### RMS class 6th 2025 Actual Paper

07 December 2025

06:17 PM

प्रश्न पुस्तिका संख्याः QUESTION BOOKLET NO:

36630

समय : 2 घंटे 30 मिनट

TIME: 2 Hours 30 Minutes

अनुक्रमांक: ROLL NO.

अनुभाग/ SECTIONS	HH / QUESTIONS	अधिकतम अंक /MAXIMUM MARKS
अंग्रेजी / English	50 PM	50 sias
सामान्य ज्ञान और समसामयिक मामले / General Knowledge and Current Affairs	50 प्रश्न	50 अंक
बुद्धिमत्ता / Intelligence	50 TH	50 अंक
गणित / Mathematics	50 RW	50 अंक
कुल / TOTAL	200 UW	200 अंक

### निर्देश / INSTRUCTIONS

अब तक आपसे कहा न जाए, तब तक इस प्रश्न पुस्तिका को न खोलें। परीक्षा शुरू होने के तुरंत बाद, आपको यह जांच कर लेगी चाहिए कि इस प्रश्न पुस्तिका में कोई भी अप्रकाशित या फटा हुआ या गायब पृष्ठ या प्रश्न आदि तो नहीं है। चदि ऐसा है, तो इसे पूरी तरह से नई प्रश्न पुस्तिका से बदलवा लें।

Do not open this question booklet until you are asked to do so. Immediately after the commencement of the examination, you should check that this question booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or questions etc. If so, get it replaced by a completely new question booklet.

कृपया प्रश्न पुस्तिका पर ऊपर दिए गए स्थान पर अपना रोल नंबर दर्ज करें।

Please enter your roll number on the Question Booklet in the space provided above.

इस प्रश्न पुस्तिका में उपरोक्त अनुसार 200 प्रश्न है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न में चार उत्तर विकल्प हैं। आपको वह उत्तर चुनना है जिसे आप औएमआर (OMR) शीट पर अकित करना चाहते हैं। यदि आपको लगता है कि एक से अधिक सही उत्तर हैं, तो उस उत्तर को चिह्नित करें जिसे आप सबसे अच्छा मानते हैं। किसी भी स्थिति में प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक उत्तर चुने। यदि ओएमआर (OMR) शौट में एक से अधिक वृत्त भरे गए हैं, तो इसे गलत उत्तर माना

This Question Booklet contains 200 questions as mentioned above. All questions carry equal marks. Each question has four answer choices. You have to select the answer which you want to mark on the OMR Sheet. In case you feel that there is more than one correct answer, mark the answer which you consider the best. In any case choose only one answer for each question. If more than one circle is darkened in the OMR Sheet, it will be treated as wrong

का उत्तर । सभी प्रश्न अनिवार्य और वस्तुनिष्ठ किस्म के बहुवैकल्पिक उत्तरीय हैं। गलत उत्तर देने पर अंक नहीं कार्ट जावेंगे। अस्पष्टता की स्थिति में अंग्रेजी के प्रश्न को मानक

All questions are COMPULSORY and objective type with Multiple Choice Answers. There is no negative marking. In case of ambiguity on any question, the English version will be taken as final.

कपपा ओएमआर (OMR) शीट में सही उत्तर के अनुरूप वृत्त को पूरी तरह से काला करने के लिए काले/नीले बॉल प्वाईट पेन का उपयोग करें। Please use BLACK/BLUE Ball Point Pen to completely darken the circle corresponding to the correct answer in the

"रफ वर्क के लिए स्थान" शीर्षक वाले अंतिम दो पृष्ठ रफ वर्क के लिए प्रदान किए गए हैं।

The last two pages with heading "SPACE FOR ROUGH WORK" have been provided for ROUGH WORK.

The last two pages with reading जिल्हा कराई जाती है। परीक्षा के बाद, ओएमआर बीट की पहली और दूसरी प्रतियाँ में उपलब्ध कराई जाती है। परीक्षा के बाद, ओएमआर बीट की पहली और दूसरी प्रतियाँ निरीक्षक को जमा करनी 7.

The Carbonless OMR Sheet is provided in Triplicate. After the examination, the First and Second copies of the OMR Sheet must be submitted to the Invigilator, while the Third copy shall be retained by the Candidate.

परीक्षा खत्म होने के बाद परीक्षार्थी प्रश्न पुस्तिका अपने साथ लेकर जा सकते हैं।

The Question Booklet can be carried along by the candidates on completion of the examination.

35G-INH-CV1-25/B

Page |1

**ENGLISH** 

4

35G	INH-C	VI-25/B	-					Page   3
	(A)	group	(B)	swarm	(Je)	Heru	(D)	pack
8.	It is a	delightful s				grazing in t herd		
	(D)	It is essenti	ar for bourn					
	(C)	it is resties:	al for sound	i health.				
	9	it is rostless	while a pe	rson sleeps.		1		01
		it is busy in	organizine	g memories or	dreaming	g while a pe	erson sleeps	
	(4)	it is an imn	ortant orea	n in the huma	in body.	NAME OF TAXABLE PARTY.		
/.	"Eve	n if a persor	sleeps, the	brain continu	es to wor	k because		<i>#</i>
7.	Com	nlete the ser	ntence with	a suitable opt	ion :			
	100)	THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF						
		d bought a	new dress f	or myself.				
	(B)	These book						
				lavi. He works		κ.		
6.	Iden	tity the sent	ence with ir	ndefinite pron	oun:			
	9	The	(B)	A	(C)	An	(D)	No article
des.		boo	k titled Swe	umi and Friends	is writte		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	A.F. Commission
5.	Cho	ose the corre	ect article fo	r the given ser	ntence :			
	(0)	cultivation		casing rich la	mocapes,	refule soi	and all el	ivitoriment suitable for
	(D)	cultivation	r					nvironment suitable for
	(9)			s rich landsca	pes, fertil	e soil and a	n environm	ent which is suitable for
	(B)	Our count for cultiva	ry is gifted	with rich land	iscapes, f	ertile soil ar	nd an enviro	nment which is suitable
	(A)	Our count	try has rici 1.	h landscapes,	fertile so	oil and an	environmer	nt which is suitable for
	cult	ivation?"						ent which is suitable for
4.	Ider	ntify the corr	ect affirmat	ive sentence f	or this int	errogative s	tatement :	
	(A)	accept	<u> </u>	except	(C)	expect	(D)	exceptional
3.	Eve	rybody atter	ded the par	rty	his uncle	s.		
	(D)	Can you h	elp me with	this please?				
	(C)	The trees a	are looking	radiant today	after the	rain.		
	The state of		autiful wea	ther we have t	oday!			
	(A)	Sonan is n	ot a doctor.					
-	(4)	ose the optic	on which is	an example fo	or exclama	atory senter	ice :	
2.	Ch.				(C)	Skin		11001
	(A)	Lungs	(B)	o treat ailmen Kidneys	0.000		, /D	Heart
1.	A ca	rdiologiet is	an avnout t					

9.	C			. n			January.	
7.		vert the following				Continuous T	ense:	
		dhya is waiting				0.47		
,	(P)			iting for the bus				
	(B)			iting for the bu				
	(C)			for the bus for a				
	(D)	Aradhya have	been w	aiting for the bu	is for a	long time.		
10.	Riha	na was feeling	a little _	so sh	e could	n't go to schoo	I today.	314
	(A)	cloud nine			und	er the weather	11	
	(C)	cold feet		(D	) surp	rised		
11.	Cho	ose the correct of	uestion	tag:				
	Nob	ody has answer	ed the c	uestion,	7			
	JAY	have they	(B)	has they	(C)	had they	(D)	haven't they
12.	The	antonym of rad	iance is					
		luminance		dullness	(C)	affluent	(D)	intricate
13.	Wha	at is the plural f	orm of t	he word 'shelf'?				
		Shelfs	(B)	Shelvs	NC	Shelves	(D)	Shelf
	0.4	Oriens.	(10)	Diciva		Differen	(0)	Siten
14.		tify the proper			entence	:		
	"Ril	an plays tennis	excepti					
	CAT	Rihan	(B)	exceptionally	(C)	tennis	(D)	well
15.	Con	plete the sente	nce by c	hoosing the app	ropriate	e option.		
	Whi	Raj was wate				5.7		
	40			ering the garder				
	(B)			rentering the ga				
	(C)			ger entering the				
	(D)	he could have	seen a	stranger enterin	g the ga	irden.		
16.		vert the followi				ch:		
	Mr.	Singh said, "wh	ere did	you buy this ca	r ?"			
	(A)	Mr. Singh has	asked i	f I can tell him v	where d	id I buy that ca	ur.	
	(B)	Mr. Singh ask	ed when	re did I buy this	car.			
	19	Mr. Singh ask	ed whe	re I had bought	that car	£		
	(D)	Mr. Singh wa	s asking	where I had be	ught th	at car.		
17.	Cho	ose the correct	group o	f sentences.				
*/.	4	I have three p	ets at he	ome. One of the	m alway	ys smiles at the	strange	rs.
	(B)			ome. One of the				
	(C)	I have three p	et's at h	ome. One of the	m alwa	ys smile at the	stranger	5.
	(D)	I have 3 pets	at home	1 of they alway	s smile	's at the strang	ers.	
	100	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			THE PERSON NAMED IN COLUMN			

	18.	The h	eminine f mare	orm of ho	B) lion	ess	(C)	cub		(D)	foal	
	35G-	INH-C	VI-25/B		or the same							Pag
-		-61-								2		
19.	Cho	ose the	sentence	with corr	ect word	order.						
T. 100	(A) (B) (C)	That Aara	he forgot v was fee	to wish h ling sorry	is best fri that on h st friend	end Aanish	nd Aan	ish's Dirt	ray was	sorry f		
Sept.	40)	Aara	v was fee	iing sorry	that he h	orgot to wis	sh his b	est frien	d Aanisi	OH HIS	Diramay.	
20.			to hurt o	uestion ta thers,	g: ?						2.	
		doesi		(B) is	it	191	isn't		(D)	does		
21.	Tusi (A)	nar wa: Their	s having f mother	ever for th	e last tw Iis mothe	o days	Tush	_ told his ar's mot	m not to her (D)	drink a Moth	anything cold. ner	
22.	Cho	ose the	sentence	with corr	ect word	order.						
	(A)	It is i	nteresting	to note th	nat not fr	om rain, un	nbrella	s were or	riginally	meant	to protect us fr	om
	(B)	It is i	nade of the	to note th	at to pro	tect us fron	n the sh	ade of th	he Sun, u	mbrel	las were origina	lly
	12016	mear	of most from	m rain								
	(C)	f the s	hade of th	e Sun.							to protect us fr	
	اکھ	It is i	nteresting un, not fr	to note t	hat umbr	ellas were	origina	lly mear	t to prot	ect us	from the shade	of
23.	The	mascu	line form	of hen is_								
	(A)	peah	en	(B) c	ub	(C)	mare		JON TO	roost	er	
24.	Ider	tify the	error in	the senten	ce and ch	noose the co	rrect se	entence v	vithout e	rror:		
	- Part - 1-2 PA			e sent its r								
	(A)			have sent								
	il			has sent i								
	(D)	The o	ommittee	has sent i	t's report							
25.	Cho	ose the	correct in	terjection	before th	e following	senter	ice :				
			match.	/P0 4		100	01		-	•		
	(A)	Hey!		(B) A	las!	(C)	O!		رطف	Hurr	ay!	
26.	Con	ert the	followin	g sentence	to passi	ve voice :						
	"Ms.	Sara ta	aught us r	nathemat	cs in the	previous su	ımmer	camp at	Delhi."			
	(A)	Mathe	ematics w	as being t	aught to	us by Ms. S	ara in t	the previ	ous sum	mer ca	mp at Delhi.	
	(0)	Mathe	ematics w	as taught	by Ms. S	ara to us in	the pre	vious su	immer ca	imp at	Delhi.	
	(C) (D)	Ms S	ara was te	as been tar	mathem	atics in the	previo	e previo us sume	us sumn	er can	np at Delhi.	
	177			0 44					er camp	at Del	ru.	
27.	Liland	ify the	adverb in	the given	sentenc	0.1						

	(D)	Ms. Sara	was teaching	g us mathe	matics in t	the previou	s summer can	np at Del	hi	
27.	Idon		verb in the gi				= 7		1	
21.	"Des	nite not n	reparing m	uch for h	nce : is midtern	n exams d	ue to hie nam	acautic says	in the Natio	12.4
	Swin	ming Cha	mpionship,	Deep was	able to wr	ne an ms e	xams extremo	W. A		inal
	(A)	Exams	(B)	Despite	~	Extrer	nely well (D	) Partic	ripation	
28.			stributed the		Market Committee of the	qually	themse			
	(A)	between	(B)	across	(6	C) within	v v	amon	g	
35G	INH-C	VI-25/B							Page	15
		11								2
	29.	Identify	the incorre	ct sentenc	e.					
		(A) W	le wear woo	len clothe	s during w					
		(B) N	langoes and utumn seaso	Jasmines	are found	widely in s	ummers.			
	13		he trees look							
	- 2			2//22	-					
	30.		the correct							
							natics puzzle a			
		(A) u	setui	(B)	difficult	(C)	efficient	(0)	easy	
	31.	The rhy	ming word	for 'slip'						
		(A) sl	ар	(6)		(C)	slant	(D)	crisp	
	32.	Choose	the correct of	anlunatio						
		Rohan	woke up late	today.		ne missed t	be school bus.			
		(A) A	nd		Because	محل	So	(D)	Then	
	33.	Choose	the sentence	with con	rect usage	of articles				
							l a chocolate, R	iya boug	ht an ice cream	and pizz
			or the trip.							
	•		hile Rithik izza for the t		o packets	of chips a	nd a chocolate	, Riya bo	ught an ice cre	eam and
		(C) N			packets o	f chips and	a chocolate, R	iya boug	ht a ice cream a	nd a pizz
			AND A STATE OF THE	ought two	packets o	f chips and	chocolate, Riv	a bought	the ice cream a	ind a pizz
			or the trip.		7.5	5.0				
	34.	The syn	onym of 'ex	haustion'	is:				,	
		1110101010101010101010101010101010101010	usy		difficulty	(C)	helplessness	9	tiredness	
	35.	Identify	the sentence	e with the	collective	noun from	the following	sentence	0.40	
			he wind is si				шетопочить	ocarrette.c.	e. c.	
		(B) A	troupe of da	ncers che	ered the at					
			lany passeng				e.			
		(D) St	udents are s	tanding ir	a queue t	o buy book	5.			
	36.		eople may g			mmunicabl	e diseases dur	ing rainy	season.	
		(A) ef	fected	(18)	iffected	(C)	efected	(D)	afected	
		SHIP CONTROL	the correctly							

1,50	(A)	effected	- 4	affecte	d	(C)	efected	100000	(D)	afected	
37		oose the cor Every pl	ACTION OF THE POST	med sentend around the					77.5		
1	(C)	The earti	rotates o	on its axis an							
38				th the correc							
	The (A)	could	will be late	e for the mee B must	ting. Y	(C)	may hav	ve to w	ait till ((D)	then outside can	e his chamber
3	a Wi	tile a lion ro		fB) hisses		(C)	sings		(D)	laughs	
		I-CVI-25/B			-	177		-	No. /		Page
								are a			
				ve sentence :				nent:			
				ng last mon nfall during							
(A			S-1	during the I			Vorala?				
~				in Kerala du							
(0				ala had heav				nonso	on ?		
1. C	onwort t	he followin	z sentence	to reported	speech						
				and over yo			r checkin	g."			
				ody to hand							
				ody to hand					ing.		
(0				dy to hand o							
(t				dy should h							
12. Ic	lentify t	he abstract i	noun in th	e following	sentence	e :					1
				lities everyb							
	A) bes			verybody	JOS	sinceri	ty	(D)	admir	es	
13. M	ly aunt i	is very skille	d in garde	ening. Every	body p	raises he	r for her				
V	gree	en hands	(B) w	hite hands	(C)	yellow	hands	(D)	skilled	i hands	
4. C	onvert t	he following	g sentence	to passive v	oice :						
"1	The class	s monitor w	ill collect t	the solved h	andouts	from re	maining s	studen	ts."		

