प्रश्ने पुरितका / QUESTION BOOKLET

पदःकोड / Post Code: 🎧 🖁

Paper - I

प्रस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet: 32

पुरितका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet: 150

20)

01



पूर्णांक / Maximum Marks : 100

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours

INSTRUCTIONS

- 1. Answer all questions.
- All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- 6. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
- 7. The candidate should ensure that Series Code of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain another question paper of the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please cirrectly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet, 5 marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
- 10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorised material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) Act, 1992. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations of the Commission.

निर्देश

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- 4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
 - 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिग्ने गये हैं, जिन्हें क्षमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया हैं। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा ववल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।
- 6. प्रत्येक गतत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से हैं । किसी भी प्रश्न से संबंधित गीले या ववल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- 7. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही सीरीज अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई फिलता हो तो वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मेवारी अभ्यर्थी की होगी।
- 8. मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अर्म्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- कृपया अपना रोल नम्बर औ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही मरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांको में से अनिवार्य रूप से कार्ट जाएंगे।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की ऋटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा।
- चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

Sign

01 / 278

1	The Prime Minister of India recently launched a National Action Plan on Climate change. The plan contain eight National Missions which one of the following has not been included among them? National Mission on
	(1) Solar Energy (2) Conserving Water (3) Nuclear Free World (4) Sustainable Agriculture भारत के प्रधानमंत्री ने हाल ही में जलवायु परिवर्तन पर एक राष्ट्रीय कार्य योजना का समारंभ किया है । इस योजना में आठ राष्ट्रीय मिशन शामिल हैं । निम्नांकित में से कौन एक उसमें नहीं है ? राष्ट्रीय मिशन —
	(1) सौर ऊर्जा पर (2) जल संरक्षण पर (3) नाभिकीय मुक्त विश्व पर (4) सतत् कृषि पर
2	Chairman of 4 th State Finance Commission of Rajasthan is
3	Match the country with its Woman Head of Government (I) Liberia (W) Cristina Fernandez (II) Argentina (X) Dilma Rouseff (III) Thailand (Y) Ellen Johnson-Sirleaf (IV) Brazil (Z) Yingluck Shinwatra (1) (I)-(Y) / (II)-(X) / (III)-(W) / (IV)-(Z) (2) (I)-(Y) / (II)-(W) / (III)-(Z) / (IV)-(X) (3) (I)-(X) / (II)-(W) / (III)-(Y) (4) (I)-(Z) / (II)-(X) / (III)-(W) / (IV)-(Y) देश और उसकी महिला शासनाध्यक्ष को सुमेलित कीजिए — (I) लाइबेरिया (W) क्रिस्टीना फर्नांडेचा (II) अर्जेंटीना (X) डिल्मा रूसेफ़ (III) थाइलैण्ड (Y) एलेन जॉन्सन—सरलीफ़ (IV) ब्राचील (Z) यिंगलुक शिन्वात्रा (1) (I)-(Y) / (II)-(X) / (III)-(W) / (IV)-(Z) (2) (1)-(Y) / (II)-(W) / (III)-(Z) / (IV)-(X) (3) (I)-(X) / (II)-(W) / (III)-(Y) / (IV)-(Y) (4) (I)-(Z) / (II)-(X) / (III)-(W) / (IV)-(Y)
4	Who is the Chairperson of the National Commission for Women? (1) Mamta Sharma (2) Girija Vyas (3) Yasmeen Abrar (4) Poornima Advani राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष कौन हैं ? (1) ममता शर्मा (2) गिरिजा व्यास (3) यास्मीन अबरार (4) पूर्णिमा आडवाणी
2	78_A] 2 [Contd

