How	many types of genotypes are forn iकर संकरण की F2 पीढ़ी में कितने प्रकार	ied in F2 genera के जीनपुरुष निर्मित	tior होते	n of monohybrid cross?	
SA	3	(B		2	
(C)	9				
(E)	Question not attempted / अनुत्तरित	D) प्रश्न)	4	
Which	n coal contains the highest amour				
	Bituminous				
(A)		(B		Anthracite	
(C)	Lignite	, (D))	Peat	
(E)	Question not attempted				
	नेयले में अधिकतम मात्रा में कार्बन पाया	जाता है?	_		
(A)	बिटूमिनस	AB.	7	एन्थ्रेसाइट	
(C)	लिग्नाइट	(E))	पीट	
(E)	अनुत्तरित प्रश्न			79	
Select	t the plants found in the subtropic	cal mountain for	est	in Rajasthan :	
(A)	Mango, Neem	(E	3)	Dhokra, Palash	
(C)	Khejri, Ber	(I))	Ker, Thor, Foag	
(E)	Question not attempted				
राजस्थ	ान में उप-उष्णकटिबंधीय पहाड़ी वन में प	गए जाने वाले वृक्षों	का च	वयन कीजिये	
(A)	आम, नीम	- (F		धोकरा, पलाश	
	खेजड़ी, बेर	(I	0)	कैर, थोर, फाग	
(C)	अनुत्तरित प्रश्न	**	8		
(E)	अनुसारत प्रश्न	7 7 7			
-	boo forest is found in which of th	e following dist	ricts	s of Rajasthan?	
Bam	boo forest is found in which of the	om below:		200 - 100 -	
	ose the most appropriate option fr	om ociow.	3)	Jaisalmer	
(A)	Churu	'n))	Bikaner	
(C)	Banswara)	Dikano	
(E)	Question not attempted		.	य जिले में पाया जाता है?	
बाँस	Question not attempted का जंगल (Bamboo forest) राजस्थान	के निम्नालाखत म	स ।व	स्स जिल्लाम् वाचा वाचा व	
निम्न	में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।				
(A)	चुरु	. (1	B)	जैसलमेर	
XET		· (1	D)	बीकानेर	
(E)	अनत्तरित प्रश्न			18	
Chi	uliya waterfall is located in which	of the following	reg	ions of Rajasthan?	
	oose the most appropriate option fi				
(A)			B)	Western desert plain region	
(C		10 10	D)	Aravali region	
(E			,	anticological and a second	
	लेया जलप्रपात राजस्थान के निम्नलिखित i	में मे किस क्षेत्र में अ	वस्थि	ात है?	
•	म्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।				
(A			B)	पधिमी मरुस्थलीय मैदानी क्षेत्र	
237	भूर्वी मैदानी क्षेत्र		D)	अरावली क्षेत्र	
(T)	E) अनुत्तरित प्रश्न		D)	2101201, 101	1. 1. 3
					[P.T.0
Q13]	₹	2		fantal fr	

	What	percentage of th	e total land mass	area of Indi	ia is in	Rajasthan?		
	Class	a the most appro	priate option from	n below:		181		
	Choos	च्या प्रभाग का कि	तना प्रतिशत भाग राज	स्थान में है?				
	भारत	ते कुल मूनाग प्याप्त से सबसे उपयुक्त वि	कल्प चर्ने।					
	निम्न म		7,3"		(D)			
	(X)	10.4%	(T)		(B)	12.4%	0)	
-	(C)	7.3%	0		(D)	13.3%	0	
	(E)	Ouestion not att	empted / अनुत्तरित	য়শ্ব			9	
							-	
	Rose	wood, Mahogony	and Ebony speci	es of trees a	are four	nd in which type of the	following Tores	t areas?
	Choo	se the most appro	opriate option from	n below:			m	
	(A)	Montane	Trans.		(B)	Littoral and Swamp	-	
	(C)	Tropical Evergr	reen	3 /	(D)	Tropical Thorn		
	(E)	Ouestion not at		1.1.4	1	,		
	(E)		नी प्रजाति के पेड़ निम्न	ਕਿਸ਼ਿਕਰ ਸੇਂ ਸੇ	किय स्व	धेन में गाग जाने हैं।	-	
				incligate 4 a	ापःस पन	वान् म पाए जात हर	0	
	निम्न	में से सबसे उपयुक्त वि	विकल्प चुना				9	
	SAY	पर्वतीय	0		(B)	तटीय और दलदली	9	
	(C)	उष्णकटिबंधीय सर	राबहार		(D)	उष्णकटिबंधीय कांटेदार	01	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	0				30	
	(2)	3	(1)					
0	Date	are transferred b	etween different o	components	of a co	mputer system using p	hysical wires ca	lled:
8			Activeen different	omponents	(B)	WAN		
	(A)	Bus			1000	Flowchart	-	
	(C)	CPU .			(D)	Flowchart	0	
	(E)	Question not a	ittempted	20	~		- 12 A	ल जाता है।
	डेटा	को कम्प्यूटर सिस्टम	के विभिन्न संघटकों के	मध्य भौतिक	तारा का	उपयोग करके स्थानान्तरित वि	क्या जाता स्ट्राह क	हा जाता हः
		∕ बस	-		(B)	वेन	01	
	(C)	सीपीय	0		(D)	फ्लोचार्ट	3	
	(E)	The state of the s	13				-	
	100000	•					t document?	
9	In I	Microsoft word, v	which of the follow	ring provide	s inform	nation about the curren	n document.	
	(A)				(B)	View buttons	-	
	(C	Standard Too	lbar		(D)	Tab stop	0	
	-		u.Counted	Total Services			99	
	मार	कोमाफ वर्ड में निम्न	लिखित में से कौन चा	लू दस्तावेज के	बारे में ज	ानकारी प्रदान करता है?		
	(A		01		-(BT	of aciti	01	
					(D)	टेब स्टॉप	3	
	(C		13				H	
	(E	9						
	10 W	hich of the follow	ving is NOT a fund	tion of MS	Excel?			
	(A		1-4		·(B)	Subtract ()	0	
		C) Count ()	0		(D)	MIN ()	6	
		E) Question not	attempted				6	
	£	म्बलिखित में मे कौन	एक्सेल का फंक्शन <u>नहीं</u>	f है ?		7.5	-	
			0	The land	(B)	सबट्रेक्ट ()	00	
			3		-(D)-	एमआइएन ()	13	
			1-1				3-1	
					3			LDTO
	0131							[P.T.O.

-		~. B	e compound can be of	натеа пот и	e nving or	gamana omy and camera-	,
	meth	ods in	laboratory. This is co	illed :			
	(A)		l Force Theory		(B)	Theory of Hydrocarbons	
	(C)		ons Theory		(D)	Wohler Theory	
	(E)		stion not attempted			SAN MANAGE ADDRESSES	
	कार्बरि	नेक यीर्	गेकों को केवल जीवित जी	वों से ही प्राप्त किय	ा जा सकता	है और इनको प्रयोगशाला में कृत्रिम	विधियों द्वारा संश्लेषित न
	किया	जा सक	न्ता है। यह कहलाता है:-		0.6.00		
,	11	The second second	शक्ति सिद्धांत		(B)	हाइड्रोकार्बन सिद्धांत	
-	(C)	फ्रियॉ	न सिद्धांत		(D)	योलर सिद्धांत 😞 🔪	
	(E)		रित प्रश्न		(2)	~ - यवसे ले	tod .
				9.0	andi	1 - Hard	
12	Mate	h List	-l with List-II		470		
			List-I (Forest Area	$\gamma_{\Omega_{\mathcal{L}}}$ (1	4.	List-II (Place)	
		a.	Sariska	7,00	I.	Alwar	
		b.	Darrah		II.	Kota	
		c.	Mount Abu		III.	Karauli	
	591	d.	Kailadevi		IV.	Sirohi	
	सूची .	-। को स्	्ची -।। से सुमेलित कीजिए	ζ:			
			सूची -। (वन्य क्षेत्र)			सूची -।। (स्थान)	
		a.	सरिस्का ———		 7.	अलवर	4.3
		b.	दर्राह		II.	कोटा 1,2	1 41=
		c.	माउंट आबू —		—III.	कराला	
		d.	कैला देवी		—IV.	सिरोही	
			most appropriate ansv			n below:	-
		_	विकर्ल्पों में से सर्वाधिक उप	रयुक्त उत्तर चुनिए			Wara
		-	b - II, c - IV, d - III		(B)	a - II, b - I, c - IV, d - III	
	(C)		, b - III, c - I, d - IV	7.5	(D)	a - IV, b - III, c - I, d - II	
	(E)	Ques	tion not attempted / 39	नुत्तरित प्रश्न	1 .		
	A		- d- C - 11		,	0	
13	Aine	3 11/	n the form cubic crysta	al lattice. Lattic	ce constan	t of unit cell is 2.88 Å and de	nsity of metal is 7.20
			hat is the number of u				
	एकः ध	ातु के ब्रि	हस्टल <mark>घनीय जालक के रू</mark> प	में है। एकक कोहि	का का जा	नक नियतांक 2.88 Å है तथा घातु व	हा घनत्व 7.20 gm/cm ³
	है। 10	0 ग्राम ६	गतु में एकक कोष्ठिकाओं वं	ो संख्या क्या है ?		3	
	(A)	2 × 1			(B)	3×10^{25}	
	(C)	6 × 1	0 ²³			5 × 10 ²⁸	
	(E)	Ques	tion not attempted / अ	नुत्तरित प्रश्न			
				9			
14	निम्नि	लेखित व	गक्यों में अशुद्ध वाक्य है-				
	(A)	आप र	पहाँ बैठो।		(B)	बच्चा माँ के बगल में बैठा था।	
	(C)		न पत्र मिला।		ADT.	वह नीरोग हो गया।	
	(E)	अनुत्त	रित प्रश्न		/(5)	IIMP 10 PARIL OF	
213	ا₹				4		[P.T.O.
	- 14 7 1				350		[1.1.0.

	Choo	se the most appropriate English	translation of	the gi	ven sentence		
15		व्यापान किसने किया है?					
	072001200	traic inculted by Wilding		(B)	Has he been insulted?		
	(A)	Who has insulted illini		(D)	What has he been insulte	d by?	
		Question not allemined				ē.	
		the most appropriate reported	form of the g	iven s	entence:		
16		realize that the shoes you are	e wearing arei	1 Lan	air?" Lasked		
	-Do 3	I asked him if he realize that hi	s shoes were	not a r	pair.		
		I asked him if he realized that t	he shoes he w	as we	aring weren't a pair		
	(B)	I asked that was he aware that I	his shoes aren	't a pa	ir?		
	(C)	I told him that his shoes aren't	a pair.	· u pe	•••		
	(D)	Question not attempted	a pani				
	(E)	che most appropriate option to	o fill in the ble	nde.			
17	Choos	se the most appropriate option to	o mi m me on	ilik.			
	"Is da	d in?"					
		ne isn't. He hor	me an nour ag				
	(A)	Leaves, didn't return		(B)	Will have, has not returne	d	
	(C)	Leave, not returned		(D)	Left, has not returned		
	(E)	Question not attempted					
18	Which	of the following mountain pea	ks is situated	in Indi		10	
	(A)	Mt. Annapurna		(B)	Mt. Kamet		
	(C)	Mt. Everest		(D)	Mt. Dhaulagiri		
	(E)	Question not attempted					
	निम्नलि	खित में से कौन सा पर्वत शिखर भारत	में स्थित है?				
	(A)	माउन्ट अन्नपूर्णा		(B)	माउन्ट कामेट		
	10)	माउन्ट एवरेस्ट		(D)	माउन्ट धौलागिरि		
. '	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					2008 2
19	Tors,	block mountains, rift Valleys, ba	re rocky struct	ures a	re physiographic features of	which of the	following
		ns of India?		1,775			
	(A)	The Peninsular Plateau of India	1	(B)	Northern plains of India		
	(C)	The Indian desert		(D)	The Island groups in India		
	(T)	Question not attempted			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	C > **-	
	टॉर, ब्ल	Question not attempted गॅक पर्वत, भ्रंश घाटियाँ, नग्न चट्टानी संर	चनाएँ भारत के नि	नेम्नलि	खेत में से किस क्षेत्र की भूआकृति	विशषताए हं?	
	HAT	भारत का प्रायद्वीपीय पठार		(B)	भारत के उत्तरा मदान		
-	(C)	भारतीय मरुस्थल		(D)	भारतीय द्वीप समूह	2	~
	(E)	ਅਤਕਰਿਤ ਪੁਲ			E (17 for 1	£2	10
20	Who :	among the following is not appo	inted by the G	overne	er of Rajasthan?	- (> a
	Choos	se the most appropriate option fr	om below:				
	(A)	Vice Chancellor of State Unive	rsities	$\tau_1 \omega_1$			
	(B)	Chief Justice of High Court.		1	· >		
	(C)	State Election Commissioner			2		
	(D)	Chairman of the State Public Se	ervice Commis	ssion			
	(T)	O attempted			Ao		
	निम्निल	खित में से किसे राजस्थान के राज्यपाल	द्वारा नियुक्त नहीं	किया ज	ाता ह?		
	निम्नि	रखित में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुना					
	(A)	राज्य विश्वविद्यालय के कुलपति					
	#37	उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश			•		
	ser	राज्य निर्वाचन आयक्त	3-		4)		
	(D)	राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष				14	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					11.14
013	ıŦ		5				P.T.O.

