How	many types of genotypes are formed तंकर संकरण की F2 पीढ़ी में कितने प्रकार के	l in F2 gen जीनप्ररुप नि	eratio	n of monohybrid cross? ते हैं?
(A)	3		(B)	2
(C)	9		(D)	4
(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्र	প্ন	(D)	•
Which	n coal contains the highest amount of	of carbon?		
(A)	Bituminous		(B)	Anthracite
(C)	Lignite		(D)	Peat
(E)	Question not attempted		()	
किस व	जेयले में अधिकतम मात्रा में कार्बन पाया जा	ता है?		
(A)	बिटूमिनस		ABT	एन्थ्रेसाइट
(C)	लिग्नाइट		(D)	पीट
(E)	अनुत्तरित प्रश्न		(2)	D.
Select	t the plants found in the subtropical	mountain	forest	in Rajasthan :
(A)	Mango, Neem	*	(B)	Dhokra, Palash
(C)	Khejri, Ber		(D)	Ker, Thor, Foag
(E)	Question not attempted			
राजस्थ	ान में उप-उष्णकटिबंधीय पहाड़ी वन में पाए	जाने वाले वृ	क्षों का र	चयन कीजिये
(A)	आम, नीम		(B)	धोकरा, पलाश
(C)	खेजड़ी, बेर	· · · *	(D)	कैर, थोर, फाग
(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
	9	1. 1.		
Bam	boo forest is found in which of the f	ollowing d	listrict	s of Rajasthan?
Cho	ose the most appropriate option from	below:		
(A)	Churu		(B)	Jaisalmer
(C)	Banswara	distant 2	(D)	Bikaner
(E)	Question not attempted	1.1		
बाँस	Question not attempted का जंगल (Bamboo forest) राजस्थान के	निम्नलिखित	में से वि	हस जिल में पाया जाता है?
निम्न	में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।			
(A)	चुरु जिल्ला	100	(B)	जैसलमेर
ter		10	(D)	बीकानेर
(E)	अनत्तरित प्रश्न			
Chu	uliya waterfall is located in which of	the follow	ing reg	gions of Rajasthan?
	oose the most appropriate option from			
(A)) South eastern plateau region	×	(B)	Western desert plain region
(C)) Eastern plain region		(D)	Aravali region
(E)				
	लेया जलप्रपात राजस्थान के निम्नलिखित में से	किस क्षेत्र में	अवस्थि	थत है?
নি	म्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।			
(A			(B)	पधिमी मरुस्थलीय मैदानी क्षेत्र
-4			(D)	अरावली क्षेत्र
(H	E) अनुत्तरित प्रश्न			
0131	Ŧ		2	

[P.T.O.

	What I	percentage of	the total land m	ass area of Ind	lia is in	Rajasthan?			
	C1	a the most and	ropriate option	from below:					
	Choos	चन भाषा का	कितना प्रतिशत भाग	राजस्थान में है?					
	भारत व	केला मूमान का	विकल्प चर्ने।						
	निम्न म	से सबसे उपयुक्त	EL 31						
	(1)	10.4%	0		(B)	12.4%		5	
-		7.3%	6		(D)	13.3%		0	
	(E)	Question not a	attempted / अनुत	रित प्रश्न				9	
			-1					-	
7	Rosev	wood, Mahogo	ny and Ebony sp	becies of trees	are four	nd in which type of t	the following	Dorest areas?	1
	Choos	se the most app	propriate option	from below:			(n	
	(A)	Montane	March 197	· 1	(B)	Littoral and Swamp	5	-1	
	(C)	Tropical Even	rgreen		(D)	Tropical Thorn			
	(E)	Question not	attempted	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	2		11.	
				निम्नलिखित में से	किस वन	। क्षेत्र में पाए जाते हैं?	States 1	-	
		से सबसे उपयुक्त				1		00	
		पर्वतीय	9		(B)	तटीय और दलदली		0	
	(A)					उष्णकटिबंधीय कांटेदार			
	(C)	उष्णकटिबंधीय			(D)	उल्पाकाटबंधाय काटदार	0	TO	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	3			· · · · ·	(n	
			1					-	
8	Data	are transferred	d between differe	ent component	s of a co	omputer system using	g physical with	res called :	
	(A)	Bus			(B)	WAN			
	(C)	CPU .	-		(D)	Flowchart		7	
	(F)	Question not	t attempted					0	
	डेटा व	को कम्प्यटर सिस्ट	म के विभिन्न संघटव	हों के मध्य भौतिक	तारों का	उपयोग करके स्थानान्तरित	न किया जाता है	ठुन्हें कहा जाता	ह :
		- बस	-		(B)	वेन	T	-	
	(C)	सीपीय	0		(D)	फ्लोचार्ट		20	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	E					-	
						1			
9	In N	ficrosoft word	, which of the fo	llowing provid	es infor	mation about the curr	ent documen	17	
	(A)			18	(B)	view buttons	5	-	
	(C)		oolbar		(D)	Tab stop	0		
	-	-	ot attempted	- 1		A	9		
	माइ	क्रोसाफ्ट वर्ड में नि	म्नलिखित में से कौ	न चालू दस्तावेज वे	त बारे में ज	गनकारी प्रदान करता है? व्य बटन्म			
	(A)		1-1		-(0)	of ac.u	5	>	
	-(C)		30		(D)	टेब स्टॉप	0		
	(E)	-	-				-	4	
		-			Excel?				
1	0 WI	hich of the follo	owing is NOT a	function of MS	-(B)	Subtract ()		-1	
	(A) MAX ()	16		(D)	MIN ()		n	
	(C		10		(D)	Minto		0	
	(E) Question n	not attempted	A.					
	नि		न एक्सेल का फंक्शन	-BI 8?	(B)	सबट्रेक्ट ()	Ċ		
	(A		30			एमआइएन ()		0	
	(0				-(1)	2.101144.10	٢	4	
	(H	E) अनुत्तरित प्र	8					and the second	
	Q13]	₹			3			[P.T.	0.

					it ving of	gamsnis only and cannot g	
			boratory. This is calle	d :			
	(A)		orce Theory		(B)	Theory of Hydrocarbons	
	(C)		Theory		(D)	Wohler Theory	
	(E)	Questio	on not attempted				
	कार्बनि	नेक यौगिक	ों को केवल जीवित जीवों र	रे ही प्राप्त किया :	जा सकत	। है और इनको प्रयोगशाला में कृत्रिम वि	धियों द्वारा संश्लेपित नहीं
	किया	जा सकता	है। यह कहलाता है:-				
	(A)	जैव - श	क्ते सिद्धांत		(B)	हाइड्रोकार्बन सिद्धांत	
	(C)	फ्रियॉन वि	सेन्द्रांत		(D)	योलर सिद्धांत 🗪 🔪	
	(E)	अनुत्तरित	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				म
			10		\i	1 - Har	
12	Mate	ch List-l	with List-II	4	na		
		1	list-I (Forest Area)	1010	~	List-II (Place)	
		a. 5	Sariska	2017	1.	Alwar	
		b. I	Darrah		II.	Kota	·
		c. 1	Mount Abu		ш.	Karauli	
		d. I	Kailadevi		IV.	Sirohi	
	सूची -	-1 को सुची	-।। से सुमेलित कीजिए :				
	-		रूची -। (वन्य क्षेत्र)			सूची -11 (स्थान)	
			गरिस्का		- .		0
			र्राह		- II.	$\frac{3}{2}$	413
			ाउंट आब्		—ш.	करौली	
			कला देवी		_IV.	सिरोही	
	Choc	070 F	ost appropriate answer	from the ont			
			ज्ल्पों में से सर्वाधिक उपयुत्त		ion give	in ociow.	
		-	II, c - IV, d - III	Sur guit.	(B)	a - II, b - I, c - IV, d - III	1 A 4
	(C)		- III, c - I, d - IV	2.440		a - IV, b - III, c - I, d - II	
	(E)			िन गल	(D)	a - 1v, b - 111, c - 1, d - 11	
	(E)	Questio	n not attempted / अनुत्त			4	
13	A me	tal is in th	e form cubic crystal la	attice Lattice	constan	of unit cell is 2.88 Å and densi	ty of metal is 7 7()
			is the number of unit				ity of metal is 7.20
	एक ध	ातु के क्रिस्ट	ल घनीय जालक के रूप में 🕯	है। एकक कोष्ठिक	न का जाल	तक नियतांक 2.88 A है तथा धातु का	धनत्व 7.20 gm/cm ³
			में एकक कोष्ठिकाओं की सं	ख्या क्या है?		14 H T	
	(A)	2×10^{21}			(B)	3×10^{25}	
	(C)	6×10^{23}			DY	5×10^{28}	
	(E)	Questio	n not attempted / अनुत्ती	रेत प्रश्न	< · ·		
14	निम्नलि	लेखित वाक	यों में अशुद्ध वाक्य है-				
	(A)	आप यहाँ	बैठो।		(B)	बच्चा माँ के बगल में बैठा था।	
	(C)	आपका प			-fbr	वह नीरोग हो गया।	
	(E)	अनुत्तरित	য়প্ন	-	(0)	वह माराग हा गया।	
Q13	١₹				4		UDTO.
			1	1. A. A.			[P.T.O.
			and the second second				