£ 5	(1) ASEAN (3) NAFTA	of countries is also a member of G-20 ? (2) APEC (4) EU (शों को कौन-सा समूह भी एक सदस्य है ? (2) एपेक (4) ईयू	
6	to planet Mars is(1) Phoenix (3) Curiosity	hed by NASA on 26 th November 2011, (2) Rosetta (4) Odyssey ा मंगल ग्रह के लिए प्रक्षेपित रोवर स्पेसकाफ्ट (2) रोसेटा (4) ओडेसी	
7	How many total services of 15 Rajasthan Guaranteed Delivery (1) 108 (3) 115	departments have been included in the of Public Services Act, 2011 ? (2) 112 (4) 118 रंटी अधिनियम, 2011 के अंतर्गत 15 विभागों	
8	Mullaperiyar Dam is situated in (1) Goa (3) Tamil Nadu मुल्लापेरियार बाँध राज्य में स्थि (1) गोवा (3) तमिलनाडू	(2) Kerala (4) Andhra Pradesh	
9	Single point grievance redressis	ssal portal of Rajasthan Government (2) Rajport (4) SUGAM यत निवारण पोर्टल है – (2) राजपोर्ट (4) सुगम	
	on climate change held in Nov (1) Cancun (3) Kyoto	e United Nations Framework Convention ember-December, 2011 ? (2) Durban (4) Copenhagen परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र के फ्रेमवर्क सम्मेलन' (2) डरबन (4) कोपनहेगन	
2	78_A]	3 [Contd	

tin dige

			•				
-		• .					
11		or of famous		l Raag			· · · · · ·
٠	(1)	Gyan Chatur Srilal Shukla			• • •	Amarkant Sharad Joshi	
	` '	ाशा आवस्य हिंदी उपन्यास	_		1 1		
		ज्ञान चतुर्वेदी	(11, 4,(4)()	47 (1)		अमरकांत	· ·
.*		शान पशुपपा श्रीलाल शुक्ल				शरद जोशी	P
	(3)	ત્રાભાલ સુવલ			· (T) ·	सार्य आस्त	
12	The	Director Gene	eral of Wor	ld Trad	e Org	ganization' is	
		Pascal Lamy				Robert Zoelick	
·	(3)	Christine Lag	garde		(4)	Haruhiko Kurod	la
	'विश्व	। व्यापार संगठन	' के महानिदे	शक हैं	-		
	(1)	पास्कल लामी			(2)	रॉबर्ट जोएलिक	
	(3)	क्रिस्टीन लगार्ड			(4)	हारुहिको कुरोडा	
						•	
13		north-south ex	ctension of	India is			
	, ,	2,933 km			(2)		
	` '	3,545 km का उत्तर–दक्षिप	ਾ ਸ਼ਾਜ਼ਿਸ਼ਸ਼ ਹੈ।		(4)	2,650 km	1
		का उत्तर—दाक्ष 2,933 कि.मी.	ग ।वस्तार ह		(2)	3,214 कि.मी.	
•		2,933 कि.मी. 3,545 कि.मी.			(2)	·	
	(3)	3,343 (फ.स .			(4)	2,030 195.41.	•
14	The	height of Dha	ulaciri neak	of Hi	malav	a is	
17	(1)	8481 m	idiagni pear	C OI III	(2)		
	(3)				(4)		
	हिमाल	ाय के धौलागिरी	शिखर की	ऊँचाई है	•		
	(1)	8481 मीटर			(2)	8153 मीटर	
	(3)	8078 मीटर			(4)	8172 मीटर	
15		lar Van' are a	lso known	as			
	• /	Tidal Forest			(2)		
	` '	Arid Forest	£ £		(4)	Deciduous Fores	st
	_	्वन' जाने जाते 	ત ह		(0)	A	
	` ,	ज्वारीय वन			(2)	~1	
	(3)	शुष्क वन			(4)	पर्णपाती वन	
16	Whic	h of these is	the leading	gnoar	nrodu	cing state in Indi	ia 9
10	(1)	Bihar	the leading	sugai	(2)	Uttar Pradesh	ia (
-		Maharashtra			(4)		
•		से कौन-सा राष	न्य भारत का	अग्रणी	` '		
	(1)	बिहार				उत्तर प्रदेश	
	(3)	महाराष्ट्र			` -	तमिलनाडू	
		·			` /	6	
278	A]			4			[Contd

æ.