- 44. Convert the following sentence to passive voice:
  - "The class monitor will collect the solved handouts from remaining students."
  - The solved handouts will be collected by the class monitor from remaining students.
  - (B) The class monitor will be collecting the solved handouts from the remaining students.
  - (C) The solved handouts will have to be collected by the class monitor from the remaining students.
  - (D) The remaining handouts are to be collected by the class monitor from remaining students.
- 45. Choose the sentence with correct spelling of the verb:
  - (A) The leaf flooted swiftly into the water.
  - (B) The leaf floted swiftly into the water.
  - (C) The leaf flouted swiftly into the water.
  - The leaf floated swiftly into the water.

35G-INH-CVI-25/B

Page |7

## Directions for question numbers (46 - 50):

# Read the following passage and answer the questions that follow:

Meera was a cheerful girl of Class 5 at Sunshine Public School in New Delhi. She had a voice as sweet as a nightingale and was the lead singer of the school choir as well. Her teachers adored her for her qualities of dedication and sense of responsibility. One evening, her parents received an e-mail which conveyed that she got an opportunity to perform at an International Music Festival in Ahmedabad. Meera's father, who was also a musician, was particularly glad of her success. Meera started practising for more time for the performance. Then she came to know that her school's annual day is also scheduled on the same day for which she was preparing to perform at the Music Festival. She knew that, she had to lead the choir. Meera felt puzzled. The music festival was a chance to show the world her singing. But the Annual Day was where her choir friends depended on her. After thinking deeply, Meera made her choice. She decided to perform at the school Annual Day. She believed that while the music festival was about her individual growth, the Annual Day was about teamwork and loyalty. She didn't want to let her choir down. On the Annual Day, Meera sang beautifully, leading the choir with confidence. The performance was magical, and everyone applauded her team. Her teachers praised her not only for her voice but also for her sense of responsibility. Meera got several opportunities later for her musical talent, and she also proved herself well in academics.

- Choose the suitable adjective to describe Meera.
  - (A) Cheerful
- (B) Friendly
- (C) Responsible
- All of the options

- 47. What do we learn from Meera's story?
  - (A) We should strive for individual growth.
  - (B) We should be responsible towards others, especially those who believe in us.
  - (C) We should focus on studies as well as on extracurricular activities.
  - (B) Both (B) and (C)

35G-	INH-C	V1-25/B							Page   8
	-	Simile	(B)	Personification	(C)	Metaphor	(D)	Alliteration	
	"She	nad a voice a		a nightingale."					
50.	Iden	tify the figure	of speech	in the following	senter	nce:			
	(D)			m at the Music Fe					
	(D)	101 1110010 11	ouvai,				r o ruui	uai Day Insteac	or going
	101	She decided	to lead th	ne choir and perfe	arma M	ell on her schoo	l's Ann	ual Day instead	of going
	(B)	She danced	with excit	ement					
	(A)	She was puz							
49.	Wha Fest	at did Meera d ival performa	o when s	he came to know scheduled on the	that h	ner school's Ann day?	ual Day	function and h	er Music
,	مهل	Magical	(B)	Dedication	(C)	Confidence	(D)	Cheerful	
48.	Ider		om the pa	ssage which also	mean	s 'blissful' :			
	9	Both (B) and							
	(C)	We should f	ocus on s	tudies as well as	on extr	acurricular activ	ities.		

51.	नासा ने क (A) सैरे	A Marie Control of the Control of th	एस्टेरॉयः (B)	ड 2025 पीएन7 अब प् क्वासी-मून	ध्वी का (C)	नया धूमकेतु	है। (D)	स्पेस स्टेशन
		nas confirmed		teroid 2025 PN7 i Quasi-moon			(D)	Space station
52.	(A) 可	ताई	(B)		(C)	बुवाई	(D)	कटाई
	Which o		g is no	among occupati Food Processing	on of (C)	Indian farmers : Sowing	(D)	Harvesting
53.	(A) BI	इग्रोमीटर	(B)		(C)	अल्टामाटर	(D)	ब्रेल
		d system of rai lygrometer	sed do (B)	ts used by blind i Barometer		luals to read is : Altimeter	0	Braille
54.	The second second	सीईओ ने हाल ही	में (अक्टू	बर 2025) भारत का प	हला गू	गल एआई हब		में बनाने की योजना की घोषण
	की है। (A) कें	गलुरु	(B)	हैदराबाद	(C)	विशाखापत्तनम	(D)	पुणे first-ever Google AI Hub

	Goog	बेंगलुरु le CEO l	has rece	(B) ntly an	हैदराबा nounce	द ed (Octob	(C) er 2025)	विशाख plans	ापत्तनम to build I	(D) ndia's f	पुणे irst-ev	rer Goog	le AI Hub
	in(A)	Bengal	ıru	(B)	Hyde	rabad	10	Visak	hapatnam	(D)	Pune		
55.	कंपाई ।	मापने के (	लेए उपसे	ग किया	जाने वाल	त उपकरण		8	1				
23.	(A)	बैरोमीटर		(B)	अल्टीर्म	ोटर	(C)	कंपास		(D)	स्टेथोस	कोप	
		istrume Barome		to mea	Altim	titude is , eter	(C)	Comp	ass	(D)	Steth	oscope	
56.	कौन स	ा जानवर	संघने के वि	लेए अपन	ी जीभ व	ता उपयोग व	हरता है ?						
	(A)	कुत्ता	l uses it	• (B)	सांप		(C)	हाथी		(D)	हिरण		
	(A)				Snake		(C)	Eleph	ant	(D)	Deer		
57.	छत्तीस	ाढ़ की रा	जधानी कौ	न सी है :	?								
	(A)	रायपुर		(B)	वाराणस		(C)	जबलपु	र	(D)	कटक		
	(A)	Raipur	capital o	(B)	Varar	nasi	(C)	Jabalj	our	(D)	Cutta	nck	
58.	अगर 1 If 10 n (A)	nangoe	₹ 500, a s = ₹ 500	ो 5 आम ), how (B)	की कीम much c ₹ 200	त कितनी ह io 5 man	तेगी ? goes cos	₹ 250		(D)	₹ 300		
59.	'संधात	' जनजा	ते मुख्य र	प से		_ में पाई र	नाती है।						
	(A)	राजस्थान		(B)	मणिपुर		(C)	गुजरात	1	(D)	झारख	is	
		Rajasth Rajasth	tribe is an	(B)	Mani	pur	(C)	Gujar	rat	(D)	Jharl	khand	
15G-	INH-C	VI-25/B											Page   9
													1
	60.	मेंढक थे	h बच्चे को	क्या कह	ते हैं ?								
		(A)	200		(B)	टैडपोल		(C)	बछड़ा		(D)	लिटर	
		(A)	oung on Chicker			alled : Tadpole	e	(C)	Calf		(D)	Litter	
	61.	प्रकाश	संश्लेषण व	हे दौरान	पौधे कौन	सी गैस अ	वशोषित व	हरते हैं ?			02 70		
			ऑक्सीज		34.30.314.3		(B)	नाइट्रो	जन				
		(C)	कार्बन डाः	ऑक्साइ	3		(D)	हीलिंग					
		Which	gas do	plants	absorb	during p	hotosyn	thesis	?				
		(A)	Oxygen Carbon				(B) (D)	Nitro	ogen				
	**	-					10000						
	62.	जापान ।	का पहली	महिला प्र	धानमंत्री	बनने का स			, जिन्होंने 21	। अक्टूबर	2025	को पद संभा	ाला ?
		0.000	योको डिव		ावा		(B)	2007/87/20	ताकाइची				
			फूमियो वि				(D)	शिंजो					
		Octob	nas got er 21, 20	the hor	our to	become	the first	woma	n Prime I	Ministe	r of Jaj	pan, assu	ming offic

		100				1022101	-					
			फूमियो किशि		Anna year ann an	(D)		आबे				
		Onto	o has got the ober 21, 2025	honour	to become	the firs	t wom	an Prime N	Minister	of Ja	pan, assumii	ng office or
			Yoko Dika		40.40	(Max		The second second second				
		ic	Fumio Kisl		wa	(B)		e Takaichi				
		0	rumo Kisi	liida		(D)	Shir	zou Abe				
	63.	जी20	) समिट 2025 व	ता मेज़बान	देश :							
		(A)	भारत	(E	) दक्षिण उ	क्रीका	(C)	जापान		(D)	ब्राजील	
		The	host country	of G20 5			100			177	The state of	
			India		South /		(C)	Japan		(D)	Brazil	
	923							F. 1		4000		
	64.		सा उपकरण छो	टै जीवों को								
			टेलीस्कोप	(B			(C)	पेरिस्कोप		(D)	कैलिडोस्कोप	
		Whi	ch instrumer				is?			-1107		
		(A)	Telescope	9	Micros	cope	(C)	Periscope		(D)	Kaleidoscop	ne:
	65.	नागरि	क उड्डयन मंत्राल	य द्वारा शर	रू की गई 'उड़ा	न' योजना	का उद्येश	ZI .	i a	ti		
		(A)	छोटे शहरों में ह	हवाई कनेति	स्टिविटी बढाना	11-11-11	411 044			.,		
		(B)	यात्रियों के लिए	र आरामदा	पक रहते की व	यवस्था को	Serger	waren after 6	he			
		(C)	राज्यों में बस य	गत्रा को बर	प्रवा देना	AND THE	जासान	anni one o	ाफ फारन	5		
		(D)	होटल बुकिंग प									
						Ministra		11 A				
		100	Udan' schen To enhance	air conn	activity in	emaller	of CIV	ii Aviation	aims t	0:		
	3	(B)	Simplify an	d fix con	nfortable st	av for tr	aveler					
		(C)	Promote bu	s travel	across state	s ion in	aveier	*				
		(D)	Offer discou									
						100						
	66.	मानव	शरीर का कौन स	मा अंग भोर	तन पचाने में म	दद करता	<b>8</b> ?					
		(A)	मस्तिष्क	(B)	यकृत		(C)	पेट		(D)	हृदय	
		Which	h organ of a	human l	ody helps	in diges	tion of	food ?		(0)	Gen	
		(A)	Brain	(B)	Liver		C	Stomach		(D)	Heart	
		17011				•		(2) (1) (1) (1) (1) (1)		(0)	ricari	
		INH.C	V1-25/B				_		-	-		E 772
	35G-	INII-C										Page   10
										-11		
_												
7.	विम्नवि	ਲਿਰ ਸੱ	से कौन भारत व	हा एक केंट	शासित प्रदेश	122						
**	(A)			B) गोव				ii.	(D)	सिकि	कम	
	3.000						लद्दाख		100			
			e following i			ACCUPATION OF THE	the second second		(D)	Sikk	im	
	(A)	Kerala	(	B) Go	3	10	Lada	kh	(1)	Mexico		
0	(MM 177	A = ) =	र्म किया जाता है	तो तह अ	तितः उद्यक्तरः	है और						
8.						A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	P.	ration à	(D)	वाध्य	त हो जाता है	
		जम जा			नित हो जाता		।पधल	olidi 6	(0)		-	
			r is heated, it						10	puar	orates	
	(A)	freeze	s (	B) cor	denses	(C)	melts		الطف	e sul	A STATE OF THE STA	
							2510000	- 10				
0	annual .	, mar 2	m Dan		हो प्रकार क		A5150110					
69.		य वायु से 26 जन	ोना दिवस		हो मनाया जार संबर	ता है।	15 37		(D)	8 अव	ह्यर	

