1	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए:		स्ची-II
	सूची-I		(विपरीतार्थक शब्द)
	(शब्द)	I.	मधुर
	a. ऊर्ध्व	II.	अधः
	b. अवसान	III.	आरंभ
	 तिक्त 	IV.	गरल
	d. सुधा	14.	
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए:	(B)	a - II, b - III, c - I, d - IV
	(A) a - I, b - III, c - II, d - IV	(D)	a - IV, b - II, c - I, d - III
	(C) a - III, b - IV, c - I, d - II	(D)	4-11,0
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		
2	'धीरे - धीरे' में कौन-सा समास है?	/DV	77
-	(A) कर्मधारय	(B)	द्वन्द्व अव्ययीभाव
	(C) द्विगु	(D)	अव्ययामाय
	का अस्मीन एश	,	
2	(E) अनुसारत अन 'जिसके समान दूसरा नहीं है, वह' इस विग्रह के लिए समस्त	पद होगा-	<u>a_</u>
3	(A) अद्वितीय	(1)	द्वैत
	(1-)	(D)	अपूर्व
	— व्यक्तिमाध		
200	(E) अनुतारत प्रश्न Where was the World Future Energy Summit 20	24 organ	nized?
4		(B)	
	(A) Paris	(D)	London
	(C) Abu Dhabi		
	(E) Question not attempted विश्व भविष्य ऊर्जा शिखर सम्मेलन 2024 कहाँ आयोजित रि	केया गया?	
	विश्व भविष्य ऊजा शिखर सम्मलन 2024 करा व	·(B)	नई दिल्ली र
	(A) पेरिस	(D)	लन्दन
	(C) आबू धाबी	3 (60)	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	TOHAR	MA GUARDIAN' commenced in which state of
5	India- Japan 5th edition Joint Military Exercise	DIM	RMA GUARDIAN' commenced in which state of
	India?		Tamil Nadu
	(A) Rajasthan	(B)	Andhra Pradesh
	(C) Himachal Pradesh	(D)	Andma i lacesh
		# E-) C
	(E) Question not attempted भारत जापान 5वाँ संस्करण संयुक्त सैन्य अभ्यास 'धर्मा गार्जि	यन' भारत	क किस राज्य म शुरू हुजा।
		(B)	31. 13. 3
	(A) राजस्थान	(D)	आंध्र प्रदेश
	(C) हिमाचल प्रदेश	37 3070	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	of the S	Santosh Trophy (2023-24)?
6	(E) अनुतारत प्रश्न Which of the following team emerged champion	(D)	Mizoram
	(A) Manipur	(D)	Iviizotatii
	(C) Services	(D)	Goa
	(E) Question not attempted		
	निम्नलिखित में से कौन सी टीम संतोष ट्रॉफी (2023-24) व	ते चैंपियन	बनी?
	(A)/ मणिपुर	(B)	मिजोरम ्
- 4	(C) सर्विसेज	(D)	गोवा 🗸
400	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(-)	

7	In Ind	lia General el	ections for 1	8th Lok Sab	ha were	com	oleted in how	many phase	es?		
	भारत मे	में 18वीं लोकसभ	ा के लिए आम	चुनाव कितने	चरणों में प	र्ण हए?	? .				
	(A)	6		3		BI	7				
	(C)	8	40			(D)	4				
			attempted	अनुत्तरित प्रश्न					· 6	(- O	o° and
8	If it is	given that fo	or two right	angled trian	gles POI	R and	ABC, $\angle P =$	25°, ∠C =	25°, ZC	$Q = \angle B = 9$	0 -
	PR =	Question not given that for CA, then whi	ch of the fol	lowing is tru	ie?				SH	10	-CA
	यदि यह	CA, then whi ह दिया गया है वि निम्नलिखित में र	दो समकोण (त्रेभजों POR ए	वं ABC	i ∠ı	P = 25°, ∠C	= 25°, ∠Q =	= ∠B99)0° एवं PR	= 011
	हो, तो	निम्नलिखित में र	ते कौनसा सत्य	है?				ent i	- ==		
15.4-	(A)	$\Delta PQR \cong \Delta$	-	o world		(BX	ΔPQR ≅	ΔCBA		< 0	¥
	(C)	$\Delta PQR \cong$	ΔCAB			(D)	ΔPQR ≅		-	p K	
	(E)	Question not	1.0	अनत्तरित प्रश्न		(-)			•	N	JC25
									10	317 10	
9	If = c	$\csc\theta = \frac{x}{y}$	then $\frac{\sqrt{3} \cot}{2}$	$\frac{\theta+1}{\sqrt{2}}$ is equ	al to:				100	= 6	
		У	tan 0	+ √3					5	, , ,	
	यदि ०	$\operatorname{osec} \theta = \frac{x}{y}, \overline{\epsilon}$	$\sqrt{3} \cot \theta$	+1	2 .			3. 5	(D		
		<i>y</i> ' `	tan θ ‡	$\sqrt{3}$	0.	973			5	10.909	
		$\sqrt{x^2-y^2}$	1	Printer La			$\sqrt{x^2+y^2}$	1	1		
	(A)	x	10	= 13	121	(B)	$\frac{\sqrt{x}+y}{v}$, ,		
		2.2	N	9 <u>e</u> l.,	941		12. 2		10	200	
	(C)	$\frac{\sqrt{x^2+y^2}}{x}$	T.			(D)	$\sqrt{x^2-y^2}$		1		
	(E)	Question no	attempted?	। अनत्तरित प्रश्न			y	all retur	ru.		
10		0.1069, then		9	10130	- . is:			No.		80
		= 0.1069, त्ब	-			,	(farmer ass		H		
	(A)	2.1069	V4a +1=	44+34		(B)	0.4655	9.13			
,	(C)	1.5345				(D)	1.1069		5-1		
	(E)	Question not	attempted	अनुत्तरित प्रश्न		(•)	1.1005	35	1132		
11	निम्नि	नखित में अशुद्ध						La College	S		
	(A)	⁄ जल्दी वापस ल ं		Heleft :		(B)	मै प्रातः काल ध	मने जाता है।	4		
	(0)	वह वहाँ से चल	दिया।	35 E 11 5		(D)	कृपया यहाँ बैटि		ZII		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		(*)l				,	. 60		
12	अनेका	ार्थी शब्द 'पतंग' —	का निम्नलिखि	त में से एक अर्थ	नहीं है-				1		_
	(K)	सूर्य				(B)	बादल		1		
	(C)	फतिंगा अनुत्तरित प्रश्न	C	1.8 % [(D)	पक्षी		1-1		
	(E) क्रिया	अनुतारत प्रश्न के अंत में लगने व	100 men 600				N. John		a		
13	(A)	तद्भव	~	100000			Common or		21		
	(C)	कृदन्त	(0)	5 A		(B)	उपसर्ग	1 1 1 2 2	ru)		
	(E)	् अनुत्तरित प्रश्न	1	A 11.00 to	Tell.	(D)	तद्धित		4	1/44	
		3.,	-					Shipping	NO		
S17	1 6	O		1	3				-		
				1				The same of	H	ATE	
							37.7		12.	.T.4]	0
					97						m. Dan

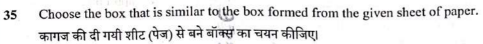
14	Sel	ect the most appropriately matched pair of cro	ps.	
	(A)	Rice - Rabi - Basmati	(B)	Maize - Rabi - Vijay
	(C)	Rice - Kharif- Shakti	(D)	Wheat - Rabi- Sonara
	(E)	Question not attempted		
	फसर	नों के सबसे उपयुक्त रूप से मेल किए गए जोड़े को चुनिए		5 81
	(A)	चावल - रबी - बासमती	(B)	मक्का - रबी - विजय
	(C)	चावल - खरीफ - शक्ति	(PS)	गेंहूँ - रबी - सोनारा
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	4-7	
15	Who	o classified blood in different groups?		
	(A)	Karl Landsteiner	(B)	Louis Pasteur
	(C)	Robert Koch	(D)	Edward Jenner
	(E)	Question not attempted	(2)	Edward Jenner
	किस	ने रक्त को विभिन्न वर्गों में वर्गीकृत किया?		
	(K)	कार्ल लैन्डस्टीनर	(B)	लुई पाश्चर
	(C)	रोबर्ट कोच	(D)	एडवर्ड जैनर
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	५७५७ जनर
16	100 (00)	ch of the following antibody is found more i	n moth	er's mills?
	निम्न	लिखित में से मां के दूध में कौन सा एन्टीबॉडी (प्रतिरक्षी)	अधिकत	त में पास जाता है?
	(A)	IgD	(B)	IgG
	(2)	IgM	(D)	IgA
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		150
17	92 950	ch List-I with List-II:		
		List-I	List	H T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
		(Deficiency disease (name))		nptoms of the disease)
		a. Pellagra	I.	Memory loss
		b. Beri-Beri	II.	Weakness in muscles and nerves
		c. Scurvy	III.	Appearance of dry scales on tongue and skir
	990	d. Riboflavinosis	IV.	Bleeding from gums
	सची	-I को सूची -II से सुमेलित कीजिए :	,	Estating from gains
	•	सूची -I क्लाइन सुरुक्ता		सूची -II
		(अपूर्णता रोग)		(रोग के लक्षण)
		a. पैलाग्रा	I.	स्मृति में क्षय (कमी)
		b. बेरी-बेरी	П.	
		c. स्कर्वी	III.	
		d. राइबोफ्लेवीनोसिस	IV.	जीभ और त्वचा पर शुष्क शल्कों का दिखाई देना मसूढ़ों से रक्त स्नाव
	Chor	Activity (Control of the Control of		
		ose the most appropriate answer from the opt देए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :	ions giv	
	(A)		(D)	S. It Silves It St.
	305A 378	a - II, b - III, c - I, d - IV	(B)	a - IV, b - I, c - II, d - III
	(C)	a - I, b - II, c - III, d - IV	DY	a - III, b - II, c - IV, d - I
	(H)	LUPSION NOT SHOWING / JUNEAU A UST		

									ranised on 19
18	The f	fourth e	dition of the	'Shanghai	Cooperation	Organiz	zation (SCO) Start	up Forum' was org	gar.
				•		(B)	Moscow		
	(A)	New I				(D)	Shanghai		
	(C)	Bishke				(D)	Shanghar		- ट्या गया
	(E)	Questi	ion not attem	iptea	म प्रोगाः का जी	on nice	रण 19 मार्च, 2024 कं	में आय	ोजित किया गया
		ह सहकारा	सगठन (एस स	। आ) स्टाटज	प कारम का प	वि। सस्य	(0) 15 -11 -1, 202		
	था।	-10				(D)	मॉस्को		
	SAT	नई दिल				(B) (D)	शंघाई	Annual Control of the	
	(C)	बिष्केक				(D)	रानार		
10	(E)	अनुत्तरि						Manny 1	
19	Matc	h List-I	with List-II	101			Liet_II (Position	of medals tally	
			List-I (Cou	ntry)			in Paris	Olympics 2024)	
	154 115		200		espeta Nort	Section 1	3rd	allui a C	
		a.	China			1.	4 th		
		b.	Britain			11.	2 nd		
	bus	c.	Netherlands			iv.	1 st		
		d.	USA			1V.	1		
	सूचा-	। का ।मल	ान सूची-II के र	साथ का।जए			सूची-11 (पेरिस ऑ	लंपिक 2024 में	
			सूची-I (देश)				मेटल टैल	ी की स्थिति)	
			-0		or at Mi		तीसरा	e plantes	
		a.	चीन			ii.	चौथा		
		b.	ब्रिटेन चिक्तीं स्ट			iii.			
	, the	c.	निदरलैंड्स			iv.	पहला		
	12.2	d.	युएसए		from bolove		TOTAL LABOR OF THE		
	Choo	se the i	nost approp	riate option ज्यान्य नगर	from below:		S a Sullaware		
			से उपयुक्त विक			(B)		-i	
	(A)		-i, c-iv, d-iii		11	(D)			
	(e)		ii, c-iii, d-iv			(D)	u 17, o 111, o 1, u		
10738	(E)	Quest	ion not atten	ipieu / orgu	in a gold med	dal at th	e Asian Marathan	Championship in 2	0249
20				maian to w	m a gold med	(B)	Man Singh	enumpronship in 2	024?
	(A)		Bugatha			(D)	Kartik Kumar	contrates, he is also	
	(C)	Gopi '		untad		(1)	Rartik Ramai		A - Mary
	(E)	Quest	ion not atten	ागृहस्य ०२४ में स्टार्ग १	पटक जीतने वाले	ने दसरे भा	रतीय कौन बने?	o uni opposimilari	
	-			024 4 (99)	1997 9101 110	(B)	मान सिंह	croft depth was by	
	(A)	स्रीनू बुग				(D)	कार्तिक कुमार		
	(C)	गोपी टी				(D)	and dring		
	(E)	अनुत्तरि		and an the u	orld's secon	d larges	t producer of Mob	ile phones?	
21				ged as the w	oria s secon	(B)	India	ne phones?	
	(A)	Germa				(D)	Vietnam		
	(C)		d States	ntad		(D)	Victiani	1 1 1 1 1	
	(E)	Quest	ion not atten	कारे बड़ा मोह	॥इल फोन उत्पा	तक तेण ह	वनका उधार है?	econod and who	
	-	ता दश दु। जर्मनी	नना का पूरारा र	जिस चका नाव	1450 144 0(4)	(B)	भारत		
	(A)		ड स्टेट्स		7	(D)	वियतनाम	A COLUMN TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE OF T	
	(C)	यूनाइटः अनुत्तरि	ত ব্যেথ নে যথ		12	(D)	Later Control		
	(E)	अनुतार -	M A A			71 71 <u>85</u>		The same of the same of	
S17			d .			5		1	O.T.9
	_						TOTAL STREET		

22	Choose	the most appropriate reported form of the	senten	ce given:	and the gallet of			
	He said	to us, "Don't walk on ice; it isn't safe."		- B				
	(A) I	He warned us not to walk on ice as it wasn't	safe.	(0)				
5	(B) I	Ie ordered us not to walked on ice as it were	en't sa					
		Ie told us to avoid walking on ice as it isn't		LO				
	(D) I	Ie said not to walk on ice as its not safe.		S				
	(E) C	Question not attempted		0	1169			
23	Choose	the most appropriate option to fill in the bla	anks:			the stage		
	I	her she was a chi		[_	111	Programme and the		
		new, x, since	(B)	have known, for	since			
1		vas knowing, since, since	(D)	know, since, for	Since		21,	
	(E) Q	uestion not attempted	(D)	know, since, to				
Read	the pass	age and answer the questions that follow	hy ch	oosing the angue	nviata anavyav . (O 24 to 20)		
	Once we	e have settled on a perspective, we close off	with a	oosing the appro	Cortoin kinds of	Q. 24 (0 20)	to	
	us, but c	only those kinds and no others. What if the cr	innled	man who investo	d the meterized of	art had dafin	اما	
	his prob	lem as, "How to occupy my time while lyin	g in b	d?" rather then	d the motorized ca	had and may	eu	
	around t	he house?"	5 111 00	d. ramer man r	low to get out of	bed and mo	VC	
		o Da Vinci believed that to gain knowledge	about	the form of probl	eme vou boein b	v annraaahi.		
	the prob	lem on its own terms. He felt the first way h	e look	red at a problem w	ras too biased tou	y approachii wrds bis usu	al	
	way of s	seeing things. He would restructure his prob	lem b	v looking at it from	m one perspectiv	e and move	to	
	another	perspective and still another. With each mov	e. his	understanding wo	uld deenen and b	e would bear	in	
	to under	stand the essence of the problem. Da Vinci	discov	ered that genius o	often comes from	finding a ne	111	
	perspect	ive that no one else has taken.		10	rien comes nom	rinding a ne	vv	
		instein was once asked what the difference v	vas be	tween him and the	average person	He said that	if	
	you asked the average person to find a needle in the haystack, the person would stop when he or she found a							
	needle. 1	He, on the other hand, would tear through the	he ent	ire haystack tooki	ng for all the pos	sible needle	a	
	With cre	ative thinking, one generates as many alternative	ative a	pproaches as one	can			
	Most of	us have been educated to think exclusively w	hich n	neans we think in o	leficit by focusin	our attentio	'n	
	on speci	fic information and excluding all else. In the	hese i	nstances exatisiv	e thinking last	10.00	18	
	potential	ly important pieces of the puzzle. Exclusiv	e thin	king doesn't mere	ely inhibit irreles	us to neglet	d	
	perceptio	ons. It can also smother the imagination.						
	Creative	thinking is inclusive thinking. You consider	the lea	ast obvious as well	as the most like	v annroaches		
	and you	look for different ways to look at the probler	n. It is	the willingness to	explore all appr	y approaches	۰,	
	importan	t, eventaliter one has found a promising one.			rece are appr	oaches mai i	3	
24	Identify s	statements which are true with respect to the	passa	ge:	Habili			
	a.	Our settled perspective towards a proble	m mal	kes us focus on on	e line of thought	anl.		
	b.	Econuido Da vinci always solven a pror	nem n	1 tho times - 11				
	c.	Albert Einstein would look for as many	alterna	tives as he sould	to solve a problem	195		
	d.	dinances creativity a	nu im:	101nation mode	to solve a proble	n.		
	Choose th	he most appropriate answer from the options	gjver	below:				
			3) a	and c only				
		nd d only		and b only		(7.)		
	(E) Qu	estion and attempted		H	Storm Bost 1953	1 / 1		
S17]		6						
					¥7.5	[P.T.O.		

