2 P/ (A (C (E पा (/ ((()	が 1 ARAN ARAN A 2) 三 三 平 二 4)	Bit, MB, Nibble, KB MB, KB, Byte, Nibble Question not attempte Micro Computer Mini Computer Question not attempte की एक श्रृंखल् माइक्रो कंप्यूटर	ed / अनुत्ता		(B) (D) India by C-D/ (B)	Bit, GB, KB, MB Nibble 1999 1000			
(E 2 P/ (A (C (T V () () () () ()	ARAN A) C) E) (म A)	Question not attempted M is a series of Micro Computer Mini Computer Question not attempte की एक श्रृंखल	ed / अनुत्ता		India by C-DA				
2 P/ (A (C (E पा (/ ((()	ARAN A) E) E) E4	A is a series of Micro Computer Mini Computer Question not attempte की एक श्रृंखल	ass			AC. I			
A) ס) דד עו נו	A) C) E) रम A)	Micro Computer Mini Computer Question not attempte की एक श्रृंखल्		sembled in		AC. I	1997 - 1997 - 1997 - 1997	1	
A) ס) דד עו נו	A) C) E) रम A)	Micro Computer Mini Computer Question not attempte की एक श्रृंखल्							
(C (E पर (/ (T	C) E) रम A)	Mini Computer Question not attempte की एक श्रृंखल	2d			Mar i de Compu	ter		
पर (/ (प	रम 4)	की एक श्रृंखल	ed.		(D)	Super Computer	a substantial since		
() (((1	रम 4)	की एक श्रृंखल			(-)		(1) I (1 0) ()		1.2.3
)) (1				। सिडैक, पुणे	द्वारा भारत में अस	ोम्बल किया गया।	te frit		
(1	C)	and an allow			(B)	मेनफ्रेम कंप्यूटर	: E-A-		
ł		मिनी कंप्यूटर		- × 61-1	DY	सुपर कंप्यूटर	4		
4	E)	अनुत्तरित प्रश्न					1 × 1		
				ел. .é				÷.,	
3 1	Vhich	generation of comput	ters uses	Vacuum t	ubes for Circui	try and Magnetic dru	m of Memory?	. х	
(4	A)	Third generation	x	×	(B)	Fourth generation	-	1 - F	
		First generation		· · · 23	(D)	Second generation			
	E)	Question not attempt	ed	20				1°	•
व	जिप्यूटर	की कौन सी पीढ़ी में सर्किट	री और मैंग	नेटिक ड्रम मे			जाता है?		
مک	A9	तीसरी पीढ़ी			(B)	चौथी पीढ़ी	2. ¹ .		
	C)	पहली पीढ़ी '			(D)	र्दूसरी पीढ़ी			
(1	E)	अनुत्तरित प्रश्न	►	Lesson .					÷
, f	àra ñ	से 'अगम' का सबसे उपयु		्रम् स सम्बद्ध के फि		à.,			
	A)	तभ्य	รีนาเลตเพ	म शब्द चुनाय	NU K				
		अल्प	*.	6. K	(B)	सुगम			
1.1		अनुत्तरित प्रश्न		4	(D)	विग्रह			
	-) Cal			半夏					
5 নি	जस वा	क्य में 'वह', 'यह', 'तब',	'तो', 'या'	' इत्यादि लप्त	हो, वहाँ किस वि	राम चिह्न का प्रयोग लेक है	b		
	A)	योजक चिह			(B)	उद्धरण चिह्न			
		अल्पविराम	Č. – . – .	£	(D)	पूर्णविराम	4-11-12		
		अनुत्तरित प्रश्न	- 1 - C		. <u>3</u>				
4	e		19.1				•		
6 র্ব	चि दो	कथन दिए गए हैं :	~v . v			New Co			
		I; 'र' अन्तःस्थ व्यंजन व		11		± →	15 <u>T</u> im		
		II : 'ई' का उच्चाएण स्थ						•	 1
ਤ		कथनों के आलोक में निम्न			-			96- I.A.	
()	A)	कथन । सत्य है , किन्तु का	थन ॥ अस	तत्य है। 🔩	(B)	कथन। असत्य है , किन	तु कथन ॥ सत्य है।		
(0		कथन । और ।। दोनों सत्य	ફા		. (D)	कथन । और ।। दोनों अ	सत्य हैं।		
(1	E)	अनुत्तरित प्रश्न							
e i k	1	4 3*- <u> </u>							
7 'I		ation' शब्द का हिंदी सम	ानार्थक श	व्द होगा-		•			
. (/		शिष्ट मण्डल नियुक्ति		1, 1,	(B)	शिष्ट मण्डल			
(0		प्रतिनियुक्ति		1.1	(D)	नियुक्त			
(E	E)	अनुत्तरित प्रश्न	. in 16.	- 19					
A15]	*	u			2	- P		a l P	T.O.

		· · ·		16.				e al			
	95 V	H JE MAD	A	. h.	1		9 6				
8 1;	Take	he given two.staten	nents to be	14 6 1 100	fthay ce	em to l	be at variance from	commonly kr	nown facts,	then dec	ide
	which	conclusion would	follow on t	he hasis of	aiven s	tateme	nts?	· · · · · · · · ·	diam.r.	68.3	r Sa
	State	ments I : No Apple	is Banana	ne basis oi	Biven 3	atomo	111.5 /	1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
		Some Bat	anas are o	anos					- 1491 (946) 		
	Conc	usion II : I. No Ap	ple are gra	nes.			1 200	Manpe, MO	4 1 B	* 2013	
		II. All A	pples are g	ranes is a r	ossibili	tv.		່≪ີ (໗	te Pro	-4 C	
a fa	In lig	it of the above state	ments, cho	ose the mo	ost appro	opriate	answer from the op	tions given h	elow:	S. S. S.	
	(A)	Both conclusion I	and II follo	ow.		(B)	Neither I nor II fo		Estate to a	हें दहा	
	(C)	Only conclusion I	follows.			(D)	Only conclusion I		1.5		
	(E)	Question not atten	npted					44 /	1.1		
	आपक	ादए गए दो कथनों को	सत्य मानना	है, भले ही वे	सामान्यत	ः ज्ञात त	ाथ्यों से भिन्न प्रतीत होते	। हो, आपको या	ह तय करना है	कि कौन र	मां
	•		11 1 1 1 1 U	नुसरण करता	है?				2000 (C. 1977) 2019 (C. 1977)		
	વાયન	 काइ भा सब, के 	ला,नहीं है।	alta.)	50	(2m)					
201	निष्क	कुछ केले, अंगूर	नहीं हैं।	ト	Con the second	Å		Q		2	
	1.1.0010	II: I. कोई भी सेब,	अग्र है।	n janger i vige	ें अन्यत	THIS	tin ror ja fe R. pra	89.7			
	उपर्यक्त	II. सभी सेब, अंग् कथनों के आलोज में f	गूर होने की सं	भावना है।	-tag)		+ "	() ()			
1.1 . 1	(A)	कथनों के आलोक में नि दोनों निष्कर्ष I और II	गमालाखत वि	वकल्पों में से व	सर्वाधिक	उपयुत्त	⁵ उत्तर चुनें :		·		
÷	(C)	केवल निष्कर्ष I अनुस	जनसरण करत	त ह।		(B)	न तो I और न ही II अ	नुसरण करता है।			6
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	रण करता हा		•	(D)	केवल निष्कर्ष II अनुस	रण करता है।	16 1 gl	· ·	
	(-)	.3	10		P.4. Descar			1			
9	Anoor	told Munna, "Yes	terday. I de	feated the	addinin.	 Figure 	िंग में सहर 1. की उन्हें कुछ हु। • • • • •	jar dis is →⊀		5 1.4	
`, •	defeat	?	φ ^{3,1} u	icaleu ine	only bro	other o	f the daughter of my	grandmother	". Whom d	id Anoor	,
	(A)	Son	m	Algertaan en g				(3)		шоор	
	(C)	Brother	O].		-	(B)	Cousin			34	
	(E)	Question not atten	apted	1. Alan			Father	5.4	 Apples 	31	
	अनूप ने	मुन्ना से कहा, ''कल मैं	ने अपूर्वनी दादी	की पुत्री के इ	कलौते भ	र्ड को ह	रा दिया"। अनूप ने किसे ह	राया? रेष्ट्र	in 🐂		
Sec.	(A)	पुत्र को	LL)	S (24)	1.23	(B)	चचेरे भाई को	उराया?			
	(C)	भाई को	1-1			(D)	पपर माइ का पिता जी को	1	- m	£	1
1. Ale 1.	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	~		· . ·		. (ະ 	- 120	भाई	A
			10	1997 - 1992 1	t 58 i	11	and the second	1919	- 폐=		
			6		1.34		181 - A A	10	1		
		T = 48, then MOUS			(kulta		447	(7)			
		AT = 48 हो, तो MOU	JSE के बराबर	र क्या है?	<u>.</u>			CA-	L 1		
31	(A)	148	-		46 Q.	(B)	138	T	ר י	481	
	(C)	142	in,	0	· * *	(D)	146	3.7	20	3+1="	1+20
		Question not attem	5 1					2000	F		۳
		a		of hits sin	1			121531	19.5	š	
11	A set c	of wires which carri	es a group	of bits sim	ultaneou	isly, th	at is, in parallel, and	has an associ	ato d		
	IS KNOV	wn as :	Ó				_	133001	aled control	scheme	
		Bus wires	3	•		(B)	Registers	10	si na li	13	J.29
			pled			(D)	data cables	(1)		श	21
145	(८) तारों का	एक समह जो एक साथ	बिट्स के एक	त्समूह को ले	जाता है	यानी का	The States	(S)		19	70.
	के:		Advant		.,	-0.01 20	गनातर म, और एक संबंधि	धेत नियंत्रण योज	ना के प्राप्त के	ى	705
<u>a</u>	(A)	बस	11)		41.3	(B)	नानांतर में, और एक संबंधि रजिस्टर	1.24	᠃᠃᠃ᡧᠮ᠍	तना जाता	83
	()	तारों	5-1			()	राजस्टर डेटा केबल	157	Andreas	73	x
		अनुत्तरित प्रश्न					्र भूमल	ि एल	- 1984. - 1975 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976 - 1976		2
A15]	_				3	•				146	166
- A12]	\mathbf{x}	5			0				tinter − ere		
				÷						P.T.O.	
					· #		An				
	ŧ.		-			Ande	ABCDE	FYHIC	nKim	kı.	

12	The na	me of the first Indian Satelli	te is:	د موجود و	édén		
	(A)	Aryabhatt	an ^b atan Ast	(B)	Kalpana		
	(C)	Bhaskar - I		(D)	Insat-I		
	(E)	Question not attempted		(-)			
	प्रथम भ	गरतीय उपग्रह का नाम है:					
	(A)-	આર્યમદ્			Carlant Add		
	(C)	भास्कर-1	A A STATE REPARTING	(B)	कल्पना		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	hand of the	(D)	इनसेट-I	-	
	(-)	3	E Frank and		Ţ.	A	
13	Whie	th nart of the telephone days			Ł	1	
	(A)	ch part of the telephone devic Dialer	e accepts voice and	sends th	at information in the	form of electromagn	netic moves?
	(C)	Receiver		(B)	Mouth Piece	an Magge	a sub-
	(E)	Overtier	5 ° 165.	(D)	Cable	yary tha¶⊈ariag	
		Question not attempted		مينية <u>م</u>	2	- 80 ³	
		नेन उपकरण का वह कौन सा भाग है डायलर	जो आवाज को स्वीकार	करता है	और उस सचना को विद्यत	। त्रम्बकीय तम्मों के रूप ने	+ <u>)</u>
	(A) (C)	Sider	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	(D)	माऊथ पीसं	े जुन्जवगय तरना क रूप म	। भजता ह?
		रिसीवर		(D)	केबल	Aleric Strategy	ie. 1. di
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(11) 가수나 (平) (11) 가수 (平) (11)				
14	117				网络 群型声音	Metric LG	下11 - 编
		ch one of the following is no Broadband	t the mode of Social	media?		al topo a With	
1.400			William or an inde	(B)	Place		
				(D)	Blogging	na na sana ang sa	e lon Alter
	(E)	Question not attempted	പെ എത്തെ ടിപ്പ		Twitter		
	ानम्ना	लाखत म से कौन सा सोशल मीडि	या का माध्यम (मोड) नही	i ਵੈ?		470). 	
•	~.)	MIGHG				al en la	
	(C)	फेसबुक 🚓 जावन वर्ग	ि चल्ले व विद्यंत सम दिल्ला	(B)	ब्लॉगिंग	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	- 1. A
	'. ₍ E)	अनुत्तरित प्रश्न	ಗಳ ಸಂಗಾರ ಎಂದಿಗ	(D)	ट्विटर	-й.м./па. сэ	
	* •	, ES	ગામના મન્દ્			- 4 f	
15	Who	of the following space trav Ritu Karidhal Kalpana Chawla	ellers born in India d				
	(A)	Ritu Karidhal	• • · · · ·	(D)	pace shuttle of Colum	nbia during ita	•
7	(C)	Kalpana Chawla		(B)	Sirisha Bandla	and its return	ing?
1	(E)			(D)	Sunita Williams		
ar a	निम्न मे	र्ग से भारत में जन्मी, कौन सी अंत	रेक्ष यात्री थी जिनकी ताल	e< An	5 4	19 V.	1 23
- 'n	(A)	Question not attempted i से भारत में जन्मी, कौन सी अंती रितु करिधल		सा के दार	^{(ान कोलंबिया के} अंतरिक्ष	यान में गुन्स के त	10 No.
		कल्पना चावला		(B)	सिरिशा बांदला	गा न मृत्यु हा गई थी?	
	(C)-	अनुत्तरितं प्रश्ने 🥬		(D)	सुनीता विलियम्स		
	(E)	अनुसारत प्रश्न 🦻		•			4
č.,			*				
16	Rajas	than Agricultural Research	Institute is situated	at whic	h of the following cit	ties 0	·
2	(A)	Jaipur	2 81 AL	(B)	Mount Abu		i de la composición de
a 4°	(C)	Jodhpur		(D)	Udaipur		100
	(E) .	Question not attempted			-		
	राजस्थ	्याद्यात्वा गण्या गण्या निम्न	में से किस शहर में स्थित	है?		5 S. S.	2
* I		जयपुर	62	(B)	माउंट आबू		
· · ·	(A)			(D)		1	. suite
- 3 r	(C)	जोधपुर					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				di Ash	
	Ņ	2		4			
A15]							[P.T.O.
		រុង ដែលស្រែ ១៣ 	3 9 11				direction of
12 41	1	A M L & F. H. M. M. M.	е с — . Эк к те				
a(177)		10 V 5 C 10 B		Constant in the			

								· .			
r · 1	Ramga	nj Mar	di, also known a	s coriande	er city	is situat	ed near	which of t	he followi	ng cities of Raj	asthan?
	(A)	Srigan	ganagar		or only,	is situat	(B)	Kota		1. C. T. 1975	an 1 6 85
	1	Jodhpu					• •	Udaipur	-7		[6] · · · · · ·
							(D)	Odaipui	s de prop	and the second	15.1 S
	(E)	Quest	on not attempted					2.6	रेक मात्रा ले	चल्तीक स्थित है।	n se el fi
	रामगज	मडी, जि	on not allempica से धनिया शहर के ना 	म से जाना र	जाता है, वि	नेम्नलिखि	त में से र	ाजस्थान के।	कस शहर प		- Andrews
	(A)	श्रीगंगाः	गगर		- Indu-		<u>(B)</u>	कोटा		ALL STR	E. 1
	(C)	जोधपुर			≈ 100		(D)	उदयपुर	×	100 C	and the
	(E)	अनुत्ती	নে সপ্ন		r.					NU UNU 2	1 gr
18	निम्नति	नरिवत प्र	ब्दों में शुद्ध लिखित र	गल्ट है-			antes A	$\in \{ \cdot \} \in \mathcal{M}^{p}$		et prove en el di	angud s - ¹⁷ Constant
10		1	वृश्चिक	(104 0-		13 A.1 1 - 27 - 51 - 1	h .	प्रणायाम	9 k Men - * 41	at SHE HERE	
		a.	· 7.				b,人	त्रणायान संगित		· % j* 1	2.1.**
4	2 II 2	C.	त्रम्ह				ek.	લાગત	-		
Ľ,		e.	निष्क्रमण		v.				unitike United autom	1	
i.	नीचे [वेकल्पों में से सर्वाधि	क उपयुक्त	उत्तर का	चयन कीर्ा	जेएः	an an A			
	(A)	केवल	ा a और e				(B)	केवल a अं			
1940	.(C),	केवल	न a और b				·(D)	केवल b अ	गेर द		
مشتشر) (E)	े अन्ते	तरित प्रश्न		1.1	, ""			÷		
	1.5		1 1 1 45 17		1. 48°''	12			lk.		
19	ਧਤ ਕ	नेखन क	ला की प्रमुख विशेषत	πਾਂ हैਂ_							
	14 (स्पष्टता स्पष्टता				L	गानन	12		
5		а.		ં ગેવ	$b_{\alpha,\mu} = \int$	a ta k	b.,	सरलता	-4-18 B		
1		с.	क्लिष्टता	4	1 3	184	d.	दुरुह			
		e.	संक्षिप्तता				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			24.04	trinkt in an
	े नीचे	दिए गण	र्विकल्पों में से सर्वा	धिक उपयुत्त	न उत्तर क	ा चयन की				معربة مالكون جورة فراد م	
1	(A)) केव	ICT e, d और b		- .	danama	(B)	🗸 केवल c, d	1 और a	a mere salig all. A meremeter del 65	1 (38 - 1 M)
3.45	(C		बल c, d और e	at .			JO)	केवल a, l		er in switter e	이 이 바람감. 값
	(E		नुत्तरित प्रश्न		and the set	ф ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		к. К	
	. (2		3					·. ·		- 1f	fisht .
2	० र्मा	वेधान वे	किस अनुच्छेद के अ	नसार हिंदी ह	देश की रा	जभाषा है?				a sure d	·21
	(A		नुच्छेद 234	3				अनुच्छेद	000	1. 	
- 72			गुच्छेद 343 👘							¹ ¹ − ¹ is + it vitt _{ter}	1.0 - 1
				• 53 1	5 C. 1	5 - 5 F	(D)	अनुच्छेद	243		
	(I	E) 3	नुत्तरित प्रश्न	ж		* 11 ₂			-		
	1	~ ~ ~		of floca				-1			
1	-		वत में कौन सा शब्द वि	वदरा। ह?				÷			
	(सान		- 10 - 10 - 20 - 10	τ.	(B)				
- 13	(खेड़की	÷.,	151.1		(D)	तूफान			
	. (E) ;	अनुत्तरित प्रश्न					-			
		9	•								
	22		is the famous Sikl		lemkun	d Sahib'	located	?			
		(A)	Sikkim Himalaya	5	1	2	(B)		- 771		
1 4		(C)	Garhwal Himalay	as			(D) K	r Himalaya	S	
논문		(F)	Ouestion not atten	npted			(2)	, rumao	n Himalay	as	
u fi		प्रसिद्ध ।	सेख गुरुद्वारा 'हेमकुंड	साहिब' कहौ	स्थित है?	<u>-</u>		in the second	×.,	Sec	1 1 1
<u>8</u>		(A)	सिक्किम हिमालय	E.			10		$\mathbf{x}^{t-1} = \lim_{t \to \infty} \mathbf{x}^{t-1}$	ang	- <u>2 -</u> b
1.5	· · ·	(C)	गढ्वाल हिमालय				(B)		हेमालय		t Figli str
	10	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		а К.,		(D) कुंमाऊँ (हेमालय	$\overline{\mathbb{C}}^{2}$, $\overline{\mathbb{C}}$	Ela Mala
1	A 15						~				and the
	A15		₽				5			84 (~	a si 🐪 🥆
- ¥ 1		•	· · ·					8 F. 7		2 - 1 A	17.3% a
							10				.*
							-				🤹 [P.]