17	Which of the following group of stat (1) Orissa, Madhya Pradesh, Rajasth (2) Kerala, Karnataka, Andhra Prade (3) Gujarat, Maharashtra, Madhya P (4) Karnataka, Gujarat, Jharkhand a	nan and Gujarat esh and Orissa radesh and Tamil Nadu
	निम्निलिखित में से कौन–सा राज्यों का समूर (1) उड़ीसा, मध्य प्रदेश, राजस्थान और उ	. 🔾
	(2) केरल, कर्नाटक, आन्ध्र प्रदेश और उ	-
	(3) गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और व (4) कर्नाटक, गुजरात, झारखण्ड और राज	
18	Which one of these is not a centre of	
	(1) Bhilai	(2) Mangalore
	(3) Bhadravati इनमें से कौन-सा एक भारत में लौह-इस्पा	(4) Asansol त उद्योग का केन्द्र नहीं है ?
	(1) भिलाई (3) भद्रावती	(2) मंगलोर (4) भगनम्भेन
10		(4) आसनसोल
19	The nucleus of the Hugli Industrial F (1) Kolkata-Harora (3) Kolkata-Risahara	(2) Kolkata-Medinipur (4) Kolkata-Konnagar
	हुगली औद्योगिक प्रदेश का केन्द्रीय स्थल है (1) कोलकता – हरोरा	(2) कोलकता – मेदीनीपुर
	(3) कोलकता – रिसहरा	(4) कोलकता – कोन्नागर
20	In which year 'Project Tiger' was star (1) 1975 (3) 1973	ted in India ? (2) 1983 (4) 1978
	भारत में 'बाघ परियोजना' का प्रारम्भ किस	
	(1) 1975 (3) 1973	(2) 1983(4) 1978
21	The southern part of western coastal	,
	(1) Konkan	(2) Koromandal Coast
	(3) Goa Coast भारत का पश्चिमी तटीय मैदान का दक्षिणी	(4) Malabar Coast
	(1) कौणकन	(2) कोरोमण्डल तट
	(3) गोआ तट	(4) मलाबार तट
22	Which of these is one of the controlli (1) Cycloues	ng factor of the Indian Monsoon? (2) Jet Stream
	(3) Ocean Currents	(4) Warm front
	इनमें से कौन-सा एक तत्व भारतीय मानसू	_
	(1) चक्रवात (3) सामुहिक धारायें	(2) जेट स्ट्रीम (4) उष्ण वाताग्र
270	•	
278_	_A] 5	[Contd

278_	A] 6			[Contd
	(4) जैसलमेर – बाड़मेर – जौधपुर क्षेत्र		•	_
	(3) चूरू – झुन्झुनू – सीकर क्षेत्र			
	(2) जौधपुर – बीकानेर – बाड़मेर क्षेत्र			
	(1) बीकानेर – गंगानगर – हनुमानगढ़	क्षेत्र		
	इनमें से कौन-सा राजस्थान का प्रमुख जि	_	उत्पादक क्षेत्र है ?	
	(4) Jaisalmer-Barmer-Jodhpur area		\	
	(3) Churu-Jhunjhunu-Sikar area			
	(2) Jodhpur-Bikaner-Barmer area			
	(1) Bikaner-Ganganagar-Hanumangar		-	-
28	Which of these is an important Gyp	sum	producing area of R	Rajasthan ?
	(3) 30,640 वर्ग कि.मी.	(4)	36,225 वर्ग कि.मी.	
	(1) 32,488 वर्ग कि.मी.		32,701 वर्ग कि.मी.	
	राजस्थान में कुल वन क्षेत्र है			
	(3) 30,640 sq. km	(4)	36,225 sq. km	
	(1) 32,488 sq. km	(2)		
27	The total forest area in Rajasthan is			
	(3) बनास बेसिन	(4)	हाड़ौती का पठार	
	(1) बांगड़ प्रदेश	(2)		
	दक्षिण-पूर्वी राजस्थान में स्थित भौगोलिक !			
	(3) Banas Basin	(4) ग्रेश	and the second s	
	(1) Bangar Region	(2)		
26	The geographical region located in So		•	known as
		• ,	• •	
	(3) रघुनाथगढ़	(4)	तारागढ़ तारागढ़	i.
	(1) अचलगढ़	(2)	जरगा जरगा	
	इनमें से अरावली का कौन-सा शिखर सर्व		•	
	(1) Achalgarh(3) Raghunathgarh	(2) (4)	Taragrah	
25	Among these which peak of Aravalli		he highest ? Jarga	
		• /		
•	(3) गुजरात	(4)	कर्नाटक	
· · ·	(1) महाराष्ट्र	(2)	मध्य प्रदेश	
	गिर राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है			
	(3) Gujarat	(4)	Karnataka	
24	(1) Maharashtra	(2)	Madhya Pradesh	
24	In which state Gir National Park is	locate	ed 9	A grant
:	(3) हल्दिया	(4)	डिग्बोई	
	(1) काण्डला	(2)	मथुरा	
	इनमें से कौन-सा एक खनिज तेल शोधक	केन्द्र	नहीं है ?	
	(3) Haldia	(4)	Digboi	
2,5	(1) Kandla	(2)	Mathura	
23	Which of these is not a oil refinary	centr	e ?	

