण $x^2 + y^2 - 6x + 2y = 0$ है। इस वृत्त के एक व्यास का समीकरण है:

- (1) x+3y=0
- (2) x+y=0

- 3x+y=0



18A308

 $(010) - (211) \frac{n-2}{2+1} = \frac{11}{6}$ $(010) - (211) \frac{$

Z-37



149. The area bounded by the parabola $y = x^2$ and the line y = 2x (in square units) is:





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



- (3)
- 8 3
- (4) 4

alch 1907 (20 + 3)

150. If $y = \log_y x$, then $\frac{dy}{dx}$ is equal to:

$$(1) \qquad \frac{1}{x + \log y}$$

topoli denor 4 p. 1811-1.

$$(2) \qquad \frac{1}{\log x(1+y)}$$

$$(3) \frac{1}{x(1+\log y)}$$

$$(4) \qquad \frac{1}{y + \log x}$$

(b + all) (b + all) (b +

- 149. परवलय $y=x^2$ तथा सरल रेखा y=2x द्वारा घिरे हुए क्षेत्र का क्षेत्रफल (वर्ग इकाइयों में) है :
 - (1) $\frac{2}{3}$
- (2) $\frac{4}{3}$
- (3) $\frac{8}{3}$
- (4) 4
- 150. यदि $y = \log_y x$ है, तो $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ बराबर है :

$$(1) \qquad \frac{1}{x + \log y}$$

$$(2) \qquad \frac{1}{\log x(1+y)}$$

$$(3) \qquad \frac{1}{x(1+\log y)}$$

$$(4) \qquad \frac{1}{y + \log x}$$

treetan P. Also out