23 Sewan, Dhaman and Karad are n Prablat end in t (A) Types of grasses (B) Types of Rajasthani painting forms 131.3 (C) Types of folk dances (D) Desert soils nikat (dagiš 6.0 Question not attempted 0 (E) (17) 青 ന सेवन, धमन और कराद 🐇 S. B. Section TRADA. 1.21 IAT घास के प्रकार राजस्थानी चित्रकला (पेंटिंग्स) स (B) 1111 ्प के प्रकार (12) 1.3 (C) लोक नृत्य के प्रकार मरुस्थल मुदा (D) taut (E) अनुत्तरित प्रश्न IS) (----Which country's armed forces were awarded the coveted 'Golden Owl' award for their outstanding performance in 24 Dec 2023? (Choose the most appropriate option from below) (A) Sri Lanka 0 **(B)** Singapore 10 (C) India (D) China Question not attempted 3 (E), किस देश,के सुशस्त्र बलों को दिसंबर 2023 में उनके उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु उन्हें 'गोल्डन आउल' सम्मान से सुसूछ्रिजत किया है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें) 5.45 (A) श्रीलंक **(B)** सिंगापुर $\langle \mathcal{G} \rangle$ भारत (D) चीन (E) अनुत्तरित प्रश्न Who was appointed as the first woman Chief Justice of Uttarakhand High Court? 25 (A) Hima Kohli (7) (B) Indira Banarjee (C) Ruma Pal 5 (D) Ritu Bahri (E) Question not attempted उत्तराखंड उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश किसे नियुक्त किया गया है? (A) हिमा कोहली 11 (B) इंदिरा बनर्जी (C) रूमा पाल रितु बाहरी (D) अनुत्तरित प्रश्न **(E)** th and also fit Which one among the following is a "Fossil Park"? 26 (A) Sariska (B) Ranthambhore 2% Keoladeo Ghana f(C), Akal Wood (D) 0 Question not attempted C (E) निम्नलिखित में से कौन-सा,'जीवाश (B) S रणधम्भौर सरिस्का / ुम्म (A) केवलादेव घाना (D) ler अकाल वृड अनुत्तरित प्रश्व 2 50 Which of the following are not the Artificial Intelligence (AI) related projects initiated by the Rajasthan Government? 27 UID Revenue Intelligence & Ahalytics 5 (A) (D) (4) RajBOT (C) Question not attempted (E) Question not attempted (E) Question not attempted नम्नलिखित में से कौन सी राजस्थान सरकार द्वारा शुरू की गई आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (ए. आई.) से संबंधिती परियोजनाएं नहीं हैं? 500 यू. आई. डी. T राजस्व खुफिया और विश्लेषण (D) (A) राजबोट (C) अनुत्तरित प्रश्न 6 (E) [P.T.O. A15] X

70		mongst the following India	ы			r c ut - i Goldman En	vironmental Prize 20	24'?	B
28	Who as	mongst the following India	ans has been i	recently s	selected	Rajendra Singh	. as define		o a
	(A)	Tuisi Gowda			(D)	Alok Shukla	e pi e d'hans aibit é a	100	, O
		Ramesh Agrawal	- 10		(D)	Alok Shukia	Henry and Role (an What'	200	
	(E)	Question not attempted	<u> </u>	C		० ११ चेन नभा है?	gen of the constant of the second		. P.S
		में निम्न में से किस भारतीय का च	वयन 'स्वणिम प	यविरण पुरर		247 हतु हुआ हर राजेन्द्र सिंह	5 res	0	
		तुलसी गौड़ा		r	(B)	राजन्द्र । सह आलोक शुक्ला	1		3355
	(-)	रमेश अग्रवाल		n in National An Indonesia	(D)	आलाक शुक्ला	~ 17 Mile 전체 전체		
	(E) ·	अनुत्तरित प्रश्न, 🖂 🏹		1.6.1.	1		新闻的情報		a
	20		•		- · ·	India?		-	
29		of the following is the sta	rting point of	f the Ram			and the state of the state of the	(\overline{A})	
	(A)	Arichal Munai		·	(B)	Shivaganga Madurai			•
	(C)	Thanjavur Mr. 24			(D)	Madurar	6	AD!	1
14 - I	(E)	Question not attempted	· · · ·	0: 3-		i kon	pha thu is a linit i sh 💆	29	Le l
	भारत मे	i निम्नलिखित में से कौन सा रामर	सेतु का प्रारंभिक	बिदु ह?		- Oming - States # 1	and the state of the	6	B
See.	(A)	अरिचल मुनई		•	All I	े शिवगंगा र्भ	70		6
	(C)	तंजावुर		1 15° 0	(D)	मदुरई		1223	D.
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					2011 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1. ID	
ϕ						-1 2011 on the cond	ition that he will retu	rn the sa	ame
\$0)	'A' b	orrows a sum of ₹ 2000 fro	om his friend	•B' on 3	I Decer	inder 2011 on the cond	ion of returning the r	noney o	on 1
\bigcirc	after	orrows a sum of \lt 2000 from the second se	est at 8% per	annum. I	Howeve	er A gets into a post		·	
	July 2	2012. How much interest a ाने मित्र B से 31 दिसम्बर 2011 व	mount he has	to pay to) ' छ '? नेगांकी प	र्ग्त है कि तह एक वर्ष बाद १	१% वार्षिक साधारण ब्याज	न से उसे व	गपस 🖪
	A अप	ने मित्र B से 31 दिसम्बर 2011 र	का र 2000 उध	ार लता ह। वन्त्रे नगण	जसका र र कर देव	ति होपा पहे दुन पूर्व पार ह र है। अन उम्रे B को कितनी	ब्याज देना पडेगा? के वि	20	50 ~
	भुगतान	न मंत्र B स 31 दिसम्बर 2011 र न कर देगा। लेकिन A उस राशि क	न 1 जुलाइ 201	2 91 914	1 90 4 G	₹ 120	ા ગામના માટ્ટીન	CD.	60
	(A)	₹100			(B) (D)	₹90			<u>d</u>
$d_{\rm eff}$	(C)	₹80			(U)	 1 A State of the S	และช่วน สมาชิกเรียวไทยได้สะกา	to wavel	TR I L
	(E)	Question not attempted /	अनुत्तारत प्रश्न	£્રા 'ોર ક	1	in the second	a ser a s	entern 1	
31	Rake	sh spends 80% of ms meet			leicaset	i by 1476 and saving d	corouses of 1570, me	ii viinat	
	be pe राकेश प्रतिश	esh spends 80% of his mee ercentage increase in his ex । अपनी आय का 80% खर्च कर ।त वृद्धि होगी? 22.25%	manditure/		% से बद (B)	25%	Q 101 A		केतने • • 1
	be pe राकेश प्रतिश (A)	ercentage increase in his ex ा अपनी आय का 80% खर्च कर ात वृद्धि होगी? 22.25% 20%	penditure? ता है। यदि उसर्व		% से बद (B)	इ जाती है और बचत 15%	Q 101 A		केतने • • 1
	be po राकेश प्रतिश (A) (C)	ercentage increase in his ex ा अपनी आय का 80% खर्च कर ात वृद्धि होगी? 22.25% 20%	penditure? ता है। यदि उसर्व		% से बद (B)	र जाती है और बचत 15% 25% 21.25%	से घट जाती है, तो उसके		केतने
	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E)	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर Iत वृद्धि होगी? 22.25% 20% Question not attempted /	penditure? ता है। यदि उसर्व (अनुत्तरित प्रश्न	ती आय 14 n = 4. the	% से बद (B) (Đ)r	s जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m who	से घट जाती है, तो उसके		केतने
32	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E)	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर Iत वृद्धि होगी? 22.25% 20% Question not attempted /	penditure? ता है। यदि उसर्व (अनुत्तरित प्रश्न	ती आय 14 n = 4. the	% से बद (B) (Đ)r	s जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m who	से घट जाती है, तो उसके		केतने
32	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E)	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर Iत वृद्धि होगी? 22.25% 20% Question not attempted /	penditure? ता है। यदि उसर्व (अनुत्तरित प्रश्न	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1	% से बद (B) (Đ) न what n=20 हो	3 जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा?	से घट जाती है, तो उसके		केत्तने ү
32	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E)	ercentage increase in his ex । अपनी आय का 80% खर्च कर ।त वृद्धि होगी? 22.25% 20% Question not attempted /	penditure? ता है। यदि उसर्व (अनुत्तरित प्रश्न	ती आय 14 n = 4. the	% से बद (B) (Đ) (ग) (B) (B)	र जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा? 20	से घट जाती है, तो उसके		केतने
32	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E) If 'm यदि '	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर I वृद्धि होगी? 22.25% 20% Question not attempted / n' is proportional to 'n' and m' से 'n' समानुपातिक हो एवं r 25	penditure? ता है। यदि उसर्व अनुत्तरित प्रश्न 1 m = 5 when n=5 जबकि n=	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1	% से बद (B) (Đ) न what n=20 हो	3 जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा?	से घट जाती है, तो उसके		केत्ने
32	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E) If 'm यदि ' (C) (E)	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर I वृद्धि होगी? 22.25% Question not attempted / n' is proportional to 'n' and m' से 'n' समानुपातिक हो एवं r 25 28 Question not attempted /	penditure? ता है। यदि उसर्व (अनुत्तरित प्रश्न 1 m = 5 when n=5 जबकि n= (अनुत्तरित प्रश्न	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1	% से बद (B) (Đ)r en what n=20 हो (B) (D)	3 जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा? 20 .22.5	से घट जाती है, तो उसके nn = 20?-		केत्तने (
32	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E) If 'm यदि ' (C) (E)	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर I वृद्धि होगी? 22.25% Question not attempted / n' is proportional to 'n' and m' से 'n' समानुपातिक हो एवं r 25 28 Question not attempted /	penditure? ता है। यदि उसर्व (अनुत्तरित प्रश्न 1 m = 5 when n=5 जबकि n= (अनुत्तरित प्रश्न	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1	% से बद (B) (Đ)r en what n=20 हो (B) (D)	3 जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा? 20 .22.5	से घट जाती है, तो उसके nn = 20?-		केतने
32	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E) If 'm यदि ' (C) (E)	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर I वृद्धि होगी? 22.25% 20% Question not attempted / n' is proportional to 'n' and m' से 'n' समानुपातिक हो एवं r 25 28 Question not attempted /	penditure? ता है। यदि उसर्व / अनुत्तरित प्रश्न I m = 5 when n=5 जबकि n= / अनुत्तरित प्रश्न s in Rajputana	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1	% से बद (B) (D) (D) en what n=20 हो (B) (D) to the 1	3 जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा? 20 22.5	से घट जाती है, तो उसके n n = 20?-		केत्तने (
Bridden and	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E) If 'm यदि ' (C) (E)	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर I वृद्धि होगी? 22.25% 20% Question not attempted / n' is proportional to 'n' and m' से 'n' समानुपातिक हो एवं n 25 28 Question not attempted / er Independence three states	penditure? ता है। यदि उसर्व / अनुत्तरित प्रश्न l m = 5 when n=5 जबकि n= / अनुत्तरित प्रश्न s in Rajputana n	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1	% से बद (B) (Đ)r en what n=20 हो (B) (D)	s जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा? 20 22.5 Indian Union through t Accession Instrume	से घट जाती है, तो उसके nn = 20?-		केतने
Bridden and	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E) If 'm यदि ' (C) (E) (E) Afte (A) (C)	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर I वृद्धि होगी? 22.25% Question not attempted / n' is proportional to 'n' and m' से 'n' समानुपातिक हो एवं r 25 28 Question not attempted / er Independence three states Instrument of Integration Instrument of Obligation	penditure? ता है। यदि उसर्व / अनुत्तरित प्रश्न I m = 5 when n=5 जबकि n= / अनुत्तरित प्रश्न s in Rajputana n	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1 a acceded	% से बद (B) (D) (D) en what n=20 हो (B) (D) to the 1 (B) (D)	s जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा? 20 22.5 Indian Union through t Accession Instrume Instrument of Access	से घट जाती है, तो उसके nn = 20?-		केतने 1
Bridden and	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E) If 'm यदि ' (C) (E) (E) Afte (A) (C)	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर I वृद्धि होगी? 22.25% Question not attempted / n' is proportional to 'n' and m' से 'n' समानुपातिक हो एवं r 25 28 Question not attempted / er Independence three states Instrument of Integration Instrument of Obligation	penditure? ता है। यदि उसर्व / अनुत्तरित प्रश्न I m = 5 when n=5 जबकि n= / अनुत्तरित प्रश्न s in Rajputana n	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1 a acceded	% से बद (B) (D) (D) en what n=20 हो (B) (D) to the 1 (B) (D)	s जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा? 20 22.5 Indian Union through t Accession Instrume Instrument of Access	से घट जाती है, तो उसके nn = 20?- he- nt League ssion		केतने
Bridden and	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E) If 'm यदि ' (C) (E) (E) Afte (A) (C)	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर I वृद्धि होगी? 22.25% 20% Question not attempted / n' is proportional to 'n' and m' से 'n' समानुपातिक हो एवं r 25 28 Question not attempted / er Independence three states Instrument of Integration Instrument of Obligation Question not attempted	penditure? ता है। यदि उसर्व / अनुत्तरित प्रश्न I m = 5 when n=5 जबकि n= / अनुत्तरित प्रश्न s in Rajputana n	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1 a acceded	% से बद (B) (D) (D) en what n=20 हो (B) (D) to the 1 (B) (D) (U)	s जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा? 20 22.5 Indian Union through t Accession Instrume Instrument of Acces	$\hat{\mathbf{H}}$ $\mathbf{U} \mathbf{Z}$ \mathbf{U}		केतने 1
Bridden and	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E) If 'm यदि ' (C) (E) (E) Afte (A) (C)	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर I वृद्धि होगी? 22.25% 20% Question not attempted / n' is proportional to 'n' and m' से 'n' समानुपातिक हो एवं r 25 28 Question not attempted / er Independence three states Instrument of Integration Instrument of Obligation Question not attempted की स्वतंत्रता के पश्चात् राजपुताना के	penditure? ता है। यदि उसर्व / अनुत्तरित प्रश्न n m = 5 when n=5 जबकि n= / अनुत्तरित प्रश्न s in Rajputana n के तीन राज्यों क	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1 a acceded	% से बद (B) (D) (D) en what n=20 हो (B) (D) (D) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U	s जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा? 20 22.5 Indian Union through t Accession Instrume Instrument of Access तय के तहत कि एयसेशन इच्या के नहत कि	से घट जाती है, तो उसके nn = 20?- he- nt League ssion न्या ग्या।		केतने 1
Bridden and	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E) If 'm यदि ' (C) (E) (A) (C) (E) (C) (E) देश व	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर I वृद्धि होगी? 22.25% 20% Question not attempted / n' is proportional to 'n' and m' से 'n' समानुपातिक हो एवं r 25 28 Question not attempted / er Independence three states Instrument of Integration Instrument of Integration Question not attempted की स्वतंत्रता के पश्चात् राजपुताना क इन्सटूमेन्ट ऑफ इन्टीग्रेशन इन्सट्मेन्ट ऑफ ऑक्लिगेशन	penditure? ता है। यदि उसर्व / अनुत्तरित प्रश्न n m = 5 when n=5 जबकि n= / अनुत्तरित प्रश्न s in Rajputana n के तीन राज्यों क	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1 a acceded	% से बद (B) (D) (D) en what n=20 हो (B) (D) (D) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U	s जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा? 20 22.5 Indian Union through t Accession Instrume Instrument of Acces	से घट जाती है, तो उसके nn = 20?- he- nt League ssion न्या ग्या।		केतने 1
Bridden and	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E) If 'm यदि ' (C) (E) Afte (A) (C) (E) देश द	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर I वृद्धि होगी? 22.25% 20% Question not attempted / n' is proportional to 'n' and m' से 'n' समानुपातिक हो एवं r 25 28 Question not attempted / er Independence three states Instrument of Integration Instrument of Obligation Question not attempted की स्वतंत्रता के पश्चात् राजपुताना के	penditure? ता है। यदि उसर्व / अनुत्तरित प्रश्न n m = 5 when n=5 जबकि n= / अनुत्तरित प्रश्न s in Rajputana n के तीन राज्यों क	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1 a acceded	% से बद (B) (D) en what n=20 हो (D) (D) (D) (D) (D) (E) (B) (B) (C)	s जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा? 20 22.5 Indian Union through t Accession Instrume Instrument of Access तय के तहत कि एयसेशन इच्या के नहत कि	से घट जाती है, तो उसके nn = 20?- he- nt League ssion न्या ग्या।		केतने 1
33	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E) If 'm यदि ' (C) (E) Afte (A) (C) (E) देश (A) (C) (E) देश	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर I वृद्धि होगी? 22.25% 20% Question not attempted / n' is proportional to 'n' and m' से 'n' समानुपातिक हो एवं n 25 28 Question not attempted / er Independence three states Instrument of Integration Question not attempted की स्वतंत्रता के पशात् राजपुताना के इन्सट्रमेन्ट ऑफ इन्टीग्रेशन इन्सट्रमेन्ट ऑफ ऑब्लिगेशन अनुत्तरित प्रश्न	penditure? ता है। यदि उसर्व / अनुत्तरित प्रश्न n m = 5 when n=5 जबकि n= / अनुत्तरित प्रश्न s in Rajputana n के तीन राज्यों क	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1 a acceded	% से बद (B) (D) (D) en what n=20 हो (B) (D) (D) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U	s जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा? 20 22.5 Indian Union through t Accession Instrume Instrument of Access तय के तहत कि एयसेशन इच्या के नहत कि	से घट जाती है, तो उसके nn = 20?- he- nt League ssion न्या ग्या।		केतने 1
Bridden and	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E) If 'm यदि ' (C) (E) Afte (A) (C) (E) देश (A) (C) (E) देश	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर I वृद्धि होगी? 22.25% 20% Question not attempted / n' is proportional to 'n' and m' से 'n' समानुपातिक हो एवं r 25 28 Question not attempted / er Independence three states Instrument of Integration Instrument of Integration Question not attempted की स्वतंत्रता के पश्चात् राजपुताना क इन्सटूमेन्ट ऑफ इन्टीग्रेशन इन्सट्मेन्ट ऑफ ऑक्लिगेशन	penditure? ता है। यदि उसर्व / अनुत्तरित प्रश्न n m = 5 when n=5 जबकि n= / अनुत्तरित प्रश्न s in Rajputana n के तीन राज्यों क	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1 a acceded	% से बद (B) (D) en what n=20 हो (D) (D) (D) (D) (D) (E) (B) (B) (C)	s जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा? 20 22.5 Indian Union through t Accession Instrume Instrument of Access तय के तहत कि एयसेशन इच्या के नहत कि	से घट जाती है, तो उसके nn = 20?- he- nt League ssion न्या ग्या।		केतने 1
33	be pe राकेश प्रतिश (A) (C) (E) If 'm यदि ' (C) (E) Afte (A) (C) (E) देश (A) (C) (E) देश	ercentage increase in his ex I अपनी आय का 80% खर्च कर I वृद्धि होगी? 22.25% 20% Question not attempted / n' is proportional to 'n' and m' से 'n' समानुपातिक हो एवं n 25 28 Question not attempted / er Independence three states Instrument of Integration Question not attempted की स्वतंत्रता के पशात् राजपुताना के इन्सट्रमेन्ट ऑफ इन्टीग्रेशन इन्सट्रमेन्ट ऑफ ऑब्लिगेशन अनुत्तरित प्रश्न	penditure? ता है। यदि उसर्व / अनुत्तरित प्रश्न n m = 5 when n=5 जबकि n= / अनुत्तरित प्रश्न s in Rajputana n के तीन राज्यों क	ती आय 14 n = 4, the 4 हो, जब 1 a acceded	% से बद (B) (D) en what n=20 हो (D) (D) (D) (D) (D) (E) (B) (B) (C)	s जाती है और बचत 15% 25% 21.25% is the value of m when तब m का मूल्य क्या होगा? 20 22.5 Indian Union through t Accession Instrume Instrument of Access तय के तहत कि एयसेशन इच्या के नहत कि	से घट जाती है, तो उसके nn = 20?- he- nt League ssion न्या ग्या।		केत्तने