Air Force Da anuary वर्ल्ड कप ricket World a स्थापना रेर was founded avira avira at क्य ओलों व हुआ m of the water en करत विकास के लिया सहायता प्रदा की विकास के लिया में सतत विकास के लिया में सत्त विकास के लिया में सतत विकास के लिया में सत्त विकास के लिया में सत्त विकास के लिया में स्वास का में	में हुउ (B) दक्षिण व (B) South ————————————————————————————————————	ted on rember आ था। आफ्रीका Ild in Africa क Nanak है ?	0 0 0 0 0 0	15 अगस्त  15th August  ऑस्ट्रेलिया  Australia  गौतम बुद्ध  Gautam Buddl  तरल  Liquid	(D) (D) (D) ha (D) (D)	8 अक्टूबर 8 <sup>th</sup> October इंग्लैंड England कबीर Kabir बर्फ के क्रिस्टल
Air Force Di anuary  वर्ल्ड कप  ricket World  स्थापना  र was founded avira  सा रूप ओलों व हुआ m of the wate en  के लेखक कौन हैं स्थापंटर author of W rix Potter  करत विकास के लि ा में सतत विकास	(B) 4th Dec (B) दक्षिण है (Cup was he (B) South (B) मुरु नान ed by: (B) Guru के रूप में गिरता (B) मैस ter falls as hat (B) Gas है? (B) ए.ए. मि Vinnie the Poo	ember आ था। अफ्रीका Id in Africa क Nanak है ? ilstones ?	0000	ऑस्ट्रेलिया Australia गौतम बुद्ध Gautam Buddl	(D) ha (D) (D)	इंग्लैंड England कबीर Kabir बर्फ के क्रिस्टल
वर्ल्ड कप ricket World a स्थापना र was founded avira a सा रूप ओलों व हुआ m of the wate en के लेखक कौन हैं स्स पॉटर author of W rix Potter करत विकास के लि वा में सतत विकास	में हुउ (B) दक्षिण र Cup was he (B) South — ने की थी। (B) गुरु नान ed by: (B) Guru के रूप में गिरता (B) गैस ter falls as hai (B) Gas १९) ए.ए. मि Vinnie में Poo	भा था। भारतिका Id in Africa क Nanak है ? ilstones ?	0000	ऑस्ट्रेलिया Australia गौतम बुद्ध Gautam Buddl	(D) ha (D) (D)	इंग्लैंड England कबीर Kabir बर्फ के क्रिस्टल
ricket World  स्थापना  र  was founded avira  स्मा रूप ओलों व हुआ m of the wate en के लेखक कौन हैं स्म पॉटर author of W rix Potter  करत विकास के लि	(B) दक्षिण र Cup was he (B) South ————————————————————————————————————	अफ्रीका Id in Africa क Nanak है ? ilstones ?	0 0 0	Australia गौतम बुद्ध Gautam Buddl	(D) ha (D) (D)	England कबीर Kabir बर्फ के क्रिस्टल
ricket World  स्थापना  र  स्थापना  र  was founded avira  सा रूप ओलों व हुआ  n of the wate en  के लेखक कौन हैं स्स पॉटर e author of W rix Potter  करत विकास के लि	Cup was he (B) South  — ने की थी। (B) गुरु नान ed by: (B) Guru के रूप में गिरता (B) गैस ter falls as hai (B) Gas है? (B) ए.ए. मि Vinnie the Poo	ld in Africa क Nanak है ? ilstones ?	0 0 0	Australia गौतम बुद्ध Gautam Buddl	(D) ha (D) (D)	England कबीर Kabir बर्फ के क्रिस्टल
स्थापना iर was founded avira i सा रूप ओलों व हुआ m of the wate en के लेखक कौन हैं स्स पॉटर author of W rix Potter करत विकास के लि if सत्तत विकास	(B) South  A की थी।  (B) गुरु नान  d by:  (B) Guru  के रूप में गिरता  (B) गैस  ter falls as had  (B) Gas  ?  (B) ए.ए. मि  Vinnie the Poo	Africa क Nanak है ? ilstones ?	0 0	गौतम बुद्ध Gautam Buddl तरल	ha (D)	कबीर Kabir बर्फ के क्रिस्टल
स्थापना iर was founded avira i सा रूप ओलों व हुआ m of the wate en के लेखक कौन हैं स्स पॉटर author of W rix Potter करत वेय सहायता प्रदा की विकास के लि	मे की थी। (B) गुरु नान ed by: (B) Guru के रूप में गिरता (B) गैस ter falls as hai (B) Gas है? (B) ए.ए. मि	क Nanak है ? ilstones ?	0 0	गौतम बुद्ध Gautam Buddl तरल	ha (D)	कबीर Kabir बर्फ के क्रिस्टल
t was founded avira  I सा रूप ओलों व हुआ  In of the water  In लेखक कौन हैं  I स पॉटर  I author of War Potter  करत  विकास के लि	(B) गुरु नान ed by: (B) Guru के रूप में गिरता (B) गैस ter falls as hai (B) Gas १? (B) ए.ए. मि	क Nanak है ? ilstones ?	(C) (C)	Gautam Buddl तरल	ha (D)	Kabir बर्फ के क्रिस्टल
was founded avira I सा रूप ओलों वे हुआ In of the water In लेखक कौन हैं I संदर I author of Water I author of Water I सहायता प्रदा	ed by: (B) Guru के रूप में गिरता (B) गैस ter falls as hat (B) Gas है? (B) ए.ए. मि	Nanak 홍? ilstones ?	(C) (C)	Gautam Buddl तरल	ha (D)	Kabir बर्फ के क्रिस्टल
avira i सा रूप ओलों व हुआ m of the wate en  के लेखक कौन हैं स्स पॉटर e author of W rix Potter करत विकास के लि il सहायता प्रदा	(B) Guru के रूप में गिरता (B) गैस ter falls as hai (B) Gas १? (B) ए.ए. मि Vinnie the Poo	है ? ilstones ?	(C)	तरल	(D)	बर्फ के क्रिस्टल
ा सा रूप ओलों व हुआ m of the wate en के लेखक कौन हैं स्स पॉटर author of W rix Potter करत विकास के लि हो विकास के लि	के रूप में गिरता (B) गैस ter falls as hai (B) Gas हैं? (B) ए.ए. मि Vinnie the Poo	है ? ilstones ?	(C)	तरल	(D)	बर्फ के क्रिस्टल
हुआ m of the wate en h लेखक कौन हैं e utilor of W rix Potter करत ोय सहायता प्रदा	(B) 최સ ter falls as hai (B) Gas 경우 (B) 및.및. [A Vinnie the Poo	ilstones ? ਵਜੇ	(C)			
m of the water en had a single from the water end of the	ter falls as hai (B) Gas ? (B) ए.ए. मि Vinnie the Poo	ल्ने	(C)			
en  के लेखक कौन हैं स्स पॉटर author of W rix Potter करत ोय सहायता प्रदा की विकास के लि	(B) Gas ₹? (B) ए.ए. मि Vinnie the Poo	ल्ने		Liquid	(D)	Ice crystals
के लेखक कौन हैं RE पॉटर author of W rix Potter करत विसहायता प्रदा की विकास के लि	き? (B) マ.マ. 和 Vinnie the Poo			Liquid	(D)	ice crystals
e utict author of W rix Potter करत करत य सहायता प्रदा की विकास के लि	(B) ए.ए. मि Vinnie the Poo		(C)			
e author of Wrix Potter करत करत विकास के लि	Vinnie the Poo		100			
rix Potter करत करत ोय सहायता प्रदा की विकास के लि		A 178	(0)	लुईस कैरोल	(D)	जे.के. रोलिंग
करत ोय सहायता प्रदा की विकास के लि ा में सतत विकास	(B) A.A. I		1000	Tank many	2 322433	2000000 W
ोय सहायता प्रदा की विकास के लि ॥ में सतत विकार		Milne	(C)	Lewis Carroll	(D)	J.K. Rowling
orovides nanitarian aic rs financial a ports sustain	assistance and able develor	बढ़ावा देता है ates for ch d policy g oment and	didren guidanc i pover	's rights te for African de	Anto	
5/B				pio	meratic	
7.77						Page   11
rs i por not	inancial ts sustair es the sa	inancial assistance and ts sustainable develop es the safe use of nucl	inancial assistance and policy g ts sustainable development and es the safe use of nuclear energ	inancial assistance and policy guidance ts sustainable development and pover es the safe use of nuclear energy and e	ts sustainable development and poverty reduction in es the safe use of nuclear energy and ensures non-pro	inancial assistance and policy guidance for African developm ts sustainable development and poverty reduction in Asia es the safe use of nuclear energy and ensures non-proliferation

774	(C)		2 %				ta great	_	
76.	कीन	सा उनमें शामिल	(डब्ल्यूएचओ न <b>र्ही</b> है ?			₹ 2025	<ul><li>) तीन भारतीय क्ष्य</li></ul>	ह सिरप व	ो 'स <b>बस्टैंड</b> र्ड' बताया है। इनमे
	(A)	कोल्ड्रिफ	(B)	रेस्पिफ्रेश र्ट	ोआर	(C)	रिलाइफ	(D)	स्वसाहारी
	The	World Heal	th Organia	zation (WF	(O) has	rece	ntly (October 2	025) fla	gged three Indian cou
	syrt	ips as 'substa	andard'. W	bich of the	followi	ng is	not among ther	n?	
	(A)	Coldrif	(B)	Respifres	sh TR	(C)	ReLife	(D)	Swasahari
77.	शूटिंग	ा में भारत के लि	ए पहला ओलं	पिक गोल्ड मे	डल किस	ने जीता	7		
	(A)	अभिनव बिंद्रा			(B)	राज्य	वर्धन राठौड		
	(C)	जीतू राय			(D)	विजय	कुमार		
	Wh	won the fire	st Olympic	gold meda	d for In	dia in	Shooting?		
	200	Abhinav B	indra		(B)		avardhan Rathe	ore	
	(C)	Jitu Rai			(D)	Vija	y Kumar		
78.	इनमें	से कौन सा जान	वर खेती में इं	सानों की मदद	करता है	?			
	(A)	कुत्ता	(B)	खरगोश	100	(C)	बिल्ली	(D)	बैल
	Whi	ch of these a	nimals help	os humans	in farm	ing?			•
	(A)	Dog	(B)	Rabbit		(C)	Cat	W	Ox
79.	कौन	सा जानवर/पक्षी	अपनी हर अं	रिव को आजा	री मे दिल	T AUTO-CA	m # 2		
		उल्लू	(B)	कौआ	at at their		गरगिट गरगिट	/TW	Service of the Contract of the
	100000000000000000000000000000000000000				nove ea		its eyes indeper	(D)	चमगादड़
	(A)	Owl	(B)	Crow	nove en	10	Chameleon		Bats
80.	Ocal	लेखित में से कौ-	T CATCO CONTRACTO	- A				(-)	total a
ou.	(A)	रसायन और अ	१ जल प्रदूषण रोडोसिक करा	म सबस एपा ग	दा यागदाः (B)		Market Company of the		
	(C)	कपडे धोना		*	70.00		हुएँ और पानी की टी के कचरे वाला पानी		
		b of the follo	wing cont	ributes mo	st to w	ter n	allution ?		
	W	Chemicals a	and indust	rial waste	(B)	Oper	wells and wat	er tanke	
	(C)	Washing clo	othes		(D)	Wate	er containing ki	tchen w	iste
81.	पोंगल		का भवा	फसल उत्सव			-		
-	- AMORTO	असम	(B)	पंजाब	211	(C)	केरल	and the same of	-0
	2000	al is the gran				(0)	ALCO.	(D)	तमिलनाडु
		Assam	(B)	Punjab		(C)	 Kerala	(D)	
navaeri	2000			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(~)	rectual	1	Tamil Nadu
82.		र्यावरण दिवस व		1921/5/2020			1800 Carlos Capacidad		
	4000	22 अप्रैल	(B)	5 जून		(C)	14 नवंबर	(D)	2 अक्टूबर
	Wher	is World Er	vironmen		rated?				11 (10 Miles)
	(A)	22 <sup>nd</sup> April	USP .	5th June		(C)	14th November	r (D)	2nd October
	INH-C	V1-25/B							Descri
35G-									Page
35G-									
35G-									
35G-									
35G-									

83. हैरी पॉटर सीरीज़ के लेखक कौन हैं ? (A) जे.आर.आर. टॉल्किन

(C) सी.एस. लुईस

(B) रोआल्ड डाहल

(D) जे.के. रोलिंग

	(A) (C)	A con order						
	7.0	सी.एस. लुईस		(D)	जे.के.	रोलिंग		
	Who	is the author of t	he Ha	rry Potter series	?			
	(A)	J.R.R. Tolkien		(B)		d Dahl		
	(C)	C.S. Lewis		10)	J.K.	Rowling		
L.	कुडन	कुलम न्यूक्लियर पावर	प्लांट व	हाँ स्थित है ?			(D)	राजस्थान
		तमिलनाडु		महाराष्ट्र	(C)		(D)	Clotean
		ere is the Kudank	ulam I		lant loc	ated ?	and a	Rajasthan
	(A)	Tamil Nadu	(B)	Maharashtra	(C)	Gujarat	(D)	Kajusumi
j.	भारत	ोय शास्त्रीय नृत्य 'कुचि	पुड़ी वि	त्स राज्य में शुरू हुअ	था ?		1220	- aire eriber
	(A)	केरल	(B)	तमिलनाडु	(C)	ओडिशा	(D)	आंध्र प्रदेश
	The	Indian classical d	ance f	orm 'Kuchipudi'	origin	ated in which sta	te?	Andhra Pradesh
	(A)	Kerala	(B)	Tamil Nadu	(C)	Odisha	90	Andnia Fradesii
i,	इनमें	से कौन सी चीज़ खाने	को ज़्या	दा समय तक सुरक्षित	रखने में	मदद करती है ?	7.200.0	0.2.0
	(A)	नमी	(B)	हवा	(C)	नमक और चीनी	(D)	सूरज की रोशनी
		ich of these helps	preser	ve food for long		/		e resta
	(A)	Moisture	(B)	Air	19	Salt and Sugar	(D)	Sunlight
7.	विश्व	के भूभाग का सबसे छ	ोटा महा	द्वीप (भूमि क्षेत्रफल वे	त अनुसार	) कौन सा है ?		
	(A)	अफ्रीका	(B)	ऑस्ट्रेलिया	(C)	यूरोप	(D)	उत्तरी अमेरिका
	Whi	ich is the smallest	contin	ent (by the land			i mass	7
	(A)	Africa	(B)	Australia	W	Europe	(D)	North America
L.	निम्न	लिखित में से कौन सा	जीवाश्म	ईंधन है ?				
	(A)	कोयला	(B)	प्लास्टिक	(C)	जल	(D)	वायु
	Whi	igh among the fol	lowing	s is a fossil fuel?				
	101	Coal	(B)	Plastic	(C)	Water	(D)	Air
ı.	निम्न	लिखित में से कौन सा	एक छोत	टा, नाशपाती के आक	ार का अं	ग है जो पित्त छोड़ता है	?	8
	(A)	अग्न्याशय	(B)	पित्ताशय	(C)	पेट	(D)	तिल्ली
	Whi	ich of the followir	ng is a	small, pear-shap	ed orga	in that releases bi		
	(A)			Gall bladder		Stomach	(D)	Spleen
0.	वह ब	वल जो वस्तुओं को पृथ	वी के के	द्र की ओर खींचता है	(आकर्षि	त करता है) उसे		_कहा जाता है।
77).	(A)		(B)	2		गुरुत्वाकर्षण	(D)	चुंबकत्व
	The	force that pulls (	attracts	s) the objects tow	ards th	eentre of the Ea	orth is	Saara
	(A)	Manual power	(B)	Friction	YCY	Gravitational	(D)	Magnetism
ı.	aun	क चक्र को	à	नाम से भी जाना जा	ता है।		113113	O THE STATE OF THE
	(A)		(B)	सत्य चक्र	(C)	कर्म चक्र	m	
	DV-ZS-HTC:	Ashoka Chakra i	THE COLUMN		1-1		(D)	धर्म चक्र
	(A)		(B)		(C)	Karma Chakra	O	Dharma Chakra

92.	जीभ हमे	i	मदद करती	है।					
		वाना चवाने में			(B)		पचाने में		
	701000000000000000000000000000000000000	वाने का स्वाद ह	नेने में		(D)	खाना	निगलने में		
	The tor	ngue helps i	us to		Mana	22000			
		Thew food			(B)		est food		
- 25	C T	aste food			(D)	Swai	llow food		
93.	बीज एक	प्रक्रिया से नए	पौधे बनते हैं	जिसे	कहा	जाता	ĝi.		
	(A) 3	र्वरण	(B)	अंकुरण		(C)	वाष्पीकरण	(D)	वाष्पोत्सर्जन
	Seeds	grow into n	ew plants	by a proces	ss calle	d		WARES	
		ertilization	(B)	Germinat	ion	(C)	Evaporation	(D)	Transpiration
94.	पहाडों से	मिलने वाला प	क बड़ा फ़ार	ादा क्या है ?					
96240		ताज़ा पानी अ			(B)	वे देख	ने में सुंदर होते हैं		
		भारी बारिश व		ALVIEW .	(D)		ज़ाद आवाजाही को रो	कते हैं	
	70.00	s one major		5 (V. 18)				441.0	
							are beautiful to	look at	6)
		They cause I					prevent free mo		
95.	Durb(	खेत में से कौन		गाविका से संस		S			
20.		खत म स कान तानपीठ पुरस्का		साहत्य स सब	(B)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	er search correct		
		ानवाठ पुरस्का शदासाहेब फाल			(D)		य अकादमी पुरस्कार य अकादमी फेलोशिप		
							प अकादमा कलामाप th literature ?		
	(A)	nanpith Aw	ard	us is not a	(B)		tya Akademi Aw	and	
14		Dadasaheb l		ard	(D)		tya Akademi Fell		p
96.	निम्नलि	खित में से कौन	की जीवाजी र	and to female	The second		*		EV.
,,,,		ाइफाइड		कुष्ठ रोग	m 6 ?	100	-Ton	(220)	-
		of the follo			ad buy	(C)	<b>डेंगू</b>	(D)	टाइफस
	(A) 1	Typhoid	(B)	Leprosy	ad by n	nosqu	Dengue	(D)	Tumbus
~~				11-11-11-11			Deligue	(12)	Typhus
97.	(4) 7	खित में से कौन	सा जाहड़ र	का सही स्पष्टी	करण है ?				
	(A)	पह एक तालाब	6 (B)	यह एक कुउ	तह	(C)	यह एक पूडल है	(D)	यह एक पानी की टंकी है
	(A)	of the follo	wing is the	e correct ex	planati	on of	'Johad' ?	122.0	
	1000				L.	(C)	lt is a poodle	(D)	It is a water tank
98.	भारत में	सर्वोच्च साहिति	येक पुरस्कार		है।				
	(A) <sup>t</sup>		(B)	साहित्य अक	नदमी	(C)	ज्ञानपीठ पुरस्कार	(D)	भारत रत्न
	The hi	ghest literar	y award is	n India is _	NOVOR II		_		1200 TO 1000
	100	Padma Shri	(4)	Sahitya A	kadem	1(0)	Jnanpith Award	i (D)	Bharat Ratna
99.	निम्नलि	खित में से कौन फेक	सा भोजन अ	गमतौर पर औ	ਰਕ ਸੋਂ ਜ	कामा व	गता है ?		
	1/2/	erner.	(25)	Atlanta		1000	particular region regions	(D)	दही
	Which	of the follo	wing food	s is commo	only co	(C)	in an oven ?	(L)	461
	WAT	Cake	(B)	Salad	auy co	(C)	Fruit juice	(D)	Curd
100.	यनिसेफ	का मुख्यालय				17/	7	(0)	2000
.00.	(A) f		(B)	में है।			- 0.		1.02
	Heada	uarters of t	he LINICE	पेरिस		(C)	न्यूयॉर्क	(D)	लंदन
	(A) C	Geneva	(B)	P is in : Paris		S/	New York	(D)	- Marchard
	17.74							44.00	London