- 49	(1) Pair 1 1
	(1) Rajmahal (2) Gogunda
	(3) Degana (4) Jawar
	इनमें से कौन सा राजस्थान का टंगस्टन उत्पादक क्षेत्र है ?
	(1) राजमहल (2) गोगुन्दा
	(3) डेगाना (4) जावर
30	Tarrotal Tark is located at
	(1) Sawai Mahodopur (2) Bharatpur
	(3) Alwar (4) Jaisalmer
· ·	केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान स्थित है
	(1) सवाई माधौपुर (2) भरतपुर
	(3) अलवर (4) जैसलमेर
31	In which district Phoolwadi-ki-Nal Sanctuary is located?
	(1) Dungarpur (2) Chittorgarh
	(3) Pratapgarh (4) Udaipur
	फूलवाड़ी की नाल अभयारण्य किस जिले में स्थित है ?
	(1) डूंगरपुर (2) धित्तोड़गढ़
	(3) प्रतापगढ़ (4) उदयपुर
32	Which of these is a dominant type of soil in south-eastern Rajasthan
	(1) Red Soil (2) Brown Sandy soil
	(3) Medium Black soil (4) Red and Yellow soil
	दक्षिणी–पूर्वी राजस्थान में इनमें से कौन–सी मृदा की प्रधानता है ?
	(1) लाल भृदा (2) भूरी रेतीली भृदा
	(3) मध्यम काली मृदा (4) लाल एवं पीली मृदा
33	Which of these project is supported by Japan International Cooperation
	Agency
	(1) Desertification
	(2) Rajasthan Forestry and Bio-diversity Project
	(3) Development of National Parks(4) Harit Rajasthan
	इनमें से कौन—सी परियोजना जापान इन्टरनेशनल कोआपरेशन ऐजेन्सी के सहयोग से चलायी जा रही है ?
	(1) मरुस्थलीकरण
	(2) राजस्थान वानिकी एवं जैवविविधता परियोजना
	(3) राष्ट्रीय उद्यानों का विकास
	(4) हरित राजस्थान
278_	
	Concu