41	Uni	der Article 32	3 of the Constitution		_	_				
	ann	ual report as	3 of the Constitution to the work done by	of India, the	State	Public Ser	rvice Commi	ssion has a du	ty to prese	ent an
	(A)	Vidhan Sa	to the work done by	the commission	on, to	whom?				
	(C)	Chief Min	oud		(B)	Preside	nt	18		
	(E)	Our Co	ister		(D)	Govern	or—			
		Question n	not attempted		1000 76		0			
	में कि	के सावधान के	अनुच्छेद ३२३ के तहत्. जुन करें?	राज्य लोक सेवा 3	भायोग	का कर्तव्य है	कि घर प्रतिवर	्रिआयोग हाम वि	ना गरी कार्र	4-4
	7 19	से प्रतिवेदन।प्रस्	र्त करें?				H	on and alking	त्राच काव	क बार
	SA	विधानसभा			(B)	राष्ट्रपति	0			
	(C)	मुख्यमंत्री			24		22			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	•		(D)	राज्यपाल	H			
22	The	body working	at the highest t							
	Cho	ose the most	g at the highest leve	of Rajasthan	admi	nistration :	system is:			
	(A)		t respection t	rom below:			-			
	(C)	Governor s	office		(B)	Chief M	inister's offi	ce .		
		Minis@rs			(D)		nent Secretar			
	(E)	Question no	ot attempted		21 10		W Secretar	iat		
	राजस्य	यान प्रशासने प्रण	ाली (सिस्ट्रम) के उन्नव	म स्ता पा कार्गात	Dar	π Δ				
	निम्न	लेखित में सब	से उपयुक्त विकल्प चुनें -	1. 4/14(0	ानका	4 ह :	0			
	(A)	राज्यपाल कार	र्गालय		12231333	51 - Tra	m			0
	(C)	मंत्री			(B)	मुख्यमंत्री व				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		_	DI	सरकारी स	चिवालय			
		- 1								
23	Who	was the Chie	f Secretary of Rajas	than as on 5th	Sente	mber 202	17)			
	(A)	Subiresii Cii	and		(B)	Sudhansi			20	
	(C)	Satish Kum	аг		4	Jagdish N	Pant		100	
	(E)	Question no		14 19 15 15	(D)	Jagdish N	Meena			
	राजस्थ	ान के मुख्य महि	व (05 सितम्बर 2024 र	ale ale			0			
	(A)	सुभाषाचाद	14 (05 1411-41 2024	का) कान थ?			M			
					BY	सुधांश पंत				
	(C)	सतीश कुमार		· ((D)	जगदीश मी	णा			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न								
24	Amar	takes 5 days	s more than Bhanu	to do a certair	n ioh	and 0 dad	(A)			
	togeth	ner cando the	job in the same tim	e ac Dankai II	1 100	and 9 day	s more than	Pankaj. Ama	n and Bha	ınu
	अमन व	होई कवि करने में	भान से ६ दिन और एंक	as rankaj. H	ow n	any days	Aman alone	would take to	do it?	
	के समा	न समय लेते हैं।	भानु से 5 दिन और पंकर इस कार्य को पग करने में	ग स ५ ।दन आधव	ह समय	लिता है। अ	मन और भानु मि	ालकर उस कार्य व	हो करने में पंत	कज
		. / _	इस कार्य को पूरा करने में	अकल अमन कि	तने दि	न का समय	लेगा?			
	(A)	20 m	79	(B)	25 (m ·			
	(C)	5 1	3, The 1		DT	15	\dashv			
	(E)	Question not	attempted / अनुत्तरित	प्रश्न				S 100 Chic		
25	Ajay i	invested a tot	al sum of ₹ 7 100 is	three diffe-	_					
	annum	a. Af the end	al sum of ₹ 7,100 in	i tillee differe	nt sc	hemes of	simple inter	est at 3%, 5%	and 7% p	per
	invest	ed at 8%2	of one year, he got	same interest	t in a	ll three so	hemes. Who	at is the amou	int of mon	iey
	अजग है	1 39/ 50/ 3AT	70/ 75-10			(0			
	मन वर्ष	3% 7% MIK	7% प्रति वर्ष की दर से : ोनों योजनाओं में समान	प्ताधारण ब्याज की	तीन	अलग-अल	म योजनाओं में	कल ₹ 7 100 ह	हा जिलेश कि	या।
			नों योजनाओं में समान र	त्याज मिला। 5%	पर नि	वेश की गई	विमणि का के	3/11/7,1004	म ।नवस ।नम	
_			(A)	.0	-	7 1,500	भगतास क्या ह		421 00 2	
1	100	₹ 3,500	\odot				-		33	
1	(E)	Question not	attempted / अनुत्तरित	মূহ্য (।	"	2,500				
	100	*								
[13]	<			6			٠.		[P.T.C).
									1	

								*
		value of 1028√16 + 25% 3√16 + 512 का 25% - 75	$\frac{4}{6}$ of $512 - \frac{4}{7}$ of	75 is :-				
26	The	value of 1028 16 + 23	ज ⁴ का गाउँ है।					
20	1028	इ√16 + 512 का 25% − 75	5 m = m +1 + 6:	, (D)	5.000			
	(A)	4,180						
	(C)	. =00	। ८ अस्मित ग्रह्म	(D)	4,910			
	(17)	Question not attempt	ea / अनुतारत प्रत					
70.22	Dors	on with blood	d group can acce	ot blood fro	m all, wh	ile person fi	rom	_ blood group can
27	dona	ate blood to all.						
	(A)	AB+; O-	respectively	(B)	AB+	; O+	respectiv	vely
	(C)	O+ ; AB+	respectively	(D)	0 -	; AB	+ respect	tively
	(E)	Question not attempte	ed	8 11		. A.		
	(L)	रुधिर वर्ग वाला व्य	क्ते सभी से रक्त ग्रहण	ा कर सकता है	है, जबकि _	रु	धर वर्ग वाला	व्यक्ति सभी को रक्त दे
	सकत							
	(A)	क्रमश: AB + ; O	-	(B)	क्रमशः	AB + ; O - ;	0 +	
	(C)	क्रमशः O + ; AB	+	(D)	क्रमशः	O- ;	AB+	
	(E)	अनत्तरित प्रश्न		. 131				
	(2)	aler offers three succe	ssive discounts of	of 50%, 10%	%, 20% c	on an article	. What is th	ne single effective
28						(4)		
٠.	disco	ount rate? ोलर किसी वस्तु पर लगातार	50% 10% और 2	0% की तीन इ	इट देता है। प	एकल प्रभावी र	<u>ज</u> ्ट दर कितनी है	₹?
	(this	८००/	5079, 1070	(B)	72%		4,	
		69%		(D)	64%			
	(Ç)	60% Question not attempt	ed / अनत्तरित प्रश्न					
	(E)	Question not attempt	ca, again			atum is 8 at	nd eccentrici	tv is $\frac{3}{\sqrt{6}}$?
29	What	is the equation of the	hyperbola, the ler	igth of whos	se latus le	3 3	10 0000	7 43
	उस अ	तिपरवलय का समीकरण क्य	ग है जिसके नाभिलम्	वकालम्बाइ व	तथा उत्पर	XIII 12 0.		
				B)	$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16}$	-=1		
	(A)	$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25} = 1$						
		$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{20} = 1$		<i>(</i> (2)	$\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{25}$	-=1		
	(C)	$\frac{x}{25} - \frac{y}{20} = 1$			20 25			
	(E)	Question not attempte	ed / अनुत्तरित प्रश्न			seed to a		
20	10	the death of Rana Rata	an Singh who bec	ame the rule	er of Mew	var?		
30		Rana Vikramaditya		14/3 23	Rana A	mar Singh		4-1-1
	(A)	Maharana Pratap		(D)	Mahara	na Raj Sing	n	A
	(C)		ed					70.00
	(E)	Question not attempte तन सिंह की मृत्यु के पश्चात् ग	वेवाड़ का शासक कौन	ा बना? (D)	राणा अम	र मिंह		
	HAT	राणा विक्रमादित्य			महाराणाः	गज सिंह		
	(C)	महाराणा प्रताप		(D)	Heistran			
	(E)	ਮੁਸ਼ਜ਼ੀਰ ਪੁੰਘ						
21	(L)	th art form is Mangilal	Mistri associated	with?	D I	Intha		
31	Whic	th art form is Manghar	持	(B)	Ravan F	1ama	400	
	(A)	Pungi Shahnai	-177	(D)	Kavad			
	(C)	Otion not attempt	ed					
	(E)	ताल मिस्नी का संबंध किस क	ला से है?	-(B)	रावन हत्थ	T		
	(A)	पुंगी		(B)	कावड			
	(C)	शहनाई			099505550			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		7				[P.T.O.
012	1 =	3					18	1

32	In the	first stage of formation of	of present state of	Rajastha	n Cabinet of mats;	va union was	formed under	the
	leader	ship of H				-		
	(A)	Shri Pogre Singh		(B)	Shri Mange Ram	0		
	(C)	Shri Shooha Ram		(D)	Shri Alwar Singh	99		
	(E)	Question hot attempted			•	7		
		राजस्थानिक्य के गठन के प्रध	म चरण में मत्स्य मंघ	का मंत्रिमा	रल किसके नेतत्व में गरि	हेत किया गया ध	T?	
	(A)	श्रो पीरु सिंह		(B)	श्री मांगे राम	m		
		श्री शोभा राम		(D)	श्री अलवर सिंह	H		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		(1)	ar eleidente			
33	Kavit	a is mother-in-law of Sec	ma who is sister-in	n-law of	Ashok. Ajay is fath	epaf Vined a	nd only broth T	of
	Ashol	k. Seema is wife of Ajay !	How is Kavita rela	ated to A	shok?	9		
	(A)	Mother in-law		(B)	Wife	9		
	(C)	Mother-		(D)	Sister	9		
	(E)	Question hot attempted				7		
	*	. सीमा की सीस है जो अशोक	की भाभी है। अजय हि	वेनोट के पि	ाता और अशोक के इक	लौते भाई हैं। सीर	ग अजब की पत्नी	है।
	कविता	अशोक से किस प्रकार संबंधित	है?			Tabai	सास भा	
	(A)	सास		(B)	पत्नी ्	र्याप्ति ।	1 370 J.	-1
	LOT	माँ 🛁		(D)	बहन हार्गार	Se sibil	376	4-1
	(E)	अनुचरित्रप्रश्न			34		T Marie	
34	If No	rth-East Scomes West, S	outh-East become	s North a	and so on. What wil	NGest become		ξ-3
	(A)	North H		(B)	South	9		
		North-West		(D)	South-East	01		
	(E)	Question not attempted				3		
		तर-पूर्व पर्धिमें बन जाता है, दक्षि	ण-पर्व उत्तर बन जाता	है और इसं	ो प्रकार क्रम बदलता जा		बन खाएगा?	
		उत्तर	5	(B)	दक्षिण			
	(0+	उत्तर - पृष्टिम		(D)	दक्षिण - पूर्व			
-	(E)	अनुत्तरिद्धान्न		(2)	~	-		
						0		
35	A cui	be is colored green on all i	faces. It is cut into	64 smal	ler cubes of equal s	How mar	ny cubes are the	26
		h have only one face color				H		
	एक घ	न (क्यूब) फिसभी तरफ से हरा रंग	लगा दिया जाता है अं	ौर तब इसे	समान आकार के 64 छ	केछोटे घनों (क	रूबों) में काटा बाता	È
		न्तने पन (स्युब) होंगे जिनकी एव	ह तरफ ही रंगीन होगी?		. 6	n		
	(11)			(B)	26			
	(C)	20		(D)	22			
	(E)	Question not attempted /	अनुत्तरित प्रश्न			H		1
36	The b							
	(A)	oranch of Science which is Microbiology	related to the imp	rovemen			Mendel's Law t	3-
	(C)	Anthropology		(B)		9		
	(E)	Question not attempted		(D)	Eugenics	7		
		की वह शाला जो गान न	100	1,00		9		-
	14411	की वह शाखा जो मानव जाति है सूक्ष्मजैविकी / माइक्रोबायलोज	ह सुधार स सबाधत है	और मेन्डत	त के नियमों पर आधारि	वे.मैं-		
	(A)	मानवविज्ञान / एंध्रोपोलोजी	T .		आनुवंशिकी / जेनेटिक	ava		
	(C)	मानवायसम्ग एप्रापालाजी		(D)	यूजेनिक्स	0		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		· As	2			
Q13]	7	500		8			[P.T.O	
Q10 1	1			1				
		71.00						- 1