25	Which	of th	e following statements are not true v	with respec	et to the passage?	
		a.			y alternative approaches as one can.	
13		b.	Exclusive thinking leads us to the i	mportant j	pieces of the puzzle.	
		c.	Inclusive thinking makes one look			
		d.	Exclusive thinking makes us broad	len our atte	ention and look for potential alternatives.	
		e.	Creativity and inclusive approach			
	Choos		most appropriate answer from the o			
	(A)		d only	(B)	c and e only	
	/		d a only	(D)	a and e only	
	(C)		F2	13 10 1	pangaga terusa da Fasika.	
• -	(E)	70,000	stion not attempted			
26	The fe		es that define creative thinking are:		A SECTION OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF T	
		a.	Multi dimensional approach			
		b.	Willingness to explore			
		c.	Biased approach			
		d.	Not easily satisfied		1 Shops	
	Choo		e most appropriate answer from the	options giv		
	(A)	b, c	and d only	(B)	a, b and d only	
	(C)	a, c	and d only	(D)	a, b and c only	
	(E)		estion not attempted		- Internal Control	
27	Acco	ording	to the passage, the most important t			ĕ
	(A)	To	change our education system	(B)	The willingness to explore all alternatives	
	(C)	To	be focused with one line of thought	(0)	Learn to look for facts	
	(E)		estion not attempted		Const.	
28	Cho	ose th	e Antonym of the word SURPLUS f	rom the op	otions given:	
	(A)	Inh	ibit	(B)	Biased	
	(C)	De	ficit	DES	Smother	
	(E)	Qu	estion not attempted		The state of the s	
29	The	ancie	nt name of Jaisalmer was		in other happened to select	
029	(A)	Ma	nd	(B)	Hadoti	
	(C)	Sh	ekhawati	(D) ·	Vagad	
	(E)	Qu	estion not attempted			
	5.247 55	तमेर क	ा प्राचीन नाम था-			
	(A)	र् मां	5	(B)	हाड़ौती	
	(C)		ब्रावाटी	(D)	वागड़	
	(E)		नुत्तरित प्रश्न		Let 15 - 4 consistent when the real and	
SI	7] 💣		Y London	7	d1 250 mm	-

30	Select	et the incorrect statement about subtropical mounta	nin forests. (Choose the most appropriate option from
	below	0.0 A	
	(A)	Subtropical Mountain forests are found only in M	Mount Abu region in Rajasthan.
	(B)	In these forests, greenery is available permanentl	
	(C)	These forests can be found in Sirohi which is situ	uated in Rajasthan
	(D)	These forests are found only in Rajasthan and Ut	ttar Pradesh.
	(E)	Question not attempted	11)
	उपोष्ण	णकटिबंधीय पर्वतीय वनों के बारे में असत्य कथन का चयन करें।	। (निम्न में से सबसे उपयक्त विकल्प चनें:)
	(A)	उपाष्णकटिबधीय पर्वतीय वन केवल राजस्थान के माउंट आ	बू क्षेत्र में पाए ज़ाते हैं।
	(B)	इन वर्नो में हरियाली स्थायी रूप से उपलब्ध रहती है।	Pro .
	(C)	यह वन सिरोही में पाए जाते हैं, जो कि राजस्थान में स्थित है।	rd David
	(DX		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(0)
31	Whic	ich of the following is the biggest geographical region	on (area wise) of Rajasthan?
	(A)	Aravali region (B)	1.65
	(C)	Eastern plain region (D)	green)
	(E)	Question not attempted	3
	निम्न	नलिखित में से राजस्थान का सबसे बड़ा भौगोलिक क्षेत्र (क्षेत्रफल	के अनुसार) कौन सा है?
	(A)) अरावली क्षेत्र (४)	पश्चिमी मरुस्थलीय मैदानी क्षेत्र
	(C)) पूर्वी मैदानी क्षेत्र (D)	
	(E)) अनुत्तरित्रप्रश्न	(6)
32	Wh	hich of the following Indian states/union territory has	s the highest number of wildlife sancturies?
	(A)) West Bengal (B)	Andaman)and Nicobar Islands
	(C)	(D) Lakshadweep) Himachal Pradesh
	(E)		<u></u>
		म्नलिखित में से भारत के किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में सबसे अ	179
	(A)		अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
	(C)) हिमाचल प्रदेश
	(E)		ω
33	Wi	Which of the following is shortcut command for print in	n MS Office?
		म एस ऑफिस में प्रिंट के लिए निम्न में से कौन सा शार्टकट कमांड है	/
	(A)		
	(C)		$Alt + P^{(i)}$
34	(E)		
34	the	here is certain relationship between the two terms to the	he left of :; and the same relationship exists between
	1110	two terms to its right. Then find which option would	replace the sure!
	 ਚਿਰ	के बायीं तरफ दो शब्द के मध्य कुछ संबंध है और यदि दायीं तरफ ह वह के स्थान पर कौन सा विकल्प आ सकता है?	दोनो शब्दों के मध्य वहीं संबंध है, तब पता लगाइए कि प्रश्नवावक
		KLP: QUVZ:: AEFJ:?	
	(A	A) VIDT	r)
	(C)	C) MOTE	
	(E)		KOPT (C)
641		B. H	The steam of the s
S1'	′୍ର ବ	8	[P.T.O.

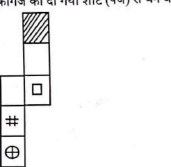


LO)

O

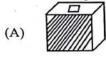
to

4.71

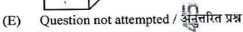


Choose the appropriate option given below:

नीचे दिए गए उपयुक्त विकल्प को चुनेंः 🏠







- निम्नलिखित में अन्य पुरुषवाचक सर्वनाम है-36
 - (A)

un

10

15)

- (C)
- अनुत्तरित प्रश्न (E)
- निम्नलिखित में जातिवाचक संज्ञा नहीं है-37

 - (A) विद्वान (C) सती

 - अनुत्तरित प्रश्न (E)
- सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए 38

सूची-I (वाक्य)

- राम रोटी खाता है। a.
- वेदांत पढ़ता है। b.
- शिक्षक विद्यार्थी से किताब पढ़वाता है। c.
- वह लड़का चल बसा। d.

नीचे दिप्रर्गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए:

- a IV, b II, c I, d III
- a III, b IV, c I, d II (C)
- अनुत्तरित प्रश्न (E)

(B)







- (D) ਰगੀ
 - सूची-II (क्रिया)
 - संयुक्त क्रिया
- प्रेरणार्थक क्रिया II.
- अकर्मक क्रिया III.
- सकर्मक क्रिया IV.
- a IV, b III, c II, d I (B)
- a II, b I, c III, d IV (D)

0

in

W

O

39	9 Tak	te the given statements to be true, ever ide which of the given conclusion log	n if they seen	1 to be at war!	
	dec	ide which of the given conclusion log	ically follow	from the	from commonly known facts. Then
	Sta	tements: No magazine is newspaper.	, 1011011	s nom me given s	tatements:
		Some newspapers are books			
		All books are spoons	5		
v	Con	clusions:			
Ť		I. Some magazines are book	c		
		II. Some newspapers are spo	o.		
	(A)	Only conclusion II follows.	ons.		
	(B)	Both conclusions I and II follows.		B 15	
	(C)	Neither conclusion I nor conclusion	. II C-11		
	(D)	Only conclusion I follows.	I II Iollows.		
	(E)	Question not attempted			
	दिए ग	ाए कथनों को सत्य मानें यद्यपि उनमें सामान्यत षों का निर्णय लें:	ं चान कर्में 4		7 1 17 1 17 1 17 1 17 1 1
	निष्क	र्षों का निर्णय लें:	. शात तथ्या स	असंगति पाई जाती हो	, तब नीचे दिए गए कथनों से प्रदत्त तथ्यपूर्ण
	कथन	τ:			*
		कोई भी पत्रिका समाचार-पत्र नहीं है।			a con
		कुछ समाचार-पत्र पुस्तकें हैं।		(7)	S(N)c)
	-12104	सभी पुस्तकें चम्मच हैं।		_	•
	निष्व	र्षः			\sim
		I. कुछ पत्रिकाएं पुस्तकें हैं।			
		्र II. कुछ समाचार - पत्र चम्मच हैं।			
	(A)	केवल निष्कर्ष II अनसरण करता है।	(B)	3) 6-4	Market Company
	(C)	न ता निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनसरण	(D) करता है। (D)	दोना निष्केष I एव	II अनुसरण करता है।
	(E)	अनुतारत प्रश्न		केवल निष्कर्ष I अ	नुसरण करता है।
40	निर्म्ना	लेखित में से 'जलद-जलज' शब्द युग्म का संगत	न अर्थ है-		
	(A)	कपास - लहर	(B)	बादल - कमल	
	(C)	समुद्र - हाथी	(D)	हाथी - सरोवर	AND THE RESERVE
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	130		
41	Chief	Minister Corona Sahayata Yojana is	operated in th	e entire Raiasthan	
	/	April 2021	(B)	May 2021	since
	(C)	June 2021	(D)	March 2021	
	(E)	Question not attempted		March 2021	
	मुख्यमं	त्री कोरोना सहायता योजना पूरे राजस्थान में कब	। से चालू हुई?		
	(A)	अप्रैल 2021	(B)	मई 2021	
	(C)	জুন 2021	(D)	मार्च 2021	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	, ,		
42	BHAL	OLA SOLAR PARK is located in:			
	(A)	Jodhpur	(B)	Udaipur	
		Bikaner	(D)	Jaipur	174
		Question not attempted			
	भड़ला र	ग़ेलर पार्क राजस्थान के किस स्थान में स्थित है	?	90.00	he sit a sagraga a
		जोधपुर	(B)	उदयपुर	15-
		बीकानेर	(D)	जयपुर	
	(E) S	अनुत्तरित प्रश्न	×	3,	
S17]		a.	10		The appropriate the second
41000	0-G		10		[P.T.O.

	As cited in the ancient	text of Rainsth	an that fort of Rajasth	nn where soldiers wh	o were s	killed in the	planning
43	and strategy of wars,	lext of Rajasti lived in was cal	lled as – (Choose the	most appropriate opt	ion from	below:)	
		(O	(B)	Parikh Durg	1531		
	(A) Sainya Durg	N'	(D)	Sahay Durg	15		
	(C) Paaridh Durg	ru.		100 to 10	10,21		
	(E) Question not at जैसा कि राजस्थान के प्राच	tempted	A STANDARD	— जाँ गर दी गोजना	और रणन	ीति बनाने में ि	नेपुण सैनिक
	जैसा कि राजस्थान के प्राच	नि ग्रंथा में उल्लार	वत ह राजस्थान का वह वि	ल्ला जहां युद्ध का पाजना	1		
	रहते थे उसे कहा जाता था-	(निम्न में से सबसे	उपयुक्त विकटन पुन.)		1		1519
	(A) सैन्य दुर्ग		(B)	पारीख दुर्ग	11		
	(C) पारीध दुर्ग	1-1	(D)	सहाय दुर्ग			
	(F) अनत्तरित प्रश्न		and the		15		
44	People of which Civi	lization buried	their dead with jewell	ery and ornaments?	44.31	a malf At	
77	(A) Kalibangan	4	(B)	Ahad	17		
	(C) Bagor	TU.	(D)	Gilund	红旗		
		ttompted.	X 7,	100	150		
	(E) Question not a किस सभ्यता के लोग अप	सलामूख्य रे मन्दर्भेको आध	क्यों के माथ टफनाने थे?		gazinej Peter		
		न मृतकाका जानू	्था प्रसाय प्रशास पा -⟨₿)	आहड्	السا		
	(A) कालीबंगा			गिलून्ड	1-3		
	५८ ४ बागोर		(9)	1.101.0	1.00		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न 🐃	10		wone I tend	(D)		
45	Karpur Chand Kulish	h was the found	ler of which newspape	er?	1/7		
	(A) Punjab Kesari	10	(B)	Rajasthan Kesari	ieji		
	(C) Rajasthan Patr	rika 🛁	(D)	Dainik Jagran	D		
	(E) Question not a		to the standard and		-		
	कर्पूर चंद कुलिश किस स	माचार मत्रे के संस्थ	गपक थे?		- Jac		
	(A) पंजाब केसरी	1	(B)	राजस्थान केसरी	n pul		
	()	H	(D)	दैनिक जागरण			
	(-)				W	1 2 0 20	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		bled India to achieve	self sufficiency in fo	od grain	is?	
46			(B)	Blue Revolution	LET		
	(A) Yellow Revol	11	(D)	Green Revolution	北京		
	(C) White Revolu		Marie Step or or or	Green revolution	- ND	1 - 1 101	
	(E) Question not	attempted	~ ~	TOTAL STATE	1	to hind	
	किस क्रांति के प्रसार से भ	गरत खाद्यान्न में अ	गत्मनिर्भरता प्राप्त करने में स	ाक्षम हुआ ?	1-	to might	
	(A) पीली क्रांति		(B)	नीली क्रांति	loo	ts articlein	
	(C) सफेद क्रांति	4-4	(Der	हरित क्रांति		1.12 (000	
	्यानीत एश				D		
4=	Planning Commission	on was set up u	nder the Chairmanshi	p of-	Zi.		
47	100 mm		(B)	Vice President	40 1		
	()	ιΩ.	(D)	Prime Minister	10		
	(C) Chief Ministe		was house the		O	174. 165 . 41	
	(E) Question not	attempted	भवा में की गई भी?	plean a series			
	योजना आयोग की स्थाप	ाना किस का अध्य	क्षता म का गइ या :	उपराष्ट्रपति	1	Ma. I been	
	(A) राष्ट्रपति	-	and the second		1		1
	(C) मुख्यमंत्री		(a)	AMINIAN		an well-	18.3
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			9		e or taxtureds	
C1/			11 😼				[P.T.O.
91	71						

48	Тор	protect goods produced in India from imports,	Gover	nment made use of-		
	(A)	Tariffs	(B)	Both Quotas and Tar		
	(C)	Neither Quotas nor Tariffs	(D)	Quotas		
	(E)	Question not attempted	117-216	0.00		
	भारत	में उत्पादित वस्तुओं को आयात से बचाने के लिए सरक	ार ने किर	न का प्रयोग किया?		
	(A)	शुल्क	(M)	कोटा और शुल्क दोनों		
	SCY	न तो कोटा न ही शुल्क	(D)	कोटा		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(2)			540
49	They	va Art is associated with which of the followi	ng area	s of Raigethan?		
	(A)	Jaipur	(B)	Pratapgarh		
	(C)	Jhalawar	(D)	Churu		
	(E)	Question not attempted	(D)	Churu		
	राजस्थ	थान में थेवा कला निम्न में से किस क्षेत्र से संबंधित है?				
	(A)	जयपुर	(B)	प्रतापगढ		
	(C)	झालावाड	(D)	चुरू		,
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	34		
50	"Mal	ni Bajaj Sagar Project" is a joint Venture of w	hich of	the following Indian st	otac?	1
	(A)	Madhya Pradesh and Gujarat	(B)	Rajasthan and Gujarat		
	(C)	Madhya Pradesh and Punjab	(D)	Rajasthan and Madhya		
	(E)	Question not attempted	(D)	Kajasman and Madnya	a i lauesii	
	''माही	बजाज सागर परियोजना" निम्नलिखित में से भारत के व	केन राज्	यों का संयक्त उपक्रम है?		
	(A)	मध्य प्रदेश और गुजरात्र-	(B)	राजस्थान और गुजरात		
	(C)	मध्य प्रदेश और पंजाब 🛴	(Q)	राजस्थान और मध्य प्रदेश	1	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	~~		N = FR R	
51	Give	n below are two statements:				
	State	ment (I): Alluvial soil is found in Western de	sert pla	ins of Rajasthan		
		ment (II): This soil contains enough quantity			h and Iron	
	In lig	ht of the above statements, choose the most ap	propria	ite answer from the ont	ions given below	2.
	(A)	Both Statement (I) and Statement (II) are fall	se.	a nom the opt	ions given belov	v.
	(B)	Statement (I) is true but Statement (II) is fals	se.		CRAID SE	
	(C)	Statement (I) is false but Statement (II) is tru	ie. '		Phys	
	(D)	Both Statement (I) and Statement (II) are true			1.51	
	(E)	Question not attempted .				
		कथन दिए गए हैं :				
		I : जलोढ़ मृदा राजस्थान के पश्चिमी मरुस्थलीय मैदान	में पाई ज	ਾਰੀ है।		
	कथन	· II : इस मिट्टी में नाइट्रोजन पर्याप्त मात्रा में होती है लेकि	२ अ न पोटाश	ह। :और जीव	0.3	
	उपर्यन्त	कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधि	क गाम	जार लाह तत्व का कमी ही	According to the second	
	(A)	कथन I और कथन II दोनों गलत हैं।			1 1 30	
			(D)	कथन । सही है किन्तु कथन	II गलत है।	
	(E)	कथन I गलत है किन्तु कथन II सही है। अनुत्तरित प्रश्न	(D)	कथन I और कथन II दोनों	सही हैं।	
0151			.			September 1
S17]	(a)	12	•			[P.T.O.