013	निम्न (A) (D) (E)	लेखित में से सबसे उपयुक्त विकल्प राज्य विश्वविद्यालय के कुलपति उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधी राज्य निर्वाचन आयुक्त राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष अनुत्तरित प्रश्न	श		D A	[P.T.O.
ļ	निम्नति (A) (D)	राज्य विश्वविद्यालय के कुलपति उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधी राज्य निर्वाचन आयुक्त राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष	श		P	
1	निम्नति (A) (B) (B)	राज्य विश्वविद्यालय के कुलपति उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधी राज्य निर्वाचन आयुक्त	श		Ð	
1	निम्नति (A) (B)	राज्य विश्वविद्यालय के कुलपति उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधी			171	
	निम्नति (A)	राज्य विश्वविद्यालय के कुलपति				
	निम्नलि	लेखित में से सबसे उपयुक्त विकल्प र	5			
	0.0		971			
	निम्नति	Question not attempted लेखित में से किसे राजस्थान के राज्य	पाल द्वारा ानयुक्त नहा ननें।	14/41 9		
	(E)	Question not attempted	गान राग निगक रही	किया ज	गता है?	
	(D)	Chairman of the State Publi	c Service Commis	ssion		
	(C)	State Election Commission	er	nion	- <u>c</u>	
	(B)	Chief Justice of High Court		5.	X	
	(A)	Vice Chancellor of State Un	niversities	$\tau_1^{(l)}$	· .	
	Choo	se the most appropriate optic	on from below:			
20	Who	among the following is not a	ppointed by the G	overn	er of Rajasthan?	2 4
	(E)	अन्नमित प्रश	11. 1535) see ann	1.0.00	22	512
-	(C)	भारतीय मरुस्थल		(D)	भारतीय द्वीप समूह	~
	the	भारत का प्रायद्वीपीय पठार		(B)	भारत के उत्तरा मदान	
	(म) टॉर ब	जॉक पर्वत भंग घाटियाँ नग्न चडान	ी संरचनाएँ भारत के f	नेम्नलि	खित में से किस क्षेत्र की भूआकृति विशेषताएँ	ह ?
	-	o			1.1	
	(A) (C)	The Indian desert	india	(D)	The Island groups in India	
	-	The Peninsular Plateau of I	ndia	(B)	Northern plains of India	
19		ns of India?	s, our rocky sude			
10	(E)	block mountains rift Valley	bare rocky struct	tures a	re physiographic features of which of	the following
	-CD	माउन्ट एवरस्ट अनुत्तरित प्रश्न		(D)		
	(A)	माउन्ट अन्नपूर्णा माउन्ट एवरेस्ट		(B) (D)	माउन्ट धौलागिरि	
			ારત માસ્યત દ?	(\mathbf{B})	माउन्ट कामेट	
	(E)	Question not attempted लखित में से कौन सा पर्वत शिखर भ	गान में स्थित है?			
	(C)	Mt. Everest	*	(D)	Mt. Dhaulagiri	
	(A)	Mt. Annapurna		(B)		
18			peaks is situated		Mt. Kamet	
	(E)	h of the following mountain	neake is situated	in Indi	ia?	
	(C) (T)	Question not attempted		(D)	Len, has not returned	
	(A)	Leave, not returned		(D)	Left, has not returned	
		Leaves, didn't return		(B)	Will have, has not returned	
	"IS da	he isn't. He	home an hour an	o He	yet."	
17		ad in?"		anta.		
	(E)	se the most appropriate option	on to fill in the bl	ank		
	(D)	Question not attempted				
	(C)	I told him that his shoes are	en't a pair.	u pr		
	(B)	I asked that was he aware t	hat his shoes aren	't a pa	air?	
	At	I asked him if he realized th	hat the shoes he w	vas we	aring weren't a pair	
		- I Lim if he realize the	it his shoes were	not a r	pair.	
16	Choc	you realize that the shoes you	are wearing are	n'tap	air?", Lasked	
	(E)	the most appropriate repo	rted form of the	given s	sentence:	
	-	Quaction not allellipled	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.000		
	(A)	Who has insulted him?		(D)	What has he been insulted by?	
		see the most upper and the is insulted by whom?		(B)	Has he been insulted?	
	0	ose the most appropriate Eng				
15	Choo	se the most appropriate and			i ven sentence	

Q15]	1			6			۰.		[P.T.O.
Q13]			न्तामारच / अनुसारत						
to	(E)	-	empted / अनुत्तरित		(D) ;	₹ 2,500	-		
1	er	₹ 3,500	A	2	9	₹ 1,500 C	n -		
		₹ 2,100	योजनाओं में समान	ब्याज मिला। 5%	6 4 (I +	वंश का गई	प्रनिराशि क्या है	7	421 00
	एक वर्ष	के अंत में उमे नीजें	% प्रति वर्ष की दर से योजनाओं में समान	साधारण ब्याज	की तीन	अलग-अल्	प मोजनाओं में	कुल ₹ 7,100 क	त निवेश किया।
	अजय	1 3% 5% ant 70	% पति दर्भ =	11			0		
	invest	ed at 5%?	one year, he go	same intere	st in a	ll three se	hemes. Wh	at is the amou	nt of money
	annun	At the end of	sum of ₹ 7,100 i	n three diffe	rent sc	hemes of	simple inter	rest at 3%, 5%	and 7% per
25	Aiav							11 1 1 1	
	(E)	Question not at	tempted / अनुत्तरित	দপ্ন <		15			
	(C)	5 1	le .		(B)	15	-	200.000	
	(A)	20 m			(B)		1012		
	के समा	न समय लेते हैं। इस	कार्य को पूरा करने में	अकेले अमन वि	केतने दि	न का माम्म	ने जार मानु ।	नलकर उस काय क	त करन में पकज
		10 4 40 4 40 4 4 4 4 F	17 C 3 G 4 3417 Uds	4 11 0 123 316	Tel TITT			would take to	do it?
			o m me same mm	Pac Pantai	LOW	and a second sec		the second s	
24	Ama	n taken5 days n	nore than Bhanu	to do a certa	in ich	and 0 dat	- Donaution	D	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न							
	(C)	सतीश कुमार			(D)	जगदीश मीप			
	(A)	सुभाष त्वा द			(B)	सुधांश पंत	H		
	राजस्थ	गन क मुख्य साचव	(05 सितम्बर 2024 व	को) कौन थे?		ć	n		
		Question not a	ittempted	1.1000			0		
	(E)				(D)	Jagdish N	Teena		-
	(C)	Satish Kumar	a		(B)	Sudhans	Pant		
	(A)	Subhash Chan	Secretary of Rajas	than as on 5t	h Septe	mber 2024	5		*
23	Who	- I			2000	. 1	H		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			D	सरकारी सर्ि	चवालय		
	(C)	मंत्री	16.7		(B)	मुख्यमंत्री व			
	(A)	राज्यपाल कार्याल	नय				m		16.1
	निम्न	लेखित में, सबसे	उपयुक्त विकल्प चुनें -	न स्तर पर काय	त निका		0		
	राजस	यान प्रशासने प्रणाल	ी (सिस्टम) के उच्चत	म स्तर गर चर्चा	-	- 4	H		
	(E)	Question not	attempted		(D)		Secreta	riat	
	(C)	Ministers			(B)	Chief M	inister's offi	ice	
	()	out of s of	ffice	com below;	(D)	Ch' en	H .	2011 No.0	
			e prime option f	rom below	n admi	nistration s	system is :		
22	The	body working a	t the highest leve	of Paineth-	n adar'	nint			
	2505-355	अनुत्तरित प्रश्न					-		
	(E)	.			(D)	राज्यपाल	3		
	(C)	मुख्यमंत्री			(B)	राष्ट्रपति	0		
	(A)	त्से प्रतिवेदन्म् प्रस्तुत विधानसभा	कर?				-		,
	ਸੇਂ ਰਿ	में प्रतिवेदा प्रान	नुच्छेद 323 के तहत, करें?	राज्य लोक सेवा	आयोग	का कर्त्तव्य है	कि मह प्रतिव	र्ष आयोग द्वारा कि	ए गये कार्य के लो
		Question not	attempted	20 6,220 de			50		
	(E)	and a statistic	er		(D)	Govern	or		
	(C)	outin	14		(B)	Presider	nt	÷	
	(A)	Vidbon G Li	the work done by	the commiss	sion, to	whom?			y to present an
	ann	uel Article 323 (of the Constitution the work done by	n of India, the	e State	Public Ser	vice Comm	ission has a du	ty to present an
21	Un	der Article 222							

A.

The value of $1028\sqrt{16} + 25\%$ of $512 - \frac{4}{5}$ of 75 is :- $1028\sqrt{16} + 512$ and 25% - 75 and $\frac{4}{5}$ and मान है:-26 (B) 5,900 4,180 (A) (D) 4,910 4,700 (C) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) blood group can accept blood from all, while person from _____ blood group can Person with 27 donate blood to all. respectively (B) AB+ AB + ; 0-0 +respectively (A) (D) respectively 0respectively AB +AB+ 0+ ; (C) Question not attempted (E) रुधिर वर्ग वाला व्यक्ति सभी से रक्त ग्रहण कर सकता है, जबकि _____ रुधिर वर्ग वाला व्यक्ति सभी को रक्त दे सकता है। क्रमशः AB + ; 0+ (B) क्रमश: AB + ; 0-(A) 0- ; AB+ (D) क्रमशः क्रमशः O + ; AB + (C) अनुत्तरित प्रश्न (E) A dealer offers three successive discounts of 50%, 10%, 20% on an article. What is the single effective 28 discount rate? एक डीलर किसी वस्तु पर लगातार 50%, 10% और 20% की तीन छूट देता है। एकल प्रभावी छूट दर कितनी है? (B) 72% 69% (A) (D) 64% 60% (C) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) What is the equation of the hyperbola, the length of whose latus rectum is 8 and eccentricity is $\frac{3}{\sqrt{5}}$? 29 उस अतिपरवलय का समीकरण क्या है जिसके नाभिलम्ब की लम्बाई 8 तथा उत्केन्द्रता 式 है? B) $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$ (A) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25} = 1$ (D) $\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{25} = 1$ (C) $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{20} = 1$ Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) After the death of Rana Ratan Singh who became the ruler of Mewar? 30 Rana Amar Singh (B) Rana Vikramaditya Maharana Raj Singh (A) (D) Maharana Pratap (C) Question not attempted (E) राणा रतन सिंह की मृत्यु के पश्चात् मेवाड़ का शासक कौन बना? राणा अमर सिंह (B) राणा विक्रमादित्य महाराणा राज सिंह (AT (D) महाराणा प्रताप (C) अनुत्तरित प्रश्न (E) Which art form is Mangilal Mistri associated with? Ravan Hatha 31 (B) (A) Pungi Kavad (D) Shahnai (C) Question not attempted (E) मांगीलाल मिस्री का संबंध किस कला से है? -(B) रावन हत्था कावड़ (D) पुंगी (A) शहनाई (C) अनुत्तरित प्रश्न (E) [P.T.O. 7 Q13]₹