Apply

34	Which	of the fall-			· · ·		· · · · · ·				
	agricu	of the following is an in		nal facto	or of a	griçultı	re which influence		tern and	l proc	luctivity
$\partial :$	(A)	Chemical Fertilisers	0	şin e				1 200 F	275 A 21 No. 3	211	en l
	(C)		m	4:	- 1 ₄	(B)	Crop Insurance	5,5	9	- A.M.	1000
inter a sure a sure En sure a sur	(E)	Size of the holding of field				(D)	Topography	с. С		. 14	147.04
建设在19月1日 全国的19月2日		Question not attempted	N	hí g	<u>i</u> 10		the set of the	¢.	Ŋ	A na	a net L'e. L'énemen
	in min	खित में से कृषि का कौन-सा संस्थ रमायनिक उर्वरक	गगुत्त्वा	(क, कृषि	की उत्पा	दकता अ	गैर प्रारूप को प्रभावित व	ज्स्ता है? 🕻	V		1999 - 1999 - 1999 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 -
		रतामानम उपरक	163	t in the		(B)	फसल बीमा				"V
	(C)	अधीनस्थ कृषि क्षेत्र का आकार			1.000	(D)	स्थलाकृति				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		, ,			, i contra			i	
		<u>i</u>	5	- 11 - 18 -	in. A	15, 31					
35	:Narn	a' is associated with which	ı çrop i	n Rajast	han?	1.201					
	(A)	Tea	22	- P- 7-7	R Constant Statestic	(B)	Coffee				
2	(C) ·	Jute		s o i stata i	4 . ¹ . 1	(D)					19.5
2 /	/ (E)	Question not attempted	2	•	, , ·		Cotton			$\mathcal{T}_{\mathbf{g}}^{i}$	- state i
	''नरमा'	राजस्थान की किस फसल से सम	र प् बन्धित है	7	n Maria			Ç	N	111	0.375
e 1	(A)	चाय.	11		The iss.			- C	V.		e C Parti
1,2	(C)	जूट	5	4. j. j.	1.14	(B)	कॉफी	7	4	1.	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	T		٦	(D)	कपास		n est	r far	1 Achi
			-		Sec. 1			•	-	n Tije	
36	For t	he given sentence channel			ផ្នែះ ខេត្តពី។ •	<u> </u>	$= \left\{ p_{1}(y_{1}), \dots, p_{n}(y_{n}) \right\} \in \{p_{1}(y_{1}), \dots, p_{n}(y_{n})\}$	지 않는 것이 같	् सः हर्षे	n an the The State	
-	The	he given sentence, choose t anguage and style of a form	ine mos	t approp	oriate a	nswer	rom the options belo	W:	**** **	ی اور در در دو طرح این	
	(A)	very friendly	nai lette	er 15-	i, tià		the start Real of March	- A	A	a nori Star	
ି ପାଧି	(C)	lengthy	0	'≓,-``3	생활	(B)	polite and brief		õ	ing, tritila ≥ggianti	
	(E)		N	E the second	(**** \$	(D)	chatty	En lost a lo	n	n ang ang Ng mananan	
	-	Question not attempted	-	3	. 11				2)	2 (2017)) 1. 103 -	
37	Fort	he word given in Hindi, ch र्थनीय	IN		17.17		•	. (9	사람 (가)) - 107	
1	1.01.1	भार word given in Hindi, ch	oose th	e most a	ppropr	iate wo	rd in English from t	he ontion	ter outral	생활	1.45
					: • (****) 			ne option	a pelow:	100	
	(A)	unacceptable	-		n den al	(B)	untenable	ţ,		•	
	(C)	tenable	ia		н П. П.	(D)	acceptable	arta de la com	- 1 1 4	an sta	
	(E)	Question not attempted	m	দ্ ঐশন্য	神经性	्रहोगाङः - २ - २ वॉर्गिइ २	La de la comp			1631	0.1
11: 1	pr.n	H SHAT Y .	(Th	рії і. Тарія				1.00	0	11-1-1	any area
38	From	which generation of com	puter th	e use of	Integra	ated Cir	cuits (IC) state to	(η.		ini i gh
Ar.	(A)	Third Generation	4			(B)	Fourth C	ich j	3		- 65
5	(C)	First Generation		-in	- 1 1 (1)		Fourth Generation	1	2	·	
	(E)	Question not attempted	щ		31	(D)	Second Generatio	ngia		en Ok	1.31
1. 1	, कंप्यूट		हर्ण सर्किट (२	ताई मी भ	का जान			10	0		. 35
1.67	1 . A	तीसरी पीढ़ी		····	नग उपय			$\{i_i\} \in \mathcal{I}$			
- 4	(A)		· []	, , , ,		(B)	चौथी पीढ़ी	Shith - P	Free V		
	(C)	पहली पीढ़ी	5	an da		(D)	दूसरी पीढ़ी		-		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	m	- ₹	•	1				1	
,			5					3 -	0		
39	Who	describes Prime Minister H. I. Laski	as "Brin	mus inte	r pares	" (First	among equals) and	"key ston	(T)	=/	
57	(A)	H. J. Laski	Poort .	· · · · · ·	. C. C.	(B)	Munro	July stoll	y the	Cabin	et arch'
		Raunsary Muir	10	1944 19		(D)			S.V.	1.8.50	
Q.1.	(C)	Question not attempted	HA /	• - 1] ¹		1. A.	Lord motory			1	
	(E)	Question nor attempted	ि रस" (मा	नकक्षों में व	सबसे अ	गि रहने व	אותוו איז ייז איז איז איז איז		ហ		_
	किसने	प्रधान मंत्री को ''प्रायमस इंटर पे	59 Q.	i dan di	- /•	אסייטרין י	गराए आर काबनट के प्र करने	नुख स्तम"	करूप में	वर्णित	केया?
	(A)	एच.जे. लास्की		$1 \to 2 + \frac{1}{2} m$	•	(B)	Children Chi				-5.5
241	(C)	रॉनसूरे मुझर			4-14 Ju	(D)	लॉर्ड मोरले				120
		अनुत्तरित प्रश्न	۰						m. 198	163Y	
	(E)	S.G		•		8			1.61.00		
A 1 E	1 \$	×				1					[P.]
A15	1 4				12-						
			2.5	· . ·		16	- LEWISCON			3	
							and the state of the		9		

ó	Who	was the first Lokayukta of Rajasthan	n?	् <u>व्य</u> ास वर्षु	Conternation of the	
	(A)	Justice I.D. Dua		(B)	Justice J.L. Gupta	è
	(C)	Justice Pratap Krishna Lohra		(D)	Justice S.S. Kothari	,
	(E)	Question not attempted	· · · · ·		A LE A LEVEL A	
	(L) 11-11911	न के प्रथम लॉकीयुक्त कौन थे?	5. * *	1.1	1 3 a m/	
	15	जस्टिस आई.डी. दुआ		(B)	जस्टिस जे पुला. गुप्ता	120.04
14	(A)	जस्टिस प्रतीप कृष्ण लोहरा		(D)	जस्टिस एस.एस. कोठारी	
	(C)			(D)		,
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	-	а . 	a second and an end of the second and the	
		LC)		الم عن المرجع من من	Human Rights Commission?	
1	What	is the tenure of the Chairperson and	I Members of	f the Ra	ajastnan muisi	
	(A)	5 Years or upto 65 years of age wi	menever is et			
ł.	(B)	3 Years or upto 65 years of age w	hichever is ea	arlier	T LAP	
	(C)	5 Vears drapto 70 years of age w	hichever is ea	arlier	6	
		3 Years on up to 70 years of age w	hichever is ea	arlier	been de werde - 18th	
£.	(D)	Question not attempted				
	(E)	Question dot attempted ान मानवाधिकीएं आयोग के अध्यक्ष तथा स	दस्यों का कार्यक	जल कित-	ना होता है? 3 वर्ष या 65 घर्ष की आयु तक जो भी पहले हो	Y,
	राजस्थ	न मानवाधिक दिआवाग ५, अन्य से भी पह 5 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक जो भी पह	ले हो	(B)	3 वर्ष या 65 खर्ष की आयु तक जो भी पहले हो 3 वर्ष या 70 वर्ष की आयु तक जो भी पहले हो	
	(A)	5 वर्ष या 65-वर्ष का जापु (पर) या	ले हो	(D)	3 वर्ष या 70 वर्ष का आधु पंच का मार्ट	
8	(C)	5 वर्ष या 70 वर्ष की आयु तक जो भी पह	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		122 012422/r (91) 4 2	
		अनुत्तरित प्रश्न	isti Utte			
		among the following was the first v	uoman Gover	nor of th	the state of Rajasthan?	
	Who	among the following was the first w	/Ullium -	(B)	Margret Alva	Y
2		Drobha Rau'	2	(D)	Pratibha Patil	1111
	(A)	- In Daniwal			Branch Andread	
	(C)	Kamla Benning Question not attempted Question not attempted		र्नर) कौन	त थीं?	24
•	(E)	Question 121	[राज्यपारा ('	(B)	मागरेट अल्वा	
	निम्नदि	Kamla Benine Question not attempted तखित में से राजस्थान राज्य की प्रथम महिल		(D)	्रप्रतिभा पार्टुल् स्ट्रा स्ट्रा स्ट्रा स्ट्रा स्ट्रा स्ट्रा स	1200
	(A)	प्रभाराव 151	y ny tanàna d	1.1.1.1.1.1	The state of the state of the first	5
	(C)	कमला बेनीवाल	ali na Bali			1
$\mathcal{X}^{\mu\nu}$	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	1511	100		63
			115	analisea.	List-II (Synonyms)	
3	Mate	h List-I with List-II: List-I (Words)	a. taf)	T -	esteem (*)	ļ
3	Iviate		$\overline{x}^{1}\overline{z}$	I. II.	ridiculous	
		generous		11.1.1	achieve N	
		honour	÷	III.		
狂		 b. northing c. absuid d. accomplish ose the most appropriate answer from nv b s. c - II, d - III 		IV.		
	and the second	c. accomplish	m the options	s given t	below.	
		d.	100 million (100 m	(B)	a - II, b - III, c - IV, d - I	
	Choo	be the most appropriate a - IV, b = 1, c - II, d - III A = IV, b = 1, c - II, d - IV		(D)	a - III, br-IV, c - I, d - II	
×	(A)	a-iv, III. d-iv	1.5			2
	(C)	a - I, b - Hg - III, Question not attempted	. S		and a second sec	C. Alar
	(E)	Question not and	f the word "A	ncient"	" from below	E. Martin
	,	O)		-(BT	Modem	
44	Cho	a - I, b - Ucs - In Question not attempted (C) ose the most appropriate antonym o	·查普尔里德王。	(D)	Rough 10	1.6.10
	(1)	Destroy L()	Y			1.4
	(A)	Insult impted	11. A	0		ĺ
	(C)	Question not attempted		di i	[P.T.C)
	(E)	-				
A1	5] 👌			N. C.		

C. Oak

											κ.
45	For the	e sentence given, choos	e the mos	t appro	priate	answer	in reported speech	from the optio	ns below	i mi	4.1
	Ravi	said, "My mother is goin	ng to her l	nome to	wn."			in the party of		ar ta	
· ·	AT	Ravi said that his moth	ier was go	oing to	her ho	me town					
	(B)	Ravi said that his moth	her had go	ne to h	er hon	le town	the s	14 1 11			
	(C)	Ravi said that his moth	ner will go	to her	home	town		all A		,	
12.2	(D)	Ravi said that his moth	her has go	ne to h	er hom					÷۲.	
1	(E)	Question not attempted	d K		er nom	ie town.				тж х	
,f					,			7 7			1
46	The F	Planning Commission of	India			-			1 · ·		15px
	(A)	1st January 2015	mula wa	siorme	d on _		· ·				
	· (C)	26 th January 1950		4	* ÷	(B)	2 nd October 1950				
	(E)					(D)	15th March 1950	1. 1. 4. 58 <u>1</u>		ž	
		Question not attempte के योजना आयोग का गठन				* .e.*	egil i i x i i i i i	$= -P_{1}^{+}$			
			को	हुआ था।	1		$a_{R1} \sim -\infty$	en é			
	(A) •	1 जनवरी 2015				(B)-	े 2 अक्टूबर 1950				
	(C)	26 जनवरी 1950				(D)	15 मार्च 1950				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		l i a	-1-13	t Trice	- 7	,		4	
2		संदर्भ । स्ट्रांस । स्ट्र	· · · · .	t t	u i fax	ά.	la se	*		-	
47	Verg	heese Kurien is known a	as the fath	er of w	hich re	volution	in India ?			4	
	(A)	Green Revolution	1			(B)	Red Revolution	ł:			14
	(C)	White Revolution				(D)	Blue Revolution	P3	~~ ₊		
	(E)	Question not attempte	d 🦈	• • • •	$^{n} \in \mathcal{A}_{1}$	ж. н. т.		a an an a			
	वगीउ	ा कुरियन को भारत में किस क्र	ांति के जनव	न के रूप	में जाना	जाता है?		-	$\frac{1}{2}$ ∇ . Here Φ_{n}		Ţж
	(A)	हारत क्रांति		t at -	Ng 2 y	(B)	लाहित (रक्त) क्रांति				
	(C)	श्वेत क्रांति			÷ .	(D)	नीली क्रांति				
100	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			A The H	(2)					
			- jiria -	я I ₁₁ .	15 1		· ·				
48	Whi	ch of the following is No Iron and Steel Industr	OT a lárge	scale I	ndustry	v in India	2 (Channel		$\mathcal{P}_{\mathcal{X}}$	• •	
	(A)	Iron and Steel Industr	y			(B)	Cottoose the mos	st appropriate o	ption from	m belc	(wi
	(C)	Jute Industry	1.80				11	IUUSIIV	-		
	(E)	Question not attempte	d			(D)	Khadi and Villag	ge Industry			
	निम्नलि	रे	बहत श्रेणी व	का उद्योग	1 जरी ने	ی م		- 1. A.			
18	(A)	लौह और इस्पात उद्योग	5	in Gar	1 101 0	् (ानम्न म	स सबस उपयुक्त विकल	ल्प चुनें)			
	(C)	पटसन उद्योग		. 4		(B)	सूती कपड़ा उद्योग				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	2.	J.		(D)	खादी और ग्रामोद्योग	r i i			
	(2)										
49	Chan	doli was dealarad og Na	(1 p			i - Pauliènes	s.				
49	Chan	doli was declared as Nat Maharashtra	lional Par	k in 20()4. It is	s located	in which Indian sta	ate?			
	(A)	Manalasina		2 H 9		(B)	Haryana				
	(C)	West Bengal				(D)	Meghalaya				1
	(E)	Question not attempted					-		4		14
	2004	र्मे चन्दौली को राप्ट्रीय उद्यान	घोषित किय	ा गया था	। यह भ	ारत के कौ	ू न से राज्य में है?				
	(A)	महाराष्ट्र			in la	(B)	हरियाणा				
	(C)	पश्चिम बंगाल				(D)		_D			
		अनुत्तरित प्रश्न			-	()	मेघालय				
	(E)	ong university				۰ ۲. ۲۳	10				
415] 🖈					10		+ 53 K		3	
115	1 787									[P.	Т.О.
							- V.P.C				

E. 1					e a kar		e	an ale è char B		T ODC and	EWS	from
50 🖸	Whic	h state assembly pass	ed a bill to pro	ovide res	servati	on in st	até governn	nent jobs 1	or SC, S	I, UBC and	- 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100	
12	60% 1	o 77%?						10000		an ann an tairte	1.11	
1.11	(A)	West Bengal			ξ∥ ji	(B)	Andhra Pra	adesh		a constant.	1.1	
	(C)	Kerala O		5 d - 1		(D)	Jharkhand			The second second		
1. 18		843	oted				÷	$(\underline{0})$ is a	1 N N I N	1	n in An an	770/
	(L) (D) T	Question not attem जिय की विधानसभी ने राज	रा स्वयकार की नौब	जीयों में ए	स सी ए	स टी. अं	ो. बी. सी. और	ई डब्ल्यू. 1	एस. आरक्ष	ण को 60% स	बढ़ाकर	11%0
	ाकस र	जिय का पियानसुना न राज	9 (((9/) 9/ 1/)	Τ. ε	- G.			\sim			Are.	
R. C.		का विधेयक परिति किया	7	1.1		(B)	आंध्र प्रदेश	pris }	Э.	angi kiri tari . a	1	
	(A)	पश्चिम बंगाल					झारखंड	if) -	X	a i mañig	344	
	(C)	केरल				July	রাওেড	المنتج			e al se ^r	고흔
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न 👘		وافتر ا	់ _{ស្តែដែល}		4 A	ار بار ا	1.000	ligation of the second s	1 - C - T - C - C - C - C - C - C - C - C	
		-		National	-1:0000	nt to le	rislate on an	w matter e	enumerat	ed in the sta	ate list i	n the
51	Whic	h of the folldwing an nal interest, if the res	icles empower	rs the pa	Daio	n Cobh	a with a $2/3$	majority	of membe	ers present	in the h	ouse
	notio	nal interest if the res	olution is pass	ea by m	ic Rajy	a Duom		144		U.S. Contraction		
	and v	oting? (Choose the n	nost appropriat	e optior	1 from	001010)	Article 360	A Los In the second second	1871 19	a secondaria	ey name an e s	
	(A)	Article 3125		1.36 ***	46.	(D)	Allele Det			a the set of the	1 2 0 1 1 2 1 1	
		Article 54 Cal	. 5 ent	- 10	- 61	(D)	Article 249		14-1 5 -1-		and the second sec	
		Question not httem	nted	S 200		-			कार्यन तन	ाने का अधिव	तर देता है	, यदि
- 899	(E)	Question not-httem विखित में से कौनासा अनुन राज्य सभा द्वास-संदन में	- न्हेद संसद की राष	ट्रीय हित	में राज्य	सूची में भ	गामिल किसा भ	मुहुम्।मल पर	$\frac{1}{2}$	। च में मे मबसे उ	उपयक्त वि	कल्प
10	निम्नार	नाखत म स कान्द्रसा जानु	उपस्थित सदस्यों	और मतद	ान के 2	2/3 बहुम	त के साथ पारि	त्नाकृया जाल	१। हा (।नन्न			
	प्रस्ताव	राज्य सभा द्वायु-सुदन न		4. T.	(18 x				-	tiki ≊an Sarata	A ACTA	
	चुनें)			w fu	12	(B)	अनुच्छेद 360	0		14 4 4	4198 	
	(A)	अनुच्छेद 312			Ϋ́.	(D)	अनुच्छेद 249	ใก่ 👘	êrîsên ji ji	all staffer a	- <u>1</u>	
	(C)	अनुच्छेद 312 अनुच्छेद 54	•	а.			计时代分析	ALC: NO				
- 131				a services	1574			6				re ¹ 1
A.	(E)	अनुत्तरित प्रश्न ng the following plac	in Rajastha	n, where	e is the	Pichol	a lake situate	ed 7				
52	Amo	ng the following place	es in Rajastin		2	(B)	Karauli					
24	(A)	Bhilwara (V			-	(D)	Ajmer	8.6				
					, and a	a Fink	ann an star	1110				
	(C)	Udaipur Question not attem ा (पिछौला) झील, राजस	pted	रत में से वि	केस स्था	न में पार्य	ा जाती है?	ġ			²⁰	11
	(E)	- (गिलीला) झील, गराजस	थान के निम्नालाख	au •1 51 •	60.1	(B)	करौली	$= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{i$	Spele Alter	u ante 9.		
1.1	पिचाल	। (पिछाराग) रजन्म		÷.	1	(D)	अजमेर \mu	granice .	1 1 A 22 -		11	· . S.
	(A)	भीलवाड़ा			15/18	- Recent	épyra di sir	โ ละราช	개나는 기운		1.3	
	tes	उदयपुर 🚰			1.2	100		M		n en de la	12.9	d in
		अनुत्तरित प्रश्न	9. v =		4	÷.,			2021	111111		
		hird of Rajastha	n is			(B)	Blue Jay	C)	\mathcal{D} .	. 1 999 - 1 H	. F.R.	
53	The s	tate bird of Rajastha Godawan (Great I	ndian bustaru	,		(D)	Peacock					1
	(A)	Indian Roller			alt'r-		tu, ² k	H	า แก้กา้า ก สาย	$(1 - \frac{1}{2}D) = C$	<u> </u>	18.2
	(C)	Indian Roller Question not attem	pted					шŢ,		가야갑지 않	ન સામય ન	
	(E)	Question not allow गन का राज्य पक्षी कौन स	⊺है?		- 1 mir	(B)	नीलकंठ	936 3 5 7	a ∰ija e	i i i naŭ m		
	गजस्थ	ान का राज्य पक्षम्यगण प गोदावान (ग्रेट इंडियन	बस्टर्ड)		$\langle r_1 \rangle$	(D)	मोर	b	ž	, el la	1 1	
		TICICITY			- 99) ,			5-		24	1	
	(1)	TIME					jige i - w	(O		a . 1		
	(C)	भारताय (RE) अनुत्तरित प्रश्न th of the following pe	. 1	Danges	is the	highest	?	(7)	e , 19		. I M	e de la companya de la
	(E)	organ ()	aks of Araval	Kano	i t. National	(B)	Kamalnath	61		.,* [*] * ,		
	Which	h of the following p			71.0	(D)	Raghunath	garh		, ֔r	,- x	
54	~ ~ ~	Jagra O						nato.		. 67.3	- 19 H	
	(A)	Gurushikhar I	-ted	* मी जो	री कीन	मी है?		in in		-ता १० - २		
	(C)	Jagra Gurushikhai Question not-åttem ली श्रृंखला के निम्नेलिखि जगगरा	ріссі - जिप्तवर्गे में सबरे	ऊचा चा	G 9/19	(11)		63.3 644	1 3	-dates	1.	
	(E)	ि भंगतना के निम्नलिखि		1	1	(D)	रघुनाथगढ	11	•			
	अराव	ला भूषरग		199	1.2	(D)	1311416			18 1927 - 201		
1.1.1.1	(A)						int.				i ne	
	JC)	गुरुशिखर		1. 14.	<u>i</u> 1		R.			1 - 1 ⁴⁸	[P.T	.0.
		गुराशखर अनुत्तरित प्रश्न				-)) M					and and a second
19	(E)			Har			1	36			1 1 1	
A15		A		W.C			- 19 i - 17			1.1.1.5		
100	-	•		2023	Apply				21	*	- Joseph	1.1.1