		eratio	n is cross	sed with a	y one	parent	, then	it is called:-				
37	When	Reciprocal c	ross				(B)	Dihub-id				
			-1				(D)	Dihybrid cross				
	(C)	Test cross	0	ad.			(13)	Back cross				
	(B)	Question no	(fitembu	eu Arten						9		
	जब F1	पीढ़ी का किसी	प्राप्त ज	नक स सकर	ग कराया	जाता	है तो ये	कहलाता है-		9		
	(1)	व्यटकम संकरण					(15)	द्विसंकर संकरण		9		
	1	परीक्षार्थ संकरण	m				(D)	प्रतीप संकरण		01		
		अनुत्तरित प्रश्न	-					200 200 100 100		m		
	(E)	3/3////										
		aard o	milar in	meaning t	o the ur	darlir	ad wa					
38	Choos	e the word si	thirte in	. de a mes	o ine ui	c	iea wa	ord:		Н		
	It is ex	asperating to	ograten to	o the sugg	estions	of my	neigh	bour about interna	ational af	fairs of wh	ich he know	S
	nothin	g.	99		,					9		
	(A)	boring	H				(B)	frustrating		9		
		disappointin	gO				(D)	amusing		10		
		Question no		ted					i			
	(1.)	Quemon	-							-		
39	Choos	e the word s	imilar in	meaning t	o- TEN	ACIO	US					
	(A)	resolute					(B)	malign				
	(C)	timid	9				(D)	modest		1		
	(E)	Question no		ted			, ,			0		
	(1:)	Question ne	W. City	icu						0		
			-	NOT !-	aut dan	ion of	compi	ster?		T O		
40		of the follo	The same of the sa	NOT an in	put dev	ice oi		Monitor		2		
	(A)	Joystick	13				(B)			4		
	(C)	Trackball		1 34			(D)	Image scanner		220		
	(E)	Question no	ot attemp	oted			o: A					
	निम्नि	तिखत में से कौ	न सा-क्रम्प्य	रूर का एक इ	नपुट डिव	गङ्स <u>न</u> ा	हीं है	*0		-		
	(A)	जॉयस्टिक '	o .	Maria Maria	ATERO		(B)	मॉनिटर		0		
	(C)	ट्रेकबॉल	99				(B)	इमेज स्कैनर	Č	Ö		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						E		10		
	(11)	old and	301		10			47:00		0		
41	Chan	se the most	m	ate word to	comple	te the	given	sentence:		4		
**	Choo	se the most	ար կավ իլու	crowded			touris	sts.		•		
		City Centre I	Mail was	Clowded_		1	(B)	with				
		from				77	(D)	of		4		
	(C)	by	91				,			<i>y</i>		
	(E)	Question n	ot attemp	pted						0		
42	Char	ose the most	O.	te word to	comple	te the	given	sentence:		Ä		
•	A	se the most	abhida	bstains		18.3		ohol.	(
		etotaller is or	ne who a		T TOTAL	AK.	(B)	on	, ,	?		
	(A)	from	-1			4	(D)	with				
	10		at attam	nted								
	(E)	Question	not attern	piec		9)				[P.T.O.	
OI	213					1. 8.						

43	Sel	lect the reptilian member found in Rajasthan	1:	
	(A)) Wild boar	(B)	Buzzard
	(C)	Indian Porcupine	(D)	
		Question not attempted	(-,	mulair Chameleons
	राज	स्थान में पाए जाने वाले सरीसृप सदस्य का चयन कीजि	ये	
	(A)	वंगली सूअर (वाइल्ड बार)	(B)	बुज्बर्ड
	(C)	भारतीय सेही (इंडियन पोर्कुपिन)		भारतीय गिरगिट (इंडियन कैमेलियन)
	(E)	अनुचरित प्रश्न		नारवाच गायगट (इंडियन कमालयन)
44	Wh	ich of the following will undergo faster bio-	degrada	ion?
	(A)	Mango pulp	(B)	100000
	(C)		1.00.02.00	3
	(E)	Question not attempted	(D)	Mango peel
	निम्न	लिखित में सबसे अधिक तेजी से जैव-अपघटन किसमें	होता कै	
	(A)	आम के गृदे		
	(C)	आम के बीज		आम की लकड़ी
	(E)	अनुचरित प्रश्न	(4)	आम के छिल्के
15	The	scientist who classified the blood into differ	oont blas	
	(A)	Karl Landsteiner		The same of the sa
	(C)	Richard Lower	(B)	Edmund King
	(E)	Question not attempted	(D)	Jean-Baptiste
	-5	क जिन्होंने रक्त को विभिन्न रुघिर वर्गों में वर्गीकृत कि		3
	W	कार्ल लेन्डस्टीनर		
	5	रिचर्ड लोअर	(B)	एडमन्ड किंग
		अनुचरित प्रश्न	(D)	जीन - बेप्टिस्टे
	(-)	-341474		
6	मर्ची -	I को सूची -II से सुमेलित कीजिए :		
7 0.	6	मनी । जन्म		
		सूची -I (समस्त पद)	1	सूची -II (समास)
		a. अनुरूप b. निर्भय	I.	तत्पुरुष
			II.	द्वन्द्व
		c. अमोघ	III.	बहुव्रीहि
	+> =	d. धनुर्बाण	IV.	अव्ययीभाव
	नाच ।द	ए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :		
	(A)	a-11, b-111, c-IV, d-1	185	a - IV, b - III, c - I, d - II
	(C)	a - I, b - IV, c - III, d - II	(D)	a - III, b - I, c - II, d - IV
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		
7	'कौरव'	'शब्द में प्रत्यय है-		
	(A)			
-	(C)	a a	(B)	औ
((E)	अनुत्तरित प्रश्न	(D)	क

Q13]₹

I P.T.O.

		क भंभगा' का पर	र्गियवाची श	गब्द कौन-सा है?					10000
.0	निम्न	लिखित में 'आग' का पर	Party Street		(B)	अंशु			X*
48	LAY	क्शानु	0	1				0)	
	(C)	अवान	10		(D)	दृग		6	
	•	अनुत्तरित प्रश्न	-					6	
	(E)		0				10.11	-	V Total
		shadow of the pole t	ecomes	80 m longer v	vhen the a	ltitude of	the	. 0	
49	The	shadow or its is.			10.	made of	the sun chang	ges from (45)° to	30°. Then the
٠.,	heig	ht of the pole is:	TE) 45°	प्रे २०० सरस्यता है	वन को न			-	
	जब र	पूर्व का उन्नतांश (एल्टीट्	10)45	a 50 44cm e	त्व खम्	ा छाया 80	मीटर तक बड़ी ह	हो जाती है, खंबे व	ती ऊँचाई है:
	(A)	$40(\sqrt{3}+1)$ m (मी.)			(B)	80(√3	+1)m (相.) +1)m (相.)		A495.000 %
		$40(\sqrt{3}-1)$ m (मी.)	O		(D)	30 (√3	+1)m (rff.)	0)	
	(C)	Question not atter	noted D3	भनत्तरित प्रश्न	•	(1)(41.)	9	
	(E)	Question	9	3				9	
	A 511	m of money is to be	distribu	ited among P,	Q, R, S in	the ratio	of 6.2.5.3 If	R gets \$ 500) more than S
50	A su	what is Q's share?	0				01 0.2.3.3. 11	K gets 8200	more than 5,
	then	नराशि P, Q, R, S के	uszı 6.3.	5·3 के अज्ञान हे	ਂ ਰਿਕੀਕ ਵ ਿ	- A A -	-	<u>m</u>	
	एक ध	14(111 F, Q, R, 5 4)	104 0.4.	3.5 4 Mg410 F	। ।पतास्त क	। जाता हा य	।Iद R का S स ₹	2000 आध्रक ।	नलत ह ता Q का
	हिस्सा	कितना है?					-5 1-		
	(A)	₹ 2,500			(B)	₹ 3,000):		
	(C)	₹ 1,000	4-1		(D)	₹ 2,000		H	
	(E)	Question not atter	npted Te	भनुत्तरित प्रश्न				9	
			0			50870 - NEW	7		
51	Kama	al had 200 toffees.	He gave	5% toffees to	Ram, 159	% toffees	to Aman and	one-fourth of	the toffees to
	Gopa	l. How many toffee	s are lef	t with Kamal	after the d	istribution	1?	. 0	SECTION SECTION
	कमल	के पास 200 टॉफी थी।	उसने 5%	5 टॉफी राम को, 1	5% टॉफी ३	अमन को अं	ौर कुल टॉफी का	वां साग्र गोपा	न को दिया। इन्हें
		के बाद कमल के पास नि						1 (50)	
	(A)	120			(B)	130		To	
	(C)	100			(B)	110		,30	_
	(E)	Question not atter	nnted 7	प्रनत्तरित प्रश्न					
	(L)	Question not atter	וס	3				9	
52	Wa		C LO	wastion mark (2) in the fo	ollowings	series?	9	103,500
32	what	will come in place	or med	uestion mark (.) III IIIO I	onog -	22. B	1918 -	98
	नम्नात	तिखित श्रेणी में प्रश्नवाच	क ।चन्ह-(१) a स्थान पर क्य	onen:		16-	33 00 8	5
	16, 3	3, 98, 197, 590,	<u>m</u>	10×2+1	(D)	1201	. />	اردی ا	C I O
	(A)	1181	-	98×2+1	(B)	1281		-	76
	(C)	981	3.34	197×3-1	590 X	1081	- 1160		30
	(E)	Question not atter	npted / 3	भनुत्तरित प्रश्न	540 X	2 11.			130+1
				1	, tr		d from 4th fel	2000vo 18th	April 2009
53	Find	the simple interest	on ₹ 4,00	00 at $6\frac{1}{4}\%$ per	annum fo	r the perio	od Hom 4 Tet	0. 2009 10 18	April 2005.
	(A)	₹ 50.00	9	-	(2)			9	
	(C)	₹ 37.50	0		(D)	₹ 75.50		\vdash	591
			nnted					0	791
	,	Question not atter वरी 2009 से 18 अप्रैल	20003	ह की अवधि के वि	नए ₹ 4,000	पर 6 1 प्रा	तिवर्ष की दर से स	गधारणे ब्याज ज्ञात	। कीजिए।
	4 फर		2009 4	g qu olar	(B)	₹ 90.00			
	(A)	₹ 50.00			(D)	₹ 75.50			
	(C)	₹ 37.50							
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			11			ales (S)	[P.T.O.
Q13	۱₹				5.0	21 1	24+18		[
	•		16 3			217		6.15	
		-90				10	-		
		590	1179			(43			