					T. N. 2154	200	LIGENCE		
101.	वह सं	ख्या ज्ञात करें जो शृं	खला को स	बसे तर्कसंगत	तरीके	से जारी	रखती है।		
		the number tha 6, 28, 25, 29, 24,	WHODOGE IN		s in	the mo			31
	1141					(-)	22	11.000.000	18
102.		न में अगले अक्षरों क							
		the next pair of							
		DQ, EP, FP, [?	0	co		(C)	но	(D)	GR
		GP			-			N. Section	
103.		1 नवंबर 2024 को	शुक्रवार था	, तो नवंबर 20%			मिवार थे ?		
	(A)				(B)	5	- A Port St 2	क्रम	
	(C)	3		Standard Barrer	(D)	Hull	रेत नहीं किया जा र	in Nove	mber 2024 ?
		November 202	4 was Fr	iday, now n	(B)	iviona.	ays were there	111010	
	(A)	• ** *			- The Control of the		not be determin	ned	
2	٠,				N. W.		100000		
104.		डिड का संबंध रेक्टेंग			न का		से है।	(D)	सर्कल
		लाइन	(B)	ट्रायंगल		F N.	स्ववायर		
		oid is related to Line		le in the san Triangle	ie wa		Square	100	Circle
105.	70 f	षा अपना गणित, सं नेनट व्यतित करती हैं । संस्कृत के गृहकार्य	रे। अमीषा	अपने गणित के	गृहक	ार्य पर इ १	तिहास के गृहकाय	से 15 मिन	ह अपने इतिहास के गृहकार्य पर ट कम व्यतित करती है। अमीषा
	(A)	125 मिनट	(B)	55 मिनट		1 1 M 1 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T	110 मिनट		25 मिनट
	sper hon	nds 70 minutes	on her	History ho	mew	ork.	Amisha spends	15 min	total of three hours. She nutes less on her Maths spend doing her Sanskrit
		125 minutes	(B)	55 minutes	š.	(C)	110 minutes	(D)	25 minutes
106	17795	खास कोड में, 3297	4 को 107	52 लिखा जाता	है। उ	सी कोड	में 46295 को कैसे	लिखा जाए	गा ?
100.	Ina	certain code, 32	1974 is w	ritten as 107	52. F	low is	46295 written i	n the sar	ne code ?
	(A)	68407	(B)	24077		4	24073	(D)	24407
107.	रणर्ब कार	र काम की जगह से से 2 घंटे 15 मिनट व 8 घंटे 10 मिनट	अपने मात भीर बस से	ा-पिता के घर छ 20 मिनट लगे।	ता रहा रणबी (B)	र को अ	अपने माता-पिता के पने माता-पिता के ध : 10 मिनट	पास पहुँच र पहुँचने र	ने के लिए ट्रेन से 5 घंटे 35 मिनट, ों कितना समय लगा ?
	(A)	8 घंटे 70 मिनट					50 मिनट		
	(C)		to his or	words home				easyallad	for 5 hours 35 minutes by
	train	n, 2 hours 15 mi Ranbir to reach	nutes by	car and 20	min	utes by	bus to reach h	is paren	tor 5 hours 35 minutes by ts. How much time did it
	Lake	Janion to reach	A 4000		1777	75.	10		

take	8 hours 10 minutes	(B) 7 hours	vo municipal	
(C)	8 hours 70 minutes		50 minutes	
5G-INH-	CV1-25/B			Page   15
	देए गए विकल्पों में से सबसे अलग विकल्प च् ind the Odd one out from the give			
	देए गए विकल्पों में से सबसे अलग विकल्प चु ind the Odd one out from the give			
	Find the Odd one out from the give			
	Find the Odd one out from the give	n options.	(iv)	
1	ind the Odd one out from the give	n options.	(iv) (D) (iv)	
109. 3	Find the Odd one out from the give	(iii)		

111. बाढ़ : सूखा : : प्रवीण : ?

- (A) दिमाग
- (B) सोचना
- बेवकूफ
- बुद्धिमत्ता

Flood : Drought : : Genius : ?

- (A) Brain
- (B) Think
- (D) Intelligence

112. उत्तर आकृति (i) से (iv) में से कौन सी छवि अनुक्रम में अगली है ? Which of the images from Answer Figures (i) to (iv) is next in the sequence?











उत्तर आकृति / Answer Figures :









	(A)	(i) (i)	(ii) (B)	(ii) (iii)		(iii)		(iv)	
113.	(A)	guaix	(B) month is 4	भगलवार	(C) than Wed	महीने का 20वां दिन गुरुवार nesday, what w Thursday	(D) rill be 204	-	month?
35G-	NH-	CV1-25/B							Page

114. एक खास कोड भाषा में, 'GIVE' को 'VIEG' और 'OVER' को 'EVRO' लिखा जाता है। उसी कोड में 'DISK' को कैसे लिखा In a certain code language, 'GIVE' is written as 'VIEG' and 'OVER' is written as 'EVRO'. How will 'DISK' be written in that same code? (C) KDSI (A) SIDK (B) KISD 115. 1 जनवरी 2006 को रविवार था। 1 जनवरी 2010 को सप्ताह का कौन सा दिन था ? (B) शनिवार (A) रविवार (C) शुक्रवार It was Sunday on Jan 1, 2006. What was the day of the week Jan 1, 2010? Wednesday (C) Friday (A) Sunday (B) Saturday 116. नीचे दी गई जानकारी पढें, फिर सवाल का सही जवाब ढ़ेंढें। एक सिनेमा हर रात 7 बजे से खुला रहता है। फिल्म शुरू होने का सबसे आखिरी समय रात 11 बजे है। मंगलवार और गुरुवार को फिल्में 7.15 pm, 8.15 pm और 9.15 pm पर शुरू होती हैं। सोमवार और बुधवार को फिल्में हर घंटे, ठीक समय पर शुरू होती हैं। वीकेंड पर, जिसमें शुक्रवार, शनिवार और रविवार शामिल हैं, फिल्में 7 बजे से हर आधे घंटे में शुरू होती हैं। अगर ये सभी बातें सच हैं, तो नीचे दिए गए कघन में से सिर्फ़ एक ही सच होना चाहिए। वह कौन सा कथन है जो ज़रूर सच होना चाहिए? (A) कोई भी फिल्म 9.30 pm पर शुरू नहीं होती है। मंगलवार को एक फिल्म 9 बजे शुरू होती है। (C) सभी फिल्में 11 बजे से पहले खत्म हो जाती हैं। (D) सोमवार, बुधवार और वीकेंड पर एक फिल्म 9 बजे शुरू होती है। Read the following information, then find the correct answer to the question. A cinema is open every night from 7 pm. The latest time a film begins is 11 pm. Films start at 7.15 pm, 8.15 pm and 9.15 pm on Tuesdays and Thursdays. On Mondays and Wednesdays films start on the hour, every hour. On the weekend, including Friday, Saturday and Sunday, films start every half hour from 7 pm. If these statements are true, only one of the sentences below must be true. Which is the statement which must be true? (A) No films start at 9.30 pm. On Tuesday, a film starts at 9 pm.

which must be true? (A) No films start at 9.30 pm. On Tuesday, a film starts at 9 pm. (C) All films finish before 11 pm. (b) A film starts at 9 pm on Monday, Wednesday and at the weekend. 117. एक ट्रेन शहर A से शहर B तक जाती है। ट्रेन शाम 05:06 बजे निकलती है। ट्रेन को शहर B तक प्रहेंचने में 78 घंटे 19 मिनट हैं। ट्रेन शहर B में कब पहुँचेगी ? (A) सुबह 11:19 बजे (3 दिन बाद) (B) सुबह 05:25 बजे (4 दिन बाद) (C) रात 11:25 बजे (3 दिन बाद) (D) रात 10:45 बजे (2 दिन बाद) A train travels from city A to city B. The train leaves at 05:06 PM. It takes 78 hours 19 minutes for the train to reach city B. When would the train arrive in city B? (B) 05:25 AM (after 4 days) (A) 11:19 AM (after 3 days) (D) 10:45 PM (after 2 days) (2) 11:25 PM (after 3 days) 35G-INH-CVI-25/B Page | 17 118. अगर तीनों आकृतियों में एक ही नियम का अनुसरण किया गया है, तो लुप्त पद पता करें : Find the missing term, if same rule is followed in all three figures: (B) 18 (D) 20 (C) 13 119. A, B का भाई है। C, B की माँ है। D, C का पिता है। E, D की माँ है। A का E से क्या रिश्ता है ? (A) A, E की दादी है (B) A, E की पोती है (C) A, E का पोता है (D) A, E का परपोता है A is B's brother. C is B's mother. D is C's father. E is D's mother. How is A related to E? (A) A is Grandmother of E (B) A is Grand Daughter of E. (G) A is Grand Son of E (D) A is Great Grandson of E 120. दिए गए विकल्पों में से सबसे अलग विकल्प चुने। Find the Odd one out from the given options. (i) (ii) (iii) (iv)

(ii)

121. एक खास कोड में, EAT को 248 लिखा जाता है, CHAIR को 13457 लिखा जाता है। उसी र

(C) (iii)

(B)

(A) (i)

				U 00070	(C)			(iv)
121.	एक र लिख	खास कोड में, EA' । जाएगा ?	T को 248	लिखा जाता है, CH	AIR को	13457 लिखा जात		कोड में TEACHER को
			AT is wr	itten as 248, CHA	IR is w	ritten as 13457	How is	TEACHER written in
							1104 15	A
	(A)	2841327	(B)	8241325	D	8243127	9	8241327
122.	वह स	ख्या ज्ञात करें जो श	भृंखला को	सबसे तर्कसंगत तरीके	से जारी	रखती है।		
	Find	the number th 2, 25, 27, 22, 22	at contin	nues the series in	the mo	ost sensible way	/.	_
	(A)		(B)	15, [ 7 ]	(C)	13		
	-			577	1.00	110	(0)	14
123.	निन्ना	लाखत शब्दा का अ	ग्रेजी वर्णम	गाला क्रम में व्यवस्थित	करें :			
	(a)	Extract	ing word	is in English alph				
	(A)	(a), (b), (c), (d	) (B)	Extravagant (d), (a), (c), (b)	(c)	Extradition	(d)	Exterior
	10.0			(-), (-), (-), (-)	(0)	(b), (c), (a), (d	(D)	(d), (b), (a), (c)
		Ş.E.						
जानक	री पहें र	और नीचे दिए गए र	वाल का र	जवाब दें। जित्र के अंक दिए गए	ži.			
١,	पाँच छ।	ात्रों का एक समूह है	जिनके ग	णित के अंक दिए गए	ĝ.			
1. 11.	पाँच छ। S को दृ	त्रों का एक समूह है सरे सबसे ज़्यादा अ	जिनके ग कि मिले हैं	णित के अंक दिए गए ।	₹i			
1. 11. 111.	पाँच छ। S को दृ P को N	त्रों का एक समूह है सरे सबसे ज़्यादा अ अ से ज़्यादा लेकिन	जिनके ग कि मिले हैं	णित के अंक दिए गए ।	है।			
1. 11. 111. IV.	पाँच छ। S को दृ P को N H टॉप	त्रों का एक समूह है (सरे सबसे ज़्यादा अ अ से ज़्यादा लेकिन र है।	जिनके ग कि मिले हैं S से कम	णित के अंक दिए गए ।	है।			
l. II. III. IV. V.	पाँच छ। Sको दृ Pको N Hटॉप Qको	त्रों का एक समूह है (सरे सबसे ज़्यादा अ M से ज़्यादा लेकिन र है। M से कम अंक मिर	जिनके ग कि मिले हैं S से कम	णित के अंक दिए गए ।	है।			
l. ll. lll. IV. V. सबसे	पाँच छ। S को द P को N H टॉप Q को कम स्कं	त्रों का एक समूह है (सरे सबसे ज़्यादा अ M से ज़्यादा लेकिन र है। M से कम अंक मिल रि किसे मिला है ?	िजिनके ग तंक मिले हैं S से कम ने हैं।	णित के अंक दिए गए । अंक मिले हैं।				
l. III. III. IV. V. सबसे Read	पाँच छ। Sको द Pको N H टॉप Qको कम स्कं the in	त्रों का एक समूह है (सरे सबसे ज्यादा उ M से ज्यादा लेकिन र है। M से कम अंक मिल रि किसे मिला है ? (formation and	िजिनके ग ंक मिले हैं S से कम ने हैं। answer	णित के अंक दिए गए । अंक मिले हैं। the question belo	w.	atics scores.		
l. II. IV. V. सबसे Read 1.	पाँच छ। S को द P को N H टॉप Q को कम स्कं the in	त्रों का एक समूह है (सरे सबसे ज्यादा अ M से ज्यादा लेकिन र है। M से कम अंक मिल रि किसे मिला है ? aformation and	िजिनके ग iक मिले हैं S से कम ने हैं। answer ive stud	णित के अंक दिए गए i। अंक मिले हैं। the question belo ents with their M	w.	atics scores.		
l. lll. lV. V. सबसे Read l. ll.	पाँच छ। S को द P को N H टॉप Q को कम स्कं the in There S has	त्रों का एक समूह है (सरे सबसे ज्यादा अ M से ज्यादा लेकिन र है। M से कम अंक मिल र किसे मिला है ? aformation and e is a group of f scored second	जिनके ग iक मिले हैं S से कम ने हैं। answer ive stud highest	णित के अंक दिए गए ं। अंक मिले हैं। the question belo ents with their M marks.	w. athem	atics scores.		
I. II. IV. V. सबसे Read I. II. III.	पाँच छ। S को द P को N H टॉप Q को कम स्कं the in There S has P has	त्रों का एक समूह है (सरे सबसे ज्यादा उ M से ज्यादा लेकिन र है। M से कम अंक मिल रि किसे मिला है ? aformation and e is a group of f scored second scored more n	जिनके ग iक मिले हैं S से कम ने हैं। answer ive stud highest	णित के अंक दिए गए i। अंक मिले हैं। the question belo ents with their M	w. athem	atics scores.		
I. II. IV. V. सबसे Read I. II. III. IV.	पाँच छ। Sको द Pको N H टॉप Qको कम स्कं the im There Shas Phas H is t	त्रों का एक समूह है (सरे सबसे ज़्यादा अ M से ज़्यादा लेकिन र है। M से कम अंक मिल रि किसे मिला है? aformation and is a group of f scored second scored more notes the topper.	िजिनके ग iक मिले हैं S से कम के हैं। answer ive stud highest harks the	णित के अंक दिए गए ं। अंक मिले हैं। the question belo ents with their M marks.	w. athem	atics scores.		
I. III. IV. V. सबसे Read I. II. IV. V.	पाँच छ। Sको द Pको N H टॉप Qको कम स्कं the in There Shas Phas H is t Qhas	त्रों का एक समूह है (सरे सबसे ज्यादा उ M से ज्यादा लेकिन र है। M से कम अंक मिल रि किसे मिला है ? aformation and is a group of f scored second scored more n the topper.	िजिनके ग iक मिले हैं S से कम ने हैं। answer ive stud highest harks the	णित के अंक दिए गए ं। अंक मिले हैं। the question belo ents with their M marks.	w. athem	atics scores.		
I. II. IV. V. सबसे I. II. IV. V.	पाँच छ। S को द् P को N H टॉप Q को the im There S has P has P has d has g	त्रों का एक समूह है (सरे सबसे ज़्यादा अ M से ज़्यादा लेकिन र है। M से कम अंक मिल रि किसे मिला है? aformation and is a group of f scored second scored more notes the topper.	िजिनके ग iक मिले हैं S से कम के हैं। answer ive stud highest harks the an M. re ?	णित के अंक दिए गए ं। अंक मिले हैं। the question belo ents with their M marks.	w. athem	atics scores.	) S	
I. II. IV. V. सबसे I. II. IV. V. Who	पाँच छा S को द P को N H टॉप Q को the in There S has P has H is t Q has has g	त्रों का एक समूह है (सरे सबसे ज्यादा उ M से ज्यादा लेकिन र है। M से कम अंक मिल रि किसे मिला है ? aformation and e is a group of f scored second scored more no the topper. s scored less the of the least score (B)	ि जिनके ग कि मिले हैं S से कम के हैं। answer ive stud highest harks the an M. re? ) M	णित के अंक दिए गए । अंक मिले हैं। the question belo ents with their M marks. an M but less than	ow. lathem n.S.	(D	) 5	
I. II. IV. V. सबसे I. II. IV. V. Who	पाँच छा S को द P को N H टॉप Q को the in There S has P has H is t Q has has g	त्रों का एक समूह है (सरे सबसे ज्यादा उ M से ज्यादा लेकिन र है। M से कम अंक मिल रि किसे मिला है ? aformation and e is a group of f scored second scored more no the topper. s scored less the of the least score (B)	ि जिनके ग कि मिले हैं S से कम के हैं। answer ive stud highest harks the an M. re? ) M	णित के अंक दिए गए ं। अंक मिले हैं। the question belo ents with their M marks.	ow. lathem n.S.	(D	o) S	