,

A:s

		riate option from below)					5. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 10 A	
•1	(A)		वर्धीकेली ज	1.7.	1	(B)	Kota	is is a second	
	(C)	Jhalawar	- 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19	9.6-11	+	(D)	Bikaner		1.
	(E)	Question not attempted					·		
er er s	্ পালা। (A)	सन्ध तापीय ऊर्जा परियोजना'	नम्नलिखितः	में से राज	स्थान के	किस क्षे	त्र में स्थित है? (निम्न में से	सबसे उपयुक्त विक	ल्प चुनें)
	(1)	भाइनर				(B)	कोटा	ia naj konde	n Altha
	(C)	झालावाड	* . 1978:	:110		(D)	बीकानेर	J. QEARS .	1. 1. S. J.
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	11 - Age	कर्ष भ	1122			PLAPE /	
6	Wher	e is the archaeological sit			(D)			iele die s	
	(A)	Hanumangarh		zation	of Bala			83	
	(C)	Vallabhnagar, Udaipur	.1 с. т.	୍ୟୁକ୍ତ	é na segu	(B)	Ajmer	and the star of the	n i e te
2 * 1/21	(E)	Question not attempted	vi 11 is 11	β, β, η_i	$\xi_{1}<\pm_{1}$	(D)	Mount Abu, Sirohi	ા સાફિત્સ હેતા	and a model
	''बाल	थल सभ्यता" का पुरातत्व स्थल		ਵੈਂਹ	, ig tatig	ر. الما الحكام			i nella
	(A)	हनुमानगढ		Sin/.	−(B) j			STAR - STA	
	(e)	वल्लभनगर, उदयपुर	jint	t Print, e	$\{G \}$	(B)	अजमेर		
1	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			,	(D)	माऊन्ट आबू, सिरोही		াশায় সংশ জন্মই
57	і. 1. т.	THE CONTRACTOR STREET		196794	16 나는데	eersi é	en de la companya de		가 가지 [1] 기계
51	In w	hich year Prithivi Raj III	defeated Cl	nandel]	Ruler of	f Maho	ba?		
	(Л)	1191 A.D.				(B)	1192 A.D.		
	(C) (E)	1181 A.D.		¥	· · ·	(D)	1182 A.D.	್ಷ ನಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಥಿ ಕಿ.್ಲ	
	(L) किम	Question not attempted	1 _{5 1} C - 2 ¹	2 jišt –	$\{C_{i,j}\}$				가는 가행 다
	(A)	वर्ष में पृथ्वी राज III ने महोबा 1191ई कि जिस्ते	क शासक चन्द	देल को ह	डराया था	?		이 생활한 사람	뿔이 나는
	(C)	1181 ई.	e 121	t Alfred	V.e.s.	(B)	1192 ई .	전 가격한 날릴	
12		अनुत्तरित प्रश्न, ।		n an le contra en	1923	(D)	1182 ई .		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
-	the second second			n sana Na seri		지말고			
58	"Sa	heliyon ki Bari" a popular Maharaja Surajmel	r tourist des	tination	in IId			1	
	()	internet a burajiliai		the s		(B)		<u></u>	
	· (C)		ingh-I	t day.	2.51	(D)	Maharaja Udai Singl	11 1 1 1	A trailer
	(E)	Ouestion not attempte	a 🥂	2 p 1	- # [*]		Maharana Sangram	Singh - II	
	उदय	पुर का एक प्रसिद्ध पर्यटक स्थल महाराजा सरजमल	। ''सहेलियों र्व	ने बाड़ी"	किसके ह	द्वारा बनव	वाया गया भा	•	가 가 있는 것 같은 것 같아요.
	()				· · · ·	(B)	महाराजा उदय सिंह	100	1 . Ny
	(C)	6	, et al.			(D)	महाराणा संग्राम सिंह-II		
	(E)	•	a na na na Alay An Alam	6 . <u>j</u>	, sala i		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i i difi anno 1	\$. AI
59	Inv	which year the Indian Go	Vernmont 1		1.1 1.1	n a l	1	n setting egen og	हर हो
	opt	ion from below)	vermient is	aunche	d the N	ew Eco	onomic Policy of India	? (Choose 4)	
	भार	which year the Indian Go ion from below) त सरकार ने किस वर्ष में भारत 1990	ा की नवीन आर्ग	र्शक नीन	ने उत्तर जन-			(Shouse the r	nost appro
	(A)	1990		<u>भूक ना</u>	ત कા શુમ	11/1 190	या? (ानम्ने में से सबसे उपयुत्त	क विकल्प चर्चे	- 1 (Q
	() (E)	1992		- 2				. 31)	1 184
	(E)	Ouestion not attempte	d / अनत्तरित	যুগ্		(D)	1991		원 :
60	Wh	o from the following has	the primary	reeno	neihili	<u></u> ;;;		and the second s	29 (). K
00	(A)	o from the following has Food Safety and Stan	dard Autho	rity of	India	of dis	tribution of the food g	ains in India?	
	•		dards	ILY OI	muta	(2)	Employee's State In	Surance	
*	(C) (E)	Question not attempte				(D)	Food Corporation of	India	
	(E)	त में निम्नलिखित में से खाद्यान	। के वितरण व	ते मख्य f	जेम्मेलगी	for the		92 A.S.	
			मानक प्राधिक	् ु् <u></u> ा रण				A.C. Star	
	(A)	- कि गानक संस्थान	l's.	5 - 24 -	1 I.	(B)	कर्मचारियों का राज्य बीग	π ∭ि े	· · · · · ·
	(C)	भारताय गाय राज्य				(Ð)	भारतीय खाद्य निगम		in di
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			1	12		1 11	i i i
Δ1	5]		1						[P
- C & A 4	- 3 - 1						S 6016.3		

1. 1. 1. 1.

ā,

			Vinistry laur	ahed the "	Swachh Sa	rveksha	an 2023	' - Mera Sl	hahar, Me	ri Pehchan	Survey	4 I	
61	Which	Union I	Ministry laur	m helow)	5114014-1-1					·	nia A La La V	3. A	
	most a	ppropria	te option fro			- 19-1				1.14	- Birtheren in 1990	. °s	
4.5	(A)	Ministr	y of Jal Sha	KU	. A					- t *'.		4	
	(B)	Ministr	y of Tourism	1	Affairs (MoHU	A)		(Kaju j	andia hi ⁱⁿ An an an an an		aela" ³	
5	(C)	Ministr	y of Housing	g and Urbai	I Allans (da ¹⁷	$_{1}$ sing $=$	rifiù en Fil	n an		4 Å.	- 20
	(D)	Ministr	y of MSME		*	. 15				1	- निकल्प	चनें)	- T., A.
	(E)	Questic	y of MSME on not attemp स्वच्छ सर्वेक्षण न गंनाचरा	oted	. जाना तोगी प	हत्तान' क	त सर्वेक्षण	ा प्रारम्भ किया	? (निम्न में र	से सबस उपयु		31	
	किस मं	त्रालय ने '	स्वच्छ सर्वक्षण	2023 - 140	शहर नरा न	0411	(B)	पर्यटन मंत्राल	य	14 - P			10
1	(A)	जल शार	5 471019				(D)	पर्यटन मंत्राल एम. एस. एम	. ई. मंत्रालय	مفدور ما∦ین	lagn (c	111	. (Jeen
	jer	आवासन	। और शहरी का	ये मंत्रालय		. g≜t⊆rske	, Take	(95 z Cardon cu.,	u ni Tana ang	i della "	- Andre State	na aith	
	(E)	अनुत्तरित	<u>দ</u> সপ্ন		, in the second	iffer the the	Ε', ')	ⁿⁱ sti (n. stala v. 1. Nisti (n. stala v. 1.	3. m. 282 m. m.	50	कहते होती	1	1 . J.
	(_)	9								41	1	1 a J	
62	In Ol	vmpic 20)24, India wa	as at	spot	in the h	(B)	91 st	4. 1.	-1 9136- 3Ce ¹¹	6.5	. ⁷⁷ 1	
02	(A)	37 th					(D)	71 st	<i>v.</i> + ;				No.
	(\mathbf{A})	17 th					(D)	25 - Mis 2 m	j postaci i s	$_{r} \in \mathbb{Z}_{r}^{p} e^{\frac{1}{2} \frac{1}{r} \partial}$	의 생활 비미 	a marif	
	(C) ·(E)	Ouesti	on not attem	pted and an	er - effet	rijanik sta more tit	न्दा?	nen i Litter stågel 12	à	i a star a'	98 (1988) 198	n lagar n A tagan n	
	(E) ਆੋੜਾਂਇ	्य के 2024	on not attem में भारत पदक	तालिका में _		स्थान पर		91 वें			101	121	<u>``</u>
		37 वें			is table	- Mid Ang ta		71 वें			- Harris (Mata) - Harris (Mata)	4	
	(A)	177								apatr. PA			
	(C)	्यननरित	ন মপ্ন							a Rife i chu chu	u ana Georgia de Service	menni -	5.0
	(E)	organi				Cum	mit and	Awards-202	24?	n na sensitiva filma da sensitiva. A nati sensitiva da	स्वयः २२ देवन्द्रः देवे हो।	¥ 4.	•
		h state h	osted Outloo	ok Planet S	ustainabili	ity Suim	(B)	Tamil Nad	lu	a abar 10	in and	j. (D-	
63	Whic	Goa	ন সপ্ন osted Outloo		l s,rtkjbl ⁱ	100	(D)	Maharasht	ra	an ta nhif	instead?	ų l	.t.,
	(A)		han				•	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1.8.1	THE REAL		$r_{\rm M}$	S. Oak
	(C)	Rajast	nan on not atter ।उटलुक प्लेनेट	pted	C- tra	भूताईम	2024 र्क	ो मेजबानी की	?	(c. (35))			
	(E)	Quesu	ाउटलक प्लेनेट	सस्टेनेबिलिटे	रिसामट एड	ઞવાઙ્પ	(B)	त्तमिलनाडु	han and	trip in the		- 49	
		ाज्य न जा गोवा				-Q1	(D)	महाराष्ट्र	• 115	5.17		· - 1	Caller A.
	(A)		ः ः		ant ,	1		: · .					
	(C)	राजस्या	ন যপ্স	4			ash -	9.17 243 (F) 2	st, n prime	Prise and the	pate della della della	4:02	
	(E)	अनुसार		at stat	-4 +710 1	with rega	ard to th	ne Comptrol	ler and A	uditor Gene	eral of III		ł.
1.1		. Cabo	ন त प्रश्न following st The CAG	tatements is	s not true	sident 0	f India.			597 °	State Contract		- 1 - 1410
64	Whic		following st The CAG The CAG	is appoited	by me rie	e recom	mendat	ion of the P	resident o	f Inidia.	গছা ট্ ^{নেন} Tarađina i s	- 199 - 199	
	-	a.	The CAG	can be rem	- of th	e CAG	are char	ged on the c	consolidat	ed fund of	India.		
		ь.	The CAG The CAG The salary The Tenur	and allowa	ances of the	five yea	ars.			and a second	an in	- 10 m	1.1
		с.	The salary The Tenur most appropri- nd d only	e of CAG	- from the	options	given b	elow:	8 (D)\$ 1	19	man sa	त्र संदेख	-
		d.	ast appropr	iate answe	I Hom s	-	(B)	a, b and d	only	Ψ.		1	
										19) 	-5	- 10	
	(A)	b, C a	nd d only			n n spillet e			· .				
	(C)	a, c a	ion not atten	npted	गंत्रक और म	हालेखाप	ीक्षक के	बारे में सही नह	त ह?				
	(E)	Ques	nd d only ion not atten से कौन से कथ कैग (CAG)	न भारत के लि	गप्टपति के ह	तरा नियु त्त	5 किया ज	तता है।		$\mu = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{$	a is	e 14. s	E
	निम्न	लाखतम	से कौन से कथ कैग (CAG) भारत के राष्ट्र	को भारत <i>भ</i>	तन पर कैग	(CAG) व	हो हटाया	जा सकता है।			, said-	t ili	
		a.	भारत के राष्ट्र	पति क अनुग	भत्ते भारत व	की समेकि	त निधि स्	वियं जात है।			- , 1 } [≭]	12	
		b.	Ar (CA(i)	an sur	- TTM th	लए ाना च	त रहता है	51			i esti	- fri	
		С.	क्षेग (CAG) केग (CAG) किल्पों में से सर b, c और d	का कायकाल	क्त उत्तर चुनें						- 51	10 F	
		d. Competition	कल्पों में से संय	त्रीधिक उपपु	4.11	10	(D)	in the true of the			1.180	3.211	•
	नीचे	יו אוי אצו	b, c और d		S.T.	é e.	(D)	केवल a, b ३	आर c		- 1		
	(A)	भूमान	a c और d								100	Ŷ,k,	
	(C)		त, ए		4 44 -	1	3 '				, ř	[P.	T.O.
3.5	(E)	અનુતા	•••										
fra.		T.				i i	1.51	81 5.1	×				
A1	5] 2	-3-7										1	2:0 - 1.
										the factor of the second se			

Apply

.

-

Which of the following provisions of the Indian Constitution deals with the appointment and dismissal of the Council 65 of Ministers? Line (A) Article 74" (B) 10 Article 75 (C) Article 70 (D) Article 72 (17) (E) Question not attempted O निमलिखित में से भारतीय संविधान का कौन सा प्रावधान मंत्रिपरिषद् की नियुक्ति और पदच्युत से सुंबंध रखता है? (A) अनुच्छेद 74 (B) अनुच्छेद 75 ----(C) अनुच्छेद 70 र् (D) अनुच्छेद 72 S अनुत्तरित प्रश्न (E) 1041 -1 Complete the sentence by choosing the most suitable article from the options given below: 66 Please get me ____ umbrella when I go out shopping as the monsoons are approaching. (A) No Article 0 (B) an (C) m the (n)(D) a Question-not attempted **(E)** OI N N Complete the sentence by choosing the most appropriate preposition from the options given below: 67 I reached the school _____ the gates closed. Contract the second The (A) by - 0F from (B) 12.3 -1, (C) later (D) before 1597 (É) Question not attempted 1 Diesel engine converts energy from _____. (Choose the most appropriate option from below) 68 (A) Electric energy to sound energy Nuclear energy to electric energy **(B)** Chemical energy to mechanical energy (C) Chemical energy to electric energy (D) (E) Question not attempted . CV. डीजल इंजन ______ परिवर्तित करता है। (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें) teres -इलेक्ट्रिक छर्जा से साउंड ऊर्जा (A) न्यूक्लियर ऊर्जा से इलेक्ट्रिक ऊर्जा (B) कैमिकल ऊर्जा से मकैनिकल ऊर्जा (C) कैमिकल उर्जा से इलेक्ट्रिक ऊर्जा (D) अनुत्तरित प्रश्न (E) Choose the most appropriate word from the given alternatives which bears the same relationship with the third word, 69 as the first two bear. This bus streets and the last of the Q Mountain: Hill: Tree: ? m Forest O (A) **(B)** Rain Ċ) 12 11 12 -append - + 8¹ -Leaf ((D) Shrub (C) 3 Question not attempted (E) any ति प्रति कर्ट्यों में से पहले दो शब्दों के सम्बंध के अनुरूप तीसरे शब्द के लिए नीचे दिए गए विकल्पों से सबसे उपयुक्त शब्द चुनिए: पर्वत: पहाड़: : पेड़्यू--. (B) वर्षा जंगल (A) झाड़ियाँ 1-पत्ती (D) ---- (\mathcal{O}) 0 अनुत्तरित प्रश्न 146.14 (E) (γ) \$ 1.045 Choose the odd one out. ດ 70 (B) France Greece N (A) Korea (D) Poland h-(C) Question not attempted 5 (E) विषम का चयन करें। (B) फ्रांस ग्रीस (A) (D) पोलैंड कोरिया (Ø) अनुत्तरित प्रश्न (E) 14 [P.T.O. A15] X

	The Forst Forst Forst Forst Las A Pas G and C as E, then how
71	If in a certain code, O is written as L, A as H, M as I, S as F, N as T, E as S, I as A, P as G and C as E, then how with
	COMPANIES be written in that code? यदि किसी कोड में O को L, A को H, M को I, S को F, N को T, E को S, I को A, P को G एवं C को E लिखा जाता है, तो इस कोड में COMPANIES को कैसे लिखा जाएगा?
387	यदि किसी कोड में O को L, A को H, M को I, S को F, N को T, E को S, I का A, P का G एव C का E Rich
	ELIGHTAST III III
	(A) ELIGHITASF 9
	(C) EFIGHSBSE W-1
생활을 통하는 것	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
	- 「「「「「」」」「「」」」「「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」
72	निम्नलिखित में से बिजली का सबसे उपयुक्त पर्यायवाची चुनीयेः
14	(A) कोग
	(D) (114 L) (C)
98	P = G
	(C) चचला (E) अनुत्तरित प्रश्न C = G = G = G = G = G = G = G = G = G =
	EL-
Read	the passage and answer questions 73 to 76 : "Stress"
1.1	All people have some stress in their lives. A little stress makes life interesting, and keeps you are changes However, too much stress can be unhealthy. You may find your life becoming stressful whenever there are changes not in your relationships, or in the demands you put on yourself.
	However too much stress can be unhealthy. You may find your ne overself.
1	However, too much stress can be unhealthy. You may find you must be up on yourself. in your environment, in your relationships, or in the demands you put on yourself.
	However, too much stress can be unnearing to in the demands you put on yourself. in your environment, in your relationships, or in the demands you put on yourself. Stress can also be caused by good things in your life, such as getting a new job, moving to a new place, or Stress can also be caused by good things in your life, such as getting a new job, moving to a new place, or
	Stress can also be caused by good timige and getting married. How can you tell when your life is getting too "stressful"? You will probably find yourself always feeling to do everyting that you need to do.
	getting married. How can you tell when your life is getting too "stressful"? You will probably find yoursen always too b rushed, as though you must hurry everywhere you go. There is never enough time to do everyting that you need to do.
	How can you tell when you are you go. There is never enough time to do every might
	rushed, as though you must hunry every and eating more quickly than usual.
- Geo	C. J wourself Walking, which of the second physical blobbing and
	You may find yourself the motional problems, stress can also cause rear physical period. The pain. Besides causing emotional problems, headaches or neck and shoulder pain.
	from stomach providents, the storage there is nothing so stressiul as a

in your life, you may suffer from stomach problems, headaches or neck and shoulder pain. Prevention is the best way to deal with stress. First of all, be organized- there is nothing so stressful as a

disorganized life. Put your life and your surroundings (your home, apartment or desk at work or school) in order. Don't procrastinate. Stop putting things off. Do what needs to be done today. On the other hand, don't always feel that you have to do everyting right now. Learn to say "no" to activities and commitments that will only add more stress to your life. Remember that you are only human, and that you can only do one thing at a time. Learn to relax. Slow down. Take a break or a walk when you feel yourself getting stressed. Find a hobby that

Learn to relian. Show do music or creating something with your hands are all great ways to bring some peace you enjoy. Reading, listening to music ar creating hand your life. Try to look on the bright side of the print of the bright side o you enjoy. Reading, instanting to yourself and your life. Try to look on the bright side of life. Even when things seem to a hectic life. Learn to laugh at yourself and your life for some humor and a smile pretty dark and stressful, there is usually a place for some humor and a smile.

What may cause stress? (Choose the most appropriate option from below)

When you do Yoga.

- When you go on vacation with friends. When you make changes in the demands you put on yourself. (A)
- (B) When you relax and meditate.
- (C)
- Question not attempted

How to tell if you are too stressed out ? (Choose the most appropriate option from below)

15

1.1.1 1. 15.11

[P.T.O.