52	"Nan	ncha Barwa Peak" is located in which of the	followin	ng regions of th	e Himalayas?		-05		
	(A)	The Arunachal Himalayas	(B)	The Himacha	l and Uttarakhand	Himalay	215		
	(C)	Kashmir Himalayas	(D)	The Darjeelir	ng and Sikkim Him	alayas			
	(E)	Question not attempted							
	"नमच	ा बरवा शिखर" हिमालय के निम्नलिखित में से किस है			V A STATEMENT				
	(A)	अरुणाचल हिमालय	(B)	हिमाचल और उ	त्तराखंड हिमालय				
	(C)	कश्मीर हिमालय	(D)	दार्जिलिंग और रि	सेक्किम हिमालय				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					the most		
53	'Pang	gong Tso' lake is situated in which of the fo	llowing	sub divisions of	of the Himalayas?	(Choose	Ille me-		
	appro	opriate option from below:)			minima San gravit				
	(A)	Darjiling and Sikkim Himalayas			manufer of the state of	the !			
	(B)	Arunachal Himalayas			many - mil				
	(C)	Kashmir / Ladakh or Northwestern Himals	ayas 📑	city sand	A. D. T.		10		
	(D)	Himachal and Uttarakhand Himalayas			TABLE - FIFT		36.		
	(E)	Question not attempted			Red	pre-Ti			
	'पैंगोंग त्सो झील' हिमालय के निम्नलिखित में से किस उपखंड में पाई जाती है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुर्नेः)								
	(AY	दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय	(B)	अरुणाचल हिमा	लिय	Real Control			
	(C)	कश्मीर / लद्दाख या उत्तर पश्चिमी हिमालय	(D)	हिमाचल और उ	उत्तराखंड हिमालय				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			Particular State of S				
54	Whic	ch is not a function of the State Human Righ	nts Com	mission? (Choo	se the most approp	priate op	tion from		
	belov	w:)					ħ		
	(A)	To discourage the efforts of Non-Government	nental O	rganizations w	orking in the field	of Huma	an Rights.		
	(B)	To visit jails and study the living condition	n of inm	ates.	RP 3				
	(C)	To spread human rights literacy among th	e people	Pelatika am	senten all le faid	120	mi ea		
	(D)	(D) To undertake and promote research in the field of Human Rights.							
	Œ	Question not attempted	4	15.	1 20 15 15 LOVE				
	राज्य र	राज्य मानवाधिकार आयोग का कौन-सा कार्य नहीं है? (निम्नलिखित में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें:)							
	W	मानवाधिकार के क्षेत्र में कार्यरत गैर-सरकारी संगठनों के प्रयासों को हतोत्साहित करना।							
	(B)	जेलों का दौरा करना और कैदियों की जीवन स्थिति	का अध्यय	ान करना।	- MR LAKE		207		
	(C)	लोगों के बीच मानवाधिकार साक्षरता का प्रसार कर-	ना।		1011年前	STATES T.			
	(D)	मानवाधिकार के क्षेत्र में अनुसंधान करना और बढ़ाव	वा देना।		PARTY STATE		201		
	(F)	अनत्तरित प्रश्न					100		
55	Ry w	hich Indian Constitutional Amendment the	'Gram	Sabha' has bee	n giyen a Constitu	tional St	ahien		
33	(A)	73 rd	(B)	74 th	A A MARKET	10 kH = 21	dius?		
	(C)	75 th	(D)	72 nd	Total and		LAN.		
	(E)	Question not attempted			Internation and and		(2)		
	किम	संवैधानिक संशोधन द्वारा ग्रामसभा को संवैधानिक दज	र्ग दिया गय	ग है?	CALC WEDGEN	-	OL.		
	(X)	73वाँ	(B)	74वाँ		The state of the	经济		
	(C)	75वाँ	(D)	72वाँ	the rep first	in the	-84		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		23.	100 5				
04=	10	3_	13				PT 4		
S17	9	6		Vietnam.		4/2	[P.T.0		

56	Which	of the following words has been added to the	e Prear	nble by the 42 nd Constitutional Amendment?
		Equality	(B)	Integrity (0
	(C)	Fraternity	(D)	Liberty
	(E)	Question not attempted	N. III.	L(f)
	निम्नलि	खित में से कौन सा शब्द 42वें संविधान संशोधन द्वारा प्र	स्तावना	में जोड़ा गया है2
	(A)	समानता	(3)	अखंडता
	(C)	बंधुत्व	(D)	स्वतंत्रता
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(-)	· ·
57	Whic	h of the following is a violation of Fundamen	tal Ric	ghts in India? (Choose the most appropriate option
	from	below)		The management of the state of
	(A)	Not paying minimum wages to workers	(B)	Banning the use of loudspeaker after 9 pm
	(C)	Delivering a speech	(D)	Banning of tobacco products
	(E)	Question not attempted		100 mg
	भारत	में निम्नुलिखित में से कौन सा मौलिक अधिकारों का उल	लंघन है?	(निम्न में से संबंसे उपयक्त विकल्प चनें:)
	(X)	मजदूरों को न्यूनतम मजदूरी का भुगतान न करना	(B)	रात 9 बजे के बाद लाउडस्पीकर पर प्रतिबंध लगाना
	(C)	भाषण देना	(D)	तम्बाकू उत्पाद पर प्रतिबंध लगाना
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	- 5	xtata pre jar titi
58	The	Preamble of the Indian Constitution starts with	h the pl	hrase:
	(A)	With the name of God	(B)	India a Sovereign, socialist
	(C)	To secure all citizen of India	(D)	"We the people of India"
	(E)	Question not attempted		7
		ीय संविधान की प्रस्तावना किस वाक्यांश से शुरू होती है		re-
	(A)	3 -	(B)	भारत एक प्रभुत्वसंपन्न, समाजवादी
	(C)	3	(SQ)	"हम भारत के बोग"
59	(E)	310	ammitt	too was appointed by the Control C
3)		amine and review the Centre-State relations in a		tee was appointed by the Central Government to
	(A		(B)	Rajamannar Committee
			80.8	Hanumanthaiya Commission
	(E		. ,	(0
	19		ग करने ३	और उचित परिवर्तमों की सिफारिश करने के लिए केंद्रीय सरकार
		ए निम्नलिखित में से किस आयोग/समिति की नियुक्ति की ग		The state of the s
	y	16	(B)	राजमन्नार समिति
	((S. II	(D)	हनुमंतैया आ्योग
	(I	3 14 1		4
- 0		hairman of Rajasthan Public Service Commission		
		A) Governor	(B)	Chief Justice of High Court
		C) Chairman UPSC E) Ouestion not attempted	(D)	Chief Minister
		E) — Question not attempted जिस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति निम्नर्लि	वित भें भे	िल्म के लग की जानी है।
		र्भ) राज्यपाल	લા ન સ (B)	उच्च न्यायालयं के मुख्य न्यायाधीश
	100	C) अध्यक्ष यू पी एस सी	(D)	मुख्यमंत्री
		E) अनुत्तरित प्रश्न	(3-)	NO SHELDER THE
	S17]		14	
	1	6-6>	Sold at	[P.T.O.

61		th is the dialect of Rota, But			or Rajasman?	
	(Cho	ose the most appropriate opt	ion from below:)		
	(A)	Malvi		(B)	Hadoti	
	(C)	Bhili		(D)	Wagadi	
	(E)	Question not attempted				
	राजस्थ	गन के कोटा, बूंदी और झालावाड़	क्षेत्र की बोली कौन	सी है?		
	(निम्न	में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें:)		/		
	(A)	मालवी		(B)	हाड़ौती	
	(C)	भीली	resident	(D)	वागड़ी	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
62		ajasthan Bichchiyo, Lalar, N	okhila and Shikl	nar are:-		
02	(A)	Folk Songs		(B)	Folk Dances	
	(C)	Playing Instruments		(D)	Folk Dramas	
	(E)	Question not attempted		\/		
		गु, लालर, नोखिला और शिखर रा	जस्थान के	हैं।		
	(A)	लोक गीत	100	(B)	लोक नृत्य	
	10000	वाद्ययंत्र		(D)	लोक नाटक	
	(C)	आनुत्तरित प्रश्न		(D)		217 17 2179
	(E)	is worshipped as a warrior	with span in har	d or as	a snake demigod in Rais	asthan?
63			with spear in hai	(B)	Pabu ji	
	(A)	Gogaji	187	(D)	Ramdevji	
	(C)	Devnarayan ji		(D)	Kamuevji	
	(E)	Question not attempted गृज में कौन हाथ में भाला लेकर एव	- क्रेस के स्वा में गा	गाँग देवद	ग के क्या में प्रजे जाते हैं?	
		,	भे याद्धा के रूप में या		पबु जी	
	(A)	गोगा जी		(B)	पशु जा रामदेव जी	
	(C)	देवनारायण जी	A THE THE PARTY	(D)	रामदव जा	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
64	When	re is marble dumping yard i	n Rajasthan?	(D)	ar transfel be a	of a State of the
	(A) .	Bundi		(B)	Kumbhalgarh	
	(C)	Bikaner		(D)	Kishangarh	
	(E)	Question not attempted				in a mark
	राजस्थ	ग्रान में मार्बल डम्पिंग यार्ड कहाँ है?	Jan "	R. 웨 ⁻ IL.	and state, my is	AT MAG DE TO
	(A)	बूंदी		(B)	्र कुम्भलगढ़	BUTTO STA
	(C)	बीकानेर		(D)	किशनगढ	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
65	Muk	hyamantri Laghu Vanijyik '	Vahan Swarojgai	Yojna i	in Rajasthan has been no	tified on:
	(A)	11 October 2022		(B)	15 November 2023	
	(C)	19 December 2023		(D)	12 December 2021	
	(E)	Question not attempted				
	राजस्थ	थान में मुख्यमंत्री लघु वाणिज्यिक	वाहन स्वरोजगार योज	तना को क	ब अधिसूचित किया गया है?	or extending to
	(A)	11 अक्टूबर 2022		(B)	्र 15 नवंबर 2023	
	(C)	19 दिसंबर 2023		(B)	12 दिसंबर 2021	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				10 10 10 10 10
S17		a_,		15		white the
21/	1 2	0				4 Jan 1 94

66	'आठ वार नौ त्योहार' लोकोक्ति का अर्थ है-		/ 0
	(A) तालमेल न होना	do	मीजमस्ती से जीवन बिताना
	(८) देखा-देखी परिवर्तन आना	(B)	Ls)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D)	दुगुना लाभ
67	कार्यालयी पत्र में अधोलेख में प्रयुक्त होने वाला शब्द है.		(6)
	(A) भवदीय		
	(८) महोदय	(B)	श्रीमान
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D)	सेवा में
68	3	(4)	
	reflection are	normal to its	s surface. The angle of incidence and the angle of
8	(A): 00° 0°		The second secon
	(A) 90°, 0° respectively	(B)	09,190° respectively
	(C)) 0°, 0° respectively	(D)	90% 90° respectively
	(E) Question not attempted		10
	एक समतल दर्पण पर प्रकाश की एक किरण उसकी सतह	ह के अभिलंब अ	नापितत होती है। उसके आपतन कोण और परावर्तन कोण होंगे
		(B)	क्रमशः 0°, 90°
	(e) क्रमश: 0°, 0°	(D)	क्रमश: 90°, 90°
	(È) अनुत्तरित प्रश्न		
69	Two identical prisms P ₁ and P ₂ are placed as	shown in the	e figure. A narrow beam of white light is incident
	on glass prism P ₁ as shown in the figure. The	emergent be	am from the prism P_1 falls on the second prism P_2 .
	The resulting emergent beam from prism P ₂ of	on the screen	contains:
	H P	*	to the second
	10 wight A 12		
	White he	100	
	White light A 12	g, si,	
	P_1 A	m ·	
	11 A		10
	(A) Spectrum of light as VIBGYOR form b	ottom to top	on the screen
	(B) Beam of white light on the screen		10
	(C) No light is obtained on the screen		The state of the s
	(D) Spectrum of light as VIBGYOR form to	op to bottom	on the screen
	(E) Question not attempted		1 m (m)
	दो सर्वसम प्रिज्म P1 और P2 को इस तरह रखा जाता है र	जैसा चित्र में दिर	वाया गया है। एक संकीर्ण श्वेत प्रकाश का किरणपुंज कांच के
	प्रिज्म P ₁ पर आपतित किया जाता है जैसा कि चित्र में दश	र्गाया गया है। प्रि	जम P_1 की निर्गत किरणपुंज प्रिज्म P_2 पर पड़ती है। प्रिज्म P_2
	की परिणामी किरणपुंज जो परदे पर पड़ती है उसमें होता है	:-	
	(O A P ₂	- 4 7	9
			क्षा अन्य अन्य विकास
	Wwhite light A g		Control of the state of the sta
	Waynite in beam beam		6
	P ₁ A	1	H
	H		7
	(A) परदे पर नीचे से ऊपर, प्रकाश का स्पेक्ट्रम VIBG	YOR के रूप में	H
	(B) परदे पर श्वेत प्रकाश का किरणपुंज		The section of the property of the section
	(C) परदे पर कोई प्रकाश नहीं पड़ेगा		and the state of t
	(D) परदे पर ऊपर से नीचे, प्रकाश का स्पेक्ट्रम VIBG	YOR के रूप में	and strong by the
. 63	(E) अनुत्तरित प्रश्न		A STATE OF THE STA
S17]		16	(p.m.O.
	0-03		[P.T.O.

[P.T.O.