125. P, Q की बेटी है। Q, R की माँ है। S, R का भाई है। S का P से क्या रिश्ता ह ? बेटा (D) (A) **पिता** (B) दादा P is Q's daughter. Q is R's mother. S is R's brother. How is S related to P? (C) Brother Son (B) Grandfather (A) Father 8 24/3 126. 4 लड़िकयों और 3 लड़कों में से 1 लड़की और 1 लड़के के कितने अलग-अलग जोड़े बनाए जा सकते हैं ? How many different pairs of 1 girl and 1 boy each can possibly be formed from 4 girls and 3 boys? (C) 14 (D) 11 (B) 7 दिए गए विकल्पों में से सबसे अलग विकल्प चुनें। Find the Odd one out from the given options. (iii) (i) (ii) (iv) (C) (iii) (A) (i) (iii) (B) 35G-INH-CVI-25/B Page | 19

- 128. एक रेक्ट्रेंगुलर प्लॉट के चारों कोनों पर चार पेड़ हैं नींबू, नारियल, आम और नीम। एक कोने पर एक कुआँ है और दूसरे कोने पर एक केबिन है। नींबू और नारियल के पेड़ गेट के दोनों ओर हैं, जो उस साइड़ के बीच में है जिसके सिरों पर कुआँ और केबिन हैं आम का पेड़ उस कोने पर नहीं है जहाँ केबिन हैं। इनमें से कौन सा निश्चित रूप से गलत है ?
  - (A) आम का पेड़ एक कोने पर कुएं के साथ है।
  - (B) नीम का पेड़ एक कोने पर केबिन के साथ है।
  - (C) नारियल का पेड़ कुएं के पास वाले कोने पर है।
  - (D) नींबू का पेड़ प्लॉट के उसी तरफ नहीं है जिस तरफ गेट है।

There are four trees - lemon, coconut, mango and neem - each at a different corner of a rectangular plot. A well is located at one corner and a cabin at another corner. The lemon and coconut trees are on either side of the gate which is located at the center of the side opposite to the side at whose extremes, the well and the cabin are located. The mango tree is not at the corner where the cabin is located. Which of the following is definitely FALSE?

- (A) Mango tree is with the well at one corner.
- (B) Neem tree is with the cabin at one corner.
- (C) Coconut tree is at the corner adjacent to the well.
- Lemon tree is not on the same side of the plot as the gate.
- 129. अगर 'हरा' का मतलब 'सफेद' है, 'सफेद' का मतलब 'नारंगी' है, 'नारंगी' का मतलब 'काला' है और 'काला' का मतलब 'सफेद' है, तो दूध का रंग क्या है ?

If 'green' means 'white', 'white' means 'orange', 'orange' means 'black' and 'black' means 'white',

	तो दूध का रंग क्य	m pr r						
	If 'green' mea	ans 'white', '	white' mean	s 'orang	', 'oran	ge' means 'l	black' as	nd 'black' means 'w
	what is the co	lour of milk	?					/
	(A) green	(B)	white		(C) bla	ick	. O	orange
130.	निम्नलिखित में से	कौन सा विकल	प दी गई नंबर सं	रिरोज को प	रा करेगा ?	,	-	구 -
	Which of the	following op	tions will co	mplete t	he given	number ser	ries?	
	3, 9, 27, 81, (?)	)						
	(A) 343	(B)	243		(C) 32		· (D)	162
131.		के नीचे दिए गए	कैपिटल लेटर्स र	में से किसव	न वॉटर इंग	नेज उसके ओरि	जिनल रू	प जेसा नहीं है ?
	Which one of	the followin	g capital lett	ers of th	e Englisi	h alphabet I	OOES N	OT have the same
	image as its or	riginal form	7		/			
100	William Commence	(B)	X	-	(C) A		(D)	0
132.		17.00						
	(A) EKIM	(B)	KIME	1	(C) NI	JF	COS	NJLF
133.	निम्नलिखित शब्द	ों को अंग्रेजी वर्ण	मिला कप में व	विभिन्न क	· .			
	Arrange the fe	ollowing wo	rds in Englis	h alnhal	etical or	der		
	(a) Cinato	(b)	Turnip	er au prant	(c) Ta	ngerine	(d)	Thyme
	(A) (c), (d),	Laboration Section 1994 of	(d), (c), (t	), (a)	(C) (b)	, (d), (a), (c)		(a), (c), (d), (b)
134.	निम्नलिखित शब्द	ों को अंग्रेजी वर्ण	माला कम में व	वस्थित क		100		ASSESSMENT OF T
	Arrange the fo	ollowing wo	rds in Englis	h alphai	etical or	der:		
	(a) reppe	(D)	Apricot		(c) A	ocado	(d)	Almond
	(A) (a), (b),		(a), (b), (d	f), (c)		), (a), (b), (c)		(d), (a), (c), (b)
135.	लंबा का संबंध छो	टा से उसी तरह	है जैसे व्यट का	zizior		सेहै।	1000	1.00.20.00.00.00
	(A) 4150	(B)	tren		(C) मी	तेना स्वा	(D)	पुरुष
	Long is relate	d to short in	the same wa	v as old	is relate	d to	(0)	20-1
	(/)	. (1)	Young	7 44 44	(C) W	omen	(D)	Man
35G-	INH-CVI-25/B							Pag
				-				NA 171 S
				8				
				£	1			
				-				

		के लिए आपको नीचे दिए गए or more of the followins			
	The 1" and 3" s	symbols change places	All symbols reflect in	the horizontal axis	
	The middle symbo	rotates 90° anticlockwise	All symbols cha		
इमे	ज (i) से (iv) में से क	ौन सी इमेज खाली बॉक्स में ज	त्तएगी ?		
w	nich of the image	es (i) to (iv) will go in the	e empty box ?		
			>		
उस	र आकृति / Answe	r Figures :			
	<b>4</b> \$♦		<b>♦</b> \$ ▲	<b>V</b> \$	
	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
(A	(i)	(B) (ii)	(iii)	(D) (iv)	
35G-INE	-CVI-25/B			Page	121
				1.69.85	1.77
13	. लतिका अधना त एक-एक बार इस्ते	गिन अक्षरों वाला लॉकर को। मेमाल हुए हैं। वह अपना लॉकर	ह भूल गई है। उसे पता है ! खोलने के लिए अक्षरों के कि	कि कोड में A, I, और T ये ती तने अलग-अलग कॉम्बिनेशन ट्राई व	नों अक्ष हर सक
	Latika forgets	s her three-letter locker	code. She knows the	code uses the three letters ers, she could try to unlock	A, I, her loc

140. विकल्पों में से एक छवि का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए दी गई आकृति में '?' को प्रतिस्थापित करेगी।

Select an image from the options which will replace the '?' in the given figure to complete the pattern.



उत्तर आकृति / Answer Figures :









(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(A) (i)

(C) (iii)

(D) (iv)

141. एक लड़के को अपनी माँ से मिलवाते हुए ऋचा ने कहा कि वह उसके चाचा के पिता की बेटी का बेटा है। ऋचा का उस लड़के से क्या रिश्ता है ?

(B) भाई

(C) पिता

(D) बेटा

Introducing a boy to her mother, Richa said that he is the son of the daughter of the father of her uncle. How is Richa related to the boy?

(A) Brother-in-law (B) Brother

(C) Father

(D) Son

35G-INH-CVI-25/B

......

Page | 22

142. नीचे दी गई जानकारी पढ़ें, फिर सवाल का सही जवाब ढूंढें। एक बिल्ली के 5 बच्चे हैं।

142. नाच दा गई जानकारा पढ, ाफर सवाल का सहा जवाब ढूढ।

एक बिल्ली के 5 बच्चे हैं।

2 भूरे हैं और 2 ग्रे हैं।

सभी काले और ग्रे बिल्ली के बच्चों की आँखें हरी हैं।

सफेद बिल्ली के बच्चों की आँखें नीली हैं।

अगर ये बातें सच हैं, तो नीचे दिए गए वाक्यों में से सिर्फ़ एक ही निश्चित रूप से सच होना चाहिए। वह कौन सा वाक्य है जो ज़रूर सच होना चाहिए ?

- (A) कोई भी बिल्ली का बच्चा काला नहीं है।
- (B) ये बिल्ली के बच्चों की आँखें नीली हैं।
- (C) सभी बिल्ली के बच्चे नर हैं।
- (D) कम से कम 2 बिल्ली के बर्च्यों की ऑखें हरी हैं।

Read the following information, then find the correct answer to the question.

A cat has 5 kittens.

2 are brown and 2 are grey.

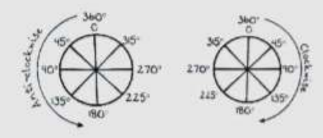
All black and grey kittens have green eyes.

White kittens have blue eyes.

If these statements are true, only one of the sentences below must be definitely true. Which is the statement which must be true?

- (A) None of the kittens are black.
- (B) The grey kittens have blue eyes.
- (C) All of the kittens are male.
- At least 2 of the kittens have green eyes.

143.



सवाल का जवाब देने के लिए दिए गए आरेख का उपयोग करें। आशीष दक्षिण दिशा की और मुंह करके खड़ा है। वह क्लॉकवाइज़ दिशा में 45° और एंटी-क्लॉकवाइज़ दिशा में 90° मुझ्ता है। अब उसका मुंह किस दिशा में है ?

- (A) उत्तर-पूर्व
- (B) उत्तर-पश्चिम
- (C) दक्षिण-पूर्व
- (D) दक्षिण-पश्चिम

Use the diagram to answer the question. Ashish is facing South. He turns 45° in clockwise direction and 90° in anti-clockwise direction. Which direction is he facing now?