ાર્થક દ્વા

You have time to volunteer for many social work,

- You are relaxed and take life easy. (A)
- You feel full of energy and josh. You run short of time to do all you need to do. (B)
- (C)
- Question not attempted (D)

(E)

A15]

X

73

What is one of the appropriate way to manage stress? (Choose the most appropriate option from below) 75 Take on many assignments together. (A) (B) Do everything by yourself and avoid delegation of work. (O) Plan and organise your work. 0 (D) Rush all the activities you do. (E)) Question not attempted m Choose the most appropriate meaning of the idiom "to be on your toes" from the options below: 76 (A) Take a break **(B)** be alert and ready for anything (C) Putting things off (D) Look on the bright side Question not attempted (E) Blue Revolution in India was launched during the period : 1985-1990 1990-1995 (B) 1975-1980 1980-1985 (D) Question not attempted GY IN COM भारते में नीली क्रांति किस कालावधि में प्रारम्भ की गई थी? () ने सन् 1985-1990 सन्-1990-1995 (B) सन् 1975-1980 (D) सन् 1980-1985 अनुत्तरित प्रश्न 78 In which of the following, Rajasthan is the largest producer in the country? Tea (A) Wool **(B)** (Q) Wheat (D) (E) Question not attempted राज़स्थान पूरे देश में निम्नलिखित में से किसका सर्वाधिक उत्पादक राज्य है? (A) - 5-1 (B) 13 गेहँ (D) $(\mathbf{Q})\mathbf{n}$ (E) - अनुत्तरित प्रश्न Which of the following dams of Rajasthan is for both irrigation and Hydroelectricity? (Choose the most appropriate 79 1option from below) Jawai Dam (A) Meja Dam **(B)** (C) Ram Sagar Dam Rana Pratap Sagar Dam (D) Question not attempted 01 (E राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन सा बांध है जिसका सिंचाई और जल विद्युत दोनों के लिए उपयोग किया जाता है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त Your विकेल्प चुने) जवाई बांध (B) मेजा बांध'/1/1/1/ राणा प्रताप सागर बांध ÆD ¹ राम सागर बांध (C)अनुत्तरित प्रश्न (E)-Who, amongst the following famous artists, has represented Rajasthan in the Bharat Utsav in 'Bahrupia Kala'? 80 Amar Singh Rathore Jai Singh Rathore **(B)** Janki Lal Bhand Jamna Lal Bhatt (D) Question not attempted एग्रिंग केस प्रसिद्ध कलाकार ने भारत उत्सव में 'बहरूपिया कला' में रॉजुस्थान का प्रतिनिधित्व किया? जय सिंह राठौड़ (B) अमर सिंह राठौड़ (D) जानकी लाल भांड जमना लाल भट्ट अनुत्तरित प्रश्न (C) 16 (E) P.T.O X A15]

,	Match	List-I with List-	II	- Nik Griffer (Brit) Antonio - An		List-II (Places)	. r ^с	ца (4072) - 1 1. 1. 1852 - 1	
81	Iviatori	List-I (C	Chhatri)		т	Alwar		i i i i i i i	11-5 11-16
	a. z	a. Chhatri	of Sawai Jai Sing	jh	. I	Ramgarh	140 z.	the second second	
		b. Chhatri	of Musi Rani		II.			1977 - 1	
6	1. ·	D. Chhatri	of Gopal Singh	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	III.	Gatore	122 a.1		fer i
	가다	c. Children	ki Chhatri		IV.	Karauli	2. 2 ⁴⁶ 31	s usialätue∺ 11	
		d. Sethon	क्तिज्ञान कीजिए		ć		and a	•	
	सूची-I	a. 50 के साथ सूची-II का	Henry Straps			सूची-II (स्थान)			1. AN - AN
		सूची-1 (छतरा) 🛄	1. J	- I. R.	अलवर	10.1	particular and a second s	ak -
		a. सवाई जय	म सिंह की छृतरी		_II.	रामगढ	157)		
		b. मूसी रानी	की छतरी	>		गैटोर		1	rian - E
			सेंह की छत्री	\leq	VIV.	करौली			E 10 a 11 1 1
		d. सेठों की	छतरी 🔨 🕐			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Choo	se the most app	ropriate answer	from the options	s given b	elow.	C.	1.1	17 E.A. 1.
	ਤੀਜ਼ੇ ਇ	हेए गए विकल्पों में र	ते सर्वाधिक उपयुक्त	उत्तर चुनेः			Zd-II		na -
		a - IV, b - III,	c - I, d - IN		-(B)	a - III, b - I, c - IV	, с. <u>С</u> ба . н. Ш	31	1 AU 2 7 5
·]	(A)	a - I, b - II, c -	III. d - IV		(D)	a - II, b - I, c - IV	, u - 👯		1.1
	(C)	a = 1, 0 = 11, 0	attempted / अनुत्ती	रेत प्रश्न			5 min 46	1. J.	2 280 - 201
	(E)	Question ner		×	ં ને સફાર -	กลุ่มช้างการการ รู้กระชุม	entr U NE	अत्यन्त्र विश्वम् क्षांव्या	er a - 1911
			lagad Ki Meera'	2	ing fact	$= f_{12} g_{12} g_{2} \cdots g_{n-1} = - f_{n-1} g_{n-1} $	1. 121933		
82			/agad Ki Meera'		(B)	Panna Dhai	1112 M L 7 1	ta 1 - 2000 ta	
	• (A)	Gavri Bai	io.		(D)	Karmawati			
	(C)	Rana Bai	, m		21. st	, at and sight -		1941 - 198 -	1 E a 1
(1)	(E)	Question not	attempted	° agagan ti	na set i	್ಷ ಬೇಜನ ಮ	e i		
4	'वागर	इंकी मीरा' के नाम	स कान प्रासद्ध ह	16 1 1 1 1 d 1	(B)	पन्ना धाय	64 - ¹ 64		
	(A)	गवरी बाई		ana an An An	(D)	कर्मावती			
	(C)	राणा बाई	10	· ·	(2)				
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	{-نج		<u>_</u>				
			. x * .		20 []	ម្លាំនាំ៖ ។ ឆ្នាំ សារ			
83	Katt	ha is extracted f	rom the inner wo	od of which tre	er (D)				
05	(A)	Khair tree	Ū.			-	1		
	the second second	Kul tree	m		(D)	Kusum tree	1 (a)		
	(C)		and the						
	(E)	र चौन मे तक्ष की 3	attempted 💭 । मांतरिक लकड़ी से प्रा	ाप्त किया जाता है?					
		खैर पेड़	Sec. 1		(B)	शहतूत पेड़			
	(A)		15		(D)	कुसुम पेड़			
	(C)	कुल वृक्ष	-	7					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	· . · · · · · · · · · ·	and the second s		 Added Addies 			がた
			ving rivers is the	largest tributary	of Indus	river?			ger 📩 i
84	/		(n)	64 64	(B)	The Jhelum			115
	(A)	The Chenab	O1		(D)	The Beas	100		et produce de la companya de la comp
	(C)	The Satluj		- day	1				· 147
	(E)	Question no	t attempted N		÷	n n sa Ng tha a	180		The second
	सिंध	नदी की सबसे बड़ी	t attempted ए २ । सहायक नदी (ट्राइब्स् L()	10.17	(B)	झेलम	1.5		il a
	(A)		-	1.1	(D)	ब्यास	4r	15 Martin	64.15
	(C)	सतलज				- 111	1.1-1	market .	1
	(E)	Down TT ST		A. 87 3	1 Å –	×	st	Frate	
					17			and the second se	DTA
Al	5]	*		100	14				[P.T.O.
		•				1.54		jer . 	۹
	21.11							1200	

85 In the fourth phase of integration of Rajasthan, which four prin	colustates merged into Greater Rajasthan?
(A) Alwar, Bharatpur, Dholpur, Karauli (B)	Jaipur, Jodhpur, Bikaner, Jaisalmer
(C) Kota, Tonk , Bundi, Jhalawar (D)	Pratapgarh, Dungarpur, Kishangarh, Shahpura
(E) Question not attempted	Transparin, Dangarpar, and a second second
राजस्थान के एकीकरण के चौथे चरण में किन चार रियासतों का बृहत्तर राजस्थ	ान में विलय हआ?
(A) अलवर, भरतपुर, धौलपुर, करौली	जयपर, जोधपर, बीकानेर, जैसलमेर
(C) कोटा, टोंक, बूंदी, झालावाड़ (D)	जयपुर, जोधपुर, बीकानेर, जैसलमेर प्रतापगढ़, डूंगरपुर, किशनगढ़, शाहपुरा
(E) अनुत्तरित प्रश्न	actalies.
86 When did Netaji Subhash Chandra Bose proclaimed the sett	그는 그는 것은 것이 없는 것이 많이 많이 없다.
Singapore?	and the provisional Boreau
(A) 23^{rd} October 1943 (B)	
(C) 21^{st} October 1943 (D)	
(E) Question not attempted	
नेताजी सभाष चंद्र बोस ने सिंगापुर में स्वतंत्र भारत की अस्थायी (प्रोविजनल) सरकार की स्थापना की घोषणा किस तारीख को की थी?
(A) 23 अक्टूबर 1943 (C) 21 अक्टूबर 1943 (D)	24 अक्टूबर 1943
(C) 21 अक्टूबर 1943 (D)	22 अक्टूबर 1943
(E) अनुत्तरित प्रश्न	
87 Choose the correct statements from the options given below:	
a. The British Parliament passed the Indian Indep	endence Act on July 05, 1947.
b. This Act was based on the Mountbatten Plan.	
c. The Act got royal assent on August 10, 1947.d. The Act was implemented on August 15, 1947	Area and an interior and a second
d. The Act was implemented on August 15, 1947 Choose the <i>most appropriate</i> answer from the options given	
(A), a, c and d only (B)	b, c and d only
(C) \hat{a} , \hat{b} and \hat{c} only (D)	a, b and d only
(E) Ouestion not'attempted	
चीचे दिए गए विकल्पों में से सही कथन चनेंश	
बिटिश संसद ने 05 जुलाई, 1947 को भारतीय स्वतंत्रती	अधिनियम पारित किया।
b. / यह अधिनियम माउंट बेटन की योजना पर आधारित था।	- - • • V
अधिनियम ने 10 अगस्त, 1947 की रायल स्वाकृति प्राप्त	om ~
المراجبة م	
नाच दिए गए विकल्पा ने रा राजगुजना ज उ) केवल b, c और d
i all all all all all all all all all al	
(E) // अनुत्तरित प्रश्न	
88 Who declared "the status of women should also be raised	and women should be trained to take a larger and m
88 Who declared "the status of women should and a should also	Vincial Conference in May, 1928?
(A) Subhash Chandra Bose (B)	bingar bingi
(C) Mahatma Gandhi (L)) J. L. Nehru
	2'-0 Corfs
	भा का स्थित का अत्यान होना चाहिए आर महिलाओं को जनता के ानिएथ
रे चानर और अधिक समझ स राघ देन पाराइ माल	॥हए"? 3) भगत सिंह
(1) सभाष चन्द्र बास)) जे. एल. नेहरू
गराना गाँधी	
(C) महारग (E) अनुत्तरित प्रश्न 18	
	[P.1
A15] 🌌	
here's	

89	The le	ength of a cold sto	orage is doubl	e its bread	th. Its h	eight is	3m. The area of its	four w	alls (including the do	ors) is
		¹² . Find its volum		s e fe					X : 14	
	एक र्श	ोत संग्रहागार की लम्	बाई उसकी चौड़	ई से दुगुनी है	। उसकी	जंचाई :	3m है। इसकी चार दीवा	ों (देरवा	जों को शामिल कर) का	क्षेत्रफल
		n² है। इसका आयतन					se y	6	the state of the	
	(A)	125 m ³	(34)			(B)	256 m ³	(1)	1 - 1	
	(C)	216 m ³	()	8 6 6 7	11	(D)	225 m ³	O)	·	
	(E)	Question not at	tempted / अनत्त	ारित प्रश्न	In 1.			-	V. Million and A.	
			x-4					in	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
90	निम्न	लेखित किन शब्दों में	'गुण सन्धि' है?	_1-	, ,	<i>~</i> .		int	പങ്ങളിചെപ്പറ	e**
		a. सत्येन्द्र	1 1			b.	स्वेच्छा	्र संस	terne ida	
14 F		c. प्रत्यक्ष	4			d.	वितैषणा	Conse	al action action of the	
		e. न्यून	ia		1.1 f		. Ş ^a rad	(U)	in production de la company	
		दिए गए विकल्पों में से	सर्वाधिक उपयु	क्त उत्तर चुर्ने	. jiz			0	* S <u>1</u>	
	(A)	केवल d और e	(Ch			(B)	केवल e और a	N		
	(C)	केवल a और b	5	n skir n∰		(D)	केवल c और d	-		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न 🖧	10				,	LP1	n i la na ser a rep	
91	Whi	ch of the followin	g-is-not a med	icinal plan	t?			-	sinta Cás	
	(A)	Corchorus cap	to the		ţ.	(B)	Ocimum sanctum	An isa'		×
	(C)	Emblica officir	2			(D)	Curcuma longa	Arrestor a	see - t	
	(E)	Question not at	5 9.4					0 M	i i	
		लेखित में से कौन-सा		ाहीं है?		1 e .		a	n ge trakige sta	and the second
	(A)	कोरचोरस कैप्सुला	2-84		4. 14	(B)	ओसिमम संक्ट्रम	CN	· 전쟁의 전환자 전 문제 전환자	Autority -
z	× (C)		1 . 1			(D)	कुरकुमा लॉग	yas I		P
3 C	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	10			1.		n.	REAL REAL	
	1 - Maria	1 1 1 1		at is used to	make	hadid	1.55 States 1.55	1	the second second	- 10° 11
92		ch part from 'ash	vagandha pla	nt is used u	Jillake					
	(A)	Leaves.		2 187 mil 1	÷	(D)	Roots	10	1. it	
3	(C)	Flowers Question not a	15			(D)	Shoots -	(C) (M)		1.1
	(E) [.]	Question not a गंधा' पौधे के किस हि	ति सम्प्रहादय सम्प्रे का उपयोग द	वाईयां बनाने	हेत उपये	ग किया :	जाता है?	101	AND WE	
				-	C.G. C. I.	(B)	जड़ों का	N'	- 42-71	
	(A)	ंपत्तियों का फूर्लो का				(D)	टहनी का	Yanz	्रास्त्र विकास विकास स्वर्ण स्वर्ण विकास व	100
	(C)		in .		· · · · ·	(D)	८०ग फा	Un)	instanting of the	
	(E)	.अनुत्तरित प्रश्न	Y LA					1==		
93	Natu	ral rubber is a po	lymer of:				TP:x	four		
	(A)	Ethene	10		•	(B)	Butadiene	io	19 A	
- 9.7	(C)	Ethylene	m .	t and	- 1847 - 1 1 - 17	(D)	Isoprene	(*)	1	
		Question not at	ttempted		Piere			OI	1.46	
Cred -	्र प्राकति	वक रबर किसका एक	पॉलिमुर है?		$\gamma_{\rm WW}$			3	- 2442 -	
	(A)	इथेन	And A		1	(B)	बुटाडाइन	11	No. 1	
	(A) (C)	इथिलीन	LT 1		ind).	(D)	आइसोप्रिन	-		1999, A.
		अनुत्तरित प्रश्न	1-1		1		CH 12	~ 7	-=	- 4
	(E)				1	9			ML.	ر افالقباری در د
A15		×.						•	[P.]	O .