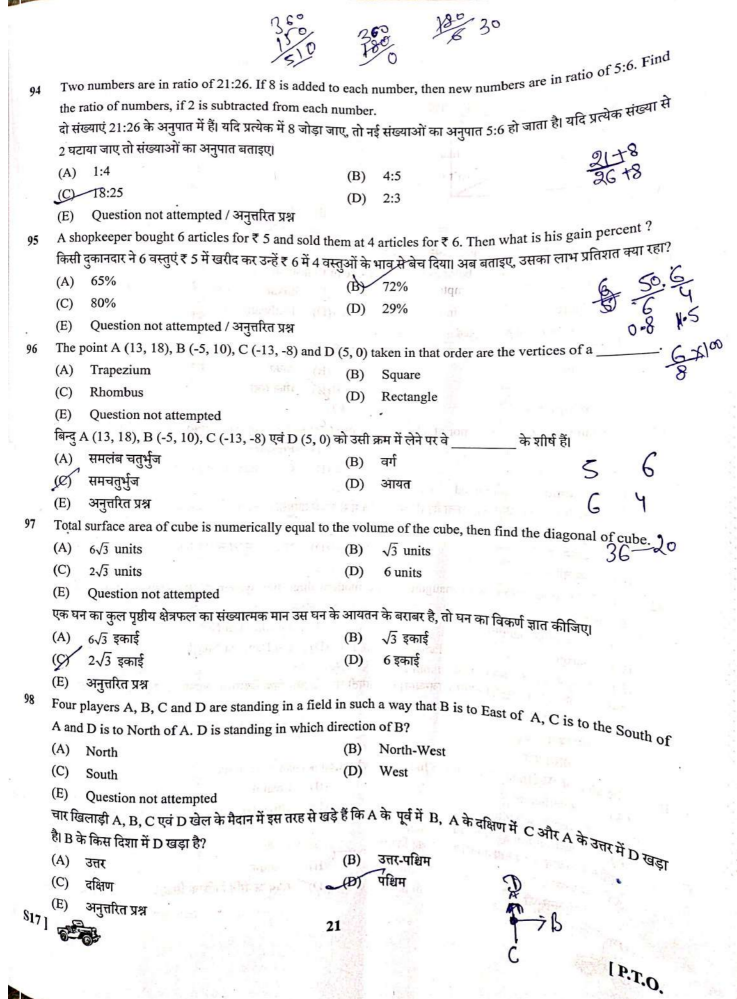
п		
Ш		
V		
	_	_

					-						rom
70	The	angles of elev	vation of the to	p of a tower fi	rom two po	oints A an	d B at dis	stance p a	nd q respec	tively, I	UII
	the t	base of tower	and in the same	e straight line	with it are	complim	entary. 11	ne neigni	of the towe	,, ,,,,	
	एक म	मीनार के आधार	से दो बिन्दुओं 🗛	और B, जो क्रमः	ाः मीनार के	आधार से ए	क सीधी रेख	वा में p व q	दूरी पर है, से	मीनार के	शाष
	के उन	नयन कोण पूरक	है। मीनार की ऊँच	ाई है:	8 8			10			
		$\sqrt{p.q}$		s activity ?	mi.	1		end.		3	
	(A)	_	E-man	Alignous S	(B)	$(pq)^3$		-			
	SOY	$p\sqrt{q}$	A.ver		(D)	p.q		quid.			
	(E)	Question no	ot attempted / 3	भनुत्तरित प्रश्न					To like the		
71	If the	e lengths of d	iagonals of two	squares are i	n the ratio	4:7, then	the ratio	of their ar	eas is:	V 1	1
	यदि दं	रो वर्गों के विकण	ीं की लम्बाई का 3	भनुपात ४:७ हो, त	नो उनके क्षेत्रप	क्लों का अन	गुपात है:	4	n Test		- 2
	(A)	16:49	U)	Far V		64:343	H II H	In.	, mazápá	1	
	(C)	2:1	10		-(DX	4:7		A.	. 2	12	38
	(E)	Question no	ot attempted / 3	मनुत्तरित प्रश्न			1133	0	returns.	186	.7
72	Selec		ctly matched pa	•	e reserve a	nd its reg	ion.	1		- 0	1.
	(A)		- Rajasthan	15-11	(B)			Pradesh,	Uttar Prade	esh .	
	(C)	Manas - As			(D)		Karnatak			- N	
	(E)	Question no	ot attempted	Bally Sx			21	10	· Artist		
			संबंधित क्षेत्र के बेंग	मेल जोडे का चय	न करें।	/		d	They le		
	(A)X	⁄ `थार रेगिस्तान-	1 2 1		(B)	कान्हा-मध	य प्रदेश, उत्त	तर प्रदेश	S TO SEC		
	AR2	मानस-असम	10		+(D)		कर्नाटक, के		15 " A 17"	1 1	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	was .	G11200 1974 94						0.00	
73		0	t statement abo	out the genetic	code.			Parties .	1,00		
	(A)		ode for amino				-	-			
	(B)		for phenylalani		i teliku	SV I	School of		1.1041		
	(C)		cts as initiator		s no other	function.		0			
	(D)	The codon i	-		W 152			A	7.1		
	(E)	Question no	ned /					மு	A STATE OF		1
			क कोंडी के बारे में	में गलत कथन को	चनिए।			5	todo:		
	(A))नो अम्लीं के लिए					7			
	(B)		्लानिन के लिए कू				d L	-	PART S		
	(C)	AUG केवन उ	आरभकर्ता कोडोन	के रूप में कार्य व	हरता है। इसक	ा अन्य कोई	कार्य नहीं		mostoner .		100
	(D)		आरमयाता पगडान :(त्रिक्) होता है।	7, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		4			The state of		
	(E)	आडाम ाट्रपलट अनुत्तरित प्रश्न	(INALE PRICE	They are	3		5 × 6 %	0	Design 1		
74			wing hilrogeno	ue bace is not	a compone	ent of DN	A?	5	100	1 32 2	
			wing mirogeno	us base is not	(B)	Adenine	1 des	4	District of the last		-40
	(A)	Cytosine	(0)		(D)	Uracil	Valeur	O	vasewijavjes. mad base i		95.
	(C)	Guanine	H	162 (6)	(2)			H .		- 21	
	(E)	Question no	t attempted	म (श्रास्ट) सी ग	न ए का घटक	नहीं है?	e py jed	To the	Town work	1 10 pc 1	5 p
			सा नाइद्रोजिनस बे	ास (कारक) डा ए	(B)	एडीनीन		Y -1			
	(A)	साइटोसीन	*		(D)	युरेसिल		- 4		402	
	(C)	ग्वानीन	Altrophysics.		No.	6		objective.	DE LA CONTRACTOR DE LA CO	(-M.E.	4
S17	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			17				# # H	W)	
~ I I		1/2									

				A second
75	Wha	t is "Fly in" in MS power point?		A second
	(A)	Page design	(B)	Animation effect
	(C)	System command	(D)	Colour scheme
	(E)	Question not attempted		Sold Sold Me
	एम एर	स पॉवर पॉईट में "फ्लाई (Fly) इन" क्या है?		
	(A)	पेज डिजाइन	B	एनिमेशन इफेक्ट
	(C)	सिस्टम कमांड	(D)	कलर स्कीम
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
76	Whic	th of the following statements is <u>NOT</u> true about	out flo	nny diek?
4	(A)	Data can only be read or write when write p	rotect	notch is closed or severed
1	(B)	Floppy disks are made up of Mylar Plastic.	Totect	notch is closed of covered.
	(C)	Mylar Plastic surface is coated with iron oxi	ide (m	agnetic substance)
	(D)	Only 1.44 MB can be stored in some version	ne (III	agnetic substance).
	(E)	Question not attempted		
	फ्लॉर्प	डिस्क के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य	नहीं है?	
+	-(X)	डेटा को केवल तभी पढ़ा या लिखा जा सकता है जब र	<u>.ल</u> ७. इट प्रोटे	क नॉच बंद या दका हुआ हो।
,	B	फ्लॉपी डिस्क माइलर प्लास्टिक से बनी होती है।	. (- > 110	ा गर्न पर पा जना दुआ हा।
	(e)	माइलर प्लास्टिक की सतह लौह ऑक्साइड (चुबंकीय	पदार्थ) र	में लेपित होती है।
	(B)	कुछ संस्करणों में केवल 1.44 एमबी ही संग्रहीत किया	जा सक	ता है।
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
77	Ethan	noic acid reacts with carbonates to form -		
	(A)	Salt, carbon dioxide and water only	(B)	Salt, ethane and water only
	(C)	salt and water only	(D)	Salt, nitrogen dioxide and water only
	(E)	Question not attempted		ta na na tanàna ao ao ao ao amin'ny faritr'i Aire. A
		इक अम्ल कार्बोनेटों के साथ अभिक्रिया करके बनाता है -	1	
	(A)	केवल लवण. कार्बन डाइऑक्साइड और जल	(B)	केवल लवण, एथेन और जल
	(C)	केवल लवण और जल	(D)	र्कवल लवण, नाट्रोजन डाइऑक्साइड और जल
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
78		property of carbon which is responsible for the	e forma	ation of long chains is called:
		Sublimation		Carbonation
	(C)	Hydrogenation	(D)	Catenation
	(E)	Question not attempted	Δ	
		का वह गुण जो लम्बी श्रंखलाएँ बनाने के लिए उत्तरदायी		
	(A)	उर्ध्वपातन (सब्लीमेशन)	(B)	कार्बोनेशन
	(C)	हाइड्रोजनिकरण	Ur	े केटीनेशन (श्रंखला)
70	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
79	Elect	rolysis of dilute aqueous NaCl solution was	carried	out by passing 20 milliampere current. The time
	requi	red to liberate 0.02 mol of hydrogen gas at the	catno	de is ;
y.	तनु ज	लाय NaCl विलयन का विधुत-अपयटन 20 मिला एम्प को मुक्त करने के लिए लगने वाला आवश्यक समय है -	पर धारा	प्रवाहित करके किया गया। केथोड पर हाइड्रोजन गैस के 0.02
		का मुक्त करन के लिए लगन पाला आवरवक समय ह - 28.95 × 10 ⁴ s	(D)	10.2 × 104
	(A) (C)	$28.95 \times 10^{4} \text{s}$ $38.6 \times 10^{4} \text{s}$	(B) (D)	$19.3 \times 10^4 \mathrm{s}$ $9.65 \times 10^4 \mathrm{s}$
		Ouestion not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		V.02 v 10.8

'पके	हुए अन्न की भिक्ष	॥' इस वाक्यांश के वि	लेए एक शब्द है-					
(A)	मधुकरी	Q)		(B)	दुर्घर्ष			
(C)	लोमश	10		(D)		U)		
(E)	अनुत्तरित प्रश्न	44			9	7		
निर्म्ना	लेखित में शुद्ध वर्त	नियुक्त शब्द है-			- (Y	FE 3		
(X)	चर्तुथ	Pinto.	. 4	(B)	व्यत्पत्ती	0		
(C)	पैत्रिक	F-1		88 888		1-1		
(E)	अनुत्तरित प्रश्न					guin.		
शब्द व	व उसके पर्यायवाच	री बेमेल जोड़े का च	यन करें -					
(A)	आनंद - वासव	43		(B)	रमा - लक्ष्मी	(2)	(0)	
(G)	वायुसखा - कृश	१८) गनुःक	ter or but					
83 (6)	A STATE OF S	(d)		(2)	-112	(1)		
		d'को उपयक्त हिंदी	अर्थ है-			in		
		7		(B)	.ચતૈધ	- Poor		
8 8	14 5 0			/	(No. of		
	-	CO		(D)	विविधानि	g-ng		
5656	557	68-89	ch translation of	tha ai	van aantanaa	5 4%		
		143 3	sii translation of	the gi	ven sentence	9		
		A 600	and the C	(D)	Wheeton the book	D.U.	υ,	
/	All control of the second	Stace		59.550	P0413839 2578 (2003) 1004	-4	ands a	
10 53	₩.	F	The second second	(D)	why the book was	tom by Ruar	a?	
(4.000.00)		50.00 * 50.	5 7 5 7 7 7 1	- 1		Salara Car		
	-	7.01 E.				7-1		
- 50	A	Souls		id Aru	in livesi	near London.	But in case	he is
out of		1.5 1	C. C. S. C. S. C.			- (D)		
(A)	anyone, nowl	nere, nothing -		(B)	anvibader asmarribe			
		- W				ere, nowhere		
(C)	nobody, anyv	vhere, something		(D)	someone, x, somev	:03		
(C) (E)		- W	g			:03		
(E)	Question not	vhere, something attempted	g k re je j <u>i</u> tja	(D)	someone, x, somew	vhere		
(E) Choos	Question not se the <i>most ap</i>	vhere, something attempted	g	(D)	someone, x, somew	vhere		
(E) Choos	Question not se the <i>most ap</i> official letter t	where, something aftempted propriate option he 'subject' is _	g k re je j <u>i</u> tja	(D)	someone, x, somew	vhere.		
(E) Choos In an	Question not se the <i>most ap</i> official letter t stretched and	where, something aftempted propriate option he 'subject' is _ relevant	n to complete the	(D)	someone, x, someware.	vhere.		
(E) Choose In an (A) (C)	Question not se the <i>most app</i> official letter t stretched and vague and pre	where, something attempted propriate option he 'subject' is _ relevant ecise	n to complete the	(D) sente	someone, x, somevence. brief, clear and rele	vhere.		
(E) Choose In an (A) (C) (E)	Question not see the <i>most app</i> official letter t stretched and vague and pre Question not	where, something attempted propriate option he 'subject' is _ relevant ecise attempted	n to complete the	(D) e sente (D) (D)	brief, clear and release long as possible	vhere.		
(E) Choose In an (A) (C) (E) Choose	Question not see the <i>most app</i> official letter t stretched and vague and pre Question not see the <i>most app</i>	where, something attempted propriate option the 'subject' is _ relevant ecise attempted propriate word to	n to complete the	(D) e sente (D) (D) given	someone, x, somewence. brief, clear and releas long as possible sentence:	evant 9		
(E) Choose In an (A) (C) (E) Choose	Question not see the <i>most app</i> official letter to stretched and vague and preduction not see the <i>most app</i> advised not to	where, something attempted propriate option the 'subject' is _ relevant ecise attempted propriate word to	n to complete the	(D) e sente (D) (D) given	someone, x, somewence. brief, clear and releas long as possible sentence:	where o		
(E) Choose In an (A) (C) (E) Choose	Question not see the <i>most app</i> official letter to stretched and vague and preduction not see the <i>most app</i> advised not to for	where, something attempted propriate option the 'subject' is _ relevant ecise attempted propriate word to	n to complete the	(D) e sente (D) (D) given after s	brief, clear and release long as possible sentence:	evant 9		
(E) Choose In an (A) (C) (E) Choose	Question not see the <i>most app</i> official letter to stretched and vague and preduction not see the <i>most app</i> advised not to	where, something attempted propriate option the 'subject' is relevant ecise attempted propriate word to loiter	n to complete the	(D) e sente (D) (D) given	brief, clear and release long as possible sentence: unset. with	evant 9		
	(C) (E) 行车 (A) (C) (E) 印象 (A) (C) (E) Choo out of	(C) लोमश (E) अनुत्तरित प्रश्न निम्नलिखित में शुद्ध वर्त (X) चर्तुथ (C) पैत्रिक (E) अनुत्तरित प्रश्न शब्द व उसके पर्यायवाच (A) आनंद - वासव (G) वायुसखा - कृश (E) अनुत्तरित प्रश्न परिभाषिक शब्द 'Valid (A) सुयोग्य (C) वृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न Choose the most ap रुद्र ने किताब क्यों फाड़ी (A) The book wa (C) Why did Rud (E) Question not Choose the most ap Do you know out of town, I will h	(C) लोमश (E) अनुत्तरित प्रश्न निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनीयुक्त शब्द है- (X) चर्तुथ (C) पैत्रिक (E) अनुत्तरित प्रश्न शब्द व उसके पर्यायवाची बेमेल जोड़े का च (A) आनंद - वासव (C) वायुसखा - कृशानु परिभाषिक शब्द 'Valid' को उपयुक्त हिंदी (A) सुयोग्य (C) वृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न Choose the most appropriate Engli रुद्र ने किताब क्यों फाड़ी? (A) The book was forn by Rudra (C) Why did Rudra tear the book (E) Question not attempted Choose the most appropriate option Do you know in Londo out of town, I will have	(C) लोमश (E) अनुत्तरित प्रश्न निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनीयुक्त शब्द है- (X) चर्तुथ (C) पैत्रिक (E) अनुत्तरित प्रश्न शब्द व उसके पर्यायवाची बेमेल जोड़े का चयन करें - (A) आनंद - वासव (G) वायुसखा - कृशानुः (E) अनुत्तरित प्रश्न परिभाषिक शब्द 'Valid' को उपयुक्त हिंदी अर्थ है- (A) सुयोग्य (C) वृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न Choose the most appropriate English translation of हद्र ने किताब क्यों फाड़ी? (A) The book was torn by Rudra why? (C) Why did Rudra tear the book? (E) Question not attempted Choose the most appropriate option to fill in the blad bo you know in London? Yes, my friend out of town, I will have to go.	(C) लोमश (D) (E) अनुत्तरित प्रश्न	(C) लोमश (E) अनुत्तरित प्रश्न निम्निलिखित में शुद्ध वर्तनीयुक्त शब्द है- (A) चर्जुथ (C) पैत्रिक (D) विस्मरण (E) अनुत्तरित प्रश्न शब्द व उसके पर्यायवाची बेमेल जोड़े का चयन करें - (A) आनंद - वासव (A) आनंद - वासव (B) रमा - लक्ष्मी (A) वायुसखा - कृशानु (C) वृत्ति (D) आम्र - रसाल (E) अनुत्तरित प्रश्न परिभाषिक शब्द 'Valid' को उपयुक्त हिंदी अर्थ है- (A) सुयोग्य (B) अवैध (C) वृत्ति (B) अवैध (C) अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) Why tear the book, (E) Question not attempted (Choose the most appropriate option to fill in the blanks: (E) Question not attempted (Choose the most appropriate option to fill in the blanks: (E) Question not attempted (Choose the most appropriate option to fill in the blanks: (E) Question not attempted (Choose the most appropriate option to fill in the blanks: (E) Question not attempted (Choose the most appropriate option to fill in the blanks: (E) Question not attempted (Choose the most appropriate option to fill in the blanks: (E) Question not attempted (Choose the most appropriate option to fill in the blanks: (E) Question not attempted (Choose the most appropriate option to fill in the blanks: (E) Question not attempted (Choose the most appropriate option to fill in the blanks: (E) Question not attempted (E) Question not attem	(C) लोमश (D) दुर्भिक्ष (E) अनुत्तरित प्रश्न तिम्नलिखित में शुद्ध वर्तनीयुक्त शब्द है- (A) चर्तुथ (B) व्यूत्पती (C) पैत्रिक (D) विस्मरण (E) अनुत्तरित प्रश्न शब्द व उसके पर्यायवाची बेमेल जोड़े का चयन करें - (A) आनंद - वासव (B) स्मा - लक्ष्मी (C) वायुसखा - कृशानु (D) आम्र - स्साल (E) अनुत्तरित प्रश्न परिभाषिक शब्द 'Valid' का उपयुक्त हिंदी अर्थ है- (A) सुयोग्य (B) अवैध (C) वृत्ति (B) विधिमान्य (E) अनुत्तरित प्रश्न Choose the most appropriate English translation of the given sentence रह ने किताब क्यों फाड़ी? (A) The book was forn by Rudra why? (B) Why tear the book, Rudra? (C) Why did Rudra tear the book? (D) Why the book was torn by Rudra (E) Question not attempted Choose the most appropriate option to fill in the blanks: Do you know	(C) लोमश (D) दुर्भिक्ष (E) अनुतिरत प्रश्न निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनीयुक्त शब्द है- (M) चर्तुथ (B) ब्यूपपती (C) पैत्रिक (D) विस्मरण (E) अनुतिरत प्रश्न शब्द व उसके पर्यायवाची बीमेल जोड़े का चयन करें - (A) आनंद - वासव (B) स्मा - लक्ष्मी (A) वायुसखा - कृशानुः (D) आम्र - रसाल (E) अनुतिरत प्रश्न परिभाषिक शब्द 'Valid' को उपयुक्त हिंदी अर्थ है- (A) सुयोग्य (B) अवैध (C) वृति (B) विधिमान्य (E) अनुतिरत प्रश्न Choose the most appropriate English translation of the given sentence रह ने किताब क्यों फाड़ी? वा (A) The book was forn by Rudra why? (B) Why tear the book, Rudra? (C) Why did Rudra tear the book? (D) Why the book was ton by Rudra? (E) Question not appropriate option to fill in the blanks: Do you know in London? Yes, my friend Arun lives near London. But in case out of town, I will have to go.