32	In the	first stage of formation	of present state o	f Rajastha	n Cabinet of mats	ya union was formed un	nder the
		ship of -				-	
	(A)	Shri Peery Singh		(B)	Shri Mange Ram	0	
	(C)	Shri Shooha Ram		(D)	Shri Alwar Singh	10	
	(E)	Question they attempted				-	
	वर्तमान	राजस्थान् चिज्य के गठन के प्रा	म चरण में मत्स्य संग	का मंत्रिमं।	हल किसके नेतत्व में गा	ठेट किया गया था?	
	(A)	श्रो पीरु सिंह		(B)	क्षी मांगे राम	3	
	ter	and a second sec		(D)	श्री अलवर सिंह	r-i	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		(0)			
33	Kavit	a is mother-in-law of See	ma who is sister-	in-law of	Ashok, Ajay is fath	ep of Vinod and only bro	oth T of
		k. Seema is wife of Ajay				5	
	(A)	Mother in-law		(B)	Wife	9	
	(C)	Mother		(D)	Sister	9	
	(E)	Question hot attempted		(10	
		. सीमा की सीस है जो अशोक	की भाभी है। अजय	विनोट के पि	ता और अशोक के रक	जौते भाई हैं। मीमा अजय की	पत्नी है।
	कवित	अशोक से किस प्रकार संबंधित	र है।		and state of the	न ०. जास व	AT
	(A)	सास		(B)	पत्नी	न्द्रमिता सास् उ	
	Let	माँ		(D)		APP BY	3794-T
•	(E)	अनुचरित्र अ		(D)	बहन उसारि	A LAR	1.
	-				-4		the-SA
34	If No	rth-East Becomes West, S	outh-East becom	es North a	and so on. What will	INBast become?	
	(A)	North -		(B)	South	9	
	(C)	North-ID-st		(D)	South-East	01	
	(E)	Question not attempted		1		m	
	यदि उ	त्तर-पूर्व पश्चिमें बन जाता है, दक्षि	ाण-पूर्व उत्तर बन जात	ा है और इसं	ो प्रकार क्रम बदलता ज	ति है तो पूर्व क्या बन जाएगा?	10
	(A)	उत्तर		(B)	दक्षिण	J	
	10-	उत्तर - पश्चिम		(D)	दक्षिण - पूर्व		
-	(E)	अनुत्तरिदयम्न				61	
35	A cul	be is colored green on all	faces. It is cut int	o 64 smal	ler cubes of equal s	A. How many cubes ar	e there
	which	h have only one face color	ured out?			0	
	एक घ	न (क्यूब) मैंसभी तरफ से हरा रंग	ा लगा दिया जाता है :	और तब इसे	समान आकार के 64 ह	न्न के होटे घनों (क्यबों) में कारा	जाता है।
	ऐसे वि	न्तने पन (क्यूब) होंगे जिनकी एव	ह तरफ ही रंगीन होगी	17		m m	ALCH OL
	-			(B)		-	
	(C)	20			22		
	(E)	Question not attempted /	भारतीत गम	(D)			
	100					10	
36	The	branch of Science which is	related to the im	provemen	t of human race an	dis based on Mendel's I	aw is-
	(A)	Microbiology		(B)	Genetics	9	
	(C)	Anthropology		(D)	Eugenics	01	
	(E)	Questionnot attempted			199		
	विज्ञान	की वह शाखा जो मानव जाति	के सुधार से संबंधित ह	है और मेन्डत	न के नियमों पर आधारि	त है-	
	(A)	सूदमजायका / माइक्रोबायलोज	(Î		आनुवंशिकी / जेनेटिक		1
	(C)	मानवविज्ञान / एंघ्रोपोलोजी			यूजेनिक्स	8Xe	1.
	(E)	अनुत्तरित प्रम्न		(0)	Land	-	
	1121	A. 194		. 12			TO
Q13	1			8		[P	T.O.
		AN HELPER Y					

		c), generatio	n is crossed w	th any one parent	, then	it is called.		
37	Whe	Reciprocal c	TOSS		(B)	Dihybrid cross		
	(A)		H .		(D)	Back of Cross		
	(C)	Test cross	O		(13)	Back cross	H	
	(8)	Question no	(engineer and it	गंधनाण समाग जान्य	4-2-2		6	
	जब F	। पीढ़ी का किसी	प्रतिरंक जनक स	संकरण कराया जाता	ह ता य	कहलाता है-	66	
	(A)	व्युत्रम संवरण	E C		(15)	द्विसंकर संकरण	H	
	(C)	परीक्षार्थ संकरण	m		(D)	प्रतीप संकरण	0	
		अनुत्तरित प्रश्न	-1				3	
	(E)	.3					H	
		a the word si	imilar in mean	ing to the underlin	ned wa	ord:		
38	Choo	se the word a	diaten to the	auggestions of mu	naiah	hour chart is at	, Fl	
			Water to the s	suggestions of my	neign	bour about internation	.	hich he knows
	nothi	ng.	9	18			90	
	(A)	boring	-I		(B)	frustrating	10	
	(C)	disappointin	^{gO} g		(D)	amusing	01	
	(E)	Question no	t attempted	* 0 fz			3	- C
				an a			H	
39	Choc	se the word s	imilar in mean	ing to- TENACIC	DUS			
	(A)	resolute		<i>5</i> 1	(B)	malign	-	
	(C)	timid	5		(D)	modest	91	
	(E)	Question no	tattempted	1. S.			9	
			0				9	
40	Whie	h of the follo	wing is NOT	an input device of	comp	uter?	01	
	(A)	Joystick	m		(B)	Monitor	m	
	(C)	Trackball	-	or to see	(D)	Image scanner	H	
	1000.6		ot attempted					
	(E)	Question no	antempted	एक इनपुट डिवाइस न	हीं है	**	H	
			0 ·	ענון גיוייני ביוטיויניי	(B)	मॉनिटर	6	
	(A)	जॉयस्टिक '	9	8.5.1.1.1.1.1.1	(D)	इमेज स्कैनर	9	
	(C)	ट्रेकबॉल	9	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		· · · · · · · ·	91	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	1			石	01	
			301		aiven	sentence:	e	
41	Cho	ose the most a	appropriate wo	rd to complete the	given	sentence.	H	
	The	City Centre M	Mall was crowd	led	_tourn	with		
		F from		and the second se	(B)	10 A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- <u>1</u>	
	(C)	by		1914	(D)	of	61	
	(E)	Question n	ot attempted				9	
			9	ed to complete the	given	sentence:	9	
42	Cho	oose the most	appropi te we	ord to complete the	alc	ohol.	01	
	A to		ne who abstain	The second states	(B)	on	m	
	(A)	from	H		(D)	with	E I	
	19							
	(E)	Question 1	not attempted		9			[P.T.O.
Q1	31₹	Sec. 1			1			
		and the second				a part of a state	· ·	

43 Select the reptilian member found in Rajasthan : (A) Wild boar (B) Buzzard (C) Indian Porcupine (D) Indian Chameleons (E) Question not attempted राजस्थान में पाए जाने वाले सरीसृप सदस्य का चयन कीजिये (A) वंगली सुअर (वाइल्ड बार) (B) बुज्बर्ड (C) भारतीय सेही (इंडियन पोर्कुपिन) (D) भारतीय गिरगिट (इंडियन कैमेलियन) (E) अन्चरित प्रश्न Which of the following will undergo faster bio-degradation? 44 (A) Mango pulp (B) Mango wood (C) Mango seed (D) Mango peel (E) Question not attempted निम्नलिखित में सबसे अधिक तेजो से जैव-अपघटन किसमें होता है? (A) आम के गुदे (B) आम की लकडी (C) आम के बीज (B) आम के छिल्के (E) अनुचरित प्रश्न The scientist who classified the blood into different blood groups is-45 (A) Karl Landsteiner (B) Edmund King (C) Richard Lower (D) Jean-Baptiste Question not attempted (E) वैज्ञानिक जिन्होंने रक्त को विभिन्न रुघिर वर्गों में वर्गीकृत किया था, वह हैं-(A) कार्ल लेन्डस्टीनर एडमन्ड किंग **(B)** रिचर्ड लोअर (C) जीन - बेप्टिस्टे (D) (E) अनुचरित प्रश्न सूची -1 को सूची -11 से सुमेलित कीजिए : 46 सूची -। (समस्त पद) सूची -II (समास) अनुरूप a. I. तत्पुरुष निर्भय b. П. द्वन्द्व अमोघ C. III. बहुव्रीहि d. ঘন্ৰাঁগ IV. अव्ययीभाव नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए : (A) a - II, b - III, c - IV, d - I (8) a - IV, b - III, c - I, d - II a - I, b - IV, c - III, d - II (C) (D) a - III, b - I, c - II, d - IV अनुत्तरित प्रश्न (E) 'कौरव' शब्द में प्रत्यय है-47 (A) अ औ (B) 10 व (D) क अनुत्तरित प्रश्न (E) 013]₹ 10

I P.T.O.

									65
		ालिखित में 'आग' क	ा पर्यायवाची शब्द	कौन-सा है?					-
48	निम्न	तिखित म	0		(B)	अंश्		1-1	1
40	(A)	कृशानु	6		(D)	द्रग		5	
	(C)	अवनि	0		,	5.1		9	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	11 -1					0	
				1990 ¹ 19				1	× 11.1
	The	shadow of the po	ble becomes 80	m longer w	nen the a	ltitude of th	e sun change	es from 45° to	30° Then the
.49		ht of the poic is.	2 - 10 - 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						
	neig TT 1	सूर्य का उन्नतांश (एल	टीट्यूड) 45° से 3	0° बदलता है :	तब खंभे की	ो छाया 80 मी	टर तक बडी ह	ो जाती है खंते ह	
		10(.(3+1)m)	. cf		(B)	801.5.1		ा जाता ठ, खब व	না জবাহ ह:
	(A)	$40(\sqrt{3}-1)m(4)$			(D)	$80(\sqrt{3}+1)$ $30(\sqrt{3}+1)$)ण (मा.)		
	(C)			the nor	Prat 1	30 (13 +1)m (मी.)	0	
	(E)	Question not a	ttemptedØअनुत्त	אא מאוו				99	
		- of money is to	be distributed	among P () P C :-	the set's			1 (1) (1)
50	A su	m of money is to		among 1, (2, 1, 5 1	i the ratio o	1 6:2:5:3. If	R gets 2000	0 more than S,
	then	what is Q's shar	M	×	~ ~ ~		0	m	
	एक ध	ानराशि P, Q, R, S	क मध्य 6:2:5:3	क अनुपात म	वितारत की	जाती है। यदि	R को S से ₹	2000 अधिक गि	मेलते हैं तो Q का
	हिस्स	। कितना है?					÷		
	(A)	₹ 2,500			(B)	₹ 3,000			
	(C)	₹1,000	1-1		(D)	₹ 2,000		H	
	(E)	Question not a	ttempted गिअनुत	तरित प्रश्न				00	and the
			0				<u>.</u>		
51		al had 200 toffe					Aman and o	one-fourth of	the toffees to
	Gopa	al. How many to	ffees are left w	ith Kamal af	ter the di	stribution?	201	0	
	कमल	के पास 200 टॉफी	थी। उसने 5% टॉ	फी राम को, 15	5% टॉफी अ	भमन को और	कुल टॉफी का	4 वां साग गोपाल	त को दिया। इन्हे
	बांटने	के बाद कमल के प	स कितनी टॉफ़ी ब	चेगी?				-(50)	
	(A)	120			(B)	130		40	
	(C)	100			(D)	110		30	-
	(E)	Question not a	ttempted 7 अनुत्त	तरित प्रश्न		1 - C		6	
	10 B.		01					9	-90
52	What	will come in pl	ace of the ques	tion mark (?) in the fo	ollowing ser	ies?	9	197,500
	निम्नति	लेखित श्रेणी में प्रश्न	गचक चिन्हें.(?) वे	ह स्थान पर क्या	आएगा?			33 198	à
	16.3	3, 98, 197, 590,	? 010	x2+1			16.17	200 8	5
	-fAT	1181	m 's	353-1	(B)	1281		H	98
				18×2-1	(D)	1081			90
	(C)	981	4-1 / 3TTE	1977 उ गीत पश	590 X	2+1=	1180		186 71
	(E)	Question not a	ttempted / अनुत्त					-1	
53	Ein J	the simple inter	= 5000 .	$6\frac{1}{-}\%$ per a	annum fo	r the period	from 4th feb	. 2009 to 18th	April 2009.
	Find	the simple inter	est on Capour	4 / 4 / 4	(B)	₹ 90.00	S	9	157
	(A)	₹ 50.00	10		(D)	₹ 75.50		10	3
	(C)	₹ 37.50	T		1000			0	157
	(E)	Question not a वरी 2009 से 18 अ	attempted		774000	पर 6 ¹ प्रतिव	ार्ष की दर से मा	धारण ब्याज जात	ा कीजिए।
	4 फर	वरी 2009 से 18 3	त्प्रैल 200 9 त क व	ते अवधि के लि	(12)	7 90 00		H	
	(A)	₹ 50.00	Shares -		(B) (D)	₹ 75.50			
	(C)	₹ 37.50							
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						na sta sta Nasi ta t	Inme
Q13	١₹				11		81+40		[P.T.O.
	1			1, 2, 3		317	- 1	6.15	
		- 40		13.3		Je	-		
		590	1129			(3)	170 100 100		1.1