,

-

Apply

111	Choose t	he odd on	e out.	ti hi saiti	ah . Tu	- Allena	1-11. · ·	ne sei er sig	्रजी में स्थ	naiwollo	he strifted	$c_{1}^{(i)} =$
(A) A	ggregate		- 19 C		•	(B)	Accumulat	e	san bol		а Лан <u>Я</u>
		ongregate	ระหาว่าที่		te de last	6	(D)	Disperse	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ni daj Lomatri		1
1997 - E			ot attempte		· ~ £ 19-1	к		,				1.14
		चयन करें।	, I.,				÷		en per el c	(1 4.%	이 감사 약	-1-1-1-1-1- •
	-	ांकलित	1.25		10-15%	(79%)	(B)	संचित करना	· · · ·		265. R.C.	1
	· /	कत्र करना	1 de 1		istrina k	11.	(D)	तितर-बितर ह	नि		i nk	tuk'i
	· /	भनुत्तरित प्रश्न			ŭ		Charles .	les i dal		અન્દ્રાન કોઇન્ટ્ર ક	santsister ¹ h	- 23
		กฐนเงเ มล								1 203	F2 ^m	
	T 1			1, 17	1				é n. Bri	.4 <u> </u>	na i i	- 14
95								m. Sachin is			l, but tall	er tha
				s a little sh	orter than	Kamal	and a	little taller th	an Sachin	17.241 (n)	4**)	
	,	the secon	A 442 T	с. з.		5 W.	6 1.1	а.	1.	17 21 38		1.5
×		Kamal	д, Г				(B)	Arun				
		Ram					(D)	Sachin	24 S. 4 S.	mitter ja		
					~ ১ চল ন			5. J. C.			તો, દેશવર્ગ	1
	पाच दोग	स्त है- सचिन	, कमल, मोह	न, अरुण अ	रि राम। सचिन	ा का कद्	कमल र	ते छोटा है, पर राग	म से बड़ा है।	मोहन का क	न्द सबसे लंग	बा है।
			कम है और स		ा बड़ा है।			•		n mi	ast	- 13
	15	~	बड़ा कौन है?				т. 14. год.		- 1 K	स्मा		r F
	(A)	कमल					(B)	अरुण विकेश	mora Ma	57ctt	1	TIGI
	~(C)	राम		114 - 1416-1466	េរ សំណងៗ	$= \sum_{i=1}^{n} \chi_{i}^{(n,i)} + \sum_{i=1}^{n} \chi_{i}^{(n,i)} $	(D)	सचिन	(A) sha	<u>मिला</u> नोहा	- मबस ए	1
	(E)	अनुत्तरित प्र	র 🖁	े त्यां	Isonaeres (Spr	1.QT				THO	- 11	10.77
		••,			en en en	-			rosseleri	(राभ	- 614	
96					tters as sho			(要指:::	eteller offense	n Antern ij Adri in reda	an da servici (1997) Antigen (1997)	
21	कुछ प्र	ाताका का अ	क्षिरी द्वारा दश	यि। गया है उ	नैसा कि नीचे	दिखाया र	गया है:	electron and a second	androna tr	20년 3월 1일 - 20년 3년 2 - 1199 - 1199 - 1199 - 1199 - 1199 - 1199 - 1199 - 1199 - 1199 - 1199 - 1199 - 1199 - 1199 - 1199 - 1199 - 119	n hin i fall eg	Carles a
1.	+	,- ×	÷ =	> <	tor errorer	1 No. 1				na na seria da la	August.	1
11	B	GE	CD	AF	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1.12.15				1997년 1997년 1997년 - 1997년 1997년 - 1997년 1997년 1997년 - 1997년 1 1997년 - 1997년 1 1997년 1997년 1997	100	26
			- 11			-	·	n a final a su		-> 5	18-4	
• *		ch of the fo			is <i>most app</i>			or tyrkin oran fredation o	alte trai-	575	x8-4	54
	निम्न	। ch of the fo में से कौन सा	ा सर्वाधिक उ	उपयुक्त व्यंज			-3ª°	en a principal estate Engelation en e		575 157	<8-4 5×2+	c+
	निम्न ∢(∕∧)	ch of the fo में से कौन स 15C 5F	ा सर्वाधिक उ 8C 4B 6C	उपयुक्त व्यंज 3 १८२			ים ביים (B)	15A 5E 8C	C 4B 6E 3	575	x8-4 5×2+ >20	54
	निम्न (क्र) (C)	ch of the fo में से कौन सा 15C 5F 15C 15]	ा सर्वाधिक : 8C 4B 6C B 8 F 4B 6	उपयुक्त व्यंज 3 ।ऽ२ C 2	कहै? ऽ < ४ : उ < ५		-3ª°	15A 5E 8C 15B 5G 8E	C 4B 6E 3	575 157 15	x8-4 5×2+ 720	54
	निम्न ∢(∕∧)	ch of the fo में से कौन सा 15C 5F 15C 15J Ouestio	ा सर्वाधिक : 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten	3 पयुक्त व्यंज 3 । 5 - C 2 noted / अन	^{ाक है} ? S < 8 `. 3 < 4 त्रीरेत प्रश्व		ים ביים (B)		C 4B 6E 3	15	>20 x+4-	.6.
	निम्न •(শ) (C) (E)	ch of the fo में से कौन सा 15C 5F 15C 15J Questio	ा सर्वाधिक : 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten IS 7 8	उपयुक्त व्यंज 3 । 5 C 2 npted / अनु 4 न क्	क है? S < 8. 3 < 4 त्तरित प्रश्न 6 ?2	4 +6	- 3 `(B) (D)	15B 5G 8E	C 4B 6E 3 3 4G 6F 3 154	15 - 5 - 6 20-9	>20 2+4- 5+4-	.6.
97	निम्न	ch of the fo में से कौन सा 15C 5F 15C 15J Questio 15	1 सर्वाधिक 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten 15 + 8 of a rectan	3 पयुक्त व्यंज 3 I S - C 2 npted / अनु L U + क् gle is 90 n	क है? S < & 3 < ¥ त्तरित प्रश्न 6 ?2- n. If its leng	4 + 6 ⁴ − 6 ⁴	► 3 (B) (D)	15B 5G 8E	2 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15 4	15 5 - 9 20-9	>20 8+4- 5+4-	.6.
97	निम्न	ch of the fe में से कौन सा 15C 5F 15C 15J Questio 15- perimeter आयत की पी	ा सर्वाधिक : 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten IS 7 8 of a rectain रेमाप 90 m	3 पयुक्त व्यंज 3 I S - C 2 npted / अनु L U + क् gle is 90 n	क है? S < & 3 < ¥ त्तरित प्रश्न 6 ?2- n. If its leng	4 + 6 ⁴ − 6 ⁴	► 3 (B) (D)	15B 5G 8E breadth, then गे इसका क्षेत्रफल	2 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15 4	15 5 - 9 20-9	>20 8+4- 5+4-	.6.
97	निम्न (A) (C) (E) The एक र (A)	ch of the fo में से कौन सा 15C 5F 15C 15 Questio 15 9erimeter आयत की पा 460 m ²	ा सर्वाधिक : 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten IS 7 8 of a rectain रेमाप 90 m	3 पयुक्त व्यंज 3 I S - C 2 npted / अनु L U + क् gle is 90 n	क है? S < & 3 < ¥ त्तरित प्रश्न 6 ?2- n. If its leng	4 + 6 ⁴ − 6 ⁴	• 3 (B) (D) vice its ुनी हो, र _(B)	15B 5G 8E breadth, then गो इसका क्षेत्रफल 420 m ²	2 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15 4	15 5 - 9 20-9	>20 2+4- 5+4-	.6.
97	निम्न (A) (C) (E) The एक र (A) (C)	ch of the fo में से कौन सा 15C 5F 15C 15 Questio 15- perimeter आयत की पी 460 m ² 450 m ²	ा सर्वाधिक : 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten IS 7 8 of a rectan रेमाप 90 m	उपयुक्त व्यंज 3 । 5 - C 2 npted / अनु 2 प ने क् gle is 90 n है। यदि इसर्व	क है? S < &. 3 < y त्तरित प्रश्न 6 <u>.</u> n. If its leng जे लम्बाई चौड़	4 + 6 ⁴ − 6 ⁴	► 3 (B) (D)	15B 5G 8E breadth, then गे इसका क्षेत्रफल	2 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15 4	15 5 - 9 20-9	>20 8+4- -12-6 1486	.6.
97	निम्न (A) (C) (E) The एक र (A)	ch of the fo में से कौन सा 15C 5F 15C 15 Questio 15- perimeter आयत की पी 460 m ² 450 m ²	ा सर्वाधिक : 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten IS 7 8 of a rectain रेमाप 90 m	उपयुक्त व्यंज 3 । 5 - C 2 npted / अनु 2 प ने क् gle is 90 n है। यदि इसर्व	क है? S < &. 3 < y त्तरित प्रश्न 6 <u>.</u> n. If its leng जे लम्बाई चौड़	4 + 6 ⁴ − 6 ⁴	• 3 (B) (D) vice its ुनी हो, र _(B)	15B 5G 8E breadth, then गो इसका क्षेत्रफल 420 m ²	2 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15 4	15-5-5	>20 8+4- -12-6 1486	.6.
97	निम्न	ch of the fo में से कौन सा 15C 5F 15C 15 Questio 15 15 2 0 15 15 15 15 2 0 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ा सर्वाधिक : 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten 15 + 8 of a rectan रेमाप 90 m	3 पयुक्त व्यंज 3 । 5 - C 2 npted / अनु 2 प ने क् 9 हो। यदि इसर्व npted / अनु	क है? S < & . 3 < 4 ज़रित प्रश्न 6 .	५ + ८ gth is ty इाई से दुर्	• 3 (B) (D) vice its ुनी हो, र _(B)	15B 5G 8E breadth, then गे इसका क्षेत्रफल 420 m ² 380 m ²	2 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15-4 1 its area is 1 表:	15 20-9 20 4x1	2^{2} 3^{2} 3^{4} 4^{-1} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2}	. 6
97	निम्न	ch of the fo में से कौन सा 15C 5F 15C 15J Questio 15÷ perimeter आयत की पी 460 m ² 450 m ² Questio	ा सर्वाधिक : 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten 15 7 8 of a rectan रेमाप 90 m on not atter on not atter	3पयुक्त व्यंज 3 । ऽ २ C 2 npted / अनु (प रे क् gle is 90 n है। यदि इसर्व npted / अनु come of 'A	क है? S < Y J < Y त्तरित प्रश्न c ? . If its leng जे लम्बाई चौड पुत्तरित प्रश्न ('and 'B' i	५ + ८ gth is ty इाई से दुर्	• 3 (B) (D) vice its ुनी हो, र _(B)	15B 5G 8E breadth, then गे इसका क्षेत्रफल 420 m ² 380 m ²	2 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15-4 1 its area is 1 表:	15 20-9 20 4x1	2^{2} 3^{2} 3^{4} 4^{-1} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2} 1^{2}	. 6
	निम्न	ch of the fo में से कौन सा 15C 5F 15C 15 Questio 15 5 9 erimeter शायत की पी 460 m ² 450 m ² Questic average n	ा सर्वाधिक : 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten IS + 8 of a rectan रेमाप 90 m on not atter nonthly inc	3 पयुक्त व्यंज 3 । 5 - C 2 npted / अनु 2 प ने क् 9 हो। यदि इसर्व npted / अनु come of 'A thly incon	क है? S < & 3 < 4 ज़िरित प्रश्न 6 ?	५ + ५' gth is tv झई से दुर् is ₹ 6,0	► 3 (B) (D) vice its (引 हो, र _(B) (D)	15B 5G 8E breadth, then गो इसका क्षेत्रफल 420 m ² 380 m ²	C 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15-4 1 its area is 1 है: C' is ₹ 5,	۲ 5 2 0 2 4 4 4 1 500 and t	2^{2} $3^{2} + 4^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{$	۰ د د ×
	निम्न	ch of the for में से कौन सा 15C 5F 15C 15J Questio 15 15 15 Questio 15 15 15 20 15 15 20 15 15 20 15 20 15 20 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ा सर्वाधिक : 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten IS 7 8 of a rectain रेमाप 90 m on not atter nonthly inc 'A''s mon गौसत मासिव	अपयुक्त व्यंज 3 15 \div C 2 npted / अनु 2 4 $4gle is 90 nहै। यदि इसर्वnpted / अनुcome of 'Athly incon5 आय ₹ 6$	क है? S < & C A That प्रश्न C C T T T T T T T T T T T T	५ + ५' gth is tv झई से दुर् is ₹ 6,0	► 3 (B) (D) vice its (引 हो, र _(B) (D)	15B 5G 8E breadth, then गो इसका क्षेत्रफल 420 m ² 380 m ²	C 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15-4 1 its area is 1 है: C' is ₹ 5,	۲ 5 2 0 2 4 4 4 1 500 and t	2^{2} $3^{2} + 4^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{$	۰ د د ×
	निम्न	ch of the for में से कौन सा 15C 5F 15C 15J Questio 15 15 15 Questio 15 15 15 20 15 15 20 15 15 20 15 20 15 20 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ा सर्वाधिक : 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten IS 7 8 of a rectain रेमाप 90 m on not atter nonthly inc 'A''s mon गौसत मासिव	अपयुक्त व्यंज 3 15 \div C 2 npted / अनु 2 4 $4gle is 90 nहै। यदि इसर्वnpted / अनुcome of 'Athly incon5 आय ₹ 6$	क है? S < & C A That प्रश्न C C T T T T T T T T T T T T	५ + ५' gth is tv झई से दुर् is ₹ 6,0	► 3 (B) (D) vice its (引 हो, र _(B) (D)	15B 5G 8E breadth, then गे इसका क्षेत्रफल 420 m ² 380 m ²	C 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15-4 1 its area is 1 है: C' is ₹ 5,	۲ 5 2 0 2 4 4 4 1 500 and t	2^{2} $3^{2} + 4^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{$	۰ د د ×
	निम्न <(A) (C) (E) The एक इ (A) (C) (E) The 5250 A ³³ ₹ 5,	ch of the for में से कौन सा 15C 5F 15C 15J Questio 15 15 15 Questio 15 15 15 20 15 15 20 15 15 20 15 20 15 20 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ा सर्वाधिक : 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten IS 7 8 4 of a rectan रेमाप 90 m on not atter on not atter on not atter A''s mon गौसत मासिक A की मासिक	अपयुक्त व्यंज 3 15 \div C 2 npted / अनु 2 4 $4gle is 90 nहै। यदि इसर्वnpted / अनुcome of 'Athly incon5 आय ₹ 6$	क है? S < & C A That प्रश्न C C T T T T T T T T T T T T	५ + ५' gth is tv झई से दुर् is ₹ 6,0	► 3 (B) (D) vice its (引 हो, र _(B) (D)	15B 5G 8E breadth, then iो इसका क्षेत्रफल 420 m ² 380 m ² tt of 'B' and ा मासिक आय ⁵ € 6,200	C 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15-4 1 its area is 1 है: C' is ₹ 5,	۲ 5 2 0 2 4 4 4 1 500 and t	2^{2} $3^{2} + 4^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{$	۰ د د ×
	निम्न (A) (C) (E) The एक २ (A) (C) (E) The 5259 A 3 ₹ 5, (A)	ch of the fe में से कौन सा 15C 5F 15C 15] Questio 15⊂- 9 9 9 9 9 9 9 9 15 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	। सर्वाधिक 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten IS	उपयुक्त व्यंज 3 15 \div C 2 npted / अनु U \uparrow \checkmark igle is 90 m है। यदि इसर्व npted / अनु come of 'A thly incom 5 आय ₹ 6 क आय क्या	क है? S < & 3 < ¥ ज़िरित प्रश्न C ? . If its leng of लम्बाई चौड ज़िरा प्रश्न	५ + ५' gth is tv झई से दुर् is ₹ 6,0	• 3 (B) (D) vice its ुनी हो, र _(D) 000, tha ो औसत	15B 5G 8E breadth, then iो इसका क्षेत्रफल 420 m ² 380 m ² tt of 'B' and ा मासिक आय ⁵ € 6,200	C 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15-4 1 its area is 1 है: C' is ₹ 5,	۲ 5 2 0 2 4 4 4 1 500 and t	2^{2} $3^{2} + 4^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{$	۰ د د ×
	निम्न (A) (C) (E) The एक उ (A) (C) (E) The 5250 A ³³ ₹ 5, (A) (C)	ch of the fe में से कौन सा 15C 5F 15C 15] Questio 15⊂- 9 9 9 9 9 9 9 9 15 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	। सर्वाधिक 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten IS	उपयुक्त व्यंज 3 15 \div C 2 npted / अनु U \uparrow \checkmark igle is 90 m है। यदि इसर्व npted / अनु come of 'A thly incom 5 आय ₹ 6 क आय क्या	क है? S < & 3 < ¥ ज़िरित प्रश्न C ? . If its leng of लम्बाई चौड ज़िरा प्रश्न	५ + ५' gth is tv झई से दुर् is ₹ 6,0	► 3 (B) (D) vice its ुनी हो, त _(B) 000, tha ो औसत (B)	15B 5G 8E breadth, then iो इसका क्षेत्रफल 420 m ² 380 m ² tt of 'B' and ा मासिक आय ⁵ € 6,200	C 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15-4 1 its area is 1 है: C' is ₹ 5,	۲ 5 2 0 2 4 4 4 1 500 and t	2^{2} $3^{2} + 4^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{$	۰ د د ×
98	निम्न (A) (C) (E) The एक उ (A) (C) (E) The 5250 A ³³ ₹ 5, (A) (C) (E) (C) (E)	ch of the fe में से कौन सा 15C 5F 15C 15J Questio 15 perimeter शायत की पा 460 m ² 450 m ² 450 m ² Questic average m 0. What is 1र B की 3 250 है, तब ₹ 5,750 Questic	ा सर्वाधिक : 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten IS -	उपयुक्त व्यंज 3 15 \div C 2 npted / अनु U \uparrow \checkmark igle is 90 m है। यदि इसर्व npted / अनु come of 'A thly incom 5 आय ₹ 6 क आय क्या	क है? S < & 3 < ¥ ज़िरित प्रश्न C ? . If its leng of लम्बाई चौड ज़िरा प्रश्न	५ + ५' gth is tv झई से दुर् is ₹ 6,0	- 3 (B) (D) vice its ुनी हो, र (D) 000, tha d) औसत (B) (D)	15B 5G 8E breadth, then iो इसका क्षेत्रफल 420 m ² 380 m ² tt of 'B' and ा मासिक आय ⁵ € 6,200	C 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15-4 1 its area is 1 है: C' is ₹ 5,	۲ 5 2 0 2 4 4 4 1 500 and t	2^{2} $3^{2} + 4^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{$	• ८ ८ and
98	निम्न (A) (C) (E) The एक उ (A) (C) (E) The 5250 A ³³ ₹ 5, (A) (C) (E) (C) (E)	ch of the fe में से कौन सा 15C 5F 15C 15J Questio 15 perimeter शायत की पा 460 m ² 450 m ² 450 m ² Questic average m 0. What is 1र B की 3 250 है, तब ₹ 5,750 Questic	। सर्वाधिक 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten IS	उपयुक्त व्यंज 3 15 \div C 2 npted / अनु U \uparrow \checkmark igle is 90 m है। यदि इसर्व npted / अनु come of 'A thly incom 5 आय ₹ 6 क आय क्या	क है? S < & 3 < ¥ ज़िरित प्रश्न C ? . If its leng of लम्बाई चौड ज़िरा प्रश्न	५ + ५' gth is tv झई से दुर् is ₹ 6,0	► 3 (B) (D) vice its ुनी हो, त _(B) 000, tha ो औसत (B)	15B 5G 8E breadth, then iो इसका क्षेत्रफल 420 m ² 380 m ² tt of 'B' and ा मासिक आय ⁵ € 6,200	C 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15-4 1 its area is 1 है: C' is ₹ 5,	۲ 5 2 0 2 4 4 4 1 500 and t	2^{2} $3^{2} + 4^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{$	• ८ ८ and
98	निम्न (A) (C) (E) The एक उ (A) (C) (E) The 5250 A ³³ ₹ 5, (A) (C)	ch of the fe में से कौन सा 15C 5F 15C 15J Questio 15 perimeter शायत की पा 460 m ² 450 m ² 450 m ² Questic average m 0. What is 1र B की 3 250 है, तब ₹ 5,750 Questic	। सर्वाधिक 8C 4B 6C B 8 F 4B 6 on not atten IS	उपयुक्त व्यंज 3 15 \div C 2 npted / अनु U \uparrow \checkmark igle is 90 m है। यदि इसर्व npted / अनु come of 'A thly incom 5 आय ₹ 6 क आय क्या	ाक है? S \leq \otimes $3 \leq 4$ ज़त्तरित प्रश्न $6 \cdot 2$ n. If its leng of लम्बाई चौड of लम्बाई चौड 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	५ + ५' gth is tv झई से दुर् is ₹ 6,0	- 3 (B) (D) vice its ुनी हो, र (D) 000, tha d) औसत (B) (D)	15B 5G 8E breadth, then iो इसका क्षेत्रफल 420 m ² 380 m ² tt of 'B' and ा मासिक आय ⁵ € 6,200	C 4B 6E 3 3 4G 6F 3 15-4 1 its area is 1 है: C' is ₹ 5,	۲ 5 2 0 2 4 4 4 1 500 and t	2^{2} $3^{2} + 4^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 3^{2} - 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 3^{$	۰ د د ×

Which of the following is incorrectly matched? Baking soda - NaHCO₃ Plaster of Paris - CaSO₄ $\cdot \frac{1}{2}$ H₂O (B) (A) Bleaching powder - CaO (D) Washing soda - Na₂CO₃ (C) Question not attempted (E) निम्नलिखित में से किसका मिलान सही नहीं है? बेकिंग सोडा NaHCO, प्लास्टर ऑफ पेरिस- $C_0SO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$ (B) (A) ब्लीचिंग पाउडर-CaO (D) वाशिंग सोडा - Na2CO3 (C) अनुत्तरित प्रश्न (E) SELA DE Given below are two statements: 100 Statement (1): 'KARYA' is a program of department of science and technology, government of Rajasthan. Statement (II): 'KARYA' aims to provide short term research opportunities to students of basic sciences at graduate level only. In light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below: Statement (I) is correct but Statement (II) is incorrect. (A) Statement (I) is incorrect but Statement (II) is correct. (B) Both Statement (I) and Statement (II) are correct. (C) Both Statement (I) and Statement (II) are incorrect. **(D)** Question not attempted (E) नीचे दो कथन दिए गए हैं : कथन - I : कार्य(KARYA) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, राजस्थान सरकार का एक प्रोग्राम है। कथन - II : कार्य (KARYA) का लक्ष्य केवल स्नातक के छात्रों को बुनियादी विज्ञानों के लघु कालिक शोध अवसरों को प्रदान करना है। उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें : कथन (I) गलत है किन्तु कथन (II) सही है। कथन (I) सही है किन्तु कथन (II) गलत है। (B) (A) कथन (I) और कथन (II) दोनों गृलत हैं। कथन (I) और कथन (II) दोनों सही हैं। (D) ter अनुत्तरित प्रश्न (E) Given below are two statements: 101 Statement (I) : Gram is grown as "Rabi" crop in Rajasthan. Statement (II): Oilseeds are grown both in "Rabi" and "Kharif" seasons in Rajasthan. In light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below. Statement (I) is correct but Statement (II) is incorrect. (A) Statement (I) is incorrect but Statement (II) is correct. **(B)** Both Statement (I) and Statement (II) are correct. (C) Both Statement (I) and Statement (II) are incorrect. (D) Question not attempted (E) नीचे दो कथन दिए गए हैं: कथन (I) : चना राजस्थान में "रबी" फसल के रूप में उगाया जाता है। कथन (II) : तिलहन राजस्थान में ''रबी'' और ''खरीफ'' दोनों मौसम में उगाए जाते हैं। उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें। कथन (I) सही है लेकिन कथन (II) गलत है। कथन (I) गलत है लेकिन कथन (II) सही है। (B) (A) कथन (I) और कथन (II) दोनों सही हैं। कथन (I) और कथन (II) दोनों गलत हैं। (D) (C) अनुत्तरित प्रश्न (E) 21 [P.T.O. A15] en en Stand

102 Which of the following taxes is not levied and collected by the State Government of Rajasthan? (A) Road/Vehicle Tax (B) Income Tax (C) Taxes on Agricultural Income Taxes on land and structure (D) (E) Question not attempted 195 निम्नलिखित में से कौन सा कर राजस्थान राज्य सरकार द्वारा लगाया व संग्रहित नहीं किया जाती है? सड़क/वाहन कर (A) 18 (B) आय कर (C) कृषि आय पर कृर भूमि और संर (D) पर कर (E) अनुत्तरित प्रश्न 📢 Which of the following is not a salient feature of the Indian Constitution? 103 F. 1., Provisions drawn from various sources (A) **(**B**)** Provision of Dual citizenship Lengtheist written Constitution (C) (D) Universal Adult Franchise (E) Question not attempted निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय संविधान की एक मुख्य विशेषता नहीं है? 13 विभिन्न स्रोतों से लिए गये प्रावधान (A) दोहरी नागरिकृताःका प्रावधान (B) सबसे लंबा लिखित संविधान (C) सार्वभौमिक वयुस्क मताधिकार (D) (E) अनुत्तरित प्रश्न Which of the following statements is not correct about Sahariya tribe of Rajasthan? 104 The chief of the tribe is called Tapara. (A) 10 They worship several Gods and Goddesses, but their main god is "Behru Bharani". (B) The habitat of Sahariya is South-Eastern Rajasthan, that too limited to Shahabad and Kishanganj tehsils of (C) 1 They have "gotra" like Chauhan, Dodia etc. (D) Question not attempted (E) 11 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन राजस्थान की सहरिया जनजाति के बारे में सही नहीं है? E-Harry इस जनजाति के मुखिया को तपाड़ा कहा जाता है। (AT वे कई देवी व्देवताओं की पूजा करते हैं परन्तु उनके इष्ट देव ''बेहरू भारानी'' हैं। (B) 100 सहरिया का निवास दक्षिण-पूर्वी राजस्थान में है और वह भी बारां जिले के शहाबाद और किशनगंज तहसील तक ही (C) इनमें चौहान, डो़डिया आदि जैसे 'गोत्र'' होते हैं। (D) सीमित है। (*) (E) अनुत्तरित प्रश्न 🖒 O 18 Arrange the following States / UT of India in descending order according to their population density (Census 2011). 105 West Bengal C. Delh भारत के निम्नलिखित रोज्यों / केन्द्रशासित प्रदेश को 2011 की जनगणना के आधार पर जनसंख्या घनत्व के अनुसार अवरोही (घटते) क्रम में UD केरद a. पश्चिम बंगाल h-S बिहाँर -d. Choose the most appropriate answer from the options given below: 11-1 (\mathbb{N}) नीचे दिए गए विकल्पों में सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें: 100 (A) c, a, d, b [4] 11) (B) a, d, b, c a, d, c, b 144 (C) ----Dr .c, d, b, a Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) A15] 22 [P.T.O.