88	Mate	h List-	I with List-II							
			List-I					List-II		
		a.	Munich is a large city _	/1/9t	the south	of Germany	I.	at	191	
		b.	Were there many people	e	the	e concert on Eridous	1.			
		c.	We shouldn't speak	-	ating	concert on Friday?		during		
		d.	We didn't speak	the r	neal		III.			
	Choo	se the	most appropriate answer	from the o	ntions ~	1 1	IV.	while		AT I
	(A)	a - II,	b - IV, c - III, d - I	moin the o			11.1			
	(C)	a - IV	, b - III, c - II, d - I		(B)	-,,,				
	(E)	Quest	tion not attempted		(D)	a - III, b - I, c - IV	, d - I	3 1820 N		
89	Choo	se the	word closest in meaning	to the undo			: H			700
	Peop	le throi	nged to pay homage to th	e deported	riined w	ord:				111
	(A)	obedi	ence	e departed	,	/				
	(C)	aliena	ation	**	(B)	tribute				
	(E)	Quest	tion not attempted		(D)	humility				
90	Choo		word which is similar in	meonina ta	DELDI	N	1)			
	(A)	offen	sive	meaning to						
	ses	abanc			(B)	persist		- Charle		
	(E)	Quest	tion not attempted		(D)	residue				
91	When	n the m	inute hand covers a dista	nce of 1 hr		sa tay				
	जब मि	नट की र	सुई 1 घंटा 25 मिनट की दूरी त	य करती है जो	23 mm, उसके ट्रा	men what is the angu	ılar dis	stance co	vered b	y it?
	(M)	510°	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(B)	। तथ का गया काणाय दूर 480°	क्या ह	गि?		
	(C)	450°				375°				Cooper
	(E)	Quest	ion not attempted / अनुत्ती		(D)	373		141 1		4
92	If 'M	EDICA	AL' is written as 'DEMIL	AC'in a ce	rtain cod	e language than 1	•			
	code?	?		4 14	· mili cou	e language, men now		OMPILE	' writte	n in th
	यदि '1	MEDIC	CAL' को एक कोड भाषा में '।	DEMILAC	' लिखा ज	ता है तो 'COMPU E		`		Total Control
	(A)	MOC	QELI	at wrottige	(B)	OMCPILE	का उस	त काड म	कस लिख	ा जाएगा
,	(0)	MOC	PELI		(D)	MOCPELO				
	(E)	Quest	ion not attempted / अनुत्त	ति प्रश्न						1/2
93	TC.1	0.	1 . 1	1						7
93			$S = 1 + \frac{1}{1+2} + \frac{1}{1+2+3} + \frac{1}{1+2}$							
	यदि श्रेप	णी S=1	$1 + \frac{1}{1+2} + \frac{1}{1+2+3} + \frac{1}{1+2+3+3}$	_ +, त	ब श्रेणी के	अनन्त पदों का योग है	· Tiller		T. Parasi	-
	/	107	1+2 1+2+3 1+2+3+	(30)						
	-(1)	1	<i>k</i> "	79 0	(B)	2				. 19
	(C)	2		and it	(D)	1 2				
	(E)	Quest	ion not attempted / अनुत्तरि		1)	MQC	PEI	LI		
S17]	- C	- Fe			20	10			ū.,	n#A
-	9	05								P.T.O.



99	Find th	ne number o	f triangles in	the given figu	res:			4.774			
	दी गई अ	नाकति में त्रिभ्	जों की संख्या ब	ताइएः				C			
		-						T			
	17		10					11)			
	/	\sim	4					4			
	1//		M	***				(O)			
			melt —	1 1				9-1		7-4	
	(A)	15	(O			(B)	17	1			
		14	-			(D)	13	£3	41		27
		Ouestion no	ot attempted	/ अनुत्तरित प्रश्न						1000	
100			9 4	ongs to which	place i	in Raia	sthan?	10			
100		Jaipur		J	717	(B)	Sikar	CT.			
		Churu	0			(D)	Bhilwara	LO			
	(E)		ot attempted			(D)	Dilliwara	2			
1				,) 		6 3 '0		C			
			E 4.0	ान के किस स्थान	स सम्ब						
	(A)	जयपुर	O			(B)	सीकर	1			
	(C)	चुरू	6-1	5.9 3 11		(D)	भीलवाड़ा	6			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	Busing					4 64			
101	Who	can remove	the Governo	or of a State? (C	Choose	the m	ost appropriate o	option fr	om below:)		
e.	(A)	Chief Min	ister			(B)	President	117			
	(C)	Prime Min	ister			(D)	Chief Justice of	of India			
	(E)	Question r	ot attempted	2.0				(i)			
	राज्य वे	के राज्यपाल क	ो कौ न्। हटा सक	ता है? (निम्नलिखि	वत में से	सबसे उ	पृयुक्त विकल्प चुनें:) づ		6 (4	
	(A)	मुख्यमंत्री	O			(B)	राष्ट्रपति	i~			
	(C)	प्रधानमंत्री	-			(D)	भारत के मुख्य न्य	ायाधीश			
	(E)	अनुत्तरित प्रश	A L								
102	On 2	2nd October	1959, who	inaugurated the	e mod	lern th	ree tier system	of Panc	hayati Raj	n the N	Jagoùr
		isthan).						Vi .			0
	(A)	Mahatma	Gandhi			(B)	Jawahar Lal N	ehru			
	(C)	Sarojini N				(D)	Lal Bahadur S	Carrie .			
	(E)		not attempted	1 2		. ` /		C.		9	
	100000000000000000000000000000000000000		4		ग्रयती र	ाज की उ	गाधुनिक त्रिस्तरीय प्र	ाणाली का	उद्याटन किय	נידופ ז	
	(A)	महात्मा गांध			2016	-(B)	जवाहर लाल नेहर		ज्यादा ।या <u>य</u>	141,	
	(C)	सरोजिनी ना	- T. 1970		1	(D)	लाल बहादुर शास				
	(E)	अनुत्तरित प्र				(2)	10131 1111	(0)			
103		-		n the Indian Co	- atitut	ion is e	enshrined in its_	A			
	(A)		ntal Rights	i the mulan Co	nstitut	(B)	Preamble	U)	-		
	(C)	Seventh S	- Ti-					4			
	(E)		not attempte	20E15		(D)	Directive Prin	cipies of	State Policy		
				u राज्य'' का विचार		₩ f	नेहित है।	1	erica. I e		
	(A)	ाप सावधान न मौलिक र्आ		राज्यः का विचार्	2133		गारुत हा प्रस्तावना				
	1000 0000	मालिक आ 7वीं अनुसूच्	· ·		TEN.	(B)		£-4		9 103	l o
	(C) (E)	नवा अनुसूर अनुत्तरित प्र	er H			(B)	राज्य के नीति निर्दे	स्थक सिद्ध		E 33	
C1		ञनुतारत प्र	0		50510		343		P. H.		
S1	/ -	E Carel				22				f 10	TO

The state of

104	Wha	it is Himalayan yew (Taxus Wainchiana)?	1 14		
JUT	(A)	A type of soil which is found in Himalayan	region		
	(B)	A folk song of Himachal Pradesh			
	(C)	A Medicinal tree			
	(D)	A type of Tribe			
	(E)	Question not attempted		.1	
	हिमाल	त्यन यू (टैक्सस) वॉलिचियाना) क्या है?			
	SAY		(B)	हिमाचल प्रदेश का एक लोकगीत	
	(C)	एक औषधीय वृक्ष			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	जनजाति का एक प्रकार	
.05		iver of Rajasthan that drains into Arabian Sea	71-15	10,	
105	(A)	Banas		N-MILY	
		Kantali	(B)	Chambal	
	(C)		(D)	Luni	
	(E)	Question not attempted ान की वह नदी जो अरब सागर में गिरती है -		SI DEL	
	(A)	बनास	(B)	चम्बल	
	(C)	कांतली	DY	लूनी	
94L9429	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
106		h one of the following rivers flows in a rift-va	lley?		
	(A)	The Narmada	(B)	The Ravi	
	(C)	The Gandak	(D)	The Yamuna	
		Question not attempted		in selection	
	निम्निल	तिखत में से कौन सी नदी विभ्रंश-घाटी में बहती है?		N - 1944	
	(A)	नर्मदा	(B)	रावी	
	(C)	गंडक	D	यमुना 💮	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
107	Choos	se the most appropriate option to fill in the bla	nk:		
		has been working here			
	(A)	six months ago	(B)	six months before	
	10/	for six months	D	since six months	
	(E)	Question not attempted	•	/s 1948	
108	Choos	se the most appropriate passive form of the we	ord: 'd	leclare' to fill in the blank-	
	The o	ld houses in townunsafe by the	ie autl	norities.	
	(A)	are declaring	(B)	have been declared	war a
	(C)	declare	(D)	declared	
10	(E)	Question not attempted			
109	Choos	se the most appropriate option to fill in the bla	nks:		
	_	postman's little boy said that he'd rather	be	dentist than	
	becau	se dentists don't get called out	at	night.	
	(A)		(13)	A, the, the, a, x	cardiologist,
	(C)	¹ 11c, a, a, x, x	(D)	x, a, a, a, the	oist,
	(P)	the, the a, x, x	4-5		
817]	هـ	Question not attempted 23			
	O.E.	N 971 - 5115 2			The State of the S

		2 mar o	0					0	
	mi a r	umbers 24, 34, 46, 4	18, 2x + 1, 4x	+3,10	05, 11	0, 114	, 123 are written in	ascending or	der and the med
110		1110 01 1 10.	11.3					10.0	
			3,2x+1,4x-	+ 3, 10	5, 110	, 114,	123 को बढ़ते क्रम (आ	रोह क्रम) में लिर	वा जाता है और र
	यदि स	ख्याआ 24,5 % का 77 है, तो x का मान है	0).				_	0	0 -11(6.
			Acres 1			B	25 %	Second .	
	(A)	22	[(D)	20	L	
	(C)	30	ਾਖ਼ਕੀ / ਅਜਜ਼ੀਰ	र पश्र		(D)	20	grad .	Burgen egeg
	(E)	Question not attem	pieu / organa	- C	10	2		179	
111	There	e is 50% increase in	an amount o	oi mon	iey in	5 year	rs, at simple interes	t. What will	be the compor
	intere	est on ₹ 15,000 after	3 years at the	same	rate?	72/27/		WH	
	किसी	राशि को जब साधारण ब्र	याज्ञ पर दिया ज	ाता है, त	ो उसमे	5 वर्षों	में 50% की वृद्धि होती है	है। उसी दर से ₹	15,000 का तीन
	के बा	: चक्रवृद्धि ब्याज क्या होग्	ш541					4.41	
	(A)		0	XII.		(B)	₹ 4,900		
	(CY	₹ 4,965	4-4	1		(D)	₹ 4,960	144	
-	(E)	Question not attern	pted / अनुत्तरि	त प्रश्न				9-01	
410	(E)	oost economy and ge	tting State Go	overnn	nent ar	prova	ls Rajasthan Micro,	Small and Me	edium Enterpri
112							nt Act, 2023) has inc		
	300		65		,			W)	
		SME from:	4			(B)	4 years to 5 years	L(1)	
	(A)	2 years to 4 years	(7)	ė	1-4	3	3 years to 4 years	W)	
	(C)	3 years to 5 years	io			(D)	5 years to 4 years	S	
	(E)	Question not attern	pted	٠. ،	11.7	<u>ر. </u>		कुन्न एक्स्पेस्टास (१९)	गाना और गुतर्वन
	अर्थव	यवस्था को बढ़ावा देने औ	र राज्य सरकार	से मजूरी	लन क	ालए राज	नस्थान सूक्ष्म, लघु और ग	मध्यम् उद्यम् (स्थ २ ३ 	विभागा जार प्रवतन
			ा, २०२३)ने एम	एस एम	ई (MS		तो छूट की अवधि बढ़ा दे - ``	16-11	
	(A)	2 से 4 वर्ष				(B)	4 से 5 वर्ष	10	
	(C)	3 से 5 वर्ष	0		1	D	3 से 4 वर्ष	w H	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	4					ru Lu	1
113	The	Rajasthan Panchayti	Raj Act (RPI	RA) car	me int	o force	e from:	W11	at twitter
	(A)	April 1992	7			(B)	January 1992	O	
	(C)	April 1994	9			(D)	January 1994	guine	
	(E)	Question not attern	npted	i.	- 2				
	राजस्य	थान पंचायती राज अधिनि	 यम <i>ा</i> आरपीआर	(y	ý	से ला	गू हुआ।	1-1	
	(A)	अप्रैल 1992	15 1111	281	11.00	(B)	जनवरी 1992	0	
	(e)	अप्रैल 1994	0	111111	18 14	(D)	जनवरी 1994	44	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	4	7	mail.			w	
114	Integ	grated circuits (ICs) a	(f)	which (genera	ntion of	f computers?	411	
	(A)	Second Generation	. to	willen	genere	(B)	Third Generation	0	
	(C)	Fourth Generation	l del			(D)	First Generation		
	(E)	Question not atten				(D)	are said to the said to	-	
	10.07	टेड सर्किट (ICs) किस ज	ipted		:	0	Later Life of the		
	(A)	द्वितीय जनरेशन	नरशन क कम्प्यू	ट्र स सब	।।धत ह		तृतीय जनरेशन	W 1 3 1	# 7
	-(e)	चतुर्थ जनरेशन				(B)	प्रथम जनरेशन		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		. 2		(D)	The second	with sailer of	alif. 18
S17					1		100-150	10.1.11	P.T.O.
	9	(a)			2.	4	loo.	10 //	
				1	4			10 /1	1 10