5	54 In	a certain code language, 'l	ife is good' is coded	l as 'ti	ve su', 'e	njoy life' is coded as 'fs ti' 'character shoul
	be	good' is coded as 'nx, nu,	bs su'. What is the	code	for 'is' in	the given code language?
	कि	सी कोड भाषा में 'life is good	' को 'ti ve su' 'enjoy	life'	को 'ss ti'	'character should be good' को 'nx, nu, bs su
	का	ड किया जाता है। उसी दी गई की	ड भाषा में 'is' के लिए	क्या को	ड है?	1. Co is good - of ve. 10
	(A			(B) nu	charater should be good - HK, N46
	(C			AB	7 ve	at a olar it wild be good - HK, NYA
	(E)	Question not attempted	। / अनुत्तरित प्रश्न			Characo shorts
55	5 P,	Q, R, S, T, K and M are sit	ting in a straight lin	e all f	acing nor	th direction, but not necessarily in the same
	ord	er. There is only one perso	n sitting between K	and F	. T sits be	etween P and S. There are only two person
	bet	ween T and M. K sits on the	e immediate left of I	and I	sits in th	e middle of the row. Which of the following
	pan	rs of persons are sitting at t	he extreme ends?			The second secon
	P, (Q, R, S, T, K और M सभी उत्त	र दिशा की ओर मुख क	रके सीध	ग्री लाइन में	बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी किसी क्रम से बैठे
	611	K एवं R के मध्य केवल एक व्यक्ति	के बैठा है। P एवं S के मा	ध्य में T	बैठा है। Т	और M के बीच में केवज के जाकि की है। p के का
	में ब	ांयी ओर K बैठा है और P लाइन	के बीच में बैठा है। निम्न	लिखित	ा में से कौन	से दो व्यक्ति बिल्कुल किनारों पर बैठे हैं?
	(A)	K, M		(B)		3
	Jer	R, Q		(D)	S, T	
	(E)	Question not attempted	/ अनुत्तरित प्रश्न	0.00		
56	Whi	ich of the following projects	s has brought a revol	utiona		in the tribal dominated areas of Rajasthan?
	Cho	ose the most appropriate o	ntion from below:	utiona	ry change	in the tribal dominated areas of Rajasthan?
	(A)	Veer Sagar Dam Project		(B)	Moh: D	ulia n
	(C)	Bhakra Nangal Dam Pro		(D)		ajaj Sagar Dam Project
	(E)	Question not attempted	,	(D)	Jawana	r Sagar Dam Project
	निम्न	लिखित में से किस परियोजना से र	जिस्थान के आदिवा मी :	नदन थे	ਕੀਂ ਮੇਂ ਕਮ	
1 18	निम्न	में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।		48614	ואו יו אוויק	किस परिवर्तन आया है?
	(A)	वीर सागर बांध परियोजना		(Dr	गारी क्व	
	(C)	भाखड़ा नांगल बांध परियोजना	, 30	(D)		ज सागर बांध परियोजना
	.(E)	अनुत्तरित प्रश्न		(D),	जवाहर स	ागर बांध परियोजना
57	Whic	sh of the Cu		,		
5,	Choo	ch of the following is the fire	st Super Thermal P	ower	Plant of R	ajasthan?
	(A)	most appropriate op	ion from below-			the second secon
	(C)	Chhabra Thermal Power I	Plant	(B)	Mahi Ba	njaj Sagar Hydro Power Plant
ż	(E)	Suratgarh Thermal Power	Station	(D)	Jawahar	Sagar Hydroelectric Power Station
,		Question not attempted				&
	Ora i	से कौन-सा राजस्थान का प्रथम र से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।	पुपर थर्मल पावर प्लांट है	?		
	1.1.	स संबंध उर्वुक्त विकल्प चुर्ने। छाबड़ा थर्मल पावर प्लांट				
	(A)	सामाद शरिक प्राप्त		(B)	माही बजा	न सागर हाइड्रो पावर प्लांट
	5	सूरतगढ़ थर्मल पावर स्टेशन		(D)		गर पनबिजली पावर स्टेशन
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				ा गान्यस्य वाबर् स्ट्स्म
121	F	1.				

[P.T.O.

In alkaline medium, the equivalent weight of KMnO4 is -क्षारीय माध्यम में, KMnO4 का तुल्यांकी भार है -

(A) $\frac{M}{6}$ (26.33)

M (158.00)

- $\frac{M}{5}(31.60)$
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E)

·आज लड़कों ने सूर्यग्रहण का रहस्य जान लिया है।' इस वाक्य में अव्यय है-

सूर्यग्रहण (1)

रहस्य (C)

(D) आज

अनुत्तरित प्रश्न (E)

निम्नलिखित में 'सकर्मक' क्रिया युक्त वाक्य कौन सा है?

मैं घड़ा भरता हूँ। TAT

उसका सिर खुजलाता है। (B)

जी घबराता है। (C)

वह लजा रही है। (D)

अनुत्तरित प्रश्न (E)

The value of $[\log_{100} (5\log_{10} 100)]^3$ is: $[\log_{100} (5\log_{10} 100)]^3$ का मान है:-

(C)

- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E)

If $\sin 23^\circ = \frac{a}{b}$, then $\sec 23^\circ - \sin 67^\circ$ is equal to:

यदि 23° = $\frac{a}{b}$ तब sec 23° - $\sin 67$ ° बराबर है :

- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

A solid metallic cyclinder whose radius and height are equal to each other is to be melted and 162 identical solid balls are to be recasted from the liquid metal, so formed. What is the ratio of the radius of a ball to the 63

एक ठोस धात्विक बेलन, जिसकी त्रिज्या एवं ऊँचाई एक दूसरे के समान हैं, को पिघला कर उसकी तरल धातु से 162 समान ठोस गेंद

- तैयार करने हैं। गेंद की त्रिज्या एवं सिलेंडर की त्रिज्या का अनुपात क्या है?
- (A)

(C) 1:4

- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 13

[P.T.O.

64	'विष	म' शब्दं का सन्धि - वि	ाच्छेद है-			Armed .	, ,	
	(A)	विष + म		ge	विः + षम	0	/	
	(C)	विदेसम		(D	•	9	/	
	(E)	अनुचरित प्रश्न		(5	,	9		
65		त-अ सी त' शब्द युग्म व	हा संगत अर्थ निम्न	में मे है.		01		
0.0	(A)	लोही - काला	ar com ord report		निपुण - अतिश	-		
	(A)	अत्यधिक - शतु		(B)	2	4		
				(D)) पर्वत - सागर			
100	- (E)	अनुत्तरित प्रश्न						
66	Whic	ch of the following	is the state flo	wer of Rajasthan	and is also a tim	ber yieldin	g tree?	
	(A)	Rohida		(B)		01		
	(C)	Khejri		(D)	Sunhemp	6		
	(E)	Question not atte		- 1 00.00	Or her hold desired to the second	6		
	निम्नि	लेखित में से कौन सा रा	जस्थान का राज्य प	प <mark>्</mark> य है और एक इमार	ती लकडी प्रदान कर	ने वाला वक्ष	भी है?	
	SAT	रोहिंडा		(B)		0.		
	(C)	खेंजड़ी		(D)	The second secon	m		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		(5)	11.14	hel		
67	1000	-						
07		mans receptors for	opioids are pre	sent in				
	(A)	Respiratory tract				-		
	(B)	Both CNS (Centra		tem) and Gastro i	ntestinal tract	0)		
	(C)	QNS (Central Ner				0		
	(D)	Gastro intestinal to		11-1		6		
	(E)	Odestion not atten				-		
	मानव म	र्गे <mark>ओ</mark> पिऑइड्स हमारे _	में मौज	दू विशिष्ट ओपिऑइः	ड ग्रंथियों (रिसेप्टरस) से बंध जाते	हैं।	
	(A)	धीसे न नली े		(B)	केन्द्रीय तंत्रिका तं			
	ser	केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र		(D)	जठरांत्र पथ	H		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		~				
68	Choos	e the most appropri	iate Hindi won	for the given w	od DECHI AT	IOM		
	(A)	विनियमन	iate Hillar work		जतः REGULAT कटौती	ION		
	322	अभिग्रहण		(B)		9		
		~		(D)	दुरुत्साहन	0		
		Question not attem				0		
69	Compl	ete the sentence giv	ven by choosin	g the most approp	priate word:	freely		
	A perso	on who admires/lov	ves himself/her	self too much is a	1-	0		
	(A)	Novice		(B)	Numismatist	3		
	(C) 1	arcissist		(D)	Narcisus	-		
	(E) (Question not attemp	pted					
70		the word opposite						
	SUSCE	PIBLE	in meaning to-	. B.		posed.		
		redictable		1		0)		
	70 J. C. 10 T.	peredible		(B)	unpredictable	6		
			har -	(D)	immune	0		
	(L) (Suestion not attemp	oted			quart		
71	Choose	The most appropria	te options to fi	ll in the blanks		0		
		my friends	are busy tonig	he mare planks.	-C4	.00		. Lui
		or them were	e still ready to	party and so far	of them are w	riting an e	xam the ne	xt day, but
	(A) n	, all, Hone	A .		of	them have	confirmed.	
	(C) S	ome, some, some	all		All, most, some			
	(E) Q	uestion not attempt	ted	(D)	most, none, all,	some		
		il il	·····					
0131	7			14				DTO.

		se the most appropriate opti	on to complete th	e sente	ence:	
	Choc	se the man of a circular is:				
72	The l	anguage		(B)	round about	
	(A)	objective		(D)	american	*
	(C)	vague		ارسال	emotional	
	(C)	Question not attempted				
	(12)	is an alloy of:				
73		Tin and Lead		(B)	Iron and Nickel	
	(A)	Copper and Zine		(D)	_	
	(C)	Question not attempted			784 and 110	
	(E)	Question गर्न है :-		and		
	पीतल	एक मिश्रित धातु है :- टिन और लेड की	Ň.	(B)	- 12 Ac - C	
	(A)	रिन और लंड की		(2)	राग्दा जार मिकल की	
	(C)	कॉपर और जिंक की		_(D)_	. कॉपर और टिन की	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
	Whice	h technique is suitable for t	he disposal of bio	medica	l waste?	
74		Landfill		(B)	Recycling	
	(A)	Disposal in water		(D)	Incineration	
	(C)			(D)	memeration	
	(E)	Question not attempted				
	जैव-चि	कित्सा अपशिष्ट निपटान की उपर्	रुक्त तकनाक ह:-			
	(A)	लैंडफिल -		(B)	पुनर्चक्रण	
	(C)	पानी में निपटान	_	(B)	जलाए जाना	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
75	Acco	rding to census 2011 which	of the following	districts	s of Rajasthan has the highest li	teracy rate?
75		Churu		(B)	Jaipur	
	(A)			(D)	Kota	
	(C)	Bikaner	901 1 1			
	(E)	Question not attempted	क्रिन में मे गजस्थान वे	ह किस डि	जेले में साक्षरता दर सबसे अधिक है?	
			iligii a di diacair i	(B)	जयपुर	
	(A)	चुरु		(D)	कोटा	
	(C)	बीकानेर	_		New York	11, 19
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			12.0	
76	Give	n below are two statements	about Laterite soil	-74,27		and in Rajsamand
	State	ement I: Laterite soil is fo	und in Dungarpur,	centra	l and southern part of Udaipur	4.
	State	ement II: It looks red due t	o presence of iron.		from the options give	en below.
	J. I		choose the most of		Statement I is false but Statement	ent II is true.
	In Hg	Statement I is true but Sta	tement II is false.	(B)	Both Statement I and Statemen	it II are false.
	(A)	Both Statement I and Sta	tement II are true.	(D)	Both Statement I and Statemen	
	(C)	Both Statement I and Sta				
	(E)	Question not attempted	दिए गए हैं :	020	ै — अंगें में पार्ट जाती है।	
	नाचे व	लेटेराइट मिट्टी के बारे में दो कथन	यपर के मध्य और दक्षि	णी भाग	और राजसमद क्षेत्रा न नार नाता छ।	
	कथन	Question not attempted लेटेराइट मिट्टी के बारे में दो कथन त - I: लेटेराइट मिट्टी डूंगरपुर, उद त - II: लोहे (आयरन) की उपस्	थति के कारण यह लाल	र दिखती	(E)	
	कथन	त-1: लटराइट लिट्टा डू जु त-II: लोहे (आयरन) की उपस् क कथनों के आलोक में निम्नलिपि	वत विकल्पों में से सर्वी	धक उपर्	युक्त उत्तर चुन : कथन I असत्य है , किन्तु कथन II सत	य है।
3.	उपर्यु	क कथनों के आलोक में निम्नाला	ा असत्य है।	(B)	कथन I और II दोनों असत्य हैं।	
	(A)	क्याचा मत्य है । परेप	- 30	(D)	क्षत्र । जार म जान नाम न	
	(C)	कथन I और II दोना सत्य है।	100			Inmo
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	1	5		[P.T.O.
012	. =			81		