चना उत्पादन म राजस्थान का भारत (1) प्रथम (3) तृतीय In which district of Rajasthan Ar (1) Kota (3) Udaipur राजस्थान के किस जिले में अमेरिकन (1) कोटा (3) उदयपुर In Rajasthan, the first Sugar Mill (1) Sriganganagar (3) Bhopal Sagar राजस्थान में प्रथम चीनी मिल प्रारम्भ (1) श्रीगंगानगर (3) भोपालसागर	(2) द्वितीय (4) चतुर्थ nerican Cotton is produced ? (2) Chittorgarh (4) Ganganagar कपास का उत्पादन होता है ? (2) चित्तोड़गढ़ (4) गंगानगर was started at (2) Udaipur (4) Keshoraipatan	
(1) प्रथम (3) तृतीय In which district of Rajasthan Ar (1) Kota (3) Udaipur राजस्थान के किस जिले में अमेरिकन (1) कोटा (3) उदयपुर In Rajasthan, the first Sugar Mill (1) Sriganganagar (3) Bhopal Sagar राजस्थान में प्रथम चीनी मिल प्रारम्भ (1) श्रीगंगानगर	(2) द्वितीय (4) चतुर्थ nerican Cotton is produced ? (2) Chittorgarh (4) Ganganagar कपास का उत्पादन होता है ? (2) चित्तोड़गढ़ (4) गंगानगर was started at (2) Udaipur (4) Keshoraipatan की गई थी (2) उदयपुर	
(1) प्रथम (3) तृतीय In which district of Rajasthan Ar (1) Kota (3) Udaipur राजस्थान के किस जिले में अमेरिकन (1) कोटा (3) उदयपुर In Rajasthan, the first Sugar Mill (1) Sriganganagar (3) Bhopal Sagar राजस्थान में प्रथम चीनी मिल प्रारम्भ	(2) द्वितीय (4) चतुर्थ nerican Cotton is produced ? (2) Chittorgarh (4) Ganganagar कपास का उत्पादन होता है ? (2) चित्तोड़गढ़ (4) गंगानगर was started at (2) Udaipur (4) Keshoraipatan की गई थी	
(1) प्रथम (3) तृतीय In which district of Rajasthan Ar (1) Kota (3) Udaipur राजस्थान के किस जिले में अमेरिकन (1) कोटा (3) उदयपुर In Rajasthan, the first Sugar Mill (1) Sriganganagar (3) Bhopal Sagar	(2) द्वितीय (4) चतुर्थ nerican Cotton is produced ? (2) Chittorgarh (4) Ganganagar कपास का उत्पादन होता है ? (2) चित्तोड़गढ़ (4) गंगानगर was started at (2) Udaipur (4) Keshoraipatan	
(1) प्रथम (3) तृतीय In which district of Rajasthan Ar (1) Kota (3) Udaipur राजस्थान के किस जिले में अमेरिकन (1) कोटा (3) उदयपुर In Rajasthan, the first Sugar Mill (1) Sriganganagar	(2) द्वितीय (4) चतुर्थ nerican Cotton is produced ? (2) Chittorgarh (4) Ganganagar कपास का उत्पादन होता है ? (2) चित्तोड़गढ़ (4) गंगानगर was started at (2) Udaipur	
(1) प्रथम (3) तृतीय In which district of Rajasthan Ar (1) Kota (3) Udaipur राजस्थान के किस जिले में अमेरिकन (1) कोटा (3) उदयपुर In Rajasthan, the first Sugar Mill	(2) द्वितीय (4) चतुर्थ nerican Cotton is produced ? (2) Chittorgarh (4) Ganganagar कपास का उत्पादन होता है ? (2) चित्तोड़गढ़ (4) गंगानगर was started at	
(1) प्रथम (3) तृतीय In which district of Rajasthan Ar (1) Kota (3) Udaipur राजस्थान के किस जिले में अमेरिकन (1) कोटा (3) उदयपुर	(2) द्वितीय (4) चतुर्थ nerican Cotton is produced ? (2) Chittorgarh (4) Ganganagar कपास का उत्पादन होता है ? (2) चित्तोड़गढ़ (4) गंगानगर	
(1) प्रथम (3) तृतीय In which district of Rajasthan Ar (1) Kota (3) Udaipur राजस्थान के किस जिले में अमेरिकन (1) कोटा	(2) द्वितीय (4) चतुर्थ nerican Cotton is produced ? (2) Chittorgarh (4) Ganganagar कपास का उत्पादन होता है ? (2) चित्तोड़गढ़	
(1) प्रथम (3) तृतीय In which district of Rajasthan Ar (1) Kota (3) Udaipur राजस्थान के किस जिले में अमेरिकन	(2) द्वितीय (4) चतुर्थ nerican Cotton is produced ? (2) Chittorgarh (4) Ganganagar कपास का उत्पादन होता है ?	
(1) प्रथम (3) तृतीय In which district of Rajasthan Ar (1) Kota (3) Udaipur	(2) द्वितीय (4) चतुर्थ nerican Cotton is produced ? (2) Chittorgarh (4) Ganganagar	
(1) प्रथम (3) तृतीय In which district of Rajasthan Ar (1) Kota (3) Udaipur	(2) द्वितीय (4) चतुर्थ nerican Cotton is produced ? (2) Chittorgarh (4) Ganganagar	
(1) प्रथम (3) तृतीय In which district of Rajasthan Ar	(2) द्वितीय (4) चतुर्थ nerican Cotton is produced ?	
(1) प्रथम (3) तृतीय	(2) द्वितीय (4) चतुर्थ	
(1) प्रथम	(2) द्वितीय	
(1) प्रथम	(2) द्वितीय	
चना उत्पादन में राजस्थान की भारत	1 (711 6	
	(4) Fourth	
·		
The rank of Poinsthan in Gram	(Chana) production in India is	
(3) हारा	(4) उपसुक्त समा म	
` '		
		. 1
	` *	. 7
	、	
-		ndia ?
(3) चौकला	(4) मुर्रा	
(1) नागौरी	` '	
राजस्थान में इनमें से कौन-सी एक भे		
(3) Chokla	(4) Murrah	
(1) Nagori	(2) Rathi	37
Which of these is a breed of she	ep found in Rajasthan ?	
(૩) તપાર માખાનું (79 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 3	
	· ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.*
	(1) Alwar (3) Sawai Madhopur किस जिले में सरिस्का बाघ परियोजना (1) अलवर (3) सवाई माधौपुर Which of these is a breed of she (1) Nagori (3) Chokla राजस्थान में इनमें से कौन-सी एक भे (1) नागौरी (3) चौकला In which precious stone production, (1) Garnet (3) Diamod राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्था (1) तामड़ा (3) हीरा The rank of Rajasthan in Gram (1) First (3) Third	(3) Sawai Madhopur (4) Kota किस जिले में सिरस्का बाघ परियोजना स्थित है ? (1) अलवर (2) धौलपुर (3) सवाई माधौपुर (4) कोटा Which of these is a breed of sheep found in Rajasthan ? (1) Nagori (2) Rathi (3) Chokla (4) Murrah राजस्थान में इनमें से कौन-सी एक भेड़ की नस्ल पाई जाती है ? (1) नागौरी (2) राठी (3) चौकला (4) मुर्रा In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in I (1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second