							-1 Corpo	cation	• 0.
		h of the following is the transistor's o	apacity	f the f	est misropr	occesor produce	d by Intel Corr		
115	Which	h of the following is the transistor's c नखित में कौन सी इनटेल कॉर्पोरेशन द्वारा निम्	र्नत पहले मा	इक्रोप्रोप्ने	ाडा micropic सिर की ट्रांजिर	स्टर क्षमता है?			
	(A)	1800		(83)	2300				
	(C)	2700		(D)	1700	1/3			
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश	त्र			(Q)			
	(L)	h of the following command of exce		. vou t	o the next v	vdrkbook winde	ow?		
116	Willer	का निम्न में से कौन सा कमांड आपको अगत	नी वर्कबक	िंटो प	त्र त्रोताताता? इ.स. जाएगा?	7	7		
		Ctrl + Page Up	44/94/			t + f 6 / Tab			
	(A)	- Lad		(B)		Disc			
	(C)	Ctrl + F6 / Tab	3 11	(H)	F6 / Shift	TOD			
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश	Ä		a. V	V. 1019	who is 9th from th	ne rigl	ht
117	Some	girls are standing in a queue. If Kavi	ita who is	11 th fr	om the left	end and Babita	who is are there	in th	ne
	end in	nterchange their positions, Kavita b	ecomes 1	5 th fro	om the left	end. How man	ly girls are man		
		. 10	~		•	mand.2			
	कछ ल	ः इिकयाँ एक पंक्ति में खड़ी हैं। कविता बायें छो	र से 11वें स	थान पर	है और बबिता	दांहिने छोर से 9वें	स्थान पर है। यदि उन	क स्था	11
	अ को परस्	स्पर बदल दिया जाये तो कविता बायें छोर से	15वें स्थान	पर आ	जाती है, तो पं	क्ति में कुल कितनी	लड़िकयाँ हैं?		
	W	23		BY	25 .				
	(C)	27		(D)	21				
	20 E	Question not attempted / अनुत्तरित प्र	श्र			Q			
graden.	(E)	e students are standing in a row facin	~ in come	direct	ion If the n	osition of John	from left is 32 ar	nd from	m
118		173			он и ше р	Zi .		ia noi	
	right	is 15, then how many students are th	ere in inc	10w: ਰਿਜ਼ੱਜ	का ग्राम बार	(ਨੂੰ ਜਿ ਕੀਏ ਸੇ 32ਗੱ ਵੈ	न्या नाम ओर से ।		
	-	वद्यार्थी एक पंक्ति में एक ही दिशा में मुख करवे	क खड़ हा य	ाद जान	प्रा स्थान जान	1 52416			तो
	पंक्ति मे	र्ग विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?			150.	Rain	. 300	K	13
	(A)	47		(R)	46	107		1	9
	(C)	48		(D)	45	Q			15
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्र	श्र			4			24
119	P is t	he son of R ₅ /R and Q are sisters; Z	is the mo	ther of	Q and M i	is the son of Z.	Which of the fo	llowin	, ,
	stater	ment is true?	5)			w		MOWIE	1g
	(A)	M is the maternal uncle of P.	11.27	(B)	R and M	are sisters.			
	(C)	Q is the grandmother of P.		(D)	M and P a	are cousins.			
	(E)	Question not attempted							
	P D	का पुत्र है, R एवं Q बहिनें हैं; Z, Q की माता	जी है और	M, Z	का पुत्र है। निम्	निखित में से कौन	THE TOTAL COMME		
	(A)	(097)		(B)	R एवं M ब	हमें हैं।	न्ता कथन सही है?		
		M, P का मामा है।		(D)		गैसेर भाई हैं।	2		V 10 0
	(C)	Q, P की दादी/नानी है।	400	. ,		6	K-0	- PSO	7
S12	(E)	अनुत्तरित प्रश्नं	2			71	pt		
/	1		4	9		-			_
		potential and the second					* 1	P.T.C).
					and the same of th				

							8	
	g -1a	ct the incorrect st	tatement in co	ntext of Bhils te started the E	of Rais	o+L		
120	Selec	To keep them i	in Hinduism h	e started the E	Shagat A	sinan and Gov	rind Guru. Tement run by G	1/1
		The Britishers	felt that the	objective of the	lie co :	Movement.	ma Guru.	
· X	(B)	fo	Rhil State		SOCI	al rof-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1		formation ised n	nonthly meeti	ngs of Samp Sent of the Bhil	-1.	11100	ement run by G	Ovind
2	(C)	He organization	moral upliftm	ent of the Dk	abha oi	the Mana	•	ornid Guru v
*	(D)	For social and	ttempted	or the Bill	is of Ra	jasthan C.	h Hills.	
	(E)	Question not at	विंद गरू के मंदर्भ	- 		dovin	h Hills. d Guru establishe	nd a
	राजस्थ	ग्रान के भीला और ग	गायप गुरु का संदन	में असत्य कथन (भगत आंदोलन :	का चयन	कों।	0.1311	the Samp
	(A)	, उन्हें हिंदू धम म ब	नाए रखन के लिए	भगत आदोलनः	शुरू किय	TI		
	(B)	अंग्रेजों को लगा व	का गाविद गुरु द्वार	ा चलाए गए इस	सामाजि			
/	(C)	उन्होंने सम्प सभा व	की मासिक बैठके	मानगढ़ पहाडी र	र आजी	ण सुधार आंदोलन	का उद्देश्य भील राज्य	
	(D)	गोविंद गरु ने राजस	श्थान के भीलों के	सामाजिक और वै	र जावा। विक	जत की।	का उद्देश्य भील राज्य सभा की स्थापना की।	का निर्माण है।
	(F)	अनत्तरित प्रश्न			गराक उत्ह	भान के लिए सम्पर	सभा की रुख्यान	
121	White	sh of the following	ng storage des	ice con et			।। यम स्थापना का।	
121	(4)	Flonny disk	as storage dev	vice can store r	naximu	m amount of de	ato?	
					(B)	Compact disl	ena :	
	(C)	Optical disk	areas and the		(D)	Hard disk	ya. 6	
	(E)	Question not a	nempted		140-00 %	a disk		
	।नम्ना	लाखत में से कौन सा	। स्टारज डिवाइस	अधिकतम मात्रा	में डेटा स्ट	रिकर मकता के		
	(A)				(B)	कॉम्पक्ट डिस्क		
	(2)	ऑप्टिकल डिस्क			(D)			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
122	Whic	h of the following	ng is used for	spell checking	Augusta	10		
	एक्सेट्र	ा में वर्तनी जाँच के f	लेए निम्न में मे हि	spen checking हसका उपयोग कि	ın exce	1?		A
	(X)	F5		व्सका उपयाग ।क				
	(C)	F7			(B)	F6		
	(E)	Question not a	i		(D)	F4		
123	Whic	h of the follow:	ttempted / अनु	तरित प्रश्न	11/3-4			
	निम्नहि	गरिवत में मे जीन	ng function dis	तारत प्रश्न splays current र में वर्जनार रिक्ट	system	date in spreads	heet?	
	(A)	Today ()	। फक्शन स्प्रेडशीत	splays current ट में वर्तमान सिस्ट	म दिनांक	प्रदर्शित करता है?		
	(C)	Today ()			(B)	Today { }		
		Today @			(D)	Today []	Section 1	
124	Which	Question not a	ttempted / अनु	तरित प्रश्न	(2)			
	(A)	n of the following	ng is NOT a cl	norostar farma			na tool?	
		ΔΙιο	0 -0 1 (01 4 0)		44.00 0 117	word processii		
	(C)	Alignment		adiacici ioiina	tting in	Word processii	ig toor:	
	(~)	Ellects		adracter forma	(D)	word processin	ig toor:	
	(E)	Ouestic			(D)	Font colour	ng toon	
	(E)	Ouestic			(D)	Font colour	ig toor:	
	(E) निम्निल (A)	Effects Question not a निवत में से कौन सा सरेखण			(D) (D) । नहीं है?	Font colour	ig toor:	
	(E) निम्निल (A) (C)	Effects Question not a खित में से कौन सा सरेखण प्रभाव		वर्ड प्रोसेसिंग टूल	(D) (D) । नहीं है?	Font colour	ig toor:	
	(E) निम्निल (A) (C) (E)	Effects Question not a खित में से कौन सा सरेखण प्रभाव	ttempted I कैरेक्टर फार्मेटिंग	वर्ड प्रोसेसिंग टूल	(D) (D) (<u>T f f ੈ</u> ? (B)	Font colour , रेखांकन फॉन्ट कलर	in the second	
125	(E) निम्निल (A) (C) (E)	Effects Question not a खित में से कौन सा सरेखण प्रभाव	ttempted I कैरेक्टर फार्मेटिंग	वर्ड प्रोसेसिंग टूल	(D) (D) (<u>T f f ੈ</u> ? (B)	Font colour , रेखांकन फॉन्ट कलर	in the second	
	(E) निम्निल (A) (C) (E)	Effects Question not a खित में से कौन सा सरेखण प्रभाव	ttempted I कैरेक्टर फार्मेटिंग	वर्ड प्रोसेसिंग टूल	(D) (D) (<u>T f f ੈ</u> ? (B)	Font colour , रेखांकन फॉन्ट कलर	in the second	
	(E) (A) (C) (E) The n (A) (C)	Effects Question not a विख्त में से कौन सा सरेखण प्रभाव अनुत्तरित प्रश्न nonetary assista Subsidy	ttempted I कैरेक्टर फार्मेटिंग		(D) (D) (<u>可能</u> 意? (B) (D) (P)	Font colour , रेखांकन फॉन्ट कलर ction activities	in the second	
	(E) First (A) (C) (E) The n (A) (C) (E)	Effects Question not a Question not a विवित्त में से कौन सा सरेखण प्रभाव अनुत्तरित प्रश्न nonetary assista Subsidy Licence	ttempted ा कैरेक्टर फार्मेटिंग ^{ance} given by (वर्ड प्रोसेसिंग टूल Jovernment fo	(D) (D) (T <u>可</u>	Font colour , रेखांकन फॉन्ट कलर ction activities Quota	is called-	
125	(E) First (A) (C) (E) The n (A) (C) (E)	Effects Question not a Question not a विवित्त में से कौन सा सरेखण प्रभाव अनुत्तरित प्रश्न nonetary assista Subsidy Licence	ttempted ा कैरेक्टर फार्मेटिंग ^{ance} given by (वर्ड प्रोसेसिंग टूल Jovernment fo	(D) (D) (T <u>可</u>	Font colour , रेखांकन फॉन्ट कलर ction activities Quota	is called-	
125	(E) First (A) (C) (E) The n (A) (C) (E)	Effects Question not a Question not a विवित्त में से कौन सा सरेखण प्रभाव अनुत्तरित प्रश्न nonetary assista Subsidy Licence	ttempted ा कैरेक्टर फार्मेटिंग ^{ance} given by (वर्ड प्रोसेसिंग टूल Jovernment fo	(D) (D) (T <u>可</u>	Font colour , रेखांकन फॉन्ट कलर ction activities Quota	is called-	
125	(E) (Find (A) (C) (E) (The n (A) (C) (E) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G	Priects Question not a Question not a तिविव में से कौन सा सरेखण प्रभाव अनुत्तरित प्रश्न nonetary assista Subsidy Licence Question not a गातिविधियों के दि	ttempted ा कैरेक्टर फार्मेटिंग ^{ance} given by (वर्ड प्रोसेसिंग टूल Jovernment fo	(D) (D) (D) (E) (B) (P) (P) (D)	Font colour , रेखांकन फॉन्ट कलर ction activities Quota GDP	is called-	
125	(E) (Find (C) (E) The n (A) (C) (E) (Find (A) (C	Priects Question not a Question not a तिविव में से कौन सा सरेखण प्रभाव अनुत्तरित प्रश्न nonetary assista Subsidy Licence Question not a गातिविधियों के दि	ttempted ा कैरेक्टर फार्मेटिंग ^{ance} given by (वर्ड प्रोसेसिंग टूल	(D) (D) (T <u>可</u>	Font colour , रेखांकन फॉन्ट कलर ction activities Quota	is called-	[P.T

	Ueati	ng the sulphide ores in the presence of excess		· -11-4.		
126					10	
	(A)	Roasting	(B)	Reduction	-11	
	(C)	Electrolysis	(D)	Calcination	I	
	(E)	Question not attempted		Aids	Z,	
	वायु के	अाधिक्य की मौजूदगी में सल्फाइड अयस्कों को गर्म क	रने की वि	क्रेया कहलाती है-	0	
	SAT	भर्जन (रोस्टिंग)	CARO	अपचयन	2.0	
/	(0)	वैद्युत अपघटन	(D)	निस्तापन (कैल्सीनेशन	n i i	
	1	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	(148.011)	,	
	(E)				S	
127		ising is:		妆 花	<ii< td=""><td></td></ii<>	
	(A)	forming a thick oxide layer on the metal sur	face		LA	
	(B)	depositing a layer of zinc on metal surface			CO.	r nig
	(C)	oiling the metal surface			4	
	(D)	painting the metal surface		100		
	(E)	Question not attempted			4	
	200	करण है:		i - b		
	एगाडार		(B)	धातु सतह पर जिंक की	परत	निक्षेपित करना
	(A)	धातु सतह पर मोटी ऑक्साइड की परत निर्मित करना	N 15	धातु सतह को पेन्ट कर	100	- A 1,1
	(C)	धातु परत पर तेल लगाना	(D)	धातु सतह का पन्ट कर		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			Ó	
128	The e	lectronic configurations of three elements A,	B and	C are:	-	
	A - 2,	8; B-2, 8, 7 and C-2, 8, 2.	6	a los	L.	- 11 12
		h of the following statements is true?			4	
	(A)	B is a metal.	(B)	C is a non-metal.	ac the	
	5050 58 marene	B is a non-metal and C is a metal.	(D)	A is a metal.	S	
	(C)			2000	TO.	CHE TO SEE
	(E)	Question not attempted		12.0	Si	
		चों A, B और C के इलैक्ट्रोनिक विन्यास क्रमशः		and la	w	
		, 8 ; B - 2, 8, 7 और C - 2, 8, 2 हैं।		a while	4-4	
	निम्नि	नखित में से कौन सा कंथन सत्य है?		1781	-	
	(A)	B एक धातु है।	(B)	C एक अधातु है।	A.m.	
	ser	B एक अधातु है और C एक धातु है।	(D)	A एक धातु है।		
•	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			0	
129	Wh:	h of the following is the precipitate in the give	en reac	tion?	TO.	
	W IIIC	n of the following is the precipitation		7-1017	di.	
	दा गइ	अभिक्रिया में निम्नलिखित में से कौन सा अवक्षेप है?	aa)		0	
	Na ₂ So	O_4 (aq) + BaCl ₂ (aq) \rightarrow BaSO ₄ (s) + 2NaCl ((B)	BaCl2(aq)	1-1	
	(A)	BaSO ₄ (s)			1	20.00
4	-tes	NaCl (aq)	(D)	Na ₂ SO ₄ (aq)	1	
2	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	13			BE STOLL
\$17	1 5	2'	7			

130	Matc	h List-I with List-II:		7 2 4 H
		List-I		List-II
		(Reaction/Reactant)	_	(Effect) Gain of electron
		a. Oxidation	I.	
		b. Reduction	II.	Electron accepting species
		c. Reducing agent	III.	Electron loosing species
		d. Oxidising agent	IV.	Loss of electron
	सूची-I	को सूची-II से सुमेलित कीजिए :		
		सूची-I		सूची-II
		(क्रिया/कारक)		(प्रभाव)
		a. ऑक्सीकरण	I.,	इलैक्ट्रोन की प्राप्ति
		b. अपघटन	II.	इलैक्ट्रोन ग्रहण करने वाली स्पीशीज (जातियां)
		c. अपचायक	III.	इलैक्ट्रोन खोने वाली स्पीशीज (जातियां)
		d. ऑक्सीकारक	IV.	इलैक्ट्रोन की हानि
	Choo	se the most appropriate answer from the opti-	ons give	en below:
	नीचे वि	ए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :		
	(A)	a - III, b - II, c - IV, d - I	(B)	a - II, b - IV, c - I, d - III
	(0)	a - I, b - IV, c - II, d - III	(D)	a - IV, b - I, c - III, d - II
	(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		Hartis your Filmans
131	Selec		k and th	ne state. (Choose the most appropriate option from
	below	v:)		
	(A)	Satpura National Park - Tamil Nadu	(B)	Kevla Dev National Park - Rajasthan
	(C)	Kajiranga National Park - Assam	(D)	Bandipur National Park - Karnataka
	(E)	Question not attempted		
	राष्ट्रीय	उद्यान तथा राज्य के बेमेल जोड़े का चयन करें। (निम्न	में से सबर	से उपयुक्त विकल्प चुनें:)
_	(A)	सतपुड़ा राष्ट्रीय उद्यान-तमिलनाडु	(B)	केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान-राजस्थान
	(C)	काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान-असम	(D)	बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान-कर्नाटक
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	Sh'	
132	Select	the method used for calculation of real value	e of goo	od seed.
	(A)	Germination percent×Purity percent 100	(B)	Germination percent Purity percent
	(C)	2 (Germination percent + Purity percent)	(D)	Purity percent Germination percent ×100
	(E)	Question not attempted		10, -17
	एक अ	च्छे बीज के वास्तविक मान के परिकलन के लिए उपयो	ग की जा	ने वाली विधि को चनिए-
	(A)	अंकुरण प्रतिशत × शुद्धता प्रतिशत		अंकरण प्रतिशत
	(A)	100	(B)	शुद्धता प्रतिशत ×100
	\		1 3	
,2	100	2 (अंकुरण प्रतिशत + शुद्धता प्रतिशत)	185	शुद्धता प्रतिशत ×100
7	0.00	100	• . ,	अंकुरण प्रतिशत
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		profile of the profile that are a sept
S17]	6	2	8	[P.T.O.