Read the passage and answer the questions that follow by choosing the correct option. (Q. 77 to 81) Experts in climatology and other scientists are becoming extremely concerned about the changes to our climatology. which are taking place. Admittedly, climate changes have occurred on our planet before. For example, there have been several ice ages or glacial periods. These climatic changes, however, were different from the modern ones in that they occurred gradually and, as faas we know, naturally. The changes currently being monitored are said to be the result not of natural causes, but of human activity. Furthermore, the rate of change is becoming alarmingly rapid. The major problem is that the planet appears to be warming up. According to some experts, this warming process known as global warming, is occurring at a rate unprecedented in the last 10,000 years. The implications for the planet are very serious. Rising global temperatures could give rise to such ecological disasters as extremely high increase in the incidence of flooding and of droughts. These in turn could have a harmful effect on agriculture. It is thought that this unusual warming of the Earth has been caused by so-called greenhouse gases, such as carbon dioxide, beingemitted into the atmosphere by car engines and modern industrial processes, for example. Such gases not only add to the pollution of the atmosphere, but also create a greenhouse effect, by which the heat of the sun is trapped. This leads to the warming up of the planet. Politicians are also concerned about climate change and there are now regular summits on the subject, attended by representatives from around 180 of the world's industrialized countries. Of these summits, the most important one took place in Kyoto in Japan in 1997. There it was agreed that the most industrialized countries would try to reduce the volume of greenhouse gas emissions and were given targets for this reduction of emissions. It was also suggested that more forests should be planted to create so-called sinks to absorb greenhouse gases. At least part of the problem of rapid climate change has been caused by too drastic deforestation. Sadly, the targets are not being met. Even more sadly, global warming about climate changes are often still being regarded as scaremongering. 0 Identify the correct statements 77 The ice ages or glacial periods are examples of climate changes in the modern times. b. In the past, climate changes occurred gradually and naturally. Rising global tempratures can cause more flooding and droughts. Greenhouse gases are given out by plants. The climate changes today are dissimilar to those of the past. Choose the most appropriate answer from the options given below: (A) (b) a and d only. c, d and e only. (C) b, c and e only. a, b and c only. Question not attempted The greenhouse effect is caused when 78 The gases like carbon-dioxide trap the heat of the sun in the air The green coloured glass or mesh is used to cover the plants The green trees form a canopy in the forest (C) O The roof is covered with green plants to keep the building cool Question not attempted [P.T.O.

	Which of the following were not suggested Which of the following were not suggested Most industrialized countries	at the Kyoto s	summit?	1 1 1
P. DE	Which of the following were not bagg Which of the following were not bagg Most industrialized countries about be cut to	would reduce	emissions	
79	a ste chollid be cut to	create are 50 C	alled sinke	A
	b. More forests shear	ld roll out elec	tric vehicles	
	The automobile industry	e volume of an	and vehicles.	
	c. Targets were set to reduce the	ould be sente:	ecimouse gas emissions.	
	d. Targets were set to the rate of industrialization sh	duid be contain	ned.	
	e. the rate of industrialization single choose the most appropriate answer from the conde only.	the options giv	en below:	
	Choose the moderally. (A) c, d and e only.	(B)	b, c and e only.	
	(12) defonly.	(1)	b, c and d only.	
	(C) a, b and compared (E) Question not attempted		7	
	(E) Question to the	200	0	
	The implications of an unprecedented rate	of	are very serious.	
80	C-alogical (IISastei	(B)	Kyoto summit	
	at ting & draughts	(D)	Global warming	
	a action not attempted			
	1/3		O	
	Match List-I with List-II	<i>l</i> :	8	
81	List-I (Words)	,	List-II (Meaning)	se carbon-dioxide
	It has each ented		Forests land, which absort	is caroon dienas
	a. Onprecedented		from the air	and before
	Ligations	11.	That which has never happ	C Crichtening TIMOUTS
	b. Implications	III.	The deliberate spreading o	I Inginening rumour
	c. Sinks	IV.	Something that is suggeste	d
	d. Scare mongering	the options giv	en below:	
	d. Scare mongering Choose the most appropriate answer from	(B)	a - IV, b - III, coll, d - I	
	(A) a - III, b IV, c - II, d - I	(D)	a - II, b - IV, c 11 d - III	
	(C) a-I, b 1, c-III, d-IV	Tage-	-	
	(E) Question not attempted		0	
	60		m	
82	Natural rubber is a polymer of:	(B)	Isoprene	
	(A) Neoprene	(D)	caprolactam	
	(C) Buna-N		B 701 C.	
	(E) Ougstion but attempted		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	प्राकृतिक रबड़ निम्नलिखित का बहुलक है :-	(B)	आइसोप्रीन	
		(D)	कैप्रोलैक्टम	
	174	1314	H	
	(C) ब्यूना-एन् (Buna-IV)		O	
	(E) अनुतारत् अन	the Indian	Constitution borrowed the	Directive Principles of
	(E) अनुत्तरित प्रश्न From which of the following Constitution	s has the mora	-	
83	From which of the lollowing	(B)	US Constitution	
	State Policy?	(D)	Canadian Constitution	
	(A) Irish Constitution	(2)		
	(C) British Ednstitution	- में गुज्य के नीति	निर्देशक सिद्धाँतों को शामिल किर	ग गया है?
	(A) Irish Constitution (C) British Constitution (E) Question hot attempted निम्नलिखित में से किस संविधान से भारतीय संविध	(B)	यू एस का संविधान	
	निम्नलिखित में से किस सायपा	(D)	कनाडा का संविधान	
	क्षा आयरलंड का रा	(2)	S	
61	(C) ब्रिटिश स्विधान		m	I D T O
	(E) अनुत्तरित(प्रश	17		[P.T.O.
011	·=			

04	W	ho was the first woman cha	irperson of I	Rajas	than Hu	uma	n Rights Com	mission?		/
	(A			•	(E		Shanta Kuma			/
	(C) Kamla Beniwal			(E		Kanta Bhatna			1.
	(E)	Question not attempted							/	
	राज	स्थान मानवाधिकार आयोग की प	हली महिला अ	ध्यक्ष	कौन थी	?				
	(A)	प्रतिभा पाटिल			(B	1)	शांता कुमारी		-1	
	(C)	कमला बेनीवाल			D		कांता भटनागर			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				,				
85	Wh	ich of the following is an it	nportant 'IS.	ABG	OL' pr	odu	cing area of R	ajasthan?		
	(A)				(B)		Kota	- /		
	(C)	Barmer			(D	•	Jodhpur			
	(E)	Question not attempted			. (-)	,				
	निम्न	लिखित में से राजस्थान का कौन र	सा क्षेत्र एक मह	त्वपर्ण	'ईसबगो	ल' ः	उत्पादक क्षेत्र है?			
	(A)	जयपुर	†		(B)		कोटा			
	(C)	बाड़मेर			(E)		नोधपुर 🉏			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	3	1	(1)					
	129200			1	1 var	٠,,				
86		ch City of Rajasthan is kno	own as "City	of G	arment	s"?	11/4			
	(A)	Jaipur			(B)	K	Cota			
	(C)	Bhilwara	10 % 100	9 5.	(D)	Е	likaner			
	(E)	Question not attempted								
	राजस	मन का कौन सा शहर परिधानों के	शहर (सिटी अं	ांफ गा	रमैंट्स) वे	के ना	म से जाना जाता	है ?		
-	(A)	जयपुर			(B)		ोटा			
	(C)	भीलवाड़ा		7.	(D)	र्ब	कानेर '			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न								
87	What	is the minimum number	-C			1222				
	Panel	is the minimum number nayati Raj System?	or meetings	of G	iram Sa	abha	to be held i	n Rajastha	an in a yea	ar under th
		se the most appropriate opt	: C 1		11.4					
	गनस्थ	ज्य क्षर most appropriate opt जि. में पंचायती राज क्रिक्स के न्य	ion irom bei	ow:	>>	•				
	निम्न मे	ान में पंचायती राज सिस्टम के तह र से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।	त एक वयम अ	ायााज	त हान व	ाली	ग्राम् सभा की बैट	उर्को की न्यूनत	ाम संख्या वि	तनी है?
_	(A)	2			2230					
	(C)	4		-114	(B)	1				1
	(E)	Question not attempted / m		815	(D)	3	*			
		Question not attempted / 3	-							
38	In the	12th Five Year Plan of Raja Agriculture and Rural Dev	sthan which	secto	r hac h					
	(A)	Agriculture and Rural Dev	elopment	been	/D)	Seen	given maxim	um allocat	tion?	
	(C)	Industries			(B)	500	cial and Comr	nunity Ser	vice	
. ((E)	Question not attempted	ii.		(D)	Pov				
	राजस्था	न की 12वीं पंचवर्षीय योजना में वि कषि एवं ग्रामीण विकास	हस क्षेत्र को आ	in-						
1	AT	कृषि एवं ग्रामीण विकास	30 40 01	पकत् ।						
-	-,	उद्योग				साम	ाजिक और सामुव	रायिक सेवा	~	
	E) -	अनुत्तरित प्रश्न			(D)	पॉव				
131	ナ			10				35.		-0