कोड किया जाता है। उसी दी गई कोड भाषा में 'is' के लिए क्या कोड है? Life is good - +1, ve, 6 Charater should be good - HK, Nyb (A) su (B) nu (C) ti (D) ve (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न P, Q, R, S, T, K and M are sitting in a straight line all facing north direction, but not necessarily in the same 55 order. There is only one person sitting between K and R. T sits between P and S. There are only two persons between T and M. K sits on the immediate left of P and P sits in the middle of the row. Which of the following pairs of persons are sitting at the extreme ends? P, Q, R, S, T, K और M सभी उत्तर दिशा की ओर मुख करके सीधी लाइन में बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं है कि इसी किसी क्रम से बैठे हो। K एवं R के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। P एवं S के मध्य में T बैठा है। T और M के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P के बगल में बांयी ओर K बैठा है और P लाइन के बीच में बैठा है। निम्नलिखित में से कौन से दो व्यक्ति बिल्कुल किनारों पर बैठे हैं? (A) K, M (B) T, M ler R, O (D) S, T Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) Which of the following projects has brought a revolutionary change in the tribal dominated areas of Rajasthan? 56 Choose the most appropriate option from below: (A) Veer Sagar Dam Project Mahi Bajaj Sagar Dam Project (B) Bhakra Nangal Dam Project (C) (D) Jawahar Sagar Dam Project Question not attempted (E) निम्नलिखित में से किस परियोजना से राजस्थान के आदिवासी बहुल क्षेत्रों में क्रान्तिकारी परिवर्तन आया है? निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें। (A) वीर सागर बांध परियोजना माही बजाज सागर बांध परियोजना (C) भाखड़ा नांगल बांध परियोजना (D) जवाहर सागर बांध परियोजना .(E) अनुत्तरित प्रश्न Which of the following is the first Super Thermal Power Plant of Rajasthan? 57 Choose the most appropriate option from below: Chhabra Thermal Power Plant (A) (B) Mahi Bajaj Sagar Hydro Power Plant Suratgarh Thermal Power Station (C) (D) Jawahar Sagar Hydroelectric Power Station Question not attempted (E) निम्न में से कौन-सा राजस्थान का प्रथम सुपर धर्मल पावर प्लांट है? निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें। छाबड़ा धर्मल पावर प्लांट (A) (B) स्रतगढ़ धर्मल पावर स्टेशन माही बजाज सागर हाइड्रो पावर प्लांट (D) जवाहर सागर पनबिजली पावर स्टेशन अनुत्तरित प्रश्न (E) Q13]₹ 12 [P.T.O. 11

In a certain code language, 'life is good' is coded as 'ti ve su', 'enjoy life' is coded as 'fs ti' 'character shoul

किसी कोड भाषा में 'life is good' को 'ti ve su' 'enjoy life' को 'fs ti' 'character should be good' को 'nx, nu, bs su

be good' is coded as 'nx, nu, bs su'. What is the code for 'is' in the given code language?

In alkaline medium, the equivalent weight of KMnO4 is -क्षारीय माध्यम में, KMnO4 का तुल्यांकी भार है -58 (A) $\frac{M}{6}(26.33)$ (B) M (158.00) (B) M (31.60) (C) $\frac{M}{3}(52.66)$ Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) ·आज लड़कों ने सूर्यग्रहण का रहस्य जान लिया है।' इस वाक्य में अव्यय है-59 (B) है सूर्यग्रहण (1) (D) आज रहस्य (C) अनुत्तरित प्रश्न (E) निम्नलिखित में 'सकर्मक' क्रिया युक्त वाक्य कौन सा है? 60 मैं घड़ा भरता हूँ। उसका सिर खुजलाता है। (B) TAT जी घबराता है। वह लजा रही है। (D) (C) अनुत्तरित प्रश्न (E) The value of $[\log_{100} (5\log_{10} 100)]^3$ is: 61 [log₁₀₀ (5log₁₀ 100)]³ का मान है:- $\frac{1}{10}$ (A) $\frac{1}{16}$ D (C) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) If $\sin 23^\circ = \frac{a}{b}$, then sec 23° - sin 67° is equal to : 62 यदि 23° = $\frac{a}{b}$ तब sec 23° - sin 67° बराबर है : (B) (A) $\frac{a}{b\sqrt{b^2-a^2}}$ $\frac{a^2}{2}$ (C) $\frac{a}{b^2 - a^2}$ Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) 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? 1:8 1:5 (A) 1:6 Ð (C) 1:4 Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न [P.T.O. (E) 13 Q13]₹

64	। 'वि	षम' शब्द का सन्धि	- विच्छेद है-				-1	1
	(A)) विष + म			R	विः + षम	0	/
	(C)	-10			(D	-	0	1
	(E)	10			(5	/	9	
65	•आ	मेत-अमीत' शब्द यु	ग्म का संगत आ	र्थ निम्न में से है-			10	
	(A)				(B) निपुण - अति	10.000	
	(e)	अत्यधिक - शत्र			(D	2		
	.(E)	अनुत्तरित प्रश्न			(D) 440 - समर		
66		a an Stationers and second	ing is the sta	te flower of F	aiasthan	and is also a ti	mber yielding tre	•?
	(A)	Rohida		is nonce of t	(B)		and the second	
	(C)	Khejri					69	
	(E)	Question not	attempted		(D)	Sunhemp	6	
				गाज्य गाम जै अले		-0 0		
	(14	ग्रेन्ट्रिय	ता राजरचान का	राज्य युव्य ह आ			हरने वाला वृक्ष भी है?	6
	(A)	रोहिडा			(B)		m	
	(C)	खेजड़ी			(D)	सनई	1	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न						
67		umans receptors		re present in		-		
	(A)	Respiratory tra					-	
	(B)	Both CNS (Ce	entral Nervou	s System) an	d Gastro	intestinal tract	5	
	(C)	CNS (Central	Nervous Sys	tem)	1.	1997	0	
	(D)	Gastro intestin	al tract				6	
	(E)	Question not a	ttempted		10		H	
	मानव	में ओपिऑइड्स हम	गरे	में मौजद विशिष्ट	र ओपिऑड	ड ग्रंथियों (रिसेप्टर	स) से बंध जाते हैं।	
	(A)	र्धसेन नली	1500	, î	(B)	केन्द्रीय तंत्रिका	तंत्र एवं बठरांत्र पथ द	ੀਜੀਂ
	fer	केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र	r - 1		(D)	जठरांत्र पथ	H	rai -
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	1		(D)	40(14 14		
68	Choo	se the most appr	opriate Hind	i word for the	oiven w	ord PEGULA	TION	
	(A)	विनियमन	opriate mind	i word for the		जव. RECOLA कटौती		
	(0)	अभिग्रहण			(B)		0	
	(E)	Question not at	temptad		(D)	दुरुत्साहन	0	
(0							6	
69	Comp	lete the sentence	e given by ch	oosing the m	ost appro	priate word:	-	
	A per	son who admires	s/loves himse	lf/herself too	much is	a-	0	
	(A)	Novice			(B)	Numismatist	3	
	5	Narcissist			(D)	Narcisus	2	
	(E)	Question not att	empted					
70	Choos	e the word oppo	site in meani	ng to-				
	SUSC	EPTIBLE					-	
	(A)	predictable			(7)-		0	
	(C)	ineredible			.ABT	unpredictable	6	
		Question not atte	around - 1		(D)	immune	9	
	Choos	B	empted					
1	Choos	ethe most appro	priate option	s to fill in the	blanks:		0	
		seed only mich	ius are busy	tonight		of them are	writing an exam	the next day, bu
	(1)	of them	were still rea	dy to party ar	d so far		of them have cont	firmed
	(A)	, and all all a	ione		(18)	All, most, son	na nore	in meu.
	(C)	Some, some, som	ne, all		(D)			1 1 m
	(E) (Question not atte	mpted		(D)	most, none, al	ii, some	
13]	<				14			[P.T.O.