40	Which of these is not a Centre of	Cotton	textile industry ?
	(1) Tonk	(2)	Bhilwara
•	(3) Kishangarh	. (4)	Beawar
	इनमें से कौन-सा सूती वस्त्र उद्योग का वे	_ग न्द्र नर्ह	में है ?
	(1) टोंक	(2)	भीलवाड़ा
	(3) किशनभड़	(4)	ब्यावर
41	In which district Bisalpur irrigation	project	t is located?
	(1) Jaipur	(2)	Tonk
	(3) Ajmer	(4)	Bhilwara
	बीसलपुर सिंचाई योजना किस जिले में रि	थत है	?
	(1) जयपुर	(2)	टोंक
	(3) अजमेर	(4)	भीलवाङ्ग
	(5) 5141.	(7)	
42	The largest irrigation project of Raj	astban	is
1.2	(1) Chambal Project	(2)	Mahi Project
	(3) Indira Gandhi Nahar Project	• •	•
	राजस्थान की सबसे बृहत् सिंचाई परियोज		•
	(1) चम्बल परियोजना	(2)	माही परियोजना
	(3) इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना	(4)	बिसलपुर परियोजना
	(=) 4	()	
43	In Rajasthan, Hindustan Machine To	ol fac	tory is located at
10	(1) Jaipur	(2)	Kota
	(3) Udaipur	(4)	Ajmer
	राजस्थान में हिन्दुस्तान मशीन टूल्स फेक्ट्री	स्थित	*
	(1) जयपुर में		कोटा में
	(3) उदयपुर में	(4)	अजमेर में
		()	
44	Among the following select the Cor	rect n	श्रांत
-1-1	(1) Doria Sari - Sanganer	(2)	Namada - Tonk
	(3) Ajrakh Print - Bagru	(4)	
	निम्नलिखित में से सही जोड़ा चुनिये –	, ,	
	(1) डोरिया साड़ी – सांगानेर	(2)	नमदा – टोंक
	(3) अजरख प्रिन्ट – बगरू		लकड़ी के खिलौने – कोटा
	אייף – איינו שאוייט (כ)	(+)	राजाना या ।लसान = यादा

[Contd...