- (A) North-East
- (B) North-West
- (C) South-East
- (D) South-West

35G-INH-CVI-25/B

Wh	ich o	f the ima	ges from		.,	100 (2.1	) is next in t	are sequence	741
4		•		<u> </u>	П				
0	) 1	0		<u> </u>	<b>A</b>		?		
1		ŏ		0					
उत्त	- र आकृ	ਰਿ / Απεν	ver Figure	is:					
4	4		]	Δ					
		•		0	<b>A</b>				
	)	<u>A</u>		_	0				
(i)		(ii	360	(iii)	(iv)				
(A)	(i)		/ (B)	(ii)	30.5	(C)	(iii)	(D)	(iv)
~	NO.							7477	
	हेत रोहि ए कौन		है लेकिन सम	य से छोटा है	। रोहित अ	नेल से।	ओटा है लेकिन र	रघु से लंबा है। इ	नमें से हाइट के हि
(A)	1				(B)	अनित	1		
(C)	रोर्	हेत			(D)	समय			
				anne a serie			BUT DEVICE OF A	70 HOLD 10	ELS STREET, NO.
Мо	hit is	taller th	an Rohit b	ut shorte	r than Sai	may. I	Rohit is shought?	rter than Ar	iil but taller ti
Мо	hit is no air Ra	taller the nong then ighu	an Rohit b	out shorte ortest wit	r than Sai	may. I to hei Anil	ight?	rter than Ar	iil but taller ti
Мо	hit is Ra	taller the	an Rohit b	out shorte ortest wit	r than Sai h respect	to hei	ight?	rter than Ar	iil but taller ti
Me WI (C)	hit is Ra Ro	taller the nong then ighu ohit	n is the sh	ortest wit	r than Sar h respect (B) (D)	Anil Sam	ight? ay		iil but tafler ti
Мс Wi (С) 146. Эгл	ohit is Ra Ra Rc	s taller thi nong then nghu ohit	is the sh i रो-वाइज़ य	ortest wit । कॉलम-वा	r than Sai h respect (B) (D) इज़ फॉलो वि	to hei Anil Sam क्या ज	ight ? ay । रहा है, तो लुप	त संख्या ढूंढें।	
Мс Wi (С) 146. Эгл	ohit is Ra Ra Rc	s taller thi nong then nghu ohit	is the sh i रो-वाइज़ य	ortest wit । कॉलम-वा	r than Sai h respect (B) (D) इज़ फॉलो वि	to hei Anil Sam क्या ज	ight? ay	त संख्या ढूंढें।	
(C)	hit is Ra Ra Rc र कोई	taller the nong then nghu bhit खास नियम missing	i s the sh i रो-वाइज़ य number, i	ortest wit । कॉलम-वा	r than Sai h respect (B) (D) इज़ फॉलो वि	to hei Anil Sam क्या ज	ight ? ay । रहा है, तो लुप	त संख्या ढूंढें।	
(C)	hit is Ra Ro र कोई ed the	taller the nong then nghu ohit खास नियम missing	i s the sh i रो-वाइज़ य number, i 3	ortest wit । कॉलम-वा	r than Sai h respect (B) (D) इज़ फॉलो वि	to hei Anil Sam क्या ज	ight ? ay । रहा है, तो लुप	त संख्या ढूंढें।	
(C)	Range Roll Range Range Roll Range Range Roll Range Roll Range Ran	taller the nong then night bhit खास नियम missing 12 ?	t रो-वाइज़ य number, i 3 9	ortest wit । कॉलम-वा f a certair	r than Sai h respect (B) (D) इज़ फॉलो वि	to hei Anil Sam क्या ज	ight ? ay i रहा है, तो लुप ed row-wise	त संख्या ढूंढें।	
(C)	hit is Ra Ra Ra र कोई ad the 4	taller the nong then night bhit खास नियम missing 12 ?	i s the sh i रो-वाइज़ य number, i 3	ortest wit । कॉलम-वा	r than Sai h respect (B) (D) इज़ फॉलो वि	to hei Anil Sam क्या ज	ight ? ay । रहा है, तो लुप	त संख्या ढूंढें।	
(A)	Range	taller the nong then aghu ohit खास नियम missing 12 ? 15	ा is the sh r रो-वाइज़ य number, i 3 9 3	ortest wit ा कॉलम-वा f a certair 420	r than Sai h respect (B) (D) इज़ फॉलो वि rule is fo	to hei Anil Sam क्या ज ollowe	ight ? ay i रहा है, तो लुप ed row-wise	त संख्या ढूंढें। or column-	

		Un	Which side North	(B)	South	(C)	East	(D)	West
	3	SG-INH-	CV1-25/B						Page
48.	जानव	नरी पढ़ें औ	नीचे दिए गए स	वाल का जव	ाब दें।				
	L.	पाँच छात्रों	का एक समूह है	जिनके गणि	त के अंक दिए ग	ए हैं।			
	П.		सबसे ज़्यादा अ			(T) (1)			
	ш.		मे ज्यादा लेकिन		ह मिले हैं।				
	IV.	H टॉपर है		m. m	transam Men				
	V.	1	से कम अंक मिल	i ži					
			लेकिन [' से ज्या		किया है ?				
					question bel	ow.			
	1.				ts with their N		s scores.		
	II.		ored second			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	III.				M but less the	ın S.			
	IV.	H is the							
	V.		ored less tha	n M.					
	Who	has scor	ed less than l	I but more	than P?				
	(A)	M			ON 5				
	(C)	Q			(D) কার্s	भी विकल्प न	हीं / None of t	he options	
149.	फिर	वाईं ओर मुड़	-सुबह सूरज की ती है और 2 कि र मुंह करके खड़	<b>गी चलती है।</b>	के अपनी यात्रा । उसके बाद, वह पि	हुरू करती है। घर से बाई ओ	यह मानते हुए वि मुड़ती है और 3	ह सूरज पूरब र किमी चलती	में निकलता है, वह है। अब वह महिला
	(A)	उत्तर	(B)	पश्चिम	(C)	दक्षिण	(D)	पूरब	
	she t	hen turns	her journey to left and wal ing now ?	acing the ks 2 km. A	sun early in t after that, she	he morning turns left a	g. Given that gain and wal	the sun ris ks 3 km. W	es in the East, hich direction
	(A)	North	481	West	(C)	South	(D)	East	
50.	बगल	गर्क में, चार में पडोसी दें वैठा है ?	बच्चे - कोहाना, ोस्तों की तरह बै	लक्ष्य, मनन ठे हैं। लक्ष्य अ	और नियति - एव गैर मनन, नियति	ह लाइन में चा के बगल में प	र सीटों पर बैठे हैं ड़ोसी दोस्तों की	िकोहाना औ तरह बैठे हैं। व	र नियति, लक्ष्य के होहाना के बगल में
		लक्ष्य	(B)	मनन	(C)	नियति	(D)	कोई भी वि	120

(A)	लक्ष्य	(B)	मनन	(C)	नियति	(D)	कोई भी विकल्प नहीं
Koha	ana and Niya	iti are sitt	ana, Lakshya ing beside La hbouring frie	kshya as	neighbouring	friends.	on four seats in a row. Lakshya and Manan are ia?
SA	Lakshya	(B)	Manan	(C)	Niyati	(D)	None of the options
35G-INH-C	VI-25/B						Page   25

			गणित/ M	ATHE	MATICS		
151.	रोमन अंक XL को र	दशमलव में बदर	Ťı				
	Convert the Ror	man numera	XL to decimal	2. 32.0	200	(D)	30
	40	(B)	50	(C)	60	(0)	30
152	जो एंगल 90 डिग्री सं	क्राटा लेकिन	180 डिग्री से कम ह	ता है. उसे	कह	ते हैं।	
	(A) समकोण	(B)	न्यून कोण	(C)	अधिक कोण	(D)	प्रतिवर्ती कोण
	An anole create		6	40.00	degrees is called		
	(A) Right ang		Acute angle	M	Obtuse angle	(D)	Reflex angle
153.	एक फिल्म शाम 6:1	0 बजे शरू होत	ी है और 2 घंटे 20 वि	मेनट लंबी	है। फिल्म कब खत्म	होगी ?	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
	(A) 8:20 वजे	(B)	9:30 बजे	(C)	8:40 बजे	(D)	8:30 बजे
	A movie starts	at 6:10 p.m.	and is 2 hours a	nd 20 m	inutes long. Wh	en will	the movie end?
	(A) 8:20 p.m.	(B)	9:30 p.m.	(C)	8:40 p.m.	- JEH	8:30 p.m.
154.	अगर एक रेक्टेंगल व	<b>ी</b> लंबाई 8 सेर्म	और चौडाई 5 सेमी	है, तो उस	का क्षेत्रफल कितना	होगा ?	
	(A) 40 वर्ग सेमी		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	(C)	80 वर्ग सेमी	(D)	45 वर्ग सेमी
	If the length of	a rectangle i	s 8 cm and its w	idth is 5	cm, what is its	area ?	TO SEE THE RESIDENCE OF STREET
	(A) 40 square	cm (B)	20 square cm	(C)	80 square cm	_(D)	45 square cm
155.	30 छात्रों की एक व	क्षा में 18 लड़रि	क्यों और 12 लड़के ह	हैं। लड़कि	पों की संख्या और ला	इकों की र	संख्या का अनुपात क
	In a class of 30 number of boys		re are 18 girls ar	nd 12 bo	ys. What is the r	atio of I	he number of gi
,	JAY 3:2		2:3	(C)	2:5	(D)	3:5
156.	पैटर्न देखें : 2, 5, 8,	11, अग	ता नंबर क्या आएगा	?			
		The state of the s	11, What n		omes next?		
	(A) 13		12	(C)	15	JOH	14
157.	3 सेमी भुजा वाले र			?			
	(A) 9 क्यूबिक सं	ोमी (B)	12 क्यूबिक सेमी	(C)	27 क्यूबिक सेमी	(D)	18 क्यूबिक सेमी
	13 C 15 C		bik's cube with	a side of	A STATE OF THE STA		
	(A) 9 cubic cr	n (B)	12 cubic cm	400)	27 cubic cm	(D)	18 cubic cm
158.	सबसे बड़ी 3-अंकों	वाली संख्या कौ	न सी है ?				
	What is the gre						
100	999	(B)	1000	(C)	998	(D)	899

	Auren	सबस बड़ा 3-अक			(C150) (A.T. UT)							
		What is the gr	eatest 3					000				
		JA) 999		(B)	1000		(C)	998		(D)	899	
	159.	अगर ₹ 6000 पर	3 साल व	न साधार	ग ब्याज ₹	900 <del>ह</del> ै,	तो ब्याज	<b>दर</b>	8	ोगी।		
		If the simple is	nterest	on ₹ 60	00 for 3 y	ears is	s ₹ 900.	Then, th	ne rate o	finteres	t is	
		(A) 4%		0	5%		(C)	6%		(D)	7%	
	160.	एक दर्जी ने एक ब उसने कुल कितना A tailor used trousers. Wha (A) 375	कपड़ा उ 2 metre	पयोग कि es 50 ce	या (सेंटीमीत ntimetre: ngth of cl	टर में) ? s of cl	loth for used (i	a shirt	and 1 m	etre 75		0.15
	100	INH-CVI-25/B		(-)			(0)	450	_	7	423	Page
											-	
161.		कौन सा पॉलीगॉन न	हीं है ?	21								
	(A) f	त्रेभुज	(B)	वर्ग		(C)	आयत		(D)	वृत्त		
		of these is not a										
	(A) T	riangle	(B)	Square		(C)	Rectar	gle	100	Circle		
162.		नदार ₹ 500 पर 12	- 7		5.76		7000					
		keeper gives a						elling pr	ice ?	₹ 440		
	(A) ₹	400	(B)	₹ 460		(4)	₹ 60		(ط	€ 440		
163.	अगर एव खाया ?	<b>ह पि</b> ज़्ज़ा को 8 बर	बर स्लाइ	स में बां	टा जाता है	और अ	॥प उनमें	से 3 खाते	हैं, तो अ	ापने पिज़्ज़	ताकाकित	ना हिस्सा
	If a piz	zza is divided i	nto 8 e	qual sli	ces and y	ou ea	t 3 of th	em, wh	at fracti	on of th	e pizza c	lid you
	eat?	La is divided i		Market Control						_		
	eat? (A) 5		(B)			(C)			20/	3/8		
164	eat ? (A) 5	5/8	(B)	1/3	14	(C)	8/3		JON-	3/8		
164.	eat ? (A) 5 अगर को	i/8 Iई व्यक्ति 3 घंटे में 1	(B) 08 किमी	1/3 की दूरी व	ं ५ तय करता है	(C) , तो उस	8/3 ाकी स्पीड	मी/से में व	JON-	3/8		
164.	eat ? (A) 5 अगर को	i/8 ाई व्यक्ति 3 घंटे में 1 rson covers 108	(B) 08 किमी	1/3 की दूरी व 3 hours,	ं ५ तय करता है . what is l	(C) , तो उस	8/3 की स्पीड eed in m	मी/से में व	JON-	3/8		
165.	eat ? (A) 5 अगर को If a per (A) 1	i/8 ाई व्यक्ति 3 घंटे में 1 rson covers 108	(B) 08 किमी km in 3 (B)	1/3 की दूरी व 3 hours, 5	ं ५ तय करता है . what is l	(C) , तो उस nis spe	8/3 गकी स्पीड eed in m	मी/से में व /sec ?	क्या होगी ? (D)	3/8	1	
	eat ? (A) 5 अगर को If a per (A) 1 अगर एः है ?	i/8 ाई व्यक्ति 3 घंटे में 1 rson covers 108 15	(B) 08 किमी km in 3 (B) চাইঁক 6	1/3 की दूरी व 3 hours, 5 मीटर ल	ं भू तय करता है what is l बंबा, 3 मीट	(C) , तो उस nis spe (दि) र चौड़ा	8/3 सकी स्पीड eed in m 10 और 2	मी/से में व /sec ? मीटर ऊंच	म्या होगी ? (D) ा है, तो उ	3/8	ता पानी अ	
165.	eat? (A) 5  with a per (A) 1  with a per (A) 1  if a cul hold?	i/8 हैं व्यक्ति 3 घंटे में 1 rson covers 108 1.5 क घनाकार पानी व 1.1 क्यूबिक मीटर boidal water tar	(B) 08 किमी kanin 3 (B) নাইকৈ 6 (B) nk is6 m	1/3 की दूरी व 3 hours, 5 मीटर ल 12 क्यूबि meters I	तय करता है what is l iai, 3 मीट क मीटर ong, 3 me	(C) , तो उस nis spe र चौड़ा (C) eters v	8/3 nकी स्पीड eed in m 10 और 2 और 2 18 क्यूबि	मी/से में ह /sec ? मीटर ऊंच क मीटर d 2 mete	स्या होगी ? (D) ा है, तो उ (D) ers high,	3/8 20 समें कित- 36 क्यूबिव how mu	ना पानी अ क मीटर uch water	। सकता
165.	eat? (A) 5  with a per (A) 1  with a per (A) 1  if a cul hold?	i/8 रई व्यक्ति 3 घंटे में 1 rson covers 108 15 क घनाकार पानी व 11 क्यूबिक मीटर boidal water tar	(B) 08 किमी kanin 3 (B) নাইকৈ 6 (B) nk is6 m	1/3 की दूरी व 3 hours, 5 मीटर ल 12 क्यूबि meters I	तय करता है what is l iai, 3 मीट क मीटर ong, 3 me	(C) , तो उस nis spe र चौड़ा (C) eters v	8/3 nकी स्पीड eed in m 10 और 2 और 2 18 क्यूबि	मी/से में ह /sec ? मीटर ऊंच क मीटर d 2 mete	स्या होगी ? (D) ा है, तो उ (D) ers high,	3/8 20 समें कित- 36 क्यूबिव how mu	ना पानी अ क मीटर uch water	। सकता
165.	eat? (A) 5 sint on if a per (A) 1 sint on if? (A) 1 if a cul hold? (A) 1	iई व्यक्ति 3 घंटे में 1 rson covers 108 15 क घनाकार पानी व 11 क्यूबिक मीटर boidal water tar	(B) 08 किमी kun in 3 (B) নাইকৈ 6 (B) nk is 6 m	1/3 की दूरी व 3 hours, 5 मीटर ल 12 क्यूबि meters I	तय करता है what is l iai, 3 मीट क मीटर ong, 3 me	(C) , तो उस nis spe र चौड़ा (C) eters v	8/3 nकी स्पीड eed in m 10 और 2 और 2 18 क्यूबि	मी/से में ह /sec ? मीटर ऊंच क मीटर d 2 mete	स्या होगी ? (D) ा है, तो उ (D) ers high,	3/8 20 समें कित- 36 क्यूबिव how mu	ना पानी अ क मीटर uch water	। सकता
165.	eat ? (A) 5 अगर की If a per (A) 1 अगर एः है ? (A) 1 If a cui hold ? (A) 1 725 पैसे	i/8 हैं व्यक्ति 3 घंटे में 1 rson covers 108 1.5 क घनाकार पानी व 1.1 क्यूबिक मीटर boidal water tar	(B) 08 किमी km in 3 (B) ਜਾਣੈਂ क 6 (B) nk is 6 r	1/3 की दूरी व 3 hours, 5 मीटर ल 12 क्यूबि neters l	तय करता है what is l iai, 3 मीट क मीटर ong, 3 me	(C) , तो उस nis spe र चौड़ा (C) eters v	8/3 nकी स्पीड eed in m 10 और 2 18 क्यूबि vide, and	मी/से में व /sec ? बीटर ऊंच क मीटर d 2 meter	स्या होगी ? (D) ा है, तो उ (D) ers high,	3/8 20 समें कित- 36 क्यूबिर how mu	ना पानी अ क मीटर uch water	। सकता