13

	and appropriate option to comp	lete the sente	ence	
choos	se the most appropriate is:			
10	inguage			
(A)	objective		round about	¥5
(C)	vague	- Mary	emotional	
(E)	Question not attempted			
	is an alloy of :			
	Tin and Lede	(B)	Iron and Nick	cl
(Conner and Zinc	(D)	0	
(0)	Question not attempted		LAN	
(E)	क मिश्रित धात् है :-	Tana		
	मन और लेड की	13 (B)	लोहा और निकेल	मी
(1.1)	चाँण और जिंक की			
(0)	कापर जार में क	-121		1
Which	technique is suitable for the disposal	of biomedica	al waste?	
		(B)	Recycling	
		(D)	Incineration	
(E)	Question not attempted			
जैव-चि	कित्सा अपशिष्ट निपटान की उपयुक्त तकनीक है	5:-		
	लैंडफिल	(B)	पुनर्चक्रण	1. Sec. 1. Sec
	पानी में निपटान	(D)	जलाए जाना	
	अनुत्तरित प्रश्न			
		wing district	s of Rajasthan ha	as the highest literacy rate?
			Jaipur	-
	and the second			
(E)	Question not attempted	तस्थान के किस वि	जेले में साक्षरता दर र	प्तबसे अधिक है?
		(B)	जयपुर	
			कोटा	
S 5		-		
(5) (2) (4)		ite soil:	Reference	
Given	below are two statements about Later	nte son.	and southern p	part of Udaipur and in Rajsamand
State	ment I: Laterite soil is found in Dun	garpur, centre	in und been in	24 -
region	ns			
State	ment II: It looks red due to presence of	of iron.	ate answer from	the options given below.
In light	totoments choose uic	nost off .	Statement I is f	false but Statement II is true.
(A)	Statement I is true but Statement i		Both Statemen	t I and Statement II are false.
(C)	Both Statement I and Statement II are	e true.		
(E)	a standard			
नीचे ले	नेटेराइट मिट्टी के बारे में दो कथन दिए गए ह	जैर दक्षिणी भाग	और राजसमंद क्षेत्रों	में पाई जाती है।
कथन	-I: लेटेराइट मिट्टी डूंगरपुर, उदयपुर के मध्य अ	गह लाल दिखती	है।	
कथन	- II : लोहे (आयरन) की उपस्थिति के कारण	मे सर्वाधिक उप	युक्त उत्तर चुनें :	
उपर्युत्त	n कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पा न	(B)		, किन्तु कथन 11 सत्य हा
(A)	המוד ו דרע ה, ומיין יייי	(D)	कथन I आर II दा	ના અસલ્ય દા
TC)	कथन I और II दोना साथ ए	1 At		
(E)	अनुत्तरित प्रश्न	15		[P.T.O.
I₹				
	The la (A) (C) (E) Brass (A) (C) (E) Whi (A) (C) (E) at (A) (C) (E) at (A) (C) (E) at (A) (C) (E) at (A) (C) (E) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	The language way (A) objective (A) objective (C) vague Question not attempted Brass is an alloy of : (A) Tin and Lead (C) Copper and Zinc (D) Question not attempted पीतल एक मिश्रित पातु है :- (A) टिन और लेंड की (C) कॉपर और जिंक की (E) अनुत्तरित प्रश्न Which technique is suitable for the disposal (A) Landfill (C) Disposal in water (E) Question not attempted बंद-चिकित्सा अपशिष्ट निपटान की उपयुक्त तकनीक है (A) लैंडफिल (C) पानी में निपटान (E) अनुत्तरित प्रश्न According to census 2011 which of the folloc (A) Churu (C) Bikaner (E) Question not attempted 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से राज (A) चुरु (C) बीकानेर (E) अनुत्तरित प्रश्न Given below are two statements about Later Statement I: Laterite soil is found in Dungegions. Statement I is true but Statement II are (A) Statement I and Statement II are (A) Statement I and Statement II are (B) Qu	The language (B) (A) objective (B) (C) vague (D) (E) Question not attempted (B) (C) Copper and Zine (D) (E) Question not attempted (B) (C) afurt औt föfa afl (D) (E) Afftfa प्रश्न (B) (C) afurt औt föfa afl (D) (E) Afftfa प्रश (B) (C) matter (D) (E) Question not attempted (B) (C) ufl fi fuzzin (B) (C) ufl fi fuzzin (D) (E) Agaftfa प्रश (B) (C) ufl fi fuzzin (D) (E) Magafta प्रश (B) (C) ufl fi fuzzin (D) (E) Magafta प्रश (D) (E) Question not attempted (D) (D) <td>(A) objective (D) cmotional (C) vague (D) cmotional (E) Question not attempted (B) Iron and Nick (A) Copper and Zine (D) Copper and Time (E) Question not attempted (D) Copper and Time (A) Éri Mit Gis fall (B) (B) ring with Gis fall (C) after with Gis fall (B) (B) ring with Gis fall (C) after with Gis fall (B) (B) ring with Gis fall (C) after with Gis fall (B) ring with Gis fall (D) faiter with Gis fall (C) might fall water (D) might fall fall (C) Disposal in water (D) Incineration (D) Incineration (C) Disposal in water (D) Incineration (D) Incineration (C) Up of the disposal of biomedical waste? (A) (B) graptra water (C) uf aft far water (D) Incineration (D) Incineration (C) <td< td=""></td<></td>	(A) objective (D) cmotional (C) vague (D) cmotional (E) Question not attempted (B) Iron and Nick (A) Copper and Zine (D) Copper and Time (E) Question not attempted (D) Copper and Time (A) Éri Mit Gis fall (B) (B) ring with Gis fall (C) after with Gis fall (B) (B) ring with Gis fall (C) after with Gis fall (B) (B) ring with Gis fall (C) after with Gis fall (B) ring with Gis fall (D) faiter with Gis fall (C) might fall water (D) might fall fall (C) Disposal in water (D) Incineration (D) Incineration (C) Disposal in water (D) Incineration (D) Incineration (C) Up of the disposal of biomedical waste? (A) (B) graptra water (C) uf aft far water (D) Incineration (D) Incineration (C) <td< td=""></td<>

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 $clim_{at_e}$ which are taking place. Admittedly, climate changes have occurred on our planet before. For example, there h_{av_e} been several ice ages or glacial periods.

79

8

These climatic changes, however, were different from the modern ones in that they occurred gradually and, as far as 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, being emitted 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.

77 Identify the correct statements

a. The ice ages or glacial periods are examples of climate changes in the modern times.

1-1

0

2000

S

99

m H [P.T.O.

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.

P. 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.(B)c, d and e only.(C)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)
- (E) Question not attempted

The greenhouse effect is caused when

(A) The gases like carbon-dioxide trap the heat of the sun in the air

(B) Whe green coloured glass or mesh is used to cover the plants

(C) The green trees form a canopy in the forest

D) The roof is covered with green plants to keep the building cool

(E) Question not attempted

Q13]₹

78

16

Which of the following were not suggested at the Kyoto summit? Most industrialized countries would reduce emissions. More forests should be cut to create the so called sinks. 79 a. The automobile industry should roll out electric vehicles. b. Targets were set to reduce the volume of greenhouse gas emissions. c. the rate of industrialization should be contained. d. choose the most appropriate answer from the options given below: Oi b, c and e only. 10 c, d and e only. (A) a, b and clonly. b, c and d only. (Q) Question not attempted (C) (E) The implications of an unprecedented rate of are very serious. Kyoto summit (B) Ecological disaster 80 (A) (D) Global warming Flooding & draughts (C) Question pot attempted (E) Ch Match List-I with List-II 10 List-II (Meaning) 81 List-I (Words) Forests land, which absorbs carbon-dioxide Unprecedented a. from the air That which has never happened before The deliberate spreading of frightening rumours Implications ... b. III. Something that is suggested Sinks c. IV. Scare mongering Choose the most appropriate answer from the options given below: d. end. a - IV, b - III, c⊡II, d - I a - II, b - IV, c - I?d - III a - III, b PIV, c - II, d - I (A) (D) a - I, b 41, c - III, d - IV (C) Question not attempted (E) Natural rubber is a polymer of : Isoprene 82 (B) caprolactam Neoprene (D) (A) Buna-N (C) -Question-hot attempted (E) OI प्राकृतिक रबड़ मिम्नलिखित का बहुलक है :-आइसोप्रीन (B) 0 कैप्रोलैक्टम निओप्रीन् (D) 0 (A) ब्यूना-एन (Buna-N) p-1 (C) From which of the following Constitutions has the Indian Constitution borrowed the Directive Principles of 83 (B) State Policy? Canadian Constitution Irish Constitution (D) (A) (E) Question hot attempted निम्नलिखित में सै किस संविधान से भारतीय संविधान में राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों को शामिल किया गया है? आयरलैंड का संविधान 45 ब्रिटिश संविधान (C) अनुत्तरित्प्रभ [P.T.O. 17 (E) Q13]₹

84 Who was the first woman chairperson of Rajasthan Human Rights Commission? (A) Pratibha Patil Shanta Kumari (B) (C) Kanta Bhatnagar Kamla Beniwal (D) (E) Question not attempted राजस्थान मानवाधिकार आयोग की पहली महिला अध्यक्ष कौन थी? (A) प्रतिभा पाटिल शांता कुमारी (B) (C) कमला बेनीवाल (D) कांता भटनागर (E) अन्तरित प्रश्न 85 Which of the following is an important 'ISABGOL' producing area of Rajasthan? (A) Jaipur (B) Kota (C) Barmer Jodhpur (D) (E) Question not attempted निम्नलिखित में से राजस्थान का कौन सा क्षेत्र एक महत्वपूर्ण 'ईसबगोल' उत्पादक क्षेत्र है? (A) जयपुर कोटा (B) (C) बाडमेर जोधपर (E) अनुत्तरित प्रश्न 86 Which City of Rajasthan is known as "City of Garments"? (A) Jaipur (B) Kota (C) Bhilwara (D) Bikaner (E) Question not attempted राजस्थान का कौन सा शहर परिधानों के शहर (सिटी ऑफ गारमैंट्स) के नाम से जाना जाता है? TA) जयपुर कोटा (B) (C) भीलवाडा बीकानेर (D) अनुत्तरित प्रश्न (E) What is the minimum number of meetings of Gram Sabha to be held in Rajasthan in a year under the 87 Panchayati Raj System? Choose the most appropriate option from below: राजस्थान में पंचायती राज सिस्टम के तहत एक वर्ष में आयोजित होने वाली ग्राम सभा की बैठकों की न्यूनतम संख्या कितनी है? निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें। (A) 2 (B) 1 (C) 4 (D) 3 Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) In the 12th Five Year Plan of Rajasthan which sector has been given maximum allocation? 88 Agriculture and Rural Development Social and Community Service (B) (C) Industries (D) Power Question not attempted (E) राजस्थान की 12वीं पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र को अधिकतम आवंटन दिया गया है? कृषि एवं ग्रामीण विकास AT सामाजिक और सामुदायिक सेवा (B) उद्योग (C) (D) पॉवर अनुत्तरित प्रश्न (E) Q13]₹ 18 | P.T.O.

was first called 'Maru' then 'Maruvara' and later on came to be called 'Marwar'. Choose the most appropriate option from below: 0 (B) Dholpur Bharatpur 59 (D) Jodhpur (A) Jaipur Question not attempted (C) जिसे पहले मारु कहा जाता था, फिर मरुवारा और बाद में मारवाड़ कहा जाने लगाः-(E) निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें। धौलपुर (B) भरतपुर जोधपर (U) (A) जयपुर 10 (C) अनुत्तरित प्रश्न Who was the first person to use word 'Rajasthani' for the language of Rajasthan? 10 George William George Lincon Garryson George Abraham Grierson (A) (D) (C) Question not attempted राजस्थान की भाषा के लिए 'राजस्थानी' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किस व्यक्ति ने किया? (B) जॉर्ज विलियम जॉर्ज लिंकन गेरीसन (A) (D) जॉर्ज अब्राहम ग्रियर्सन 0 S अनुत्तरित प्रश्न to Which Indian received the 'Green Oscar', Whitly Gold Award 2024? Tulsi Gowda 91 Purnima Devi Barman (D) Alice Garg (A) Amrita Devi (C) Question not attempted किस भारतीय को 'ग्रीन ऑस्कर', व्हीटली गोल्ड पुरस्कार 2024 प्राप्त हुआ? तुलसी गौड़ा ऐलिस गर्ग पूर्णिमा देवी बर्मन O (D) (A) Who is the chairman of the committee set up to examine the issue of holding simultaneous elections in India? 0 Shree Vijaypal Singh Tomar 92 Shree Baburam Nishad (D) (A) Shree Ramnath Kovind भारत में एक साथ चुनाव कराने के मुद्दे की जाँच के लिए गठित समिति के अघ्यक्ष कौन हैं? (B) श्री लक्ष्मीकांत बाजपेयी श्री विजयपाल सिंह तोमर (D) श्री बाबूराम निषाद CT) (A) 2023 Arjun awardee, Divyakriti Singh of Rajasthan, is associated with which one of the following? 10 93 Equestrian hunter trails राजस्थान की अर्जुन पुरस्कार 2023 की विजेता, दिव्यकृति सिंह, निम्न में से किस से संबंधित है? (A) घुड़सवारी हन्टर ट्रेल्ज (A) घुड़सवारी ड्रेसाज [P.T.O. (C) 19 अनुत्तरित प्रश्न (E) Q13]₹

See.