	911	the incorrectly metabod			and contrasting traits studied by Mend	el in pea		
133	Selec	the <u>incorrectly</u> matched combin	nation of charac	eters	and contrasting traits studied by Men			
	Ρ.							
	(A)	Seed Shape: Round / Wrinkled	(B	3)	Flower position: Axial / terminal			
	(C)	Pod. Colour: White/yellow	(D))	Seed Colour : Yellow / green			
	(E)	Question not attempted						
	मेन्डल		और गुणों के <u>गलत</u>	मेल	वाले संयोजन को चुनिए।			
	(A)	बीज का आकार : गोल/ झुरीदार	(B	3)	पुष्प की स्थिति : अक्षीय /शीर्घस्थ			
	(C)	फली का रंग : सफेद / पीला	(D)	बीज का रंग : पीला/ हरा			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	or Park		now to 12	-atients.		
34	An bi	o-active molecule,, th	at is used as an i	mmı	mosuppressive agent in organ-transplant	patients		
	produ	aced by a fungus.			elg ut			
	(A)	statins	(B	3)	cyclosporin A			
	(C)	lactic acid	(D		streptokinase			
	(E)	Question not attempted	7 7-kg	88		A		
	एक स	क्रिय जैवअण्, जिसका प्रयोग	ा अंग प्रतिरोपण में र	प्रतिरध	ता निरोधक कारक के रूप में रोगियों में किया जात	T हे, इसका		
	उत्पाद	न एक कवक से किया जाता है।		/	No. of the second			
	(A)	स्टैटिन्स	(p)	3/	प्राइक्लोस्पोरिन-ए			
	(C)	लैक्टिक अम्ल	(D)	स्ट्रेप्टोकाइनेज़			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	THE STATE OF	fin p	September of the control			
135	Selec	et the incorrectly matched pair of p	olant and its eco	nom	ically important part.			
	(A)	Papaver somniferum - fruit	(B		Emblica officinalis - fruit			
	(C)	Cinchona officinalis -Bark	(D)	Centella asiatica - Bark			
	(F)	Question not attempted		- 0	PERSON REGISTED D			
	पादपः	और उसके आर्थिक महत्व वाले भाग के <u>ग</u>	लत मेल वाले जोड़े	को इ	र्गि ये।			
	(A)	पैपेवर सोम्नीफेरम - फल		7	एम्बेलिका ऑफीसिनेलिस - फल			
	(C)	सिन्कोना ऑफीसिनेलिस - छाल	(D)) ;	सेंटेला एशिएटिका - छाल			
	(F)	अवनीत एथ						
136	Choo	ose the most appropriate English v	word for the give	en w	ord- अभिग्रहण.			
	(A)	Seizure	(B	3)	Regulation			
	set	Abatement	(D)	Deferred			
	(F)	Question not attempted						
137	Choc	ose the west appropriate word to 0	complete the foll	lowi	ng sentence:	*		
94805V	Choose the <i>most appropriate</i> word to complete the following sentence: An inscription on a tombstone is termed as							
	(A)		(B	3)	nn epitaph			
	(A)	a grave a sermon	(D) '	cemetery			
-	(E)							
138	Cho	Question not attempted age the word opposite in meaning t	O ERUDITE					
	(A)	Illiterate	(В	3)	Crude			
_	(C)	Learned	(D)	Boring			
	(E)	Question not attempted	(6)(The state of the s			
S17		Zassion not attempted	29		O comment			

In which Indian state the rare butterfly 'Neptis Philyra' has been discovered? (A) Arunachal Pradesh (C) Jammu and Kashunir (D) Uttarakhand (E) Question not attempted उर्जंग वित्तरी 'गिरस फिलाम्यर' की खोज भारत के किस राज्य में की गई है? (A) अख्यादान प्रदेश (B) हिमाजद प्रदेश (C) जम्मु और करमीर (D) अनुतारित प्रदे (E) अनुतारित प्रदे (E) अनुतारित प्रदे (D) Arthur of the first woman scientist to win the 'G. D. Birla Award' for scientific research? (A) Dr. Aditi Sen De (B) Dr. Rani Chatterjee (C) M. Fatima Bibi (D) Sipra Guha Mukherjee (E) Question not attempted वैज्ञानिक अनुसंघान के लिए 'जी डी बिस्ता पुस्स्कार' जीतने वाली पहलो प्रहिला वैज्ञानिक कोन बेनी? (A) डॉ. अवित संगेरे (D) क्रि. रा.गी जटर्जी (D) सिप्ता गृहस मुखर्जी (E) अनुतारित प्रदे (D) प्रदे रा.गी जटर्जी (D) सिप्ता गृहस मुखर्जी (D) सिप्ता मुखर्जी (D) सिप्	139	In which Indian state	the rare butterfly 'l	Neptis Philyra' 1	has been discovere	ed?	
(C) Jammu and Kashmir (E) Question not attempted दुर्लम तितली 'मेटिया' की खोज भारत के किस राज्य में की गई है? (A) अरुणाचल प्रदेश (C) जम्मू और करेगीर (E) अनुवारित प्रश्न (E) अनुवारित प्रश्न (A) Dr. Aditi Sen De (B) Dr. Rani Chatterjee (C) M. Fatima Bibi (D) Sipra Guha Mukherjee (E) Question not attempted वैज्ञानिक अनुवंधान के लिए 'जी डी विराल पुरस्कार' जीतने वाली पहली प्रहिला वैज्ञानिक कोने बेनी? (A) डॉ. अदित सेंने (D) डॉ. रानी चटली (C) प्र. फारिया बोली (D) संप्र गुडा मुखर्जी (E) अनुवारित प्रश्न (A) अ30 (B) 440 (C) 460 (D) 410 (E) Question not attempted / अनुवारित प्रश्न (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not puttempted / अनुवारित प्रश्न (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not puttempted / अनुवारित प्रश्न (A) 80° (B) 100° (C) 95° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुवारित प्रश्न (A) 80° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुवारित प्रश्न (D) 70° (E) Question not attempted / अनुवारित प्रश्न (D) 70° (E) Question not attempted / अनुवारित प्रश्न (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुवारित प्रश्न (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुवारित प्रश्न (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुवारित प्रश्न (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुवारित प्रश्न (D) 70° (E) Question not attempted / अनुवारित प्रश्न (D) 70° (E) Question not attempted / अनुवारित प्रश्न (D) 70° (E) Question not attempted / अनुवारित प्रश्न			lesh	St. commons	Himachal Prade	esh	
(E) Question not attempted दुर्लभ तिताली 'वेटिस फ़िलायरा' की खोज भारत के किस राज्य में की गई है? (A) अरुणाचल प्रदेश (C) जम्म और कर्मीर (D) उत्तराखंड (D) उत्तराखंड (A) Dr. Aditi Sen De (B) Dr. Rani Chatterjee (A) Dr. Aditi Sen De (B) Dr. Rani Chatterjee (C) M. Fatima Bibi (D) Sipra Guha Mukherjee (E) Question not attempted वेज्ञानिक अनुसंघान के लिए 'जी डी बिरला पुरस्कार' जीतने वाली पहली महिला वैज्ञानिक कौन जेनी? (A) डॉ. अवित सेनी है (C) प्र. प्रातिमा बोंची (D) सिग्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुनारित प्रत्र (C) वर्ष प्रातिमा बोंची (D) सिग्रा गुहा मुखर्जी (D) सिग्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुनारित प्रत्र (D) सिग्रा गुहा मुखर्जी (E) Question not attempted / अनुनारित प्रत्र (E) अरुर्वित सेनी है (E) Question not attempted / अनुनारित प्रत्र (D) 5/6 (E) Question not puttempted / अनुनारित प्रत्र (D) 5/6 (E) Question not puttempted / अनुनारित प्रत्र (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुनारित प्रत्र (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुनारित प्रत्र (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुनारित प्रत्र (D) 70° (E) Question not attempted / अनुनारित प्रत्र		(C) Jammu and Kas	shmir				
वुलंभ तितली 'मेप्टिस फिलायरा' की खोज भारत के किस राज्य में की गई है? (A) अरुणावल प्रदेश (C) जाम और करणीर (B) हिमाचल प्रदेश (C) जाम और करणीर (D) उत्तराखंड (A) Dr. Aditi Sen De (B) Dr. Rani Chatterjee (C) M. Fatima Bibi (D) Sipra Guha Mukherjee (E) Question nor attempted वैज्ञानिक अनुसंघम के लिए 'जी डी विरत्ता पुरस्कार' जीतने वाली पहली प्रहिला वैज्ञानिक कीन बेनी? (A) डॉ. अवित सेन्हे (C) प्र. फारिंग बींबी (D) संप्रा गुडा मुखर्जी (D) संप्रा गुडा मुखर्जी (E) अनुतरित प्रव (E) अनुतरित प्रव (I) अर्जा मुखर्जी (II) संप्रा गुडा मुखर्जी (III) अर्जा मुळर्जी (III) अर्जा मुळर्जी (III) अर्जा मुळर्जी (III) अर्जा मुळर्जी (I		90,71	tempted	(D)	Ottaraknane	SO.	
(A) अस्थापत प्रवेश (C) जम्मू और कस्मीर (E) अनुत्रीरत प्रश्न (E) अनुत्रीरत प्रश्न (A) Dr. Aditi Sen De (B) Dr. Rani Chatterjee (C) M. Fatima Bibi (D) Sipra Guha Mukherjee (E) Question not attempted वैज्ञानिक अनुसंध्रान के लिए 'जी डी बिसला पुरस्कार' जीतने वाली पहली प्रहिला वैज्ञानिक कीन बंगी? (A) डॉ. अतित सेंग्ने (C) एम. फातिमा बांबी (D) सिप्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुत्रीरत प्रश्न (C) एम. फातिमा बांबी (D) सिप्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुत्रीरत प्रश्न (E) अनुत्रीरत प्रश्न (D) सिप्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुत्रीरत प्रश्न (D) सिप्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुत्रीरत प्रश्न (D) सिप्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुत्रीरत प्रश्न (E) अस्थित सेंग्ने (D) स्वाप्त गुहा मुखर्जी (E) अनुत्रीरत प्रश्न (A) 430 (B) 440 (C) 460 (C) 460 (D) 410 (E) Question not attempted / अनुत्रीरत प्रश्न (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (E) Question not attempted / अनुत्रीरत प्रश्न (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (E) Question not puttempted / अनुत्रीरत प्रश्न (A) 80° (C) 95° (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुत्रीरत प्रश्न (A) 80° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्रीरत प्रश्न (B) 100° (C) 95° (E) Question not attempted / अनुत्रीरत प्रश्न (B) 100° (C) 95° (E) Question not attempted / अनुत्रीरत प्रश्न (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्रीरत प्रश्न				}	Ao		
(C) जम् और कसीर (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्रश्न (A) Dr. Aditi Sen De (B) Dr. Rani Chatterjee (C) M. Fatima Bibi (D) Sipra Guha Mukherjee (E) Question not attempted वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए 'जी डी बिराला पुरस्कार' जीतने वाली पहली महिला वैज्ञानिक कीन बनी? (A) डॉ. अदित सेन दे (C) प्रम. फातिमा बींबी (D) सिप्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुत्ररित प्रश्न (E) अनुत्ररित प्रश्न (D) बॉ. रानी चटर्जी (D) सिप्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुत्ररित प्रश्न (A) 430 (C) 460 (D) 410 (E) Question not attempted / अनुत्ररित प्रश्न (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुत्ररित प्रश्न (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुत्ररित प्रश्न (A) 80° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्ररित प्रश्न (B) 100° (C) 95° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्ररित प्रश्न		(A) अरुणाचल प्रदेश	नग खाज नारत			7.7	
(E) अनुत्तीस्त प्रश्न 140 Who has become the first woman scientist to win the 'G. D. Birla Award' for scientific research? (A) Dr. Aditi Sen De (B) Dr. Rani Chatterjee (C) M. Fatima Bibi (D) Sipra Guha Mukherjee (E) Question not attempted वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए 'जी डी बिस्ला पुस्स्कार' जीतने वाली पहली महिला वैज्ञानिक कीन बनी? (A) डॉ. अदिति सेन दे (C) एम. फातिमा बीजी (D) सिग्रा गुरा मुखर्जी (E) अनुत्तित प्रश्न 141 Out of 2000 employees in an office, 52% are graduates. 60% of the employees are male and 50% of the employees are graduates. Then how many female employees are graduates? 2000 कर्मचारी चाले कार्यालय में 52% स्नातक हैं। 60% कर्मचारी पुष्ठ है और 50% पुष्ठष कर्मचारी स्नातक हैं। (A) 430 (C) 460 (B) 440 (C) 460 (C) Question not attempted / अनुत्तित प्रश्न 142 The value of logo-27 + logo-79 is: logs-27 + logo-79 का मान है: (A) 13/6 (B) 1/2 In the figure givenibelow, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of logo-10 and the proposed and the propo		,					
140 Who has become the first woman scientist to win the 'G. D. Birla Award' for scientific research? (A) Dr. Aditi Sen De (B) Dr. Rani Chatterjee (C) M. Fatima Bibi (D) Sipra Guha Mukherjee (E) Question not attempted वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए 'जी डी बिरला पुरस्कार' जीतने वाली पहली महिला वैज्ञानिक कोन बनी? (A) डॉ. अवित सेंन्डि (C) एम. फातिमा बांबी (D) सिप्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुतारित प्रश्न (E) अनुतारित प्रश्न (C) एम. फातिमा बांबी (E) अनुतारित प्रश्न (A) 430 (C) 460 (D) 410 (E) Question not attempted / अनुतारित प्रश्न (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुतारित प्रश्न (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुतारित प्रश्न (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुतारित प्रश्न (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुतारित प्रश्न (A) 80° (B) 100° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुतारित प्रश्न (B) 100° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुतारित प्रश्न				(D)	उत्तराखंड	S	
(A) Dr. Aditi Sen De (C) M. Fatima Bibi (D) Sipra Guha Mukherjee (E) Question not attempted वैज्ञानिक अनुसंपाम के लिए 'जी डी बिसला पुरस्कार' जीतने वाली पहली प्रहिला वैज्ञानिक कीन मेगी? (A) डॉ. अविति सेंग् दे (C) एम. फातिमा बीजी (D) सिप्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुतरित प्रश्न 141 Out of 2000 employees in an office, 52% are graduates. 60% of the employees are male and 50% of the employees are graduates. Then how many female employees are graduates? 2000 कर्मचारी चालो कार्यालय में 52% स्नातक हैं। 60% कर्मचारी पुरुष है और 50% पुरुष कर्मचारी स्नातक हैं। किर्ता कर्मचारी स्नातक हैं। किर्त कर्मचारी स्नातक हैं। किर्ता कर्मचारी स्नातक हैं। किर्त कर्मचारी प्रश्न कर्मचारी स्नातक हैं। किर्त कर्मचारी स्नातक हैं। किर्त कर्मचारी स्नातक हैं। किर्त कर्मचारी स्नावति प्रश्न कर्मचारी हों से क्रिक क्षेत्र कर्मचारी स्नातक हैं। किर्त कर्मचारी स्नातक हैं। किर्त कर्मचारी स्नातक हैं। किर्त कर्मचारी स्वतक क्षेत्र कर्मचारी स्वतक क्ष	1.40	10101	26.00			-	
(C) M. Fatima Bibi (D) Sipra Guha Mukherjee (E) Question not attempted वैज्ञानिक अनुसंघान के लिए 'जी डी बिरला पुस्कार' जीतने वाली पहली प्रहिला वैज्ञानिक कोन बनी? (A) डॉ. अदिति सेन दे (C) एम. फातिमा बीबो (D) सिप्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुतरित प्रश्न 141 Out of 2000 employees in an office, 52% are graduates. 60% of the employees are male and 50% of the employees are graduates. Then how many female employees are graduates? 2000 कर्मचारी वाले कार्यालय में 52% स्नातक हैं। 60% कर्मचारी पुरुष है और 50% पुरुष कर्मचारी स्नातक हैं। किनो कर्मचारी स्नातक हैं? (A) 430 (B) 440 (C) 460 (D) 410 (E) Question not attempted / अनुतरित प्रश्न 142 The value of log ₉ 27 + log ₂₇ 9 is: log ₉ 27 + log ₂₇ 9 का मान है: (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुतरित प्रश्न 143 In the figure givenibelow, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of all rifts आकृति में PQR एक त्रिभुज है। QR, PM के समानान्तर है। यदि QR=PR है, तब XRPM का मान क्या होगा। (A) 80° (B) 100° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुतरित प्रश्न	140	Who has become the	first woman scienti	st to win the 'G	. D. Birla Award'	for scientific resea	rch?
(E) Question not attempted वैज्ञानिक अनुसंघान के लिए 'जी डी बिरला पुरस्कार' जीतने वाली पहली महिला वैज्ञानिक कोन बनी? (A) डॉ. अदिति सेन दे (C) एम. फातिमा बीवो (D) सिप्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुगरित प्रश्न 141 Out of 2000 employees in an office, 52% are graduates. 60% of the employees are male and 50% of the employees are graduates. Then how many female employees are graduates? 2000 कर्मचारी वाले कार्यालय में 52% स्नातक हैं। 60% कर्मचारी पुरुष हे और 50% पुरुष कर्मचारी स्नातक हैं। कितने कर्मचारी स्नातक हैं? (A) 430 (C) 460 (E) Question not attempted / अनुगरित प्रश्न 142 The value of log ₉ 27 + log ₂₇ 9 का मान है: (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुगरित प्रश्न 143 In the figure givenibelow, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR-PR, then what is the value of the figure givenibelow, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR-PR है, तब (RPM का मान क्या होगा?) (A) 80° (B) 100° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुगरित प्रश्न		(0)		(B)	Dr. Rani Chatte	rjee	
(E) Question not attempted वैज्ञानिक अनुसंघान के लिए जी डी बिरला पुरस्कार' जीतने वाली पहली पहिला वैज्ञानिक कोन बनी? (A) डॉ. अदिति सैन्दे (B) डॉ. रानी चटर्जी (D) सिप्रा गृहा मुखर्जी (C) एम. फातिमा होंनी (D) सिप्रा गृहा मुखर्जी (D) सिप्रा गृहा मुखर्जी (D) सिप्रा गृहा मुखर्जी (D) परिप्रा गृहा मुखर्जी (D) परिप्रा गृहा मुखर्जी (D) परिप्रा गृहा मुखर्जी (D) परिप्रा गृहा मुखर्जी (D) परिप्र गृहा मुखर्जी (D) परिप्र गृहा मुखर्जी (D) परिप्र गृहा मुखर्जी (D) परिप्र गृहा मुखर्जी (D) विक्रा गृहा मुखर्जी (D) कर्मचारी चाले कार्यालय में 52% स्नातक हैं। 60% कर्मचारी पुरुष है और 50% पुरुष कर्मचारी स्नातक हैं। किर्ता (D) 410 (E) Question not attempted / अनुतित प्रश्न (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुतित प्रश्न (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुतित प्रश्न (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुतित प्रश्न (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुतिह हो QR, PM के समानान्तर है। यदि QR=PR है, तब स्वात प्रश्न का मान क्या होगा (D) 5/6 (D) 5/6 (D) 5/6 (E) Question not वार्यालय हो परिप्त प्रश्न (D) 5/6 (E) Question not वार्यालय हो परिप्त प्रश्न (D) 5/6 (E) Question not वार्यालय हो परिप्त प्रश्न (B) 100° (C) 55° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुतिह प्रश्न (D) 70° (E) Question not attempted / अनुतिह प्रश्न (D) 70° (E) Question not attempted / अनुतिह प्रश्न (D) 70° (E) Question not attempted / अनुतिह प्रश्न (D) 70° (E) Question not attempted / अनुतिह प्रश्न (D) 70° (E) Question not attempted / अनुतिह प्रश्न (D) 70° (E) Question not attempted / अनुतिह प्रश्न (D) 70° (E) Question not attempted / अनुतिह प्रश्न (D) 70° (E) Question not attempted / अनुतिह प्रश्न (D) 70° (E) (D) 70° ((C) M. Fatima Bibi		(D)	Sipra Guha Mul	kherjee	
(A) डा. आदीत सन द (C) एप. फातिमा बींबी (D) सिप्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुतिरत प्रश्न 141 Out of 2000 employees in an office, 52% are graduates. 60% of the employees are male and 50% of the employees are graduates? 2000 कर्मचारी चाले कार्यालय में 52% स्नातक हैं। 60% कर्मचारी पुरुष है और 50% पुरुष कर्मचारी स्नातक हैं। कितने कर्मचारी स्नातक हैं? (A) 430 (C) 460 (B) 440 (C) 460 (C) 460 (D) 410 (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न 142 The value of logo27, + log279 is: logo27 + log279 का मान है: (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न 143 In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of logo27, and an				6		0	
(A) डा. आदीत सन द (C) एप. फातिमा बींबी (D) सिप्रा गुहा मुखर्जी (E) अनुतिरत प्रश्न 141 Out of 2000 employees in an office, 52% are graduates. 60% of the employees are male and 50% of the employees are graduates? 2000 कर्मचारी चाले कार्यालय में 52% स्नातक हैं। 60% कर्मचारी पुरुष है और 50% पुरुष कर्मचारी स्नातक हैं। कितने कर्मचारी स्नातक हैं? (A) 430 (C) 460 (B) 440 (C) 460 (C) 460 (D) 410 (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न 142 The value of logo27, + log279 is: logo27 + log279 का मान है: (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न 143 In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of logo27, and an		वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए	र 'जी डी बिरला पुरस्क	ार' जीतने वाली पह	ली महिला वैज्ञानिक व	रीन बंनी?	
(C) एम. फातिमा बीबी (E) अनुत्तरित प्रश्न 141 Out of 2000 employees in an office, 52% are graduates. 60% of the employees are male and 50% of the employees are graduates. Then how many female employees are graduates? 2000 कर्मचारी चाले कार्यालय में 52% स्नातक हैं। 60% कर्मचारी पुरुष है और 50% पुरुष कर्मचारी स्नातक हैं। कितने कर्मचारी स्नातक हैं? (A) 430 (C) 460 (D) 410 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 142 The value of log ₉ 27 + log ₂₇ 9 is: log ₉ 27 + log ₂₇ 9 का मान है: (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 143 In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valence of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valence of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valence of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valence of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valence of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valence of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valence of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valence of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valence of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valence of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valence of the figure given below to the figure given bel		(A) डॉ. अदिति सेन दे				TU.	
(E) अनुतिरत प्रश्न 141 Out of 2000 employees in an office, 52% are graduates. 60% of the employees are male and 50% of the employees are graduates? 2000 कर्मचारी वाले कार्यालय में 52% स्नातक हैं। 60% कर्मचारी पुरुष है और 50% पुरुष कर्मचारी स्नातक हैं। किर्तन कर्मचारी स्नातक हैं? (A) 430 (B) 440 (C) 460 (D) 410 (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न 142 The value of log ₉ 27, + log ₂₇ 9 is: log ₉ 27 + log ₂₇ 9 का मान है: (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न 143 In the figure givenibelow, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of log ₉ 27 and the figure givenibelow, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of log ₉ 27 and the figure givenibelow, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of log ₉ 27 and the figure givenibelow, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of log ₉ 27 and the figure givenibelow, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of log ₉ 27 and log ₉ 28 and log ₉ 29		(C) एम. फातिमा बीबी		,		4	
141 Out of 2000 employees in an office, 52% are graduates. 60% of the employees are male and 50% of the employees are graduates. Then how many female employees are graduates? 2000 कर्मचारी वाले कार्यालय में 52% स्नातक हैं। 60% कर्मचारी पुरुष है और 50% पुरुष कर्मचारी स्नातक हैं। किर्ता कर्मचारी क		(E) अनत्तरित प्रश्न		(D)	सित्रा गुरा मुख्या	121	
employees are graduates. Then how many female employees are graduates? 2000 कर्मचारी वाले कार्यालय में 52% स्नातक हैं। 60% कर्मचारी पुरुष है और 50% पुरुष कर्मचारी स्नातक हैं। कितने कर्मचारी स्नातक हैं। (A) 430 (B) 440 (C) 460 (D) 410 (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न 142 The value of logo27, + log279 is: logo27 + log279 का मान है: (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न 143 In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valer of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valer of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valer of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valer of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valer of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valer of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valer of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valer of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valer of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valer of the figure given below to the fi	141		es in an office 520/	one one desire	500/ 0:1		
2000 कमचारी वाले कार्यालय में 52% स्नातक हैं। 60% कर्मचारी पुरुष है और 50% पुरुष कर्मचारी स्नातक हैं। कितने कर्मचारी स्नातक हैं? (A) 430 (B) 440 (C) 460 (D) 410 (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न 142 The value of log ₉ 27 + log ₂₇ 9 is: log ₉ 27 + log ₂₇ 9 का मान है: (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुतिरत प्रश्न 143 In the figure givenibelow, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of log ₉ 27 + log ₉ 7 flip at large givenibelow, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of log ₉ 8 flip at large givenibelow, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of log ₉ 8 flip at large givenibelow, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of log ₉ 8 flip at large givenibelow, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of log ₉ 8 flip at large givenibelow. (A) 80° (B) 100° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुतिरित प्रश्न		employees are gradua	tes. Then have and	are graduates.	oo% of the employ	ees are male and 50	0% of the
(A) 430 (C) 460 (D) 410 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 142 The value of logs/27 + log279 is: logs/27 + log279 का मान है: (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 143 In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of logs/27 in the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of logs/27 in the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of logs/27 in the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of logs/27 in the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of logs/27 in the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of logs/27 in the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of logs/27 in the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of logs/27 in the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of logs/27 in the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of logs/27 in the policy of logs/27 in the polic		2000 कर्मनारी वाने केंग	fes. Then now man	y female emplo	yees are graduates	? * !	
(A) 430 (C) 460 (D) 410 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 142 The value of logs 27 + log 279 is: log 927 + log 279 को मान है: (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 143 In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is parallel to PM. If QR=PR, then what is t		र्ट्याचारी पासन हैं	।।लय म ५२% स्नातक	है। 60% कमचारी	पुरुष है और 50% पु	रुष कर्मचारी स्नातक है	हैं। कितनी म
(C) 460 (D) 410 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 142 The value of log ₉ 27 + log ₂₇ 9 is: log ₉ 27 + log ₂₇ 9 का मान है: (A) 13/6 (B) 1/2 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 143 In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of log ₉ 50 (D) 70° (A) 80° (C) 95° (B) 100° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		100		to na.		CO	
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 142 The value of logs 27 + log 279 is: log 327 + log 279 का मान है: (A) 13/6 (C) 9/5 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 143 In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure		4.0		(B)	440		
142 The value of logo27 + log ₂₇ 9 is: log ₉ 27 + log ₂₇ 9 का मान है: (A) 13/6 (C) 9/5 (B) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 143 In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of all the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of all the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of all the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of all the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of all the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of all the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of all the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of all the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of all the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of all the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of all the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR is a triangle.				(D)	410	7. (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	
142 The value of log ₉ 27 + log ₂₇ 9 is: log ₉ 27 + log ₂₇ 9 का मान है: (A) 13/6 (C) 9/5 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 143 In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the value of the figure given below of the figure giv	82800	(E) Question not at	tempted / अनुत्तरित प्र	1श्र			
(A) 13/6 (C) 9/5 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 143 In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the valence of the policy of t	142	The value of log ₉ 27+	log ₂₇ 9 is:	1		F-1	
(B) 1/2 (D) 5/6 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the va ARPM? नीचे दी गई आकृति में PQR एक त्रिभुज है। QR, PM के समानान्तर है। यदि QR=PR है, तब ARPM का मान क्या होगा। (A) 80° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		log ₉ 27 + log ₂₇ 9 का मान	ा है: - <u>'</u>				
(C) 9/5 (E) Question nor attempted / अनुत्तरित प्रश्न 143 In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the vale of the polynomial of the polynom		(A) 13/6	9	(B)	1/2	H	
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 143 In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the va ∠RPM? नीचे दी गई आकृति में PQR एक त्रिभुज है। QR, PM के समानान्तर है। यदि QR=PR है, तब ∠RPM का मान क्या होगा? (A) 80° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(C) 9/5					
In the figure given below, PQR is a triangle. QR is parallel to PM. If QR=PR, then what is the va ∠RPM? नीचे दी गई आकृति में PQR एक त्रिभुज है। QR, PM के समानान्तर है। यदि QR=PR है, तब ∠RPM का मान क्या होगा। (A) 80° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश		(E) Question not at	tempted / अनुत्तरित प्र	181		10	
नीचे दी गई आकृति में PQR एक त्रिभुज है। QR, PM के समानान्तर है। यदि QR=PR है, तब ∠RPM का मान क्या होगा। (A) 80° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश	143	In the figure given be	elow. POR is a tria	angle. OR is na	rallel to DM 10 or	E41	
नीचे दी गई आकृति में PQR एक त्रिभुज है। QR, PM के समानान्तर है। यदि QR=PR है, तब ∠RPM का मान क्या होगा? (A) 80° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश		∠RPM? 😘	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Brei Qie ia pai	runer to PIVI. If Q	R=PR, then what i	s the value
(A) 80° (C) 95° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश		नीचे दी गई आकृति में	DR ਸ਼ੁਲ ਕਿੰਮੁਗ है। OR	PM के मामाना	के जिल्ला के	Zi.	
(A) 80° (C) 95° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश			तर देवा गानुवा हा छार	, 1101 क समामान्तर	ति वाद QR=PR है,	तब ∡RPM का मान	स्या होगा?
(A) 80° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		0					
(A) 80° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		500					
(A) 80° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		10	⇒ R				
(A) 80° (B) 100° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		950					
(A) 80° (B) 100° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		Total)				0	
(A) 80° (B) 100° (C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		P 10	-		左,倒,	7	
(C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			W			H THE PARTY OF	
(C) 95° (D) 70° (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		1 "		(B)	100°	3	rest
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(C) 95°		A 72.2.3			
S17] 30 P	83		tempted / अनुत्तरित प्र	প্লে	- Han	M	
	S17					-	[P.T.0
					1	27	
				1 70			