35G-)	(A)	- T	(B)	<b>*</b> 3	no 6	*5	(D)	₹4 Page   27
	one a	- T	JB)	(3)	dolo	₹5	(D)	₹4
	one a	appre.			100			
	Afr	uit seller buys a apple ?	pples at	₹ 120 per dozen	and sel	is them at ₹ 15 e	ach. W	hat is the profit on selling
AUC.	बेचने	पर कितना फायदा ।	होता है ?					27.75
168.	me n	द्य बेन्द्रो काला ग्रेब	₹ 120 g	ति शर्वत के हिसाब	से खरीदत	त है और उन्हें हैं 15 र	की कोल	के हिसाब से बेचता है। एक सेंब
	101	Profit of ₹ 20	(B)	Profit of ₹ 30	wer.	Loss of ₹ 20	(D)	Loss of ₹ 30
	to pe	oy is bought by erson C for ₹ 20	a perso 0. What	is the profit/los	ss for pe	rson B?	20% pr	ofit. Person B sell the toy
		₹ 20 का मुनाफा				र 20 का नुकसान		₹ 30 का नुकसान
167.	व्यक्ति	त Cको ₹ 200 में बे	च दिया।	व्यक्ति B को कितना	मुनाफा/नृ	कुसान हुआ ?	B को बेच	। दिया। व्यक्ति B ने वह खिलौन
	(11)	₹ 725	(B)	res. ₹ 0.725	(C)	₹ 72.5	(0)	₹ 7.25

(C) हर बक्स If 125 books how many v (A) 14 boo (S) 15 boo 170. 90 डिग्री के बर (A) समकोण An angle eq (A) Right 171. एक आदमी हर में कितने पैसे ब	are to be pac vill be left ov ks in each bo ks in each bo	5 बद ked er ? ox, 3	व जाएंगी l equally in	(B) (D) 8 boxe	हर ब	क्से में 16 किताबें, 3 क्से में 15 किताबें, 3		गी
(C) हर बक्स If 125 books how many v (A) 14 boo (S) 15 boo 170. 90 डिग्री के बर (A) समकोष An angle eq (A) Right 171. एक आदमी हर में कितने पैसे ब A man earn much mone (A) ₹ 1,80 172. एक वृत्त की त्रि The radius o (A) 50	में 15 किताबें, are to be pac vill be left ov ks in each bo ks in each bo	5 बद ked er ? ox, 3	व जाएंगी l equally in	(D)	हर ब			
If 125 books how many v (A) 14 boo (S 15 boo 15 boo 170. 90 डिग्री के बर (A) समकोण An angle eq (A) Right 171. एक आदमी हर में कितने पैसे ब A man earn much mone (A) ₹ 1,80 The radius o (A) 50	are to be pac vill be left ov ks in each bo ks in each bo	ked er? ox, 3	equally in	0.000	1500000	A CALL OF THE PARTY OF THE PARTY OF	बच जाए	गी
(C) 15 boo 170. 90 डिग्री के बर (A) समकोण An angle eq (A) Right 171. एक आदमी हर में कितने पैसे ब A man earn much mone (A) ₹ 1,80 172. एक वृत्त की त्रि The radius of (A) 50	ks in each bo		0.000.000		es, ho	w many maximu	ım bool	ks will be in each bo
170. 90 डिग्री के बर (A) समकोण An angle eq (A) Right 171. एक आदमी हर में कितने पैसे ब A man earn much mone (A) ₹ 1,80 172. एक वृत्त की त्रि The radius of (A) 50	Contract to the party of the		left over	(B)	16 b	ooks in each box	, 3 left	over
(A) समकोण An angle eq (A) Right 171. एक आदमी हर में कितने पैसे ब A man earn much mone (A) ₹ 1,80 172. एक वृत्त की त्रि The radius o (A) 50	वर क्रोण क्रो	ox, 5	left over	(D)	15 b	ooks in each box	, 3 left	over
An angle eq (A) Right 171. एक आदमी हर में कितने पैसे ब A man earn much mone (A) ₹ 1,80 172. एक वृत्त की त्रि The radius o (A) 50	बद क्यांचा क्या		कहा व	नाता है।	i i			
(A) Right  171. एक आदमी हर में कितने पैसे ब  A man earn much mone (A) ₹ 1,80  172. एक वृत्त की त्रि The radius o			न्यून कोण		(C)	अधिक कोण	(D)	प्रतिवर्ती कोण
(A) Right  171. एक आदमी हर में कितने पैसे ब  A man earn much mone (A) ₹ 1,80  172. एक वृत्त की त्रि The radius o	25 Th	1000			0.00		(1000)	
में कितने पैसे ब A man earn much mone (A) ₹ 1,80 172. एक वृत्त की त्रि The radius ( (A) 50			Acute ang	le	(C)	Obtuse angle	(D)	Reflex angle
much mone (A) ₹ 1,80 172. एक वृत्त की त्रि The radius (A) 50		() क	गता है। वह र	8,500	घर के र	बर्चों पर खर्च करता है	े और बा	की पैसे बचाता है। वह ए
172. एक वृत्त की त्रि The radius ( (A) 50	y does he say	ve ir	n a year ?	ends₹			e e i i i i i i i i i i i i i i i i i i	s and saves the rest.
The radius (A) 50	000 (1	В)	₹ 1,02,000		(C)	₹ 6,500	(10)	₹ 78,000
The radius (A) 50	ज्या 50 cm है।	इसव	ज व्यास मीटर	में कित-	ना होगा	?		
(A) 50					ANSIGNOS			
173. पेंसिल और इरे		B	1		(C)	100	(D)	5
	गर का अनुपात	4:1	है। अगर 20 ए	र्गेसिल है	. तो वि	तने इरेजर हाँगे ?	10.776	
The ratio of	Committee of the Commit					pencils, how ma	anv era	sers are there?
(A) 4	The state of the s	55	5	A- 1	(C)	6	(D)	
चन्द्र कोजन की शामि		0			ATTE	OATON COMMINS	(/	

		(A)	4	ACTIVE ELE	(b)		11:1110	(C)	6	now )	many era (D)	7	iere r
	174			n umd		स इकाई का	-000						
	174.		किलोग्राम			लीटर	9441		मीटर		(D)	ग्राम	
		90000			477.8	e the cap	acity	(B) (14.35)			(00)	:::01a.l.:	
			Kilogra		200		*	(C)	Meter		(D)	Gram	
	175.	3 कि	नोमीटर में	कितने म	गिटर होते हैं	?							
				neters		in 3 kilon	netre	s?					
		(A)	300		B	3000		(C)	30		(D)	30000	
	176.				कोन सी है ?								
			ch is the	smalle	est whole	number?	,	-					
		(A)	1		(B)	-1		UE	0		(D)	- 2	
	177.	5 संख	याओं का र	ओसत 2	0 है। यदि	वार संख्याएँ ।	18, 15	5, 22 और	20 हैं, तो प	ांचवीं स	ख्या क्या है	?	
	70.00	The a	verage	of 5 m	umbers is	20. If four	r nur	nbers are	18, 15, 2	2, and	1 20, wha	t is the fit	th number?
		SIS	25			21		(C)	24		(D)		
	178	एक र	करी में ल	ाल और	सफेद गेंदें	हैं। अगर कल	गेंटों :	का ५% ला	ल हैं और ब	फेद में	हों की संख्य	1 190 th 2	ो टोकरी में कुल
	47.01	की संव	छ्या		81	100000000000000000000000000000000000000			1	0056			
		A ba	sket con	tains :	red and	white balls	165	% of tot	al balls a	re red	and the	number	of white ball
			The Control of the Land	A CONTRACTOR		ALTERNATION AND ADDRESS OF		A AM PRINT PRINT	and the same of		section still	**************************************	or willie can
		190.	hen tot	al nun	nber of b	alls in a ba	isket	are					
		190.	200	ai nun	nber of b (B)	alls in a ba 250	isket	are	195		(D)	300	
	25G:	190.	200	ai nun	nber of b	alls in a be	isket	are			(D)	300	Page
	35G-	190.	hen tot	ai nun	nber of b	alls in a be	isket	are			(D)	300	Page
	35G-	190.	200	ai nun	nber of b	alls in a be	sket	are			(D)	300	Page
	35G-	190.	200	ai nun	nber of b	alls in a be	ısket	are			(D)	300	Page
	35G-	190.	200	ai nun	nber of b	alls in a be	isket	are			(D)	300	Page
	35G-	190.	200	ai nun	nber of b	alls in a be	isket	are			(D)	300	Page
	35G-	INH-C	200 VI-25/B	ai nun	nber of b	alls in a be	ısket	are			(D)	300	Page
179.	35G-	INH-C	200 VI-25/B	ai nun	nber of b	alls in a be	isket	are			(D)	300	Page
	$1\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$	INH-C	700 200 VI-25/B	ai nun	(B)	alls in a be	isket	are			(D)	300	Page
	$1\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$ What	190. INH-C	700 200 VI-25/B	ai nun	(B)	alls in a be	isket	are			(D)	300	Page
	$1\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$	190. INH-C	200 VI-25/B	$1\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$	(B)	alls in a be	isket	are			(D) 7/5	300	Page
	$1\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$ What	190. INH-C INH-C s the v	200 200 8 ? alue of 1	l 1 + 1 / 3 (B)	? 22/15	alls in a be	(C)	(C)				300	Page
	1 1/5 + 1/3 What	190. INH-C INH-C s the v 23/15	200 200 VI-25/B alue of 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	? 22/15	alls in a ba 250	(C) ज है :	(C) 8/5	195			300	Page
	1 \frac{1}{5} + \frac{1}{3}  What is \$7500 \text{ The sire}	an Hines the version for the property of the p	200 200 VI-25/B alue of 1	al num 1 1 + 1 / 3 (B) 1 4 ₹ ₹ 500	7 22/15 2 साल का 3	alls in a ba 250	(C) ज है:	8/5 years is:	195	(D)	7/5	300	Page
180.	1 1/5 + 1/3 What ₹ 500 to The sir	190. INH-C INH-C s the v 23/15 R 5% pmple in	au है ? alue of 1 fla वर्ष की	1 1 1 1 3 (B) (B) (B) (B)	? 22/15 2 साल का ÷ 0 at 5% p ₹ 100	alls in a ba 250	(C) ज है : for 2 (C)	8/5 years is : ₹ 25	195	(D)		300	Page
180.	1 1/5 + 1/3 What is \$7 500 to The sir (A) ₹ 500 to The sir (A) ₹	का मान s the v 3/15 र 5% प्र mple in	hen tot 200 VI-25/B alue of 1 alue of 1 the af and and atterest or	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	? 22/15 2 साल का व 0 at 5% p ₹ 100	alls in a bu 250 er annum	(C) ज है : for 2 (C)	8/5 (C) 8/5 years is : ₹ 25	195	(D)	7/5 ₹75	300	Page
180.	35G- 1 1/5 + 1/3 What: ₹ 500 to The sir (A) ₹ ves fibre A crick	का मान s the v 3/15 र 5% प्र pple ir 50	hen tot 200 VI-25/B alue of 1 alue of 1 the af and and atterest or	1 1 1 1 5 3 (B) (B) (B) 35, 45, 45, ar	? 22/15 2 साल का = 0 at 5% p ₹ 100 3 dt 40 र- od 40 run	साधारण ब्यार 250 er annum स बनाए। उसर s in three।	(C) ज है : for 2 (C) का औ	are (C) 8/5 years is : ₹ 25 सत स्कोर व	195	(D)	7/5 ₹75	300	Page
180.	1 1/5 + 1/3 What is \$7 500 to The sir (A) ₹ 500 to The sir (A) ₹	का मान s the v 3/15 र 5% प्र pple ir 50	hen tot 200 VI-25/B alue of 1 alue of 1 the af and and atterest or	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	? 22/15 2 साल का = 0 at 5% p ₹ 100 3 dt 40 र- od 40 run	साधारण ब्यार 250 er annum स बनाए। उसर s in three।	(C) ज है : for 2 (C)	are (C) 8/5 years is : ₹ 25 सत स्कोर व	195	(D)	7/5 ₹75	300	Page
180.	35G- 1 1/5 + 1/3 What i ₹ 500 to The sir (A) 3	का मान s the v 23/15 र 5% प्र mple in 50	hen tot 200 VI-25/B alue of 1 alue of 1 alue of 1 alue of 1 alue of 1 alue of 1 alue of 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 22/15 2 साल का 3 3 at 5% p ₹ 100 और 40 र- and 40 run 41	Alls in a bu 250 er annum न बनाए। उसर s in three।	(C) ज है : for 2 (C) का औ	are (C) 8/5 years is : ₹ 25 सत स्कोर व	195	(D)	7/5 ₹75	300	Page
180.	35G- 1 1/5 + 1/3 What is ₹ 500 to The sir (A) 3 40 और	का मान s the v 13/15 पर 5% प्र mple in 50 केटर ने तं seter sc 38	hen tot 200 VI-25/B alue of 1 alue of 1 alue of 1 alue of 1 alue of 1 alue of 1 alue of 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	? 22/15 2 साल का = 0 at 5% p ₹ 100 और 40 र- nd 40 run 41 ई ज्ञात कीरिं	Alls in a bu 250 er annum न बनाए। उसर s in three।	(C) ज है : for 2 (C) का औ	are (C) 8/5 years is : ₹ 25 सत स्कोर व	195	(D)	7/5 ₹75	300	Page

(D) 19

183. इनमें से कौन सी संख्या एक कम्पोजिट संख्या है ?

(A) 13

Which of these is a composite number?