Match List-I with List-II

सूची -1 को सूची -11 से सुमेलित कीजिए :

	List-I (Decimal value) सूची -I (दशमलव मूल्य)		List-II (Binary value) सूची -II (द्विचर मूल्य)	
a.	4	I.	1000	
b.	5	11.	1001	
c.	9	Ш.	0101	
d.	8	IV.	0100	
	.			

Choose the correct answer from the options given below: नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

(A) a-III, b-IV, c-II, d-I

- (C) a-IV, b-II, c-III, d-I
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 95 "USB" stands for ?
 - (A) Universal Sequential Bus
 - (C) Universal Serial Bus
 - (E) Question not attempted

"यू एस बी" का पूर्ण रुप

- (A) यूनिवर्सल सीक्वेंशियल बस
- 🖉 यूनिवर्सल सीरियल बस
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

a - II, b - III, c - IV, d - I

a - IV, b - III, c - II, d - I

- (B) Uniform Series Bus
- (D) Universal Series Bus



(B)

(D)

(B)

(D)

- B) यूनिफार्म सीरिज बस
- D) यूनिवर्सल सीरिज बस

Kanchan Lakhani

Avani Lekhara

96 Who is the Ist Indian Woman Athlete to win three Paralympic medals?

- (A) Sheetal Devi
- (C) Mona Agrawal

?

(E) Question not attempted

तीन पैरालंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला एथलीट कौन है?

- (A) शीतल देवी (B) कंचन लखानी
 - मोना अग्रवाल (२) अवनि लेखरा
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

(C)

97 Porpanaikottai, Sangam age site, is located in which state?

- (A) Arunachal Pradesh(B) Tamil Nadu(C) Karnataka(D) Kerala
- (E) Question not attempted
- पौर्पनैकोट्टई, संगम युग स्थल, किस राज्य में स्थित है?
- (A) अरुणाचल प्रदेश
- (C) कर्नाटक
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Q13]₹

20

(B)

तमिलनाड

केरल

| P.T.O.

		laver to be no	minated for			
		is the first Asian player to be no	initiated for Internat	ional Tennis Hall	of Forme?	
,	Who	Leander Paes	(B)	Mahesh Bhupati	frame?	
5	1.51	. · phampin	(D)	Rohan Bopanna		
	11.1		 Setting the setting for 			
	(E)	Question के लिए नाम	गंकित होने वाले पहले पर	duns o _ o a		
	अंतर्राष	Question not allow provide a contract of the second secon	(D)	रायाइ।खलाड़ी कौन है	?	
		लिएडर परा		नहरा भूपात	1 (A) (A) (A)	
	-	युकी भाम्बरी	(D)	रोहन बोपन्ना		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	and the second			
	(0)		e det	THE REAL FOR		
	Celect	t the most incorrect statement a	ibout Ganeshwar exc	avations.		
		In Ganeshwar excavations un	idertaken by the Dep	artment of Archaed	ology and Museums, Rajas	sthan,
	(A)	brought to light about a 5000	(approx.) year old cu	ilture.		
	(P)	Here copper was received fro	m Harappans.	area -		
	(B)	Ganeshwar is an important si	te of copper culture.	100		
	(C)	It was discovered at the source	ce of river Kantali at]	Neem Ka Thana.	Si Malan Sa Sel	
	(D)	Question not attempted	MI.			
	(E)		कथन का चयन करें		and a second	
	गणसर	की खुदाई के संदर्भ में सबस असत्य व गणेश्वर में राजस्थान पुरातत्व एवं संग्र	ग्वालय विभाग दारा की गई	खदाई में लगभग 5000) वर्ष पुरानी संस्कृति प्रकाश में आ	ाई।
	(A)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		S. AND		
	ABY	यहाँ हड़प्पा से तांबा प्राप्त किया जात	ा था। त्व्यार्ण स्थल है।	and the second		
	(C)	गणेश्वर तांबे की संस्कृति का एक मह	हत्वपूर्ण स्थल रू के ने च्लेन पर खोजी गई			
	(D)	गणेश्वर , नीम का थाना में कंतली न	दा क स्वात पर जाना गर			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				
		bangan is located in which pla	ce of Rajasthan?	a i C a sepagar		
0		bangan is located in which pro		Sri Ganganagar		
	(A)	Hanumangarh	(D)	Sikar		
	(C)	Jaipur	1212 - 1938		a she i giri a sh	
	(E)	Question not attempted	रत है?	श्री गंगानगर		
		Question not attempt बिंगा राजस्थान के किस स्थान पर स्थि	(B)	सीकर	LINE STREET BURGES	
	(A)	^ हनुमानगढ	(D)			
	(C)	जयपुर				
	(E)	जयपुर अनुत्तरित प्रश्न ne boys are standing in a queu 1 Doui is 9 th to the right	Kamal	is 34th from the left	end while Ravi is 20th from	m the
		in a queu	e facing North. Kamal	stands second to the	e left of eshaan, then find ou	ut the
01	Sor	ne boys are standing in a que	ht of Eshaan. If Rama	P		र्गीत ग
	righ	अनुत्तरित प्रश्न ne boys are standing in a queue ht end and Ravi is 9 th to the rig al number of boys in the row? इ लड़के एक पंक्ति में उत्तर दिशा की अं	का खडे हैं। कम	ाल बांए छोर से 34वें पर	जबकि रवि दाहिन छोर से 20व प	र आर जे कल
	tota	al number of boys in the te	र मुख किए हुए कमल, ईशान	के बांयी तरफ दूसरे स्थान	पर खड़ा हा तो पाक्त म लड्फा प	ग कुल
	कुछ	ह लड़के एक पंक्ति में उत्तर विदेश	खड़ा है। याद			
	रवि	ht end and Ravi is 9 th to the rig al number of boys in the row? इ लड़के एक पंक्ति में उत्तर दिशा की अं 1, ईशान की दाहिनी तरफ 9वें स्थान पर	(B)	00		
	संख	झ्या बताएं।	(D)	62		
-	(A	.) 64			[]]	т.о.
	(C	 64 60 Question not attempted / 3 	मनुत्तारस 21	- 34	<u>д</u> г.	1.0.
	(E	E) Question not and	203		20	

	uld replace the "?"		me relationship on t
0	said replace the s		(C)
KO :: COMP	JTER: 7	राजित को र	O/
य कुछ सबध हात	१ है :: के दाहिना तरफ पर बहा	संबंध स्थापत कर त	त्वद्यात् पता लमाएं कि?
er ping			6
KG :: COMPL	JTER : ?		(7)
	(B) GQQ	RYSIT	
	(D) GQR	RYVIT	
pted / अनुत्तरित	মধ		+-1
(T)			6
gles in the give	en figure:		0
ने संख्या बताएं:			10
0			01
>m			m
41			
	(B) 17		
	(D) 29		
ted / अनुत्तरित !			-
0			5
med by the lir	$2x \pm y = 4$		00
30		nits	0
	(D) 3 sq ur	nits	m
ed	- 1 x .		6-4
= 0 एवं x-अक्ष स	रे निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफल है	:	k i jilas
-1	(B) 5 वर्ग इव	काई	
	(D) 3 वर्ग इव	मार्ड	6
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10
	1997 (Sec.)		Q
arallel to RS,	$\angle PQM = 80^{\circ} \text{ and } \angle SM$	10 = 250 Wheet	TH a set
समांतर है, ∠Р	QM = '80° और < SMO -	25 . what i	s the value of 205
-	2500-	25° di ZOSM a	का मान क्या है?
a start			
1	A. Sec.		and a
			0
9		Distance in the	0
-1		Mr	0
		19	1
-	(B) 65°	1	ě
/ अनुत्तरित प्रश्न	(D) 00-		12.00
3			
	the government		
	22		[P.T.
	arallel to RS, arallel to RS, H 169910ET	KG :: COMPUTER : ? KG :: COMPUTER : ? (B) GQC (D) GQR pted / अनुत्तरित प्रश्न gles in the given figure: h संख्या बताएं: (B) 17 (D) 29 med by the lines $2x + y = 4, x - y + 1 =$ (B) 5 sq un (D) 3 sq un ted = 0 एवं x-अक्ष से निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफल है (D) 3 arf इव (D) 4 arf (D) 4 ar	xu q-to tial thick t :: the alternative of the transformation of transformation of the transformation of

c i

Take given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the Take given 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

Only conclusion I follows (A)

(C) Question not attempted

- (B) Both conclusions I and II follows
- (D) Only conclusion II follows

^(F) _{यदि दिए गए} कथनों को सत्य माना जाए, जबकि उनमें सामान्य जानकारी के आधार पर भिन्नता प्रतीत होती हो, तो निष्कर्षों का अध्ययन (E) करें और तब निर्णय ले कि कौन सा दिया गया निष्कर्ष समुचित रुप से प्रदत्त कथनों का पालन करता है।

(D)

क्थनः कोई गायक निर्देशक नहीं है।

कुछ निर्देशक अध्यापक हैं।

कुछ अध्यापक छात्र हैं।

निष्कर्षः (I) कुछ गायक छात्र हैं।

(II) कुछ निर्देशक छात्र हैं।

न तो निष्कर्ष I अथवा II सही हैं (A)

- केवल निष्कर्ष I सही है (C)
- अनुत्तरित प्रश्न (E)

दोनों निष्कर्ष I एवं II सही हैं (B) केवल निष्कर्ष II सही है

Shri Apurva Chandra

20 August, 1947

16 August, 1946

| P.T.O.

Who among the following was the first Chief Secretary of Rajasthan? Shri Rajesh Bhushan 07

Shri K. Radhakrishnan (A)

Shri V. Narayan (C)

Question not attempted (E)

निम्नलिखित में से राजस्थान के प्रथम मुख्य सचिव कौन थे? श्री राजेश भूषण (B) श्री अपूर्व चन्द्रा (D)

- (A)- श्री के. राधाकृष्णन
- श्री वी. नारायण (C)
- अनुत्तरित प्रश्न (E)

When was 'Direct Action Day' celebrated by Muslim League? 108

- 16 August, 1947 (A)
- 15 August, 1945 (C)
- मुस्लिम लीग द्वारा 'प्रत्यक्ष कार्यवाही दिवस' कब मनाया गया? 20 अगस्त, 1947 (B) 16 अगस्त, 1946 (D)
- 16 अगस्त, 1947
- (A)
- 15 अगस्त, 1945 (C)
- अनुत्तरित प्रश्न (E)