		100	fire	
	was first called 'Maru' the	n 'Maruvara' an	d later on came to be called	'Marwar'.
	was first ention from b	pelow:	SII CHINGS	- 4
	most appropriate opinion	(B)	Di i	
4	Thoose the most appropriate option from the	(D)	Dholpur	
	· V Div	(D)	Jodhpur 💍	
	taipuf () anted		(4)	
	C) Question not attempted (जिसे पहले मारु कहा जाता था, रि	फेर मरुवारा और बा	द में मारवाड़ कहा जाने लगा:-	
(E) एस पहल मार्थ परेल सामा प्र		10 mg	
	ह) एक किस पहल मार अला किन में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।	(D)		
f	नम् म स सम्बद्धाः	(B)	धालपुर 🖂	
(A) Heng, Ind	(1)	जोधपुर 💍 🔿	
	(1) 2143, (1)	24	(6)	
1	C) E) अनुतरित प्रश्न Who was the first person to use word 'Ra	than!! Can tha	language of Beingthan?	
(the first person to use word 'Ra	jastnani for the	language of Rajastian.	
, ,		(B)	George Franklin	
	A) George Abraham Grierson	(D)	George Lincon Garryson	
(C) George Advantage			
-	C) Question not attempted ह) Question not attempted जिस्थान की भाषा के लिए 'राजस्थानी' शब्द का प्र	ायोग सर्वप्रथम किस	व्यक्ति ने किया?	
,	जस्थान की भाषा के लिए 'राजस्थाना' राज्य पता	(B)	जॉर्ज फ्रेंकलिन	
	🕠 जॉर्ज विलियम		जॉर्ज लिंकन गेरीसन	
	''' ूर्न अलाटा गियसेन	(D)	to	
	0		to	
(E) 34 and 27	Whitly Gold A	ward 2024?	
,	E) अनुतारत प्रश्न Which Indian received the 'Green Oscar'	, (B)	Tulsi Gowda	
	A) Purnima Devi Barman	(D)	Alice Garg	
	Davi	= 1 (3 - (D)	70 H	
1			этг)	
	E) Question not attempted किस भारतीय को 'ग्रीन ऑस्कर', व्हीटली गोल्ड प्	रुस्कार 2024 प्राप्त ह	तुलसी गौड़ा	
	केस भारतीय की न्यान जारपर ,		वुलसा गाँच	
	(A) पूर्णिमा देवी बर्मन	(D)	ऐलिस गर्ग 🕥	
	(C) अमृता देवी-	2 3 1 1 1 1 1 1 2 1 2	10	and elections in India?
	(E) अनुत्तरित प्रश्ने	. avamine th	e issue of holding simultaneo	us elections in
	of the committee se	t up to examine	Shree Laxmikant Bajpai	
	(C) अमृता देवी । (E) अनुत्तरित प्रश्ने Who is the chairman of the committee se	(D)	Shree Vijaypal Singh Toma	r
	(A) Shree Baburam Nishad	0.75 30	-	
	(C) Shree Ramnath Kovind		. अध्यक्ष कौन हैं?	
	(C) Shree Ramnath Kovind (E) Question not attempted भारत में एक साथ चुनाव कराने के मुद्दे की जाँच के	लिए गठित सामात प	श्री लक्ष्मीकांत बाजपेयी	
	भारत में एक साथ चुनाव कराने के मुद्द का आ	(B)	श्री विजयपाल सिंह तोमर	
	(C) श्री रामनाथ कोविंद		10	
	(E) अनुमित्र पृश्च	ton is as	sociated with which one of th	e following?
	(C) श्री रामनाथ कोविंद (E) अनुत्तरित प्रश्न 2023 Arjun awardee, Divyakriti Singh o	f Rajastnan, 18 da	Equestrian show jumping	
3	2023 Ariun awardee, Divyakriti Sing	(D)	Equestrian cross country	
	(A) Equestrian hunter trails	(D)	+-1	
	(A) Equestrian hunter units (C) Equestrian dressage (E) Question not attempted राजस्थान की अर्जुन पुरस्कार 2023 की विजेता, वि	a Ol- Arri	में मे किस से संबंधित है?	1
	(C) Equestion not attempted	देव्यकृति सिंह, निम्न	चहमवारी शो जम्पिंग	
	(E) Question मुख्यार 2023 की विजेता, प	(4)	पुरुपवारी क्रॉस कन्टी	
	राजस्थान का अर्थुन उर्र	(D)	3944111 1111 11 XI	
	(A) घुड़सवारी हन्टर ट्रेल्ज			(DTO
	(C) घुड़सवारी ड्रेसाज	19		[P.T.O.
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			
01:	n =	- 1.15		

Q13] ₹

94	Ma	atch Lis	st-I with List-II					
	सूच	ग -I को	सूची -11 से सुमेलित व	कीजिए :				
			List-I (Decima	al value)			List-II (Binary value)	
			सूची -। (दशमल	व मूल्य)			सूची -।। (द्विचर मूल्य)	
		a.	4			I.	1000	
		b.	5			11.	1001	
		c.	9			III.	0101	
		d.	8			IV.	0100	
			correct answer fi		ons given be	low	r:	
			विकल्पों में से सही उ	•				
	_(A)		ll, b - IV, c - II, d			(B)	a - II, b - III, c - IV, d - I	
	(C)		V, b - II, e - III, d			(D)	a - IV, b - III, c - II, d - I	
	(E)	Que	stion not attempte	d / अनुत्तरित प्र	শ্ব			
95	"US	SB" star	nds for ?					
	(A)	Univ	versal Sequential I	Bus	(B)	Uniform Series Bus	
	(C)	Univ	versal Serial Bus		(D)	Universal Series Bus	
	(E)	Que	stion not attempte	d			Jan Series Bus	
	"यू ए	्स बी" व	हा पूर्ण रूप ?		,	an	9	
	(A)	यूनिव	र्सल सीक्वेंशियल बस		5	B)	यूनिफार्म सीरिज बस	
	Jer	यूनिव	र्सल सीरियल बस			D)	यूनिवर्सल सीरिज बस	
	(E)	अनुत्त	रित प्रश्न	and the				
				E ho				
96	Who	is the	Ist Indian Woman	Athlete to w	in three Par	alyı	mpic medals?	
	(A)	Shee	tal Devi		(1	B)	Kanchan Lakhani	
	(C)	Mon	a Agrawal		(1	0)	Avani Lekhara	
	(E)		tion not attempted				Star 1	
			पदक जीतने वाली पा	हली भारतीय म	हिला एथलीट	कौन	है?	
	(A)	शीतल			(H	3)	कंचन लखानी	
	(C)		भग्रवाल		Q	3	अविन लेखरा	
	(E)	अनुत्तरि	रेत प्रश्न					
97	Porp	anaikot	tai, Sangam age si	ite, is located	in which st	ate:	,	
	(A)	Aruna	achal Pradesh		(E	(1)	Tamil Nadu	
	(C)	Karna	ıtaka		(E		Kerala	
	(E)	Quest	ion not attempted				Trans.	
	पौर्पनैव	होट्टई, संग	ाम युग स्थल, किस रा	ज्य में स्थित है?		7		92
	(A)		वल प्रदेश		(B)	तमिलनाड्	
	(C)	कर्नाटव	5		(D	4	केरल	
	(E)	अनुत्तरि	त प्रश्न					
013	13				20			

[P.T.O.

Who is the first Asian player to be nominated for International Tennis Hall of Fame? (B) Mahesh Bhupati (C) Vuki Bhambri (C) Question not attempted (E) Question not attempted (E) Question not attempted (C) Question not attempted (D) Rohan Bopanna	
(A) Yuki Bhambri (D) Rohan Bopanna	
// - at offerillocu	
(E) क्रिनेस हॉल अफि फेम के लिए नानाकित होने वोल पहले एशियाई विकास करेन के	
माठाव दास । जरा। हा कान हर	
स्ताहर परा	
(A) पुकी भाम्बरी (C) युकी भाम्बरी	
(C) अनुतरित प्रश्न (E) अनुतरित प्रश्न	
(E) 343 dix.	
incorrect statement about Ganeshwar avenuet	
Select the most incorrect statement about Ganeshwar excavations.	
In Ganeshwar executations directiment by the Department of Archaeology and Museums,	is, Rajasthan,
brought to light about a 5000 (approx.) year old culture.	
(B) Here copper was received from Harappans.	
(C) Ganeshwar is an important site of copper culture.	
discovered at the source of river Kantali at Neem Ka Thana.	
a disposit attempted	***
् ः ः भे न्या सम्बद्धाः स्थानम् स्थानम् स्थे	
रे प्राप्त पान ने संग्रहालय विभाग द्वारा की गई खुदाई में लगभग 3000 पर पुरान राष्ट्रिया अस	नश में आई।
* \ \	
्रि) यहाँ हड़प्पा से तांबा प्राप्त किया जाता था।	
(C) गणेश्वर तांबे की संस्कृति का एक महत्वपूर्ण स्थल है।	
(D) गणेश्वर , नीम का थाना में कंतली नदी के स्रोत पर खोजी गई	
(E) अनुत्तरित प्रश्न	
Lish place of Rajasthan?	
100 Kalibangan is located in which place of Rajasthan? (B) Sri Ganganagar	
(A) Hanumangarh (D) Sikar	
(C) Jaipur	
(E) Question not attempted	
कालीबंगा राजस्थान के किस स्थान पर स्थित है। श्री गंगानगर	
_(A) हनुमानगढ़ (D) सीकर	The control
(E) अनत्तरित प्रश्न	20th from the
North. Kamal is 34th from the left of eshaan, then	n find out the
(C) जयपुर (E) अनुत्तरित प्रश्न Some boys are standing in a queue facing North. Kamal is 34th from the left end while Ravi is 20 north. Some boys are standing in a queue facing North. Kamal is 34th from the left of eshaan, then right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second to the left of eshaan, then right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second to the left of eshaan, then right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second to the left of eshaan, then right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second to the left of eshaan, then right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second to the left of eshaan, then right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second to the left of eshaan, then right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second to the left of eshaan, then right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second to the left of eshaan, then right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan.	
Some boys are standing in a queue factory right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end and Ravi is 9th to the right of Eshaan. If Kamal stands second right end right en	से 20वें पर और
total work or of boys in the row?	लड़कों की कुल
total number of boy जार दिशा की आर मुख कमल, ईशान के बाबा तर के बाबा तर के काल के बाबा तर के बाबा तर के बाबा तर	
कुछ लड़क एक पार्वा पर खड़ा है।	
right end and Ravi is 9th to the right of Daniel of the right of Daniel of the right of Daniel of the row? total number of boys in the row? कुछ लड़के एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख किए हुए खड़े हैं। कमल बांए छोर से 34वें पर जबिक रिव दाहिने छोर से कुछ लड़के एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख किए हुए खड़े हैं। कमल बांए छोर से उसे स्थान पर खड़ा हो तो पंक्ति में ल रिव, ईशान की दाहिनी तरफ 9वें स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा हो। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा हो। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा हो। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा हो। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा हो। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा हो। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा हो। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, ईशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, इशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल, इशान के बांयी तरफ दूसरे स्यान पर खड़ा है। यदि कमल, इशान के बांयी तरफ दूसरे स्थान पर खड़ा है। यदि कमल दूसरे स्थान पर खड़ा है	
सख्या बताए।	
(A) 64	[P.T.O.
(C) 60 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	
(E) Question no	A Maria

102 There is certain relationship side of :: then find out which	between the pair on the	e left side of ::	Set up the same r	elationship	00
side of :: then find out which	option would replace t	he '2'		prof	on the n
I ANGUAGE POPULOUS	2007			8	
:: के बांयी तरफ से युगल के मध्य कु	: COMPUTER : 7	0 -4-		0	
पा बावा तरफ स युगल के मध्य कु	उ सब्ध होते हैं :: के दाहिनी	तरफ पर वहा स	धि स्थापित कर तत्पद्या	त् पता लागाएं	(南?者)
मा सा विकल्प आ सकता हर					
LANGUAGE: PCRIYCKG:	: COMPUTER : ?			30	
(A) GQQRYVIT		(B) GQQRY	YSIT	+	
(C) GQMNYVIT		(D) GQRRY			
(E) Question not attempted		(b) GQMM			
Question not attempted	, अधिमारत प्रश्न			+-1	
103 Find the numbers of triangles	n theoriven figure:			6	
नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख	zu lani.			9	
200 114341 44 40	न्या बताएः			+	
	0			0	
	- (T)			w	
(A) 31				beard	
100 V. S. 100 F. 1	(1	B) 17			
Jer 27		D) 29			
(E) Question not attempted /	अनुत्तरित प्रश्न			1	
	0			60	
104 The area of the triangle formed	by the lines $2r + y = 4$	× 1 = 0		w	
(A) 4 sq units	Allerine				
(C) 2 sq units	00 (E	5 sq units		0	
	(E	3 sq units		m	
(E) Question not attempted	100			6-	
रेखाओं $2x + y = 4, x - y + 1 = 0$ ए	वं x-अक्ष से निर्मित त्रिभुज व	का क्षेत्रफल है:	11 10 10		
(A) 4 वर्ग इकाई	H (B				
(C) 2 वर्ग इकाई	O			-1	
(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D) 3 वर्ग इकाई		C)	
	9			0	
105 In the figure below, PQ is paralle नीचे दी गई आकृति में PQ, RS के समां	Htn RS (DOM non			e-ml	
नीचे दी गई आकृति में PQ, RS के समा	10 KS, 2 PQM = 80°	and ∠SMO	= 25°. What is the	value of .	ZOSM?
PA AD	R 6, ∠PQM = 80° 3計	$\zeta \leq SMO = 25$	° तो ∠OSM का मा	न क्याँ है?	
/ / K				fearly .	
/ /					
Q M	on ·			4	
	0			0	
	0			O	
S			Acres 10	(0)	
(A) 55°	Y)			5	6
(C) 50°	(B)	65°		m	
(-)		60°		-	8
(E) Question not attempted / 37	रुतिरित प्रश्न	00-		(3	
				15. 1. 1.	THE STATE OF
Q13]₹	22		SHOP BY CARRY	1	P.T.O.
· ·					