174 - 57 1 - 59 - 57 - 517 - 5							×	
106	Given bel	ow are two statements:		· ·				
HERE'S		t (I): Alluvial soils contain ar	adequate am	ount of	Potenzium Die auf	n a ki Qaliy	gart opening St.	e ideal
	for growt	h of sugarcane, paddy, wheat an	d other cereal	l and m	Polassium, Phosphor	ic Acid and II	me, which a	C Idear
Service .		t (II) : This soil contains enou					3 82 <u></u>	j.
		f the above statements, choose t				<i>1</i> . i 19	148 - 479	
	(A) Sta	atement (I) is correct but Staten	ne most appro	opriate	answer from the optic	ons given belo	w.	
	(B) Sta	atement (I) is incorrect but Staten	mont (II) is inco		t kille se gala a	나타지 나라 ?	िंद्य हो है। में	지말입
	(C) Bo	atement (I) is incorrect but State oth Statement (I) and Statement		orrect.	ayan di sada	terfapilie (dd. L.	用限的问题。	
		oth Statement (I) and Statement					gal, dey	
		lestion not attempted	(II) are incorr	ect.	14.	10	414	- X ().
		न दिए गए हैं:					第三日 - 載い 第二日	្រុះដំរូវ
		जलोढ़ मिट्टी में पर्याप्त मात्रा में पोटाश,				कार गोर्च और 2	ाजा अनाज औ	र दलहन
		जलाज महा में पयास मात्रा में पाटाश, उत्पादन के लिए आदर्श हैं।	फास्फारिक एसि	ड आर चू	ना पाया जाता ह, जा गन्ना,	धान, गहू आर उ	नन्य अनाज जा	(delet all
		: इस मिट्टी में पर्याप्त मात्रा में नाइट्रोजन	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				g käller och det Stor och	r
		ः इस मिट्टा में पयार मात्रा में नाइट्राजन ानों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल				변경 소설	n Bergaria List	
						न्या (ग) मनी	à i	
		थन (I) सही है लेकिन कथन (II) गलत			कथन (I) गलत ह लाकन कथन (I) और कथन (II)			
		थन (I) और कथन (II) दोनों सही हैं।		(D)	कथन (1) आर कथन (11) বানা গলে চা	지만 내용	1.2.1
	(E) अ	नुत्तरित प्रश्न			a stranger and		1 <u></u> .	
	1171			i Egistalak	An Createstand Const.	8 1월 47월 47일	1993년 1998년 - 1999년 - 1998년 - 1998년 1999년 - 1998년 -	1. ja (r.
107		known as ' Frontier Gandhi'?	na ina in Iorai	(B)	Mohd. Rasooq		일종 - 영상 한 영상 - 대한 -	inter Maria
	()	han Abdul Gaffar Khan		(D)	Sardar Patel		та (1917) 1914 — 1917 — 1917 — 1917 — 1917 — 1917 — 1917 — 1917 — 1917 — 1917 — 1917 — 1917 — 1917 — 1917 — 1917 — 1917 —	
	(-)	ahatma Gandhi	- + - = =			1.14	MRAN - 12 - Geologia I. (1971)	
		uestion not attempted धी' के नाम से किसे जाना जाता था?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			dentalis territit Grupping Lander i Mit	ofas sas.	
	*	धाः के नाम साकस जाना जाता थाः ान अब्दुल गफ्फार खान	ana was	(B)	मोहम्मद रसूक		ant nagi She vit	
		ात्मा गाँधी		(D)	सरदार पटेल			
	(-)	नुत्तरित प्रश्न		()				
	(E) अ	Juna 22	the hand	中国动物	to production Dep 10	いし、 ALL AN 語子	1. 谢·云	Ja6-16-
108	The Vhi	afat movement was led by -	- <u>(</u> \$)		t.	TT AMAR ST		5.128 - 1
108	(A) B	al Gangadhar Tilak and Vipin (Chandra Pal	(B)	Maharaja Hari Singh			(N. 191)
13. P	(C) N	lahatma Gandhi and Khan Abd	il Gaffar Khan	(D)	Mohammad Ali and	Shaukat Ali		
×.		wastion not attempted		4. <u>3</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	增修 网络小		
	ग्विलाफत	आंदोलन का नेतृत्व किसके द्वारा किया	गया था?			W. Ann.		
	· (A) =	ाल गंगाधर तिलक और विपिन चन्द्र पा	ल • • • • •	(B)	महाराजा हरि सिंह और शौ	ौकत अली	ni i dagi	
	Jen H	हात्मा गाँधी और खान अब्दुल गफ्फार	खान	(D)	मोहम्मद अली और शौक	त अली 👘 👯	el rej i	•
		ननुत्तरित प्रश्न				r sta		
			1	the second of			a tria dej.	1.1 ×
109	The farr	ous speech addressed by the firs	t Prime Minist	er of Ind	lia Jawaharlal Nehru a	at the hour of	midinght on	14 15
	August	1947, is known as: (Choose the	nost appropria	opilo	in nom below)		1 - USP	14-15
	(A) 7	ryst with Destiny	54 C	(B)	Hope for the better fi	iture		
	(C) \	Vings of Challenges	46	(D)	Independent India	4.913 1	862	
	(E) (Question not attempted			A Com	1111		
	भारत के प्र	Question not allempted 1यम प्रधान मंत्री जवाहर लाल नेहरू द्वार जिन्हें ने करने जगान विकल्प चर्ने)	। सन् 1947 के 14	1-15 अग	स्त की मध्यरात्रि को दिए ग	ए प्रसिद्ध भाषण	को किस नाम म	र जाना
	जाता ह?।	निम्न में से सबस उपयुक्त विकरण उ.७		14 A	2 1	1.14	11. 	· *011
	(A) f	रस्ट विद डेस्टिनी	Aug.	(B)	होप फॉर द बेटर फ्यूचर			. 4.7
	·-/	गंगस ऑफ चैलेन्जेस	1.11	-(11)-	इन्डिपेन्डेंट इंडिया	1919		
		नुत्तरित प्रश्न				1993年		
1.10	ب		.23	3			r m	
A15		۸ •					[P.]	. 0.
(a) (f)		•	精力					
				Apply			×	

States of States

L.	turned	left and tra	avelled 1	0 km. How	far was l	d right a Ranian fi	nd trave	elled 10 km, t starting poin	hen turned	a left and th	aveneu	20 Km,
	(A)	35 km	Trans.	1. <u>1</u>			(B)	45 km			1. "回来了当	100
Шr.	(C)	30 km	0			5-341			G	•	19 - 19 (rejê-
	(E)	Question	notatien	nted	• * _•• *		(D)	25 km	(*)			e r. h
		्यटडताला तर की ओर 1	15 all I	गा उपने जा		17 44	- 0 0		01	1	2	
	ताफ म	दक्र 10 कि	री तके चल	ना, उसक बात 1। रंजन अपने	द दाहिन तरप राग ंकिन्न वि	भ मुड़कर । जन्म क	0 किमा	चला, उसके बाव	ब्राया आर प्	नुड़कर 2 0 क ि	म चला,	तत <u>्पश्चात्</u>
	(AT)	, 10 विंग 35 किमी	Supp.	॥ रणन अपन	। प्राराभक क	ब्दु स कित			y and		10 2	
	(C)	30 किमी	5				(B)	45 किमी	13	T	×	5.577
	(C) (E)	अनुत्तरित प्र	1			•	(D)	25 किमी	922	di la	900.07 W	
	(Ľ)	Sulfa y	ส		- 1 ^{- 1}		۰. ب	đa T	1 - G	" nilata" "	alek t	
111	A pro	un of girls	stande in	n cincle li			That is a l	Bern and tait	22.00	5.1		
/	in the	class?		a single li	ne. One g	irl is nin	eteenth	in order from	both the	ends. How r	nany gi	rls are t
								<u>`````````````````````````````````````</u>				
	(A)	े 35 35	नूह एक ला ठी	इन म खड़ा ह	। दाना किना	रों से एक र	ত্রারা 19	वें क्रम में खड़ी है	। केक्षा में कु	ल कितनी छात्र	ाएँ हैं?	그란 김
1	(C)	33 40	01	igr≉. Jedana - I		 144232 [87] 	•(B)	37	RI -	10.	wei i jan	V .
	(C) (E)			가는 영국가 (외국 가격 그는 아파 관계 등 가 다			(D)	38	L &			
1	(E)	Question	not atter	npted / अनु	त्तरित प्रश्न	84.1		х, ^{с П.}	K			
112	Whee	a is the -	La J		r a n satu ka	<i>.</i>	1		4. 725-1			
112	(A)	e is the pr	incipal se	at of Rajas	than High	Court lo	cated?					- 62
1	(A)	Kota	4	2			(B)	Jodhpur			5.8	di la
	(C) (E)	Barmer	-	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	闭己一回	14	(D)	Ajmer		- Caldr -	•	uner i Della i
	(E) राज्या		n not atte	mpted	가는 데, 그는 가 같은 것 같은 것 같이 있다.	$b \in [1, p]$			6)	i i sur e constante da la const El constante da la constante da	1	
	राजस्य	गन उच्च न्य ज् रे —	।याल्य-की	मुख्य सीट (प्रि	वेन्सिपल सीत	ट) कहाँ सि	थत है?		(**)	n e gener	ALCEN.	1 3)
	(A)	काटा	(C)		•	_	(B)	जोधपर	Ch	가 가장 하니? 양 습니다. 617	a ji	13 r. 1. 1. 1.
	(C)	बाड़मेर	0		perter mas	51.80	(D)	अजमेर	N.	on de nije of	10.000.000	nir
	(E)	अनुत्तरित	प्रश्न 🛁	1	ai - arthr	型品。			i a si si	t negati projektori. Taking kangang kang		
. 1	<u> </u>		10	4	· .				64	1 · · 이가 밝고	5 A	
113	Who	was the S	tate Elect	ion Comm	issioner of	Rajasth	an durir	ng 2023?		2 A. A.		ini.
	(A)	Iviaduka	r Gupta									
2	(C)	N.R. Bh	asin	Mur Lewis	ha fanch tr	一种		Amar Singl Inderjit Kh		10 . s	- 145	5491 - J
	(E)	Question	n not atte	mpted य चुनाव आर्	n in the state of the second sec	ald 1	1. A. I.	and the second			198	10.00
	वर्ष 2	023 में राजस	थान कें राज	य चुनाव आर्	गुक्त कौन थे ?	· · · · ·	1. March	· · · · ·	UQ A IN	ં છે. સ્થળે	10.00	Fig.
4	(1)		്ക്			г •	(B)	अमर सिंह राट			2	and a second
	(C)	एन.आर.	भसीन् 🖁	1.10	Ne nors a		(D)	इंद्रजीत खन्ना	01		* * ****	in a sub-
÷	(E)	अनुत्तरित	प्रश्न 🐪		n consilia	с. 400-	(U)	4×110 @[C1 .	क्षालें ह		
e			· 104	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.3 pr.	1				an a she	~	· · · ·
114	नीचे व	ते कथन दिए	गए हैं			2 ³	1	· .	LU LU	1 - E - J	· ·	1
- 1. Lu	कथन	- I : अक	र्गक कियाउ	गें का सीधा स	ाम्बन्ध कर्ता	से नहीं चेन	ता। स्वतन्त	TT	9			, ×.
P	कथन	- II : सक	र्मक क्रियाः	भों का फल क	र्म पर पड़ता	है। कर्म ने	ा। इनका लिज्ञ —	फल स्वयं कर्ता का अर्थ पूरा नही	पर पड़ने से दू	र रहता है।		
	उपर्यत्त	फ कथनों के उ	आलोक में	निम्नलिखित	विकल्पों में -	H Hanfer	ालना उन क जन्म	का अथ पूरा नहीं क उत्तर चुनें :	हो सकता।			
	(A)	कथना म	त्य है-अकिन	तु कथन ॥ अ	सत्य है ।	े सपाय	भा उपयुत्त	म उत्तर चुन :	· ·			
	(C)	कथन । २०	(प एक्कान) गैर । धुद्दोनों	७ मत्य हैं। सत्य हैं।		2 2	(B)	कथन I असत कथन I और	य है किन्तु व	कथन II सत्य	€ı	ः ३२ अप्
	(C) (E)		ne regijn na 49 ((D)	कथन I और	।। दोनी असत	य हैं।	0I	1.1
評評合	(E)	ન્યુવાલ	AN CA	ित्रुक लेख	nes di se	ang si sa	- diffe	m j	CV		1.	
5			1 ⁴⁴	नोगा				, A	100			12
115		दमग्न' का स			1 10. ch	61	,	5 	Ŋ			and the second s
	(A)	आनद में र	डूबा हुआं.	Rather	c spana (and Sime 1	(B)	आनंद ही आ	नंद १			525- 11
	(C)	आनंदित ह		E an			(D)	आनंद आना				
	(E)	अनुत्तरित						3 -				- 일반:
	$h \in \mathbb{R}^{n}$					У.	24				¥	ПÇ.
A15		t i	1. Carl				24					<u>.</u>
			8					- 15 · · · ·				[P.T
	<u>.</u>											-

					-	ā .				
	<u> </u>	<u> </u>	·			* I				
116	नम्नाल	खित में से किन शब्दों में	। 'प्रात' उपसंग व	न प्रयाग ह?	•	1. <u>8</u>	1. 1. 1. 1.	~ 원 (대학교	, na s	(0.5)
- 4 <u>6</u> -		a. प्रत्येक्	al. A		b.	प्रयोग 	Carlos		. Đ	
		c. प्रसार	1	-	d	प्रतिकार		en de cale	(133) (133)	
	<u>م دم</u>	e. प्रत्यक्ष	10 10	ज्यानों .			in the second se	n -Dent	f i a -	
		ए गए विकल्पों में से सव	भावक उपयुक्त	उत्तर पुन :		केवल b, c और	J 0	다. (그리다 (1999년) 1997년 - 1997년 - 1997년 1997년 - 1997년 - 1	- 420	
	(A)	केवल a, b और c-	<i>o</i>		(B)	्कृवल a, d और e		natione, en tariante	ian -	
	(C)	केवल c, d और c	6.2		(DK		Г	า และสาย และสมมา เคราะหม่างไม่มี	(8)	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न				1	ц Ц			×.
	D 'C	al lens is used to co	H /	ot of: (Choose	the most	appropriate opti	on from be	low)	esqli79	141
117					(B)	Hypermetropia	n set konger	X :		
	(A)	Cataract Myopia		• ¹	(D)	Presbyopia	B	1 ಚ		
i juni	(C)	Ourstion not atta	unter ()	* 1		n in tin tin tin tin tin tin tin tin tin	a la m	. 17 - w		
	(E)	Question not and कल लेंस का उपयोग नि	ाम्मलिखित में से ¹	किसकी कमी को	। दर करने के	लिए किया जाता है	? (निम्न में से	सबसे उपयुक्त विक	ल्प चुनें)	~
1.1		मोतियाबिंद	0)	с т.	(B)	हाइपरमेट्रोपिया		en Telle IN	r	
	(A)	नातिपालप निकट दृष्टि दोष	(A)	2 1 A 1	(D)	जरा-दूरदृष्टिता दोष	(बुढ़ापे में)-	ty to the		
	(C) (E)	अनुत्तरित प्रश्न				1.50. (.)	· 47			
	(Ľ)	olduna xu	41	ĩ			Lences 町刊 という			
118	The	adult human dental	formula is:				an i Pri	1		
110		5 मानव दंत सूत्र हैः		n gi tar de North	일 11년 11년 12 - 11년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년	841 1967년 - 일상 11 - 14 동네네 	io			
			la -	n data ing	enter La transporter de la t	2213	ന			
	(A)	2123	3		(B)	2213	O	55 ¹ 6 1		
		2112	, Q		(D)	2122	S. C. N	:		
	(C)	2112 Question not atter	mnted / अन्तरि	त प्रश्न		and and and a second		, i 11°,	ί Ng	
3F.	(E)	Question not alle	ណ					ີ. ເປັນອີ ••		
	Cinc	n below are two sta			<u>1</u> 6-				<u>41</u> 1	
119	Give	n below are two sta ment (I): Blood tra	nsfusion is a r	nethod in wh	ich blood	or blood product	s are transf	erred from the	circulato	гy
	State	m of one person to	another.	·	e Me	inada a la ja	01	-3.1.1		£3
	State	m of one person to ment (II): The first	blood transfus	sion was carrie	ed out by	carl Landsteiner.	(*)	en helow:	가 있는 사람 - 2008년 1년	
	In lig	the state	omenis, choos			answer from the	Optionser	chi below.	- 영산 문 - 1871 - 20	÷
	· (A)						रू इन्हे	- वेक्स लो		
	(B)	(T) ' - E	lea hut Maleu				in.			
	(C)					100 M	-	A States	d'h	
	(D)	Both Statement (() and glateme			. <u>8</u> 27	_	AN TRACE	-pa-	
	(E)	Question not atte	mpteu							
	नीचे व	्पाटडााला मन्द ते कथन दिए गए हैं: I : रक्त आधान (ट्रासंपर	प्रा प्रित पद्धति ।	है जिसमें एक व्या	क्ति से दूसरे व	यक्ति के परिसंचरण तंः	त्र में रक्त उँत्यात	रों अथवा रक्त को सं	चारित किर	या
•	कथन	I : रक्त आधान (ट्रांसफर					ດ	$\{i(t),j\}$	1.0	
	जाता	है। 11 : पहला रक्त संचरण	काली लेण्डस्टेइन	ार द्वारा किया गय	ा था।		C			
	कथन	ा : पहला रक्त संचरण कथनों के आलोक में f	नेप्त्रलिखित विक	ल्पों में से सर्वाधि	पेक उपयुक्त	उत्तर चुनें :		in a fight fi		ł.,
	उपर्युत्त	कथनों के आलाक में। कथन (I) सत्य है किंत्	त्मधन (II) अस	त्य है।	(B)	कथन (I) असत्य है	किंतु कधनी(।	1) सत्य है।		
	(A)				(D)	कथन (l) और कथ	न (II) दोनों ¹ अ	ासत्य हैं।	· .	
	(C)	कथन (1) सार्य हो पर् कथन (1) और कथन (11) A. A.	it.				ar Frankis		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			25			19-11-194 	[P.T.O.	•
18. I	. 3									2 = 1
A15]		÷		AT.		di seri	<u>_</u>			
					Apply					
1. Sec. 1. Sec					and the second					

•

120	()	T. (T					er-volici · ·	n Pasili ,
120			ka Marasya' was writt	en to mourn the de			er y terte	
	(A)		ja Jeevan Singh	ž.		Maharaja Jaideep S		
	(C)		ija Janak Singh	*	(D)	Maharaja Jagat Sir	ngh	
	(E)		on not attempted			• •	•	
			रास्या' किस शासक की मृत	त्यु का शोक मनाने के वि				
	(A)		जीवन सिंह	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		महाराजा जयदीप सिंह		
	(C)		जनक सिंह		(D)	महाराजा जगत सिंह	2	
,	(E)	अनुत्तरित	ন সম্ব			•	TENC.	
							1 1 1 E K I H	
121	Whi	ch statem	ents regarding Kucha	mani Khayal are co	orrect?		1.12 J 10	
		a.	Kuchamani Khayal	was started by the f	amous fo	olk dramatist Lachh	i Ram.	
		b .	Chand Nilgiri, Rao I	Ridamal and Meera	Mangal	are the main khaya	ls created by Lac	hhi Ram. 👝
		с.	Kuchamani Khayal					151/2
	5	d.	In this Khayal, play	ers of Dhol, Sarang	i, Clarin	et and Dholak are th	e main accompar	nists.
1	Cho	ose the n	nost appropriate answ	ver from the options	s given b	elow:	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	1
11	(A)		and c only	1.500 2.1	(B) *	a, b and d only		
1.6 6. 1	(Ç)	b, c a	nd d only		(D)	a, c and d only		
	(E)	Ques	tion not attempted					
	क्	गमणी ख्याल	ल के बारे में निम्न में से कौन	।-से कथन सही हैं?				
8	4X	a.	कूचामणी ख्याल प्रसिद्ध		राम द्वारा भ	गुरू किया गया था।		
		,b.	चाँद नीलगिरी, राव रिदा	नल और मीरा मंगल, ल	च्छी राम द्व	ु ारा रचित प्रमख ख्याल है	5I	
		c.	कूचामणी ख्याल एक मु	क्त नाट्यशाला (थिएटर)	में निष्पावि	त नहीं किया जाता है।		
		d.	इस ख्याल में ढोल, सारं	गी, शहनाई और ढोलक	वादक मुर	व्य सहयोगी होते हैं।		3.4
	नी	चे दिए गए वि	विकल्पों में से सर्वाधिक उ ग	मयुक्त उत्तर चुनें:	J	•		- U
	• ()	🕥 केवल	न a, b और c		(B)	केवल a, b और d**		in the second se
T.	(C	ट) केवल	त b, c और d 🗸		(D)	केवल a, c और d 🧩		
	(E	E) अनुत्त	तरित प्रश्न					1.5
-			-¥	· · ·		×		
12	22 W	hich fair	was started by Kachh	waha's to cherish th	neir victo	ry over Chandra Me	ena?	
	(/	A) Kha	alkani Mata Donkey fa	ir (", 12)	(B)	Diggi Kalyan ji fa		
	(0	C) Bha	artrhari fair	1 (g. 13	(D)	Pushkar fair		
			estion not attempted					
	च	ान्द्र मीणा प	र विजय का उत्सव मनाने के	लिए कछवाहों द्वारा कौ	न-सा मेला	शुरू किया गया?		
		A) ত্তল	कणी माता डंकी मेला	k.	(B)	•	ला	
	(C) भार्तृ	हरि मेला	9	(D)			
	(E) अनु	त्तरित प्रश्न					
1	23]	The Weste	ern Ghats are known a	s 'Sahyadri' in whic	ch state?			
	(A) Tai	mil Nadu		(B)	Kerala		
	(rnataka		(D)	Maharashtra		
	(E) Qu	estion not attempted					
	q	श्चिमी घार्टो	ां को किस राज्य में 'सह्याद्री	' के नाम से जाना जाता	8?			
			गलनाडु		(B)	केरल		
	-		र्गटक		(D)	महाराष्ट्र	8 H	
		-,	रत्तरित प्रश्न					
		.T.	3		26			
A	15]	\mathbf{X}	2					[P.T.O