Q131₹

	חו עט	which can	egory or i	,							
	Raj	jasthan?	61						-		
	(A)	Tarun	6			(1	B) Vya	isk	on		
	(C)		10			(1	D) Shi	shu	10		
				noted					10		
	(E)	Questi	on-not atten	ाय वर्ष 2023-24 में		- ň -	Store fre	त शेणी के रह	गते रहे। 😽		
	प्रधा	नमंत्री मुद्रा य	जना का वत्त	14 99 2023-24 +	राजस्या				e		
	(A)	तरुण				_0	भ व्याख	Б			
	(C)	किशोर				(Ľ)) যিায্য				
	(E)	अनुत्तरित	Ter			-					
	. ,	3	6						0		
		1 (Touchas	6	101					0		
11			tç js equal						6		
	1 ZE	3 (Zettaby	्रियराबर है:	158 6							
	(A)	1024 KI	4	120 1	1:	-18	5 1024	GB	30		
	(C)	1024 EE	3	-12		(D) 1024	ZB	7-4		
	(E)	Ouestion	n not attem	pted / अनुत्तरित प्र	ধ						
	()	Question	Ч	processing and a							
			5	- 41 <u>1</u> .	1 1	the state	1.2.2.2		-	а:	
111		1		ortcut key of Po							eginning?
	निम्न	लेखित में से	कौन पॉवर पॉ	इंट की शार्टकट की	(key)	जो प्रार	म्भ से स्ला	इड प्रेज़ंट क	रने में मुद्दि व	हरती है?	· · · ·
	(A)	F5	20			(B)	F4		-1		
	(C)	FI ,	-			(D)	F7		0		
	(E)	Ouestion	not attemr	oted / अनुत्तरित प्रश	r	-			3		
	()	Q	. not alloing	ind i organa in					1-1		
			1	1905, C. (2)	14						
112	At wi	hat time be	Ween / an	d 8 O'clock wil	l the ha	nds of	a clock b	be in the s		e but not t	ogether?
	(4)	20 min p					- 3		669		
	(A)	20 min p	ast /			(B)	10 r	nin past 7	0	1	
	(C)	5 min pag		Performance -	3)		. 5	184	0		
						(D)	$\frac{5}{11}$ n	nin past 7	TO		
	(E)		not attempt						PP		
	धड़ा म	7 आर 8 बउ	कि मध्य उस	की सुईयाँ किस सम	य पर एक	ही सरव	न रेखा में र	हेंगी लेकिन	एक साथ नह	ीं होगी?	
	(A)	7 बजकर 24) मिनट में			(B)					
		C	n		1	1	/ 4040	र 7 <u>3</u> मिन 10	12 म		
	(C)	7 बजकर ई	मिनट में		61			र 5 <u>5</u> मिन			1
	(E)	अनुत्तरित प्र	2	· · · · ·	1.	(D)	/ 	11 IH-	240		
	12.15	-					æ	there.	6		1.1.1.1
113			सन्धि विच्छेद	8-				12			
	un :	उत् + चारण	1	利義でも			72	H	D		
-		उच्चा + रण		- Stanger		(B)	उच + च		m		
	(E) 3	अनुत्तरित प्रश्न	1.2		and a second	(D)	उच्चः +	रण			22110
		9	191			Str.			1. 539		These States
Q13]	₹		1		24			1			INTO
	1.101					11			5 A 10	1997	[P.T.O.
deres .		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	The state								Col States

		which occa	ision is the Ka	cchi Ghodi' dan	nee associat	cu.	
114	With	which the most	appropriate op	tion from below	w:		
			6		(B)	Marriages	0
	(A)	Tecj	6		(D)	Holi	9
	(C)	Navratra	not attempted				0
	(E)	Question	noranempie	बंधित है?	128 - 24		01
	·कच्च	घोड़ी' नृत्य	किस) अवसर से सं				3
	निम्न मे		युक्त विकल्प चुनें।		(B)	विवाह	r-l
	(A)	तीज					
	(C)	नवरात्र	-		-und	61011	
	(E)	अनुत्तरित प्र					6
-	-		Paka caint	e which is ava	ilable in po	petry form in Ra	ajasthani Qanguag
115	The	life histor		s which is ava	•		
			- 0		(B)	Dawavait	10
	(A)	Vachnik			(D)	Vaat	ñ
	(C)	Parchi			(D)	Vaat	
	(E)		n not attempted		- (र र र र	1
		1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	A	भाषा में काव्य रुप मे			<u> </u>
	(A)	वचनिका	.w		(B)	दावावैत	6
	jer	परची	9		(D)	वात	9
	(E)	अनुत्तरित	C C				10
			m				0
116				lery named 'Bo			e
	(A)	Hand	••		(B)	Head	-
	(C)	Ear	H 10	<i>i</i> •	(D)	Nose	
	(E)		n not attempted		1 mar		H
	'बोरत	ना' नामक अ	नाभूषण महिलाएँ व	हहाँ पहनती है?	N E	~	69
	(A)	हाथ	H	12 4	-(B)	सिर ·	9
	(C)	कान	30		(D)	नाक	1
	(E)	अनुत्तरित	XX-I		an (*		301
							H
117	Wor	ld's first c		was born in which	ch country?		
	(A)	USA	20		(B)	Russia	1
32	(C)	India	9	1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	(D)	China	69
	(E)		n not attempted		1		9
	विश्व	की पहली क	लोन भेंस का जन्म	किस देश में हुआ थ	Π?		01
	(A)	यु एस ए	rt.		BY	रुस	ñ
	(C)	भारत	a total will		(D)	चीन	H
	(E)	अनुत्तरित	प्रश्न	1. 1. 1. 3.	1. 1923	2.347 3	
		3		1944 - 1949 - 1949 - 1949 - 1949 - 1949 - 1949 - 1949 - 1949 - 1949 - 1949 - 1949 - 1949 - 1949 - 1949 - 1949 -	25		
Q13							

118 When is the National Sports day celebr	ated 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	of the book titled Why Phases Matters 12
(A) Nirmala Sitharaman	
(C) Rajnath Singh	
(E) Question not attempted	(D) S. Jaishankar
निम्नलिखित में से कौन 'वाइ भारत मैटर्स' नामक पु	स्तक के लेग्राट हैं?
(A) निर्मला सीतारमण	
(C) राजनाथ सिंह	
(E) अनुत्तरित प्रश्न । ^	(D) एस. जयशंकर
120 $CH_3COOC_2H_5 + H_2O \rightarrow CH_3COOH +$	Сан-Он
In the above reaction, which of the compo	und is the "auto cotol
ऊपर दी गई अभिक्रिया में कौन सा यौगिक ''स्व उत्प्रेय	का भाव कार्य कार्य कार्य के अ
(A) CH ₃ COOH	
(C) CH ₃ COOC ₂ H ₅	2 5
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D) H20 Thank you sir terd of
	110U A
	Thank 7 TETE 01
Which is being oxidised in the above reaction	on? . जापने बुद्ध cir
ऊपर दी अभिक्रिया में कौन ऑक्सीकृत हो रहा है?	(B) Cuso ₄ (D) Znso ₄
(A) Cu (C) Z-	(B) CuSO4 LOVE
(C) Zn	(D) $ZnSO_4$
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	
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.	
(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	ישי איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי
Q13]₹	26 [P.T.O.
	111.01

Which Article of Constitution of India, deals with the duties of the Chief Minister of State? (A) Article 164 (B) Article 165 (A) Article 162 (D) Article 167 Question not attempted (C) O) (E) प्रतिधान का कौन सा अनुच्छेद राज्य के मुख्यमंत्री के कर्तव्यों का वर्णन करता है? (E) अनुच्छेद 164 (B) अनुच्छेद 165 W अनुच्छेद 162 (D) अनुच्छेद 167 (C) अनुत्तरित प्रश्न (E) Find the incorrect statement about:- The recommendations of the Ashok Mehta Committee on Panchayati Raj are: Reservation of seats for SCs and STs on the basis of their population. (A) Official participation of political parties at all levels of Panchayati elections (B) The three tier system of Panchayati Raj should be replaced by a two tier system. (C) If the Panchayati Institutions are superseded, elections must be held within one year. (D) **Duestion not attempted** (E) पंचायती राज पर अशोक मेहता समिति की सिफारिशों के बारे में असत्य कथन का चयन करें : एस सी और एस टी के लिए सीटों का आरक्षण उनकी जनसंख्या के आधार पर (A) ग्पंचायती राज मामलों में राजनीतिक दलों की प्रत्येक स्तर पर भागीदारी 📹 (B) विस्तरीय पंचायती राज के स्थान पर द्विस्तरीय व्यवस्था लाना S र्यदि पंचायती संस्थाओं का अधिक्रमण किया जाता है, तो एक वर्ष के भीतर चुनाव कराया जाना चाहिए। (D) अनुत्तरित प्रश्न (E) -0 m 3 15 निम्नलिखित में 'प्रज्ञ' का विलोम शब्द है. -SLAT ज्ञानी (B) बुद्धिमान (C) , अति अज्ञ (E) अनुत्तरित प्रश्न 5 6 26 अनेकार्थके शब्द 'अंक' का निम्नलिखित में कौन-सा एक अर्थ नहीं है? 6 (A) (भाग्य अध्याय (B) (C) सिंख्या किरण (D) (E) अनुत्तरित प्रश्न 27 जिस संज्ञाया सर्वनाम की विशेषता बताई जाए, वह कहलाता है-सार्वनामिक विशेषण (B) (A) क्रियाविशेषण विशेष्य (D) (С) विशेषण (E) अनुत्तरित प्रश्न 128 निम्नलिखित में 'अ' प्रत्यययुक्त शब्द कौन-सा है? भार (B) (A) उठान कर्तव्य P (C) खिंचाव (E) अनुत्तरित प्रश्न 27 Q131₹ P.T.O.

	<u> </u>
129 निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनी युक्त शब्द है-	b. ईर्घ्या ५११, १२७ d. सामर्थ्य ५११, १२७ उत्तर चुनिए: (B) b, d, e भूभूस-
a. अथिति	b. \$201 41420
c. आशीर्वाद	d. सामर्थ्य याम्भूप
e. स्वस्थ्य	54 75-44
नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त	उत्तर चुनिए:
(A) c, d, e	(B) b, d, c \mathcal{A}^{qkf}
(C) a, c, d	155 b, c, d
(E) अनुत्तरित प्रश्न	4
130 निम्नलिखित में 'Corrigendum' के लिए उप	
(A) अनुबंध	
(C) शुद्धिपत्र	(B) सूचना परिपत्र
(E) अनुत्तरित प्रश्न	yith yith
(=) 3	
131 निम्नलिखित में कौन एक सरकारी पत्र है।	
(А) ज्ञापन	(B) परिचय पत्र
(C) शोक पत्र	(D) निमंत्रण पत्र
(E) अनुत्तरित प्रश्न	
132 'अनुज' में निहित उपसर्ग है-	
(A) (C) 국	्र ^(B) अनु
(C) অ (E) সম্প্রদিন সংগ	(D) उज
(E) अनुत्तरित प्रश्न	
133 'दूसरों के उपकार को न मानने वाला' के लिए एक	\$
(A) कृतार्थ	
(A) कृताय (C) कृताय	(B) कर्ता (D)
(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D) कृतज्ञ
134 सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए :	
सूची -1 (मुहावरे)	सूची -II (अर्थ)
a. खून - पसीना एक करना 🔨	I. साहसिक कार्य करना
b. गाँठ बाँधना	>II. कठिन परिश्रम करना
c. जान पर खेलना <]III. खूब याद रखना
d. जहर उगलना	IV. अपमान जनक बात काना
नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्त	र चुनिए :
(A) a - III, b - I, c - II, d - IV	(B) a - II, b - I, c - III, d - IV
(C) a - I, b - IV, c - II, d - III	a - II, b - III, c - I, d - IV
(E) अनुत्तरित प्रश्न	1 = -
135 'उठा न रखना' मुहावरे का सही अर्थ है-	and the second
(A) बुरी तरह मारना	(B) बाधा दूर होना
(C) कोई कसर न रखना	(D) चैन मिलना
(E) अनुत्तरित प्रश्न	
213]₹	28 (PTO
	28 [P.T.O.