(B) 17

(A) वर्ग (B) षद्भुज (C) त्रिभुज (D) आयत Which of the following have an odd number of sides? (A) Square (B) Hexagon (A) Triangle (D) Rectangle  188. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ? A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school? (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  189. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं? A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack? (A) 162 (B) 200 (D) 2			n of these is a c	omposit	e number	7		79000		
What is the remainder when 2256 is divided by 5? (A) 1 (B) 4 (C) 2 (D) 3  85. रीहन के पास ₹ 50,000 थे। उसने ₹ 28,560 का एक टेलीविजन खरीदा। अब उसके पास कितने पैसे बचे हैं ? Rohan had ₹ 50,000. He bought a television for ₹ 28,560. How much money is left with him ? (A) ₹ 31,440 (B) ₹ 22,440 (C) ₹ 21,440 (D) ₹ 78,560  86. अगर 8 केले की कीमत ₹ 40 है, तो आप ₹ 25 में कितने केले खरीद सकते हैं ? If 8 bananas cost ₹ 40, how many bananas can you buy for ₹ 25 ? (A) 10 (B) 5 (C) 4 (D) 6  87. निम्निलिखत में से किसमें भुजाओं की संख्या विषम है ? (A) वर्ग (B) षट्भुज (C) विभुज (D) आयत Which of the following have an odd number of sides ? (A) Square (B) Hexagon (C) Triangle (D) Rectangle  88. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ? A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school? (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  89. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं ? A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack ? (A) 162 (B) 200 (D) 2		(A)	13	(B)	17	JCA .	18	(D)	19	
(A) 1 (B) 4 (C) 2 (D) 3  85. रोहन के पास ₹ 50,000 थे। उसने ₹ 28,560 का एक टेलीविजन खरीदा। अब उसके पास कितने पैसे बचे हैं ?  Rohan had ₹ 50,000. He bought a television for ₹ 28,560. How much money is left with him ?  (A) ₹ 31,440 (B) ₹ 22,440 (C) ₹ 21,440 (D) ₹ 78,560  86. अगर 8 केले की कीमत ₹ 40 है, तो आप ₹ 25 में कितने केले खरीद सकते हैं ?  If 8 bananas cost ₹ 40, how many bananas can you buy for ₹ 25 ?  (A) 10 (B) ₹ 5 (C) 4 (D) 6  87. निम्निलिखित में से किसमें भुजाओं की संख्या विषम है ?  (A) वर्ग (B) षट्भुज (C) विभुज (D) आयत  Which of the following have an odd number of sides ?  (A) Square (B) Hexagon (C) चिभुज (D) Rectangle  88. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र है ?  A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school?  (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  89. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं?  A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack?  (A) 162 (B) 200 (D) 2	84.					Secure and the second second				
85. रोहन के पास ₹ 50,000 थे। उसने ₹ 28,560 का एक टेलीविजन खरीदा। अब उसके पास कितने पैसे बचे हैं ?  Rohan had ₹ 50,000. He bought a television for ₹ 28,560. How much money is left with him ?  (A) ₹ 31,440 (B) ₹ 22,440 (C) ₹ 21,440 (D) ₹ 78,560  86. अगर 8 केले की कीमत ₹ 40 है, तो आप ₹ 25 में कितने केले खरीद सकते हैं ?  If 8 bananas cost ₹ 40, how many bananas can you buy for ₹ 25 ?  (A) 10 (B) 5 (C) 4 (D) 6  87. निम्नलिखित में से किसमें भुजाओं की संख्या विषम है ?  (A) वर्ग (B) षदभुज (C) विभुज (D) आयत  Which of the following have an odd number of sides ?  (A) Square (B) Hexagon (G) Triangle (D) Rectangle  88. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ?  A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school?  (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  89. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं?  A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack ?  (A) 162 (B) 200 (D) 2		12/12/12						450		
Rohan had ₹ 50,000. He bought a television for ₹ 28,560. How much money is left with him ?  (A) ₹ 31,440 (B) ₹ 22,440 (C) ₹ 21,440 (D) ₹ 78,560  86. अगर 8 केले की कीमत ₹ 40 है, तो आप ₹ 25 में कितने केले खरीद सकते हैं ?  If 8 bananas cost ₹ 40, how many bananas can you buy for ₹ 25 ?  (A) 10 (B) 5 (C) 4 (D) 6  87. निम्निलिखित में से किसमें भुजाओं की संख्या विषम है ?  (A) वर्ग (B) षट्भुज (C) त्रिभुज (D) आयत  Which of the following have an odd number of sides ?  (A) Square (B) Hexagon (C) Triangle (D) Rectangle  88. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ?  A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school?  (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  89. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं?  A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack?  (A) 162 (B) 200 (D) 2		(A)	1	(B)	4	(C)	2	(D)	3	
(A) ₹ 31,440 (B) ₹ 22,440 (C) ₹ 21,440 (D) ₹ 78,560  86. अगर 8 केले की कीमत ₹ 40 है, तो आप ₹ 25 में कितने केले खरीद सकते हैं ?  If 8 bananas cost ₹ 40, how many bananas can you buy for ₹ 25 ?  (A) 10 (B) 5 (C) 4 (D) 6  87. निम्निलिखित में से किसमें भुजाओं की संख्या विषम है ?  (A) वर्ग (B) षट्भुज (C) त्रिभुज (D) आयत  Which of the following have an odd number of sides ?  (A) Square (B) Hexagon (C) Triangle (D) Rectangle  88. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ?  A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school ?  (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  89. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं ?  A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack ?  (A) 162 (B) 200 (D) 2	85.	रोहन वे	पास ₹ 50,000 ।	वे। उसने र	28,560 का	एक टेलीविज़न	<b>बरीदा।</b> अब उ	सके पास कितने	पैसे बचे हैं ?	
86. अगर 8 केले की कीमत ₹ 40 है, तो आप ₹ 25 में कितने केले खरीद सकते हैं ?  If 8 bananas cost ₹ 40, how many bananas can you buy for ₹ 25 ?  (A) 10 (B) 5 (C) 4 (D) 6  87. निम्नलिखित में से किसमें भुजाओं की संख्या विषम है ?  (A) वर्ग (B) षट्भुज (C) त्रिभुज (D) आयत  Which of the following have an odd number of sides ?  (A) Square (B) Hexagon (A) Triangle (D) Rectangle  88. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ?  A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school?  (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  89. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं?  A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack?  (A) 162 (B) 200 (D) 2										him?
If 8 bananas cost ₹ 40, how many bananas can you buy for ₹ 25 ? (A) 10 (B) 5 (C) 4 (D) 6  187. निम्नलिखित में से किसमें भुजाओं की संख्या विषम है ? (A) वर्ग (B) षट्भुज (C) त्रिभुज (D) आयत Which of the following have an odd number of sides ? (A) Square (B) Hexagon (A) Triangle (D) Rectangle  188. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ? A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school? (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  189. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं? A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack? (A) 162 (B) 200 (D) 2		(A)	₹ 31,440	(B)	₹ 22,440	S	₹ 21,440	(D)	₹ 78,560	
If 8 bananas cost ₹ 40, how many bananas can you buy for ₹ 25 ? (A) 10 (B) 5 (C) 4 (D) 6  187. निम्नलिखित में से किसमें भुजाओं की संख्या विषम है ? (A) वर्ग (B) षट्भुज (C) त्रिभुज (D) आयत Which of the following have an odd number of sides ? (A) Square (B) Hexagon (A) Triangle (D) Rectangle  188. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ? A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school? (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  189. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं? A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack? (A) 162 (B) 200 (D) 2	86.	army 8	केले की कीमत हैं	40 है तो	ਆਧ ₹ 25 ਸੌ	कितने केले खरी	ट सकते हैं ?			
(A) 10 (B) 5 (C) 4 (D) 6  187. निम्नलिखित में से किसमें भुजाओं की संख्या विषम है ? (A) वर्ग (B) षट्भुज (C) त्रिभुज (D) आयत  Which of the following have an odd number of sides ? (A) Square (B) Hexagon (A) Triangle (D) Rectangle  188. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ? A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school? (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  189. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं ? A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack ? (A) 162 (B) 200 (D) 2				TODO CON SOUR			33.5000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.2		
187. निम्नलिखित में से किसमें भुजाओं की संख्या विषम है ? (A) वर्ग (B) षट्भुज (C) त्रिभुज (D) आयत Which of the following have an odd number of sides ? (A) Square (B) Hexagon (C) Triangle (D) Rectangle  188. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ? A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school? (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  189. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं ? A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack ? (A) 162 (B) 200 (D) 2						(C)	4		6	
(A) वर्ग (B) षट्भुज (C) त्रिभुज (D) आयत Which of the following have an odd number of sides? (A) Square (B) Hexagon (A) Triangle (D) Rectangle  188. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ? A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school? (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  189. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं? A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack? (A) 162 (B) 200 (D) 2	100	0.0	Q-22Q-7	A Margarit	O marine 6			To fin		
Which of the following have an odd number of sides? (A) Square (B) Hexagon (C) Triangle (D) Rectangle  188. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ? A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school? (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  189. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं ? A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack? (A) 162 (B) 200 (D) 2	167.						विभाज	(T))	Arrest	
(A) Square (B) Hexagon (Triangle (D) Rectangle  188. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ?  A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school?  (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  189. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं ?  A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack ?  (A) 162 (B) 200 (D) 2								(D)	आयत	
188. एक विद्यालय में 45 कक्षाएँ हैं। अगर हर कक्षा में 35 छात्र हैं, तो विद्यालय में कुल कितने छात्र हैं ?  A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school?  (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  189. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं ?  A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack?  (A) 162 (B) 200 (D) 2		- CANADA - C						(D)	Rectangle	7
A school has 45 classrooms. If each classroom has 35 students, what is the total number of students in the school?  (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  89. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं?  A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack?  (A) 162 (B) 200 (D) 2	62400	0.000	remarka e e e e e	-51-7	C-1011111111111111111111111111111111111					
in the school? (A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  89. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं? A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack? (A) 162 (B) 200 (D) 2	188.	एक विश	वालय में 45 कक्षा	र है। अगर	हर कक्षा में	35 छात्र है, तो वि	द्यालय में कुल	कितने छात्र हैं	•	
(A) 1525 (B) 1425 (C) 1475 (D) 1575  89. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं?  A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack?  (A) 162 (B) 200 (D) 2		in the	ool has 45 clas school ?	srooms.	if each cla	100		what is the	total number	er of students
89. 5 रुपये के सिक्कों की एक बोरी का वज़न 18 किया है। अगर एक 5 रुपये के सिक्के का वज़न 9 ग्राम है, तो बोरी में कितने सिक्के हैं ?  A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack ?  (A) 162 (B) 200 (D) 2				(B)	1425	10	1475	(O)	1575	
A sack of 5 rupees coins weighs 18 kg. If one 5 rupees coin weighs 9 grams, how many coins are in the sack?  (A) 162  (B) 200  (D) 2  SG-INH-CVI-25/B	225			1000	200000000000000000000000000000000000000			(0)	20/5	
Page   29	SG-			7,			-	(D)	2	
			* A - ALUX AD							Page   29
					120					
145 (45)		190.	999 का परवर्ती		है।					
<b>190</b> . 999 का परवर्ती है।			The successo	r of 999	is				\	.00
The successor of 999 is		3.0	(A) 998		(B) 9	999	1	000	(190)	100
The successor of 999 is		101	A-00-1	मे कौन सी	संख्या एक	अभाज्य संख्या	2			
The successor of 999 is		171.	निम्नलिखत म	Cl. sein. s . ess		SOLUTION STREET, STREE	Dr. S.			
The successor of 999 is		191.								
The successor of 999 is		191.	Which of the		ng numbe		number?		10F 2	2
The successor of 999 is			Which of the (A) 15	followi	ng numbe (B) 1	ers is a prime	number?		JEF 2	2
The successor of 999 is			Which of the (A) 15 बार ग्राफ़ में, बार	followi र की ऊंचा	ng numbe (B) 1	ers is a prime ਸ਼ਰੀ हੈ :	number? (C) 9		: محمل	2
The successor of 999 is			Which of the (A) 15 बार ग्राफ़ में, बार (A) डेटा का	followi र की ऊंचा प्रकार	ng numbe (B) 1	ers is a prime ਸ਼ਰੀ हੈ : (E	number ? (C) 9 3) डेटा की	फ़ीक्वेंसी	<b>9</b> 71	2
The successor of 999 is			Which of the (A) 15 बार ग्राफ़ में, बार (A) डेटा का (C) डेटा का	followi र की ऊंचा प्रकार क्रम	ng numbe (B) 1 ई किसे दिखा	ers is a prime ਸ਼ਰੀ हੈ : (E	e number ? (C) 9 3) डेटा की 0) डेटा पॉइ	फ़ीक्वेंसी	<b>У</b>	2
The successor of 999 is			Which of the (A) 15 बार ग्राफ़ में, बार (A) डेटा का (C) डेटा का In a bar grap	followi र की ऊंचा प्रकार क्रम oh, the h	ng numbe (B) 1 ई किसे दिखा	ers is a prime ाती है : (E ne bar repres	e number ? (C) 9 8) डेटा की 0) डेटा पॉइ ents the :	फ़्रीक्वेंसी ट्स की कुल संव		2
The successor of 999 is			Which of the (A) 15 बार ग्राफ़ में, बार (A) डेटा का (C) डेटा का In a bar gray	followi र की ऊंचा प्रकार क्रम oh, the h	ng numbe (B) 1 ई किसे दिखा eight of th	ers is a prime ाती है : (E (E ne bar repres	e number ? (C) 9 3) डेटा की O) डेटा पॉइं ents the :	फ़्रीक्वेंसी ट्स की कुल संव ency of the d	ata	2
The successor of 999 is		192.	Which of the (A) 15 बार ग्राफ़ में, बार (A) डेटा का (C) डेटा का In a bar grap (A) Type (C) Order	followi र की ऊंचा प्रकार कम oh, the h of data of the d	ng numbe (B) 1 ई किसे दिखा eight of th ata	ers is a prime ाती है : (E ne bar repres	e number ? (C) 9 3) डेटा की O) डेटा पॉइं ents the :	फ़्रीक्वेंसी ट्स की कुल संव ency of the d	ata	2
The successor of 999 is		192.	Which of the (A) 15  alt uns if, and (A) set on (C) set on (A) Type of (C) Order  urfl on order	followi र की ऊंचा प्रकार कम oh, the h of data of the d	ng numbe (B) 1 ई किसे दिखा eight of th ata यस में	ers is a prime  off है:  (E)  ne bar represented to the control of	e number ? (C) 9 3) डेटा की O) डेटा पॉइं ents the :	फ़्रीक्वेंसी ट्स की कुल संव ency of the d	ata	2

					- o O o	17		
	(A)	1/2	(B)	1/3	(C)	1/4	(D)	1/5
	Whi	ch of the foll	owing is th	e smallest frac	tion?			
200.	निम्ना	लेखित में से सब	से छोटा भिन	कौन सा है ?	William)		(1)	
	(A)	4 minutes	(B)	ow much time 2 minutes	in minut (C)	es, will it take t 100 minutes	o cover	km? 120 minutes
5550	(A)	4 मिनट	(B)	2 मिनट	(C)	100 मिनट	(D)	120 मिनट
199.	अगर	एक बाइक 40 f				केमी की दूरी तय क	रने में किन	ਕੇ ਪਿਕਤ ਕਰੋਂਦੇ ਤ
		vert 5000 ml		0.5	(C)	500	40)	5
198	100	मिलीलीटर को			727		(0)	MAI.
	(A)	t is the Rom. L	an numera		(C)	D	(D)	M
197.		हे लिए रोमन अ						
		2×3×10	(B)	2×2×3×5	(C)	4×3×5	(D)	2×2×15
		prime factori	zation of 6			733353		
196.	60 क	। अभाज्य गुणन	खंडन है :		151			
	(A)		(B)	180	W	125	(D)	18000
	Find	the missing 2=1500	number (?)	):				
195.	-	रंख्या (?) ज्ञात व						
	(A)	12	(B)	42	(C)	92	(D)	3
		t is the value	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Marie 11 (10 (17 (1))				
194.	50-2	20 + 5 × 2 का	मान क्या है ?					
	(A)		(8)	Celsius is 100°	(C)	122°	(D)	O <sup>a</sup>