Take given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the Take given surface from commonly known facts. Read conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements. Statement: No singer is director Some directors are teachers Some teachers are students Conclusion: (I) Some singers are students (II) Some directors are students Neither conclusion I nor II follows (B) Both conclusions I and II follows Only conclusion I follows (A) (D) Only conclusion II follows (C) Question not attempted ्राविदिए गए कथनों को सत्य माना जाए, जबकि उनमें सामान्य जानकारी के आधार पर भिन्नता प्रतीत होती हो, तो निष्कर्षों का अध्ययन कों और तब निर्णय ले कि कौन सा दिया गया निष्कर्ष समुचित रूप से प्रदत्त कथनों का पालन करता है। कथनः कोई गायक निर्देशक नहीं है। कुछ निर्देशक अध्यापक हैं। क्छ अध्यापक छात्र हैं। निष्कर्षः (I) कुछ गायक छात्र हैं। (II) कुछ निर्देशक छात्र हैं। दोनों निष्कर्ष I एवं II सही हैं न तो निष्कर्ष I अथवा II सही हैं केवल निष्कर्ष II सही है केवल निष्कर्ष I सही है अनुत्तरित प्रश्न Who among the following was the first Chief Secretary of Rajasthan? Shri Rajesh Bhushan Shri Apurva Chandra Shri K. Radhakrishnan (D) Shri V. Narayan (C) Question not attempted निम्नलिखित में से राजस्थान के प्रथम मुख्य सचिव कौन थे? श्री राजेश भूषण (B) श्री अपूर्व चन्द्रा (A) श्री के. राधाकृष्णन (D) श्री वी. नारायण अनुत्तरित प्रश्न When was 'Direct Action Day' celebrated by Muslim League? (E) 20 August, 1947 16 August, 1946 16 August, 1947 (A) 15 August, 1945 (C) मुस्लिम लीग द्वारा 'प्रत्यक्ष कार्यवाही दिवस' कब मनाया गया? 20 अगस्त, 1947 (B) 16 अगस्त, 1946 16 अगस्त, 1947 (A) P.T.O. 15 अगस्त, 1945 23 (C) अनुत्तरित प्रश्न (E) 6131€

			word.								
	R	ajasthan?	o o				n Venele		A		
	(A) Tarun	9				3) Vyask		O		
	(C) Kisho	re (O			(1)) Shishu		S		
	(E) Ouest	ion not attemp	ted					-		
	UNI	ग्रामंत्री ग्रहा	गेउटरा के वित्तीय	वर्ष 2023-24 में	राजस्थ	ान में सव	ाधिक किस श्रेण	ी के खाते	रहे। 💍		
		-	r-1				भ व्यक		3		
	(A						,		1-1		
	(C)		-	age of		(D)) शिशु				
	(E)	अनुत्तरिव	। मुख						-		
			O						O		
110	12	B (Zettaby	rc is equal to	:					0		
			्रा€्यराबर है:	7.					(0)		
			(*)	at Non		_	- 1004 CD		10		
	(A)			1)		-(B)		(4)	m		
	(C)	1024 E	В			(D)) 1024 ZB		7-4		
	(E)	Questio	n not attempte	ed / अनुत्तरित प्रश	A						
			91	4.				e L. 3			
111	Whi	ich of the	Mowing shor	tcut key of Po	werDo	int that	helps to pres	ent the	elides fi	rom the k	seginning?
			ω								egiiiiiig:
			_र क्त्रन पावर पाइट	की शार्टकट की	(key)	ह जा प्रार		ब्रट करन	म मुद्दुद व	स्ता हु?	
	(A)	F5	3			(B)	F4				
	(C)	Fl				(D)	F7		0		
	(E)	Questio	n not attempte	d / अनुत्तरित प्रश्न		•			3		
					16						
112	At w	hat time b	Expeen 7 and	8 O'clock will		ands of	a clock be in	the stra	ight _i lin	e but not	together?
	(4)	20 min p					7 3		9		
	(A)	20 mm p	pasi /			(B)	$7\frac{3}{10} \min p$	past 7	99		
	(C)	5 min pa	817	Mir to	.0,	(D)	5 11 min p	13.0			
	(E)		not attempted		(1.1)	(D)	11 min p	ast 7	0		
		Question	A A						PAPE.		
	पड़ा म	। / आर ४ ब	ज क मध्य उसकी	सुईयाँ किस समय	र पर एव	ही सर ल	न रेखा में रहेंगी ह	नेकिन एक	त्साथ नह	ीं होगी?	
	(A)	7 बजकर 2	0₁मिनट में			(B)	7 बजकर 7 <u>-</u>			to the second	4
			של			1	1 401474 /_	_ 1442 ·	н		
	(C)	7 बजकर ई	मिनट में	THE THE	121	(D)	7 5	C 7	Prod .		414.33
	(E)	अनुत्तरित प्र	ख्य	A CONTRACT	1.	(D)	7 बजकर 5 <u>5</u>	ामनट म	10		
	to	m! was -	2						(D		
			भुनिय विच्छेद है.	34.1-					1-1		
	100	उत् + चारण		ill the	1.51	(B)	30 ·	at it is	\bigcirc		
	(C)	उच्चा + रण				7.00	उच + चरण		3		
	(E)	अनुत्तरित प्र	শ্ব		A Tong	(D)	उच्चः + रण		4-4		27.1
		•				No.			100		Marie Co
13]	₹				2	4					(P.T.O
		The Party of the P	TATALA.		100	0.67			- A		1 12.1.0

in which category or

	with v	which occas	ion is th	ate ontion fro	loui dunce i	4550C1U	ica.		
114	With	o the most a	ppropr	iate option fro	om below:				
			(0)			(B)	Marriages	9	
	(A)	100,	9			(D)	Holi .	9	
	(C)	Navratra Question no	v-1	unted				6	
	(E)	Question no	orallen	क्तार स्ट से संबंधित है	, , , , , ,			1	
	'कच्ची	घोड़ी' नृत्य वि	इस)अवस	तर से संबंधित है				301	
	निम्न में	से सबसे उपयु	क्त विकल	न्य चुन।					
	(A)	तीज				(B)	विवाह		
	(C)	नवरात्र				D)	होली		
	(E)	अनुत्तरित प्रश	30					H	
		. 3	0					0	:
115	The	life history	of the	saints which	ı is availabl	le in p	oetry form in l	Rajastham Gang	uage
			.0					H	
	(A)	Vachnika	3			(B)	Dawavait	0	
	(C)	Parchi	4			(D)	Vaat	w	
	(E)	Question	not atte	emnted				-	
				जस्थानी भाषा में व	काळ्य रूप में उपत	नब्ध है. व	कहलाता है:		
		का जायन पृत वचनिका	(C)	ગલ્લાના ગામાં ન		(B)	दावावैत	H	
	(A)		0	8			वात	0	
	jer	परची	9			(D)	qia .	9	
	(E)	अनुत्तरित प्र	O					9 7	
			3		10.00			01	
116	Whe	re do wome	en wear	jewellery nar	med 'Borla'?			w	
	(A)	Hand ,	•			(B)	Head	-	
	(C)	Ear		1-1		(D)	Nose		1
	(E)				1 2. 1 .			-	
	'बोरल	ग्र' नामक आ	भूषेण र्मा	हेलाएँ कहाँ पहन	ती हैं?			6	
	(A)	हाथ	1-1	1.10.17	11	(B)	`सिर ·	99	
	(C)	कान	30		7.7	(D)	नाक		
	(E)	अनुत्तरित प्र		4				. 301	
	(23)	3				471		13	
117	Worl	d'a Gest als	and bu	ffalo was bor	n in which co	ountry?		1 10.763 [1 14 15]	
11/			G)	ilaio was ooi	ii iii wiiicii ce	(B)	Russia		
	(A)	USA	2			(D)		9	
12	(C)	India	9		114	(D)	China	9	
	(E)	Question			•			19	
	विश्व व	की पहली क्लो	निश्मेंस व	_ज न्म किस देश	म हुआ था?			0	Total Paris
	(A)	यु एस ए	1-4			—(B)	रुस	co.	
	(C)	भारत			314	(D)	चीन	Н	
	(E)	अनुत्तरित प्र	श्च			*.			
		100				25			7.7

118 When is the National Sports day celebra	ited in India?
(A) 25 August	(B) 29 August
(C) 21 August	(D) 23 August
(E) Question not attempted	
भारत में राष्ट्रीय खेल दिवस कब मनाया जाता है?	
(A) 25 अगस्त	(B) 29 अगस्त
(C) 21 अगस्त	(D) 23 अगस्त
(E) अनुत्तरित प्रश्न	,
119 Who among the following is the author of	Call I I I I I I I I I I I I I I I I I I
119 Who among the following is the author of (A) Nirmala Sitharaman	
(C) Rajnath Singh	(B) Amit Shah
(E) Question not attempted	(D) S. Jaishankar
निम्नलिखित में से कौन 'वाइ भारत मैटर्स' नामक पुर	
(A) निर्मला सीतारमण	
(C) राजनाथ सिंह	(B) अमित शाह
(E) अनुत्तरित प्रश्न । ^	(D) एस. जयशंकर
120 CH ₃ COOC ₂ H ₅ + H ₂ O → CH ₃ COOH + (In the above reaction, which of the compou ऊपर दी गई अभिक्रिया में कौन सा यौगिक "स्व उत्प्रेर	nd is the "auto catalyet"?
(A) CH ₃ COOH	
(C) CH ₃ COOC ₂ H ₅	(B) C ₂ H ₅ OH
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D) H ₂ O
and the state of t	Thank you sir
$121 Zn + CuSO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + Cu$	Thank good HEAD OF
Which is being oxidised in the above reaction	n? 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
ऊपर दी अभिक्रिया में कौन ऑक्सीकृत हो रहा है?	h आपन जाया डा
(A) Cu	n? Thank There 404 517 (B) Cuso ₄ Lave 404 517 (D) Znso ₄
(C) Zn	(D) ZnSO ₄
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	49.4
122 Some metals sink in water, as:	
(A) their surface area is less than water.	(B) their mass is more than water
(C) their density is more than water.	The state of the s
(E) Question not attempted	(D) their density is less than water
कुछ धातुएं जल में डूब जाती हैं, क्योंकि :-	
(A) उनका पृष्ठीय क्षेत्रफल जल से कम होता है	(B) उनका द्रव्यमान जल से अधिक होता है
(C) उनका घनत्व जल से अधिक होता है	(D) उनका घनत्व जल से कम होता है
(E) अनुत्तरित प्रश्न	9 1010 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Q13] ₹	26 [P.T.O.

cicle of Constitution of India, de	als with the dution	es of the Chi a	
Which Article of Constitution of India, de	(B)	A # !-1	Minister of State?
ATTION	(D)	103	
(A) Article 162	(D)	Article 167	100
Question not attempted		9/	
(E) (Messuer का कौन सा अनुच्छेद राज्य के मुर	ज्यमंत्रा क कर्तव्यों क	न वर्णन करता है?	
्र अनच्छद 104	(B)	अनुच्छेद।165	
/ अन्दर्भ 102	(D)	अनुच्छेद 167	
अनुनरित प्रश्न		13004 167	
(L) 1-1-		r-1	
Find the incorrect statement about:- The	recommendation	ns of the A	
Raj are:	Transfer	as of the Ashok	Mehta Committee on Panchavati
Description of seats for SCs and S	Ts on the bar		- July
(A) (Reservation of scales for SCs and S	ortical the basis o	f their populatio	n.
(B) Official participation of political p	arties at all level	s of Panchayati e	lections
(C) The missing of Tunchaya	u Kai should be -	100	
(b) as	superseded, electi-	ons must be held	within
पंचायती राज पर अशोक मेहता समिति की सिफा	रेशों के बारे में अमल	A917 1	
(A) एस सी और एस टी के लिए सीटों का आ	१क्षण उनकी जनगंदर	क्यन का चयन कर	:
(B) पंचायती राज मामलों में राजनीतिक दलों	की प्रचीन कर्	क आधार पर	The strength of a line
त्रिस्तरीय पंचायती राज के स्थान पर द्विस्त	का अत्यक स्तर पर भा	गोदारी 🛁	
(D) धिंद पंचायती संस्थाओं का अधिकामण हि	राय व्यवस्था लाना	9	
The state of the s	क्रया जाता है, तो एक व	वर्ष के भीतर चुनाव व	राया जाना चाहिए।
(E) अनुत्तरित प्रश्न		7	
m - 20 - 2		3	
15 निम्नलिखित में 'प्रज्ञ' का विलोम शब्द है-		-	
द्र्यक्ते ज्ञानी	(B)	बुद्धिमान	
(C) _। अृति	(DY	अज्ञ 🛁	
(E) अनुत्तरित प्रश्न		0	
. 10		99	
3नेकार्थक शब्द 'अंक' का निम्नलिखित में कौ	न-सा एक अर्थ नहीं है?	H	
(A) भाग्य	(B)	अध्यांय	
(C) सिंख्या	(D)	किरण 🗥	17 75 1 2
(E) अनुत्तरित प्रश्न	the state of	100	
		in the second	
विशेषता बताई जाए,	वह कहलाता ह-	सार्वनामिक विशेषण	
(A) क्रियाविशेषण	(B)	विशेष्यु	
(C) विशेषण	(D)	Idalia	
(E) अनुत्तरित प्रश्न		0	
'' निम्नलिखित में 'अ' प्रत्यययुक्त शब्द कौन-सा	B?	HIT C	1111
(A) <u>33</u> 31-	(B)	कर्तव्य	
(C) खिंचाव	-III	पाराज्य	
(E) अनत्तरित पश्च			
6131 €	27		[P.T.O.