h

27

С

	is l	ee weeks			MINICIS	GA to part of		
		ee weeks			(B)	GA to get the wage a month	s for their works	
	(1)	week			(D)	a foot of	work?	
1		alan not attem	pted		· · · ·	a fortnight		
1	Emili	हत श्रमिकों को उन	के काम के लिए मजवूरी पा	तिह ह	JIII	Constraint March		
	मनरमा जी:	म समाह		-	-1-104	समय सीमा क्या है?		
		. सप्ताह			()	एक महीना		
	IC at	नुत्तरित प्रश्न		<	(1)	पद्रंह दिन		
	(test							
	Name th	e largest Solar P	ark of India which is riate option from belo					
1	Choose I	he most appropr	riate option from belo	situa	ted in F	Rajasthan.		
	(A) B	hadla Solar Park	i di nom delo	W:				
		haranka Solar P	ark	£.	(B)	Mandenue		
	m 0	meetion not atta			(D)	Mandsaur Solar Pa	rk	
	भारत के स	बसे बडे सोलर पार्ट	िता गाम नाम २००		1	Pavagadh Solar Pa	rk	
	निम्न में से	सबसे उपयुक्त विक	mpica र्क का नाम बताएं जो कि राज ज्ल्प चुनें।	नस्था	न में स्थित	7 20		
	UT H	इला सोलर पार्क	ल्प चुना			101		
•	(C) T	र्रका सोलर पार्क			(\mathbf{D})			
		भनुत्तरित प्रश्न			(B)	मंदसौर सोलर पार्क		
					(D)	पावागढ सोला पार्ट		
38	Rajasth	an Small Indust	tries Corporation was o की स्थापना किस वर्ष हई र्थ				ч.	
	राजस्थान	लघु उद्योग निगम	the Corporation was	estab	lished in	n the		
/	(A)	1961	tries Corporation was o की स्थापना किस वर्ष हुई र्थ	1?	ined I	in the year:-		
		1947			(B)	10.05		
	(E)	Question not at			(D)	1967		
39	• •		tempted / अनुत्तरित प्रश्न		1.20	1951		
	Gandh	i Sagar dam is t	built over which an					
	(A)	Chambal	built over which of the	follo	wing riv	vers?		
	(-)	Narmada			(B)	Manas		
	(E)	Question not at	ttempted		(D)	Sabarmati		
	गाथा स	गगर बाँध निम्नलिगि	ttempted खेत में से किस नदी पर बनार					
•	TAT	चम्बल	व्या गर्भा भूम नदा पर बनार	॥ गय	1 है?			
	(C)	नर्मदा			(B)	मानस	•	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			(D)	साबरमती		
140	T							
	The r	ivers originatin	of from the Arma 1		1993		is an example of which of the	
	101101	wing type of dra	ainage patterno?	k ran	ge, flow	ing in all directions, i	s an example of the	
	(A)	Dendritic	amage patterns?		(1)		example of which of the	
	(0)	Trellis			(0)	Radial		
	(E)	Question not	attempted		(D)	Centripetal		
	अमर	केटक पर्वत श्रेणी से	निकलने वाली नदियाँ मभी f	रेगा अ	ों में बहती	* ->		
	4013	दाहरण है?		441101	1.1.4000	० जा निम्नालाखत में से वि	न्स प्रकार के जल अपवाह तंत्र प्रतिरुप	
	24.12	3 ngindah			(B)	अरीय	pank w and	
	(C)	जालीनुमा		38		- अभिकेंद्री		
0	(E)				1			
x	¹³ 1₹				29			
							[P.T.O	

14	u w	hich of the follow	ing translators con	werts high level la	naunae into low	level language	e at once?
	(A)) Interpreter		(B)	Controler		
	(C)	Assembler		(D)	Compiler		
	(E)	Question not	attempted		Compile		· · ·
	निम्न	नलिखित में से कौन स	ा अनुवादक उच्च स्त	ीय भाषा को एक ही ब	ार में लो लेवल भाष	॥ में परिवर्तित कर	देता है?
	(A)		10	(B)	कंट्रोलर	0	
	(C)	असेंबलर	4	_(D)	कंपाइलर	0	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	T	(Land		TO	
142			30			3	
142		TP stand for				-	
	(A)		ansmission Protoc	ol (B)		ansfer Protoco	
	(C)		ransfer Protocol	(D)	Hyper Text Te	chnical Protoc	ol
	(E)	Question not a		1.3.5		5	
		ो टी पी का पूर्ण रुप है	the second se		13	9	
	(A)	हायपर टेक्स्ट ट्रांस		- (13)-	हायपर टेक्स्ट ट्रांस		
	R	हायर टेक्स्ट ट्रांसफ	रप्रोटीकॉल	(P)	हायपर टेक्स्ट टेक्न	किल प्रोटोकॉर्ल	
•	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	m			m	
147		- 1	5-1				
143	When	re was Asia's larg	gest civil aviation	event, 'Wings Indi	a 2024' held?		
	(A)	Mumbai	H -	(B)	Hyderabad		
	(C)	Kochi	G .	(D)	Lucknow	6	1
	(E)	Question not att		72387 D.00		66	
	एशिया	का सबसे बड़ा नागरि	क उड्डयन कार्यक्रम,	'विंग्स इंडिया 2024'	कहाँ आयोजित कि	या गया था?-	
	(A)	मुबइ	0		हैदराबाद	0	
	(C)	कोच्ची	-	' (D) i	लखनऊ	m	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
			<u>e</u> 2	4 - 120			
144	Choos	e the most appro	priate option to fil	l in the blank:		5	the straight of
	By tor	norrow afternoon	, the plane carryin	g medicines for w	ar victims	0	
	(A)	will have taken	6		akes	0	off for Ukraine.
		will take	01		vill be taking	1-1	
	(E)	Question not atte	mpted		in be taking	30	
145	Choose	the most approx	r-l				
145	People	must not leave b	cycles in the hall.	of the given sente	nce:		
	(A)	The bicycles are	cycles in the hall.			5+-1	
	(B)	The hall must not	to be left in the	hall by the people		S	
	(D)	must not	have any bicycles	of man 1		0	
	(C) I	Ricycles must and	ave bicycles in the	hall.		9	
	A 10 10 10 10	Question not atten	beleft in the hall.		1. 1. 1.	0	
(E) (Zuestion not atten	ipted	H Ph		. m	
13]	F			30		de la	See Star
121.	· cet	Tel este Sta		50			[P.T.O.
Rinks I		A CARGE AND					

(

Choose the most appropriate option to fill in the windy morning but they sti	blanks:		
propriate option to fin in the	11 bired	boat a	nd went for
Choose the most appropriate option to fift in the	II IIIcu _		sail
Choose in Windy		1.1	
	(B)	a, a, a, the	•
along the, x, x, the	(D)	the, a, x, a	
(A) $a, x, a, the attempted$			
(C) a. x. a. the (C) Question not attempted			
 (C) a. A to Question not attempted (E) Question not attempted If the light from a distant object after refraction If the light from a distant object after refraction 	by cyc-le	ns converges at a p	oint in front of the retina this
hight from a distant object after remained			, unit
If the light from a chief and the light from a chief a	(D)	astigmatism	A
OP Lunia		•	
 (A) presbyopia (A) myopia or near sightedness (C) myopia or near sightedness 	(D)	hypermetropia or f	ar signeoness
(C) myopha on not attempted	n		
(C) Inversion not attempted (E) Question not attempted हा की वस्तु से आने वाला प्रकाश नेत्र लेंस से अपवर्तन के	बाद यदि रेटि	ना के सामने एक बिंदु पर	(आभसारित होता है तो इस प्रकार के
हा की वस्तु से आन पार्टा के स	1		1 Y
देव दोव को कहा जाता है :	(B)	अबिंदुकता	
(A) जराद्रदर्शिता	(D)	हाइपरमेट्रोपिया या दूर दृ	ष्टिदोष
(C) मायोपिया या निकट दृष्टिदोष	(-)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(E) अनुत्तरित प्रश्न	*		
An object is placed at 30cm in front of a concav	ve mirror o	f radius of curvature	15cm. The image formed will
An object is placed at Soein in Holle of a company	1.11		
be :-	(B)	of same size that of	object, real and inverted.
(A) magnified, virtual and erect	(D)	diminished, real and	d inverted
(C) magnified, real and inverted	8.9		
(E) Question not attempted एक वस्तु को 15 सेमी वक्रता त्रिज्या वाले अवतल दर्पण व	के मामने 30 र	सेमी दरी पर रखा जाता है त	तो बनने वाला प्रतिबिंब होगा :
एक वस्तु को 15 सेमी वक्रता त्रिज्या वाल अवतल देवण	(B)	वस्तु के बराबर, वास्तवि	क और उल्टा 📊
(A) आवर्धित (बड़ा), आभासी आर साध	(D)	छोटा, वास्तविक और उ	ल्टा
(C) आवर्धित (बड़ा), वास्तविक और उल्टा	(2)		
(E) अनुत्तरित प्रश्न			
(E) अनुत्तरित प्रश्न India's first solar observatory has begun its jo	ourney to th	e destination of Sun-I	sann L1 point on-
India's first solar observatory has begun its je		December 01, 2023	6 M 6 M 7 M 6
(A) November 07, 2023	(D)	September 02, 2023	in the second second
(C) January 25, 2024			
(E) Question not attempted भारत की पहली सौर वेधशाला ने सूर्य - पृथ्वी के गंतव्य	बिंदु L1 की य	Friar 01, 2023	
भारत की पहला सार वधशाला न पर	(B)	सितंबर 02, 2023	
(A) नवंबर 07, 2023	(P)	Rudyon	1 day
(C) जनवरी 25, 2024	Res.	1. A.	·
 अनुत्तरित प्रश्न Which one is the operational heavy lift launce Which one is the operational heavy lift launce Which one is the operational heavy lift launce 	h vehicle of	ISRO used to launch t	he Chandrayaan-3 mission?
 Which one is the operational heavy lift launce Which one is the operational heavy lift launce चंद्रयान-3 मिशन को लांच (प्रक्षेपण) करने के लिए इसरो 	t (ISRO) का	संक्रयात्मक हैवी लिफ्ट लांच	ा वाहन कोन सा ह?
चंद्रयान-३ प्रिणन को लांच (प्रक्षेपण) करने के लिए इसर			A CONTRACT OF A
(A) GSLV MK3	(TO)	GSLV MAL	a de Consta de La gran
(C) LVM3-M4	10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		[P.T.O.
(C) LVM3-M4 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	31		
	all server	and the second	
⁾ⁱ³ I₹			