					(A)		4
144	Vikra	m Sarabhai Space Centre is loc	ated at-				
14.	(A)	Thiruvananthapuram		(B)	Sriharikota		
	(C)	Hyderabad		(D)	Bengaluru		
	(E)	Question not attempted		,			
	विक्रम	साराभाई स्पेस सेंटर (अंतरिक्ष केंद्र) सि	थत है-		214m		
	X	तिरुवनंतपुरम 🗸		(B)	श्रीहरिकोटा		
	(C)	हैदराबाद		(D)	बेंगलुरु		
	8 8	variation floor		~			dinole
	(L)	अनुत्तरित प्रश्न il of wire has an area of 600 so	cm and has	500 tui	rns. If it carries 1.5 A cu	irrent, its magi	netic dipore
145	mom	ent is -	1				
		15 Am ²		(B)	30 Am ²		
	(A)	45 Am ²		(D)	10 Am ²		
	(C)					9 11	
	(E)	Question not attempted 00 फेरों की तार की कुण्डली का क्षेत्रफल	न ६०० वर्ग सेमी है	। यदि क	ण्डली में 1.5 ऐम्पियर वैद्युत धा	रा का प्रवाह होता	है, तो कुण्डला
	एक 50	00 फरा का तार का कुण्डला का वानगर	1000 41 (111)	: :	St 1212 .	11.2	
	_	म्बकीय द्विध्रुव आघूर्ण है - 15 ऐम्पियर मीटर²		(B)	30 ऐम्पियर मीटर ²	4	
	(A)			(D)	10 ऐम्पियर मीटर ²	12)	
	(C)	45 ऐम्पियर मीटर ²		(2)	11000		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न en the cornea is not spherical in	hone the defe	ect of v	ision in this eye is called	-0.54	-5
146			· ·	(B)	Astigmatism		
	(A)	Hypermetropia	·.	(D)	Myopia		
	(C)	Cataract	4000			1.1	
	(E)	Question not attempted कोर्निया (स्वच्छमंडल) गोलाकार नहीं हे	ता है तो इस प्रक	ार के नेत्र	में दृष्टि का दोष होता है-		
		कानिया (स्वच्छमङ्ल) गालाकार नहां ह	idi Ç, di Ça zi	(B)	एस्टिग्मेटिज्म (अबिंदुकता)	241	
	(A)	हाइपरमेट्रोपिया (दूरदृष्टि)		(D)	मायोपिया (निकटदृष्टि)	1.5	
	JOY	कैटेरेक्ट (मोतियाबिंदु)					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न वेतु' शृब्द में निहित उपसर्ग है-					
147	(4)	अपि		(B)	तु		
	LA	उ		(D)	अ		
	(C)	अनुत्तरित प्रश्न			1/2		
1 40	(E)	वीक्षण' में प्रयुक्त स्वर सन्धि है-			1/1-1/1		
148		दीर्घ		(B)	अयादि 🖟	1 1	10.00
	(C)	गुण		(D)	यण् 🎒 🦵		
	(C) (E)	अनुत्तरित प्रश्न	. 36		7	- 1	77.6
149	_	लिखित में से किसमें स्वर संधि नहीं है?				V ALE	
149	(A)	भवन		(B)	नायिका		
	(C)	शब्द		(D)	मतैक्य	- Che	2 (6)
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			1		
150	काल	के आधार पर क्रिया के कितने मुख्य भेव	होते हैं?	. ,	300		
150	K	तीन		(1)	सात		
	(C)	 	· Pa	195	दी		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	1	1			
	(2)	_	2	1			
S17] 🚭		3				[P.T.O.
	9					The same of the sa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·