[P.T.O.

28

अनुत्तरित प्रश्न

Q13]₹

mat is !	ne weeks			HAIGE	JA to per it	
10 1111	ee weeks			(B)	IA to get the wages a month	for their was a
(15)	veck			(D)	o Control	worky
(6.1	tion not attempt	ted			a fortnight	
(E) Q	क्टर धमिकों को उनके	काम के लिए मजबूरी पा	- Ar E			
मनोगा क	The state of the s	- King	14 401 -	युनतमः	A चार मिर्मि प्रमा	
				(B)	एक महीना	
C) Us	ह सप्ताह				24.46141	
(E) 34	नुत्तरित प्रश्न			100	पद्रंह दिन	
Name th	e largest Solar Par	rk of India which is ate option from belo	eituur			
Choose	the most appropria	ate option from belo	munt	ed in F	ajasthan.	
	hadla Solar Park	irom belo	w:		Character St.	
(14)	haranka Solar Par	L.	17	(B)	Mand	
1 - 1				(D)	Mandsaur Solar Park	
(E) C	buestion not attem	pted		(1)	Pavagadh Solar Park	
भारत के	सबस बड़ सालर पाक	का नाम बताएं जो कि स				
निम्न में स	। सबसे उपयुक्त विकल	pica का नाम बताएं जो कि स य चुनें।	जस्यान	म स्थित	187	
LAT	इला सोलर पार्क	•				
(C) ₹	ारंका सोलर पार्क			(B)	मंद्राके न्	
	भनुत्तरित प्रश्न			(D)	मंदसौर सोलर पार्क	
	•				पावागढ़ सोलर पार्क	
Rajastl	an Small Industri	es Corporation was ो स्थापना किस वर्ष हुई थ				
राजस्थाः	लघ उद्योग जिल्ला न	es Corporation was ो स्थापना किस वर्ष हुई थ	establ	ishad :	- 41	11.
M	1961	। स्थापना किस वर्ष हुई थ	ft?	isticd II	the year:-	
	1947	3,				
				(B)	1967	
(L)	Question not atter	mpted / अनुत्तरित प्रश्न		(D)	1951	
9 Gandh	i Sagar I	प्रिष्ट क्रिया जानुतास्त प्रश्न				
(A)	Charles dam is bu	ilt over which of the	C-11	114	is a W	
(C)	Chambal	ailt over which of the	101107	ving riv	vers?	
(-)	Narmada			(B)	Manas	
(E)	Question not atte	mntad		(D)	Sabarmati	
गाधी स	गगर बाँध निम्नलियित	empted त में से किस नदी पर बना				
(A)	चम्बल	त म स किस नदी पर बना	या गया	है?		
(C)	नर्मदा			(B)	मानस	
(E)	अनुत्तरित प्रश्न			(D)	साबरमती	
	न्युवास्त प्रश्न			(0)	ताबरमता	
40 The						
follo	ivers originating	from the Amarkanta	le rono	o flo		an example of which of the
(4)	wing type of drain	nage natterns?	ik rang	e, now	ing in all directions, is	an example of
(A)	Dendritic	and panerns;		(D)		of which of the
(C)	Trellis			(D)	Radial	
(E)	Ouest	tomut-1		(D)	Centripetal	
अम्र	कंटक पर्वत शेली ने द	icinpted * *	· ·	×		। प्रकार के जल अपवाह तंत्र प्रतिरूप
कार	दिहरण है	१कलन वाला नादयाँ सभी	दिशाओं	म बहती	है जो निम्नलिखित में से किस	प्रकार के उन
(A)	हुमाकृतिक					मार के जल अपवाह तंत्र प्रतिरूप
(C)	3.112014		100	(B)	अरीय	
(E)			1	(D)	- अभिकेंद्री	
₀₁₃ 1 ≨	अनुत्तरित प्रश्न					
15	2 167			29		
						I bm -
						[P.T.O.

14	1 W	hich of the follow	ing translators cor	verts high level	language into lo	w level languag	e at once?
	(A) Interpreter			3) Controler		
	(C)	Assembler			O) Compiler		
	(E)	Question not	attempted		, сещ		
	निम्	नलिखित में से कौन स	ग अनुवादक उच्च स्तर	ीय भाषा को एक ह	ो बार में लो लेवल भ	गया में परिवर्तित कर	देता है?
	(A)		10	(E		Q	
	(C)	असेंबलर	10	11		۵	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न .	H	ملاء	77114615	0.70	
1741100			0			m	
142	HT	TP stand for				9-4	
	(A)	Hyper Text Tr	ansmission Protoc	ol (B) Hyper Text	Transfer Protoco	01
	(C)	Higher Text To	ransfer Protocol	(D) Hyper Text	Technical Protoc	col
	(E)	Question not a		1.30		07	
	एच ट	ी टी पी का पूर्ण रूप है		*		9	
	(A)	हायपर टेक्स्ट ट्रांस	मिशन प्रोटोकॉल	(137	🦰 हायपर टेक्स्ट ट्रां	सफर प्रोटोकॉल	
	(2)	हायर टेक्स्ट ट्रांसफ	र प्रोटोकॉल	(P)	हायपर टेक्स्ट टेव	मीकल प्रोटोकॉल	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	. 0	~		36	
			5-1			-	
143	When	re was Asia's lar	gest civil aviation	event, 'Wings In	ndia 2024' held?		
	(A)	Mumbai		(B)	Hyderabad		
	(C)	Kochi	0	(D)	Lucknow	67	19
	(E)	Question not att	tempted	(-)	Lucknow	6	
	एशिया	का सबसे बड़ा नार्गा	रेक उड्डिंडयन कार्यक्रम,	'विंग्स इंडिया २०२	4' कहाँ आग्रोजिन (Q	
	(A)	मुंबई	0	(B)		क्या गया थाएन	
	(C)	कोच्ची	m	(D)	लखनऊ	m	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	14	(D)	लखनऊ	V	
		•					
144	Choos	se the most appro	priate option to fill	in the blant.		pod	
	By tor	norrow afternoon	, the plane carryin	a medicine s		O	
	(A)	will have taken	(O	The second secon		0	off for Ukraine.
		will take	1	(B)	takes	1-1	
		Question not atte	merad	(D)	will be taking	0	
			-	. 1		w	
45	Choos	e the most approp	priate passive form	of the given se		-	
	I copie	must not leave b	Cycles in the hall				
	(A)	The bicycles are r	of to be left in the	hall t		4-1	
19	(D)	must not	0	1			
	(C) 1	Nobody should le		Q			
	(D) I	Bicycles must not	be left in the hall.	nall.		1-1	
- 9	200	Question not atten	noted the hall,			9	
(E) (H			. <u>M</u>	
3]	₹		3	30		- Sec	
-1.	· CT						[P.T.O.

				10.00				
			oriate option to indy morning l	fill in the bl	anks:			
		est approf	oriate option to	out they still	boat and went for			
,	boose 1	he most of	oriate option to indy morning l	, c		4.5	24	sail sail
1#	was -	cor	ist.		(B)	a, a, a, the		
		and the same of th		100	(D)	the, a, x, a		
		e, x, x, the			(D)	the, u, x, u		
	. 1.	x, a, the	empted					ď.
1	E) Q	x, a, the uestion not atte		fraction b	v eve-le	ens converges at a	point in front of t	he retine di
,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	bt from a dista	ant object after	remaction	,, ,, ,,			ne rema, this
1 1	the lig	bye defect is ca	illed:		(D)	actionation		
ţ	pe of c	resbyopia			(B)	astigmatism	- Con alabtadasas	
(A) Pr	restriction near	sightedness	1 12 1	(D)	hypermetropia o	r iar signteaness	
(C) m	uestion not att	empted	*1	٠,			, .
(E) Q	्रे भारे वाला	प्रकाश नेत्र लेंस से	अपवर्तन के बा	द यदि रेति	टेना के सामने एक बिंदु	पर अभिसारित हाता ह	ता इस प्रकार के
7	र की वस	तु स आन पारा		1			* Y	
	त्र दोष व	हो कहा जाता है :			(B)	अबिंदुकता 💮		
((A) 3	_{ररा} दूरदर्शिता _{गयोपिया} या निक	न त्रविद्रोष	2 30	(D)	हाइपरमेट्रोपिया या दू	र् दृष्टिदोष	1.0
-			c gizaia	1 1/			1.7	
	(E) 3	भनुत्तरित प्रश्न				2.0	15 The image	formed will
	An obje	ect is placed at	30cm in front	of a concave	mirror o	f radius of curvatu	re 15cm. The mage	, tornica win
	he:-	ce in pinner						
		magnified, vir	tual and erect		(B)	of same size that	of object, real and	Michies
	(C) 1	magnified, rea	and inverted	\$	(D)	diminished, real a	and inverted	
	(E) (Question not a	attempted		TOTAL PROPERTY OF		ै जो जाने साला प्रतिबिं	ब होगा :
	एक वस्त	र को 15 सेमी वह	कता त्रिज्या वाले ३	अवतल दर्पण के	सामने 30	सेमी दूरी पर रखा जाता वस्तु के बराबर, वास्त	ह ता बनन दाला त्रातान चिक्र और उल्हा	4 (0
	(A)	आवर्धित (बडा).	आभासी और सी	धा		वस्तु के बराबर, वास्त छोटा, वास्तविक और	जल्या	
	(C)	आवर्धित (बड़ा)	, वास्तविक और उ	उल्टा	(D)	छाटा, वास्तावक आर	. 3001	
	(-,	-13	The same of the sa	te iou	rney to th	December 01, 202	n-Earth L1 point on	•
149	India'	s first solar o	bservatory has	begun its jour	(B)	December 01, 202	23	
	(A)	November 0	7, 2023		(D)	September 02, 20	23	tank_
	(C)	January 25, 2	2024		164	A		
	(E)	Question no	t attempted	श्रमी के गंतव्य बि	ंदु L1 की य	पात्रा कब आरंभ की थी? दिसंबर 01, 2023		1.74
	भारत	की पहली सौर वे	धशाला न सूथ - १		(B)	सितंबर 01, 2023		
	(A)	नवबर 07, 20	23	- 1	(B)	सितंबर 02, 2025	1000	1-
	(C)	जनवरी 25, 2	024					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			shiele of	ISRO used to launc	h the Chandrayaan-3	mission?
150	W/L:		operational hea	vy lift launch	iSRO) का	ISRO used to launc संक्रयात्मक हैवी लिफ्ट र GSLV	नांच वाहन कौन सा है?	
	wn tier	ich one is the	लांच (प्रक्षेपण) कर	ने के लिए इसरा ((B)	TISRO used to launc संक्रयात्मक हैवी लिफ्ट र GSLV GSLV MK2	1 - 10 - 10	
	(A)	GSLV MI	(3	ZM3	(10)	GSLV MK2	and production to	
	(C)	LVM3-M	4 not attempted /	अनत्तरित प्रश्न				P.T.O.
	(E)	Overtion	not attempted /	3	31			