-

124	Whic	h of the following statem	ents is not co	orrect abou	ut the G	ondwana Coal?	वैभ नहें _द िन	10	្រ ស្មែកជំរៀ	entited	961
	(A)	It is mainly peat and lig	gnite type of	coal.				(V)	a, pilordi B	mation	
	(B)	Raniganj, Jharia, Tata I	ani and Him	igiri are so	me of t	he important coa	al mines o	f Gon	dwana 101		
17 T	(C)						Lemma.	(9)	no ana Q		
	(D)			Godavari a	ind Nar	mada valley.	- 黄麻灌木	- Trail	- 197 IV	न दक्षांश्	
923	(A) It is mainly peat and lignite type of coal. (A) Raniganj, Jharia, Tata Pani and Himgiri are some of the important coal mines of Gondwana formation. (B) Raniganj, Jharia, Tata Pani and Himgiri are some of the important coal mines of Gondwana formation. (C) The Gondwana coal beloging to the carboniferous period. (A) (C) The Gondwana coal beloging to the carboniferous period. (A) (A) (A) (D) It is found in Damodar, Mahanadi, Godavari and Narmada valley. (A) (A) (E) Question not attempted (F) (A) (A) (A) (A) are ugean: the aft fight att awar attel aft fig? (A) (A) (B) tribus, fitturi, cigurif aft, aftar awar attel aft fig? (A) (A) (B) tribus, fittur, cigurif aft, aftar awar attel attel afta fig. (A) (D) tribus, fittur, cigurif aftar awar attel attel afta fig. (A) (D) tribus, fittur, cigurif aftar awar attel attel afta fig. (A) (D) tribus, fittur, cigurif aftar awar attel attel afta fig. (A) (C) miter chairman of NITE AYOG was (D) (C) Narendra Modi (D) (D) (C) Narendra Modi (D) (D) (C) atta figarita sta (D) (D) (A) (C) atta figari a awar atta awar atta awar atta awar atta awar awar		•								
	गोंडवा	ना कोयले के बारे में निम्न में से	कौत सा कथन	सही नहीं है?				3-11	TETT	(2)	
(E.,		A) It is mainly peat and lignite type of coal. Aniganj, Jharia, Tata Pani and Himgiri are some of the important coal mines of Gondwana formation. (B) Raniganj, Jharia, Tata Pani and Himgiri are some of the important coal mines of Gondwana coal belong to the carboniferous period. (1) (C) The Gondwana coal belong to the carboniferous period. (1) (D) It is found in Damodar, Mahanadi, Godavari and Narmada valley. (1) (E) Question not attempted (1) (1) (A) at guestan that aft if the trait of the									
21		रानीगंज, झरिया, टाट्रापानी अ	रौर हिमगिरी, गों	डवाना रचन	। की <u>क</u> ुछ	प्रमुख कोयला खाने	है।	200	ca i filaziĝiĝ	· .	~
	-	गोंडवाना कोयला कार्बोनिफेर	स काल से संबं	धित है।				io	at a cale r	1	155.
		यह दामोदर, महानदी, गोदाव	री और नेर्मदा घ	ाटी में पाया उ	नाता है।	计运行分词 化合理性	lij (Perk) sj. Po	1.5 1	(18) 위 영화 1 - 노력		Ύ.
			The second	of (g)				S	K	1.018	
			10	er de		- 4	A	CM	na nitali j	<u>(</u> 23)	
125	The fi		TLAYOG w	as	- ' (D)	A mind Danag	ariva	2	d p. 2010	(11)	
÷.	(A)		6		a San Indone Britt	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	allya US part iii	- 12 Tay	s. · . 10. 27)	原创3时	
÷.,	(C)		A I		(D)	Arun Jailley		्रम्म जण्मी	计可能	164	, <u>1</u>
	(E)	Question not attempted	6.31	98 - 1893) 1		*		1.16	at the	100	
	नीति अ	गयोग के प्रथम उपाध्यक्ष कौन	थे?			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	e •		er livide	1963	
			14) 1		(B)		<u>х</u>	100	a na migre Sta	- 12"	, n [€]
	1		2 mil		· · · ·		· · · ·			162	-4.8
	(T)	अन्नि पश्च		रा चेत्रा व						19980777 1	and and a second se Second second
	(L)	offician		D - Hunary D	udget u	as merged with	the Union	Budg	et?	167.50 C	
126	In wh	ich of the following budy	get year, the	Kallway D संग के तजर	प्रिटर स चें शामित	न किया गया ?	,	54	(Ale See	$\sim_{(k_{i})}$	-
	निम्नलि	ाखित में से किस बज़ट वर्ष से रे	लिव का बजट	संध क जजट				, 1771	សត្រូវ ខេត្តហ្លូ	1	
			6			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ternameter	LE)	- 12	i.te	
		2015-16	NI.	_	(D)	2010-17		1-1		i.	
		Question not attempted	7 अनुत्तरित प्रश्न		-3	· · · · · ·			A sale in a	as E. G	201
Ι.,	2	Par Par	Laf India le	nds money	to com	mercial banks is	called	J.T.T.	teranojevico. Teranojevico		
127	The ra			gi ji të	(B)	Repo Rate	나는 사람이 있는 것이 같이 많이	50	ાણ પુરુષી શાક્	8 P	
	(A)		• •	4 ⁴ •	(D)	Reverse Repo	Rate	(Y)	an a	t Afr	т.,
12	(C)	CRR			11300	- 22	네다 지말 가	(7)	ा जे की कि ज	4.811.	
	(E)	Question not attempted	ू इनके बैंकों को ध	र्यन उधार देता	r है, उसे _	कहते हैं।	No take		wije i Pri-	1 3è.	. 51
	जिस द	र से भारतीय रिजव बेक वाणि।	143		(B)	रेपो रेट	bota	· · ·		135	
		एस. एल. आर.	1974	in desire		रिवर्स रेपो रेट		- 1° - 1	14 C	- 1121	
	(C)	सा. आर. आर.	and I			신다. 영화학자 : 기억 위에					
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	5.94 -			nije Liter i nasti	CODD .	10004	25	1005	
128		1 D. Jact 2024-25, th	e fiscal defici	it is estima		main		1 2024 हम्बर्च	-25. Yanga	a. 1	1
440	As pe	r the Budget 2027 = 37	ार राजकोषीय घ	टा वर्ष 2024	+-25 4 *	निल वरलू उत्पाद क		1.0	၈။ अनुमान	61	
	वजट 2	2024-25 की यापणा के 33	(and		(H)	4.9%				(Ω)	
	(A)	5.8 %	-		(D)	5.5%	ĩ	m/	初前中心。	1990 -	
	(C)	5.1%	/ अनुत्तरित प्रश्न			•-1		(3)			
	(E)	5.1% Question not attempted h of the following are two	LO"	of Rajastha	in?	er einer ist	star .	\mathbb{N}_{-}	e		×
129	Whic	h of the following are two	q cash crop-	. (Ø).	(B)	Barley and oil s	eeds	1.12			ेट I
	(A)	Bajra and Coriander	Q)	. (5.13	(D)	Wheat and Rice		40	te e a		
	(C)	Cotton and Tobacco	GN	y n			· .	171	24		
	(E)	Question not attempted	The state	र्ग्से हैं?			1.1		ែ ដែរក្នុង		
	निम्नति	Question not attempted तखित में से कौन सी राजस्थान	को हा नमधा ग		(BT	जौ और तिलहन	- F		100	i a l	
	ftp	वाजरा और धनिया	T-I	, #110 	(D)	गेहूँ और चावल			TIT THE	42 ⁻ 2	
	11 (C)	कपास और तंबाकू				ग्रू नार मावल			11.1	اير: `	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		Sec.				÷	1.5		
A = -				2	7					ւս Մերտ	
A15									- 4	[P.]	.0.

130	Indira G	andhi Canal ends in w	hich of the following d	listricts o	f:Rajasthan?	a randini Anstin. 🕫	ir station of
		haratpur	-	(B)	Udaipur	e , starster D	St al-
	(C) J	odhpur		(D)	Jaisalmer		с ² йн
	(E) (Juestion not attempted		(-)	P	e i an D	કુ વ્યક્તિ
	इंदिरा गांध	। 1 नहर निम्नलिखित में से राज	जस्थान के किस जिले में सम	ाम होती है	es traĝĝe jα	· · · · • i	10.000 A 10.000
		गरतपुर		(B)		стан ^у	
•		गेधपुर	,	1.1 (198)	्उदयपुर 	· · · · ·	entra a
		अनुत्तरित प्रश्न	, s.*. i,	(H)	जैसलमेर	e e conta	· . · ·
	(_)		المرجالية بسرين	ст. _с .	s de d _{e c} e s	- <u>- 5</u> 1-	
131	Which	city is known as 'Easd			sign of the second	- 1 M - 1 M	F 105
151	(A)	Bikaner	Basket of Rajasthan'?		er ik di tert	้าร/อกไป เก	50 g
				(B)	Ajmer		
	•••	Alwar		(D)	Sri Ganganagar	Landon and the second	
	(E)	Question not attempted		, ê - Î	1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	i i i i i i	
		र का 'राजस्थान का खाद्य ट 	ोकरा' के रूप में जाना जाता	है?		in the late of the second s	
		बीकानेर	5	(B)	अजमेर	e i sente de parataga. En la malk fora carafa	5.44
	(C)	अलवर	· · · · ·	(D)	श्री गंगानगर	Hard and the second second	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	제한 신문 가장	• • • • •		a start and	in the second
	1	1 2 1	(b) She in the second secon			te de la	e el si E est
132	Pradh	an Mantri Krishi Sincha	aiyee Yojana (PMKSY)	was imp	lemented in Rajastha	n from the year	1.0
		214 101 214 101 412	योजना (पीएमकेएसवाई)	. i ".	वर्ष से लागू की गई	sfli said	
	(A)	2019-20	 Shipeseller 			The Monte (Corp. 1997).	
	(G)	2015-16	114%, /%)	(D)	2017-18	e i kapan je muji Romanisti se s	
	(E)	Question not attempte	d / अनुत्तरित प्रश्न 👘 👘				1 (1 1
			· ·				
133	Whic	h of the following state	ments is not correct abo	ut the Da	rieeling and Sikkim 1	n han shirigi T	(39)
	(A)		i por rimatavas in me	West and	Dhutner TT'	limalayas?	
	(B)	0	this region are innabite	d by Mor	npa	the East.	
	(C)	It is a region of high i	mountains peaks.			an e e po	
	(D)	This region has well	distributed rainfall throu	ghout the	vears	pri lugit t	
	(E)	Question not attempt	ed				
	दार्जि	लेंग और सिक्किम हिमालय	के बारे में निम्न में से कौन सा	कथन सही	नहीं है?		
	(A)	ये पश्चिम में नेपाल हिमालग	य और पर्व में भटान हिमालय	ਜ਼ੇ ਜਿਸੇ ਤੈਂ।			
	(B)	इस क्षेत्र के उच्च स्थानों प	र मोनपा का निवास है।		Ph.		ki ki
	(E)	यह उच्च पर्वत शिखरों का	। क्षेत्र है।	11.20	na na Santa Mala sa	1.1.1.1	*
	(D)	इस क्षेत्र में वर्ष पर्यन्त वर्षा	अच्छी प्रकार से वितरित है।			10 1000	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	1 a.	i ti	5 2 I [*]	tion -	
					 jn 3 	~. k	
13	4 Dud	uma waterfall is located	l in which of the followi	no state?	ʻl "		
	(A)	Jharkahand	-4 MB 2019 - 4	(B)	Odisha		
		West Bengal					
	(E)	Question not attempt		(D)	Andhra Pradesh	1944) 2014	
		में से किस राज्य में दुदुमा जल	तप्रपात स्थित है?				
		झारखंड			2 th Comm	· · · · ·	
	(A)	• • •	 A part of the second sec	(B)	ओडिशा 	5 . x y .	- 1916
	(e)			(D)	आंध्र प्रदेश	C Phase 9	144
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न •		20		а -	
Α	15]	¥.		28		•	

[P.T.O.

 $\geq \}$

	ě.	2 W 10 .		$\epsilon = 2 \epsilon$,	
	нφ.						
135	Name	the left bank tributary of the Brahma	aputra River?	·	nikat for an m	1 เม	
	(A)	Burhi Dihing	(B)	Sankosh		LE THE SAL	
	(C)	Subansiri	(D)			1.2 水橋 二病	
- 2	(E)	Question not attempted		Runneng		4. MY 11	
	ब्रह्मपुत्र	नदी के बायें तट की सहायक नदी का नाम बत	नांडए -				
	(A)	तरही हिन्गि '		संकोष	a fare di	ेत्वन् वक्षेत्र ज्यस्य	9 765 m
	(C)		(B)		~ K.R	正称"四朝上一日	
Tra.	· (E)	ु अनुत्तरित प्रश्न	e e e p	- कामेंग		market in the	
1.		3			. 9	वा संस्कृति के स	2
136	In 18	59, 'Relief of Lucknow' printing					
12	(A)	59, 'Relief of Lucknow' painting wa Oubam				tha and the matter	5 T- 7
	(C)	Thomas Jones Barker	5 V B.C.	Havelock		, वेश्लेन्द्री क्रितीक	
	(E)	Question not attempted	. (D)	Campbell	1.		
2		E दारा 1859 में भीन्तीप रुप्तम नामान				and the state	
12 C	(4)	न द्वारा 1859 में, 'रिलीफ ऑफ लखनऊ' चिन् ् ओबम	त (painting) बनायी व	गयी थी?	Terrighter dates ,	$1.0012 + 12 = \sqrt{E_F}$	
- Şt	(A)	talk manage	(B)				
	(E)		(D)	केम्पबेल		\sim / γ_{ee} is not N_{ee}	441.
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			- Aldeen fr the fills		
137	The second		1 9 देख			19 1 - 1	- - -
	Dedl	University Education Commission	was set-up in th	e year	under the	Chairmanship of	
1. 1. 1.	Traun	akiishnan.	•			chantmanship of	Dr. S.
	કા. ણ	त. राधाकृष्णनं का अध्यक्षता मं विश्वविद्यालय	। शिक्षा आयोग की स	थापना कौन से वर्ष	में हुई?	ne go u ta	
1	(Д)	1951	:1 -(B)		and the second second	is jime i go	
	(C)	1947	(D)) 1948	DT -	а.	- 2
1.05	:(E)	Question not attempted / अनुत्तरित प्र	าห	1. to 1. to 1.		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
120	104	han the first i	×	·		· · ·	
138	Give	n below are two statements:		•		tin stars a	
	State	ement (I): Most of the rulers of the p mbly.	rincely states after	Independence	of India were aver	se to join the O	2
	Asse	mbly.	5		i este e	to join the Const	lituent
	State	ement (II) : This response of rulers ibility that India would get further di	of the princely st	ates meant that	t after independen	ce there was	
	possi	bility that India would get further di	ivided into a numb	er of small cou	intries.	a ver	y real
	In lig	the above statements, choose t	he most appropria	ate answer from	n the options give	1 below.	
	(A)	Statement (I) is correct but Statem	nent (II) is incorrec	et.	1.1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+1	
	(B)	Statement (I) is incorrect but State		ct.			
	(C)	Both Statement (I) and Statement		56	201 - 13 C	1936年1	
detect	(D)	Both Statement (I) and Statement	(II) are incorrect.		4		
	(E)	Question not attempted		104	e den	G .	
	नीचे र	दो कथन दिए गए हैं:	1				
11-1	कथन	r (I) : भारत की स्वतंत्रता के बाद रियासतों व	के कई शासक संविधान	। सभा में जुड़ने के f	विरुद्ध थे।		
	कथन	(I) : मारत का स्वतंत्रता के जाव रवारता त (II) : शाही रजवाड़ों की इस अनुक्रिया का क जगरों के आलोक में, जीने दिए गए विकल	अर्थ था कि स्वतंत्रता	के बाद एक बड़ी सं	भावना थी कि भारत क	कई छोटे देशों में जैन	
$^{2}s^{2}$	उपरो	क्त कथना क आलाक न, गांच पंद गर के ल		^फ उत्तर चुनें:		र महाराज बट जात	ता।
	(A)	कथन (I) सही है लेकिन कथन (II) गलत	เซิ่ม (B		लत है लेकिन कथन (।	l) सही है।	
50	(C)	कथन (I) और कथन (II) दोनों सही हैं।	(D)) कथन (l) औ	ौर कथन (11) दोनों ही	गलत हैं।	
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
A15		₹.	29				
						[P.	1.0.
		14	<u>k</u> 1				
	÷.,						

निम्नलिखित में से 'लिंग सम्बन्धी' अशुद्ध वाक्य है-139 Name the left of the theory of the main of a main of the second sec श्याम संन्यासी है। (A) रंजना अध्यापिका है। 🔄 (B) (C) वह स्त्री अपराधिनी हवन सामग्री जल गयां। Di 1 1 अनुत्तरित प्रश्न (E) (3) 'अंधा होना' मुहावरे का क्यूँ। अर्थ है? 15175 4. 140 C बिना विचारे व्यय (A) 1,6,8 -(B) एक ही सहारा (C) धोखा देना विवेक भ्रष्ट होना (D) (E) अनुत्तरित प्रश्न the first when Which of the following words will come second in the English dictionary? 141 e gritte अंग्रेजी शब्दकोश में निम्नलिखित में से कौन सा शब्द दूसरे नम्बर पर आएगा? (A) Maternal m **(B)** Magnify (eth Magnetic G (D) Magical Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न CN " (E) APP (BETT Light While) TOP 1.079-4 What will come in place of "?" 9時に 142 32 '?' के स्थान पर कौन सा अंक आएगा? nt-siès inte 5= 60, 45, 32, 21, ? 5 (A) 14 6. le de 19 **(B)** 11 (C) 16 (D) 12 10 27631 Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न **(E)** 1 an 1 60,45,38,02 3 Jr 32 What will come in place of '?' 143. '?' के स्थान पर क्या आएगाई 15 1.1 (*) S (A) 100 (B) In 10 (C) (D) 12 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न ha ku 100 1 Which of the following districts of Rajasthan is famous for the highest production of wheat in year 2022-23 144 (A) Bundi (B) Kota 2 Sri Ganganagar V (C) Jaisalmer (D) Question not attempted 1100 (E) राजस्थान के निम्न में से कौनसी ज़िला वर्ष 2022-23 में राज्य में गेहूँ के सर्वाधिक उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है? बूंदी (A) · (B) कोटा श्री गंगानगर E जैसलमेर (D) अनुत्तरित प्रश्न (E) 30 A15] X

[P.T.O

45	Which	among the following the				•	n e salaren	ار میشواند در . بر
	(A)	among the following is not an A Iron and Steel Industry	gro based Indus	stry in t	he state of R	ajasthan?	មុខភ្នំ (សារាជសារនេះ) 	
	(C)	Dal Mills		(B)	Cotton Indu	istry		- ₂₂ -1
	(E)	Question not attempted		(D)	Rice Mills			~
1 A 2	(म) राजस्था	र प्रजय में निम्निकिन से २ - ३	5 ⁵ 7			1, <u>1</u> 9,		
1	an	न राज्य में निम्नलिखित में से कौन सा एव लौह और इस्पात उद्योग	म कृषि आधारित उ	प्रद्योग नही	í है?	а. А. Б.		
-		दाल मिलें	14. J. S.	(B)	कपास उद्योग			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	1	(D)	चावल मिलें			
	(L)		de la					
146	Which	of the following :		6		· · · ·		
140	(A)	of the following is not a web bro Opera	owser?	2 ⁽⁸	sector Phil			ayla -
	(C)	Mozilla Firefox	H 51 A	(B)	Gmail		، ¹ گاند.	and the second
				(D)	Safari		1. A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	(E)	Question not attempted		. ÷				
		खित में से कौन-सा वेब ब्राउज़र नहीं है?	×					
	(A)	ओपेरा		(B)	जीमेल	1		. 성화 문
3	(C)	मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स		(D)	सफारी	ما المريد الم		
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न			·		1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	전성 문문
1.49			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X 13	330			NAMES I
147	For th	e sentence given, choose the mos	<i>t appropriate</i> a	nswer in	n the passive	voice from the	options below:	
	My sis	ster baked a cake.		1 × C.			W. Samo	
	(A)	A cake was baked by my sister:		- 3	· ·			
	(B)	A cake was being baked by my	•	2 M.J.			i, Si∳is u	ad (Lin) -
	(C)	A cake had been baked by my s	• · ·	S		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(D)	A cake is being baked by my sis	ster.					
	(E)	Question not attempted		r Piji	the product	an an an an an an	en e	n in the second se
\mathbf{X}				Д		11		
148	Comp	lete the given sentence choosing	the most approp	priate v	vord from the	options below	a 1. 199	
		rother is in the Indian Foreign Ser	vices and can s	(B)	any language	s. He is a		
	(A)	Philatelist			Linguist	1	میں میں اور	
- 2439 - 244	(C)	Pessimist' +			rolygiot	Ale .		
14	(E)	Question not attempted		$< \frac{1}{2}$	1			
140	R	· / To The	the most appro	nriate v	vord from the			
149	Com	plete the given sentence choosing	noyed with him	for his	lack of symp	options below		
			loyed	· (B)	feel	any for the vic	ztim.	
- Ş.	(A)	feeling	und -	(D)		5.6 . 4.	Maria 199	이가는 물질 다는
31 121 121	(C)	will feel	4. T	•				
	(E)	Question not attempted				÷. •		
150		e sentence given, replace the unde	rlined words, cl	loosing	the most suit	table idian 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·
	In the	e sentence given, replace the unde	reason.			while future from fro	om the options bel	ow:
	печ	as arrested without being group		(B)	out and out.			ni -
1.5	(A)	at odds and ends		(D)-	for no rhym	le or reason	5.15	n i i
	(C)	over and above	С.,		• 10°		i. ie	
	(E)	Question not attempted	2	1			.38	
A15	5]		ی					
	r i F	* 1						P.T.O.
							ť.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ε. Έ						