278_	A]	10	·	[Contd
	(3) 2 अक्टूबर, 19	১৬ (4)	15 अगस्त, 195	8
	(1) 26 जनवरी, 19	. ,	24 अप्रैल, 1993	
	राजस्थान में पंचायती रा		_	
	(3) 2 nd October, 19	` '	15 th August, 1958	3
	(1) 26 th January, 19	` ,	• *	_ •
49	The date of the ado	•		than is
	(3) दौसा	(4)	जयपुर	
	(1) भरतपुर	(2)		
	† ?	/#\		
	राजस्थान में इनमें से कै	ान−सा जिला 2011 '	म सर्वाधिक जनसंख्या	घनत्व रखता
	(3) Dausa	(4)	. • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(1) Bharatpur	(2)		
48	Which of these is a population in 2011 ?	•	-	density of
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,		
	(3) 919	(4)		
	(1) 921	(2)	•	
	2011 की जनगणना	_ ` _ ` _	_	
	(3) 919	(4)		•
47	According to 2011 (Census, the Sex Ratio	-	
	(3) 1982-83	(4)	1985-86	
	(1) 1974-75	(2)		
	गया ?	. (0)	1079 70	
	राजस्थान में सूखा संभाव	य (सूखा प्रभावित) क्षेत्र	कार्यक्रम किस वर्ष में	प्रारम्भ किया
	(3) 1982-83	(4)		
	(1) 1974-75	(2)	19 78- 79	
40	Rajasthan ?	in from the free frog	ranime (DIAI) was	Started in
46.	In which year Droug	the Prope Area Prop	ramme (I)PAP) was	ctarted in
· .;	(3) अन्ता	(4)	सूरतगढ़	
	(1) छबड़ा	(2)		
	राजस्थान में गैस आधारि	_		
	(3) Anta	(4)	•	
	(1) Chabbra	(2)		
45	Where gas based ele	ctricity project is loc	ated in Kajastnan /	

50	0V	Which of the following places	is an Indus	Valley site found in Rajasthan
	(l) Balathal	(2)	
	• (3	3) Gilund		Kalibangan
	नि	म्नांकित में से राजस्थान में किस		यव कालीन अवशेष प्राप्त हुए हैं
• .	(1) बालाथल) गिलुण्ड	(2)	गणेशवर
ina nita nisa T	(3) गिलुण्ड	(4)	कालीबंगा
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
51	Fr ba	om which of the following danks of Banas river have be	listricts rema	ins of the Ahar culture on the
	(1)) Chittor	(2)	Banswara
	(3)	1 "	(4)	Rajsamand
	निग	निलखित जिलों में से किस जिले	से आहाड़	संस्कृति के अवशेष मिले हैं ?
	(1)		(2)	बाँसवाड़ा
	(3)	उदयपुर	(4)	राजसमन्द
				•
52	Wi	nich Rathod ruler of Marwai	r did not su	bmit to the Mughal power?
	(1)		(2)	Maldeo
	(3)	5	(4)	Rao Chandrasen
	निम्न की	ालिखित में मारवाड़ के किस राट थी ?	ग्रैड़ शासक ने	मुगलों की अधीनता स्वीकार नहीं
	(1)	राव गंगा	(2)	मालदेव
	(3)	जसवंत सिंह	(4)	राव चन्द्रसेन
53	Wh	ich of the following is not	true of the	Chauhans of Shakambhari ?
	(1)	In the beginning they were	e the feudar	tories of the Pratiharas.
	(2)	Guvuk is supposed to be	the first inc	lependent Chauhans ruler.
	(3)	Ajaysingh was the founder	of the city	of Ajmer.
	(4)	Prithiviraj III was one of		
	निम्न	किंत में से कौन−सा कथन शाव	तम्भरी के चौह	ानों के विषय में असत्य है ?
	(1)	आरम्भ में वे प्रतिहारों के साम	न्त थे।	
	(2)	गुवुक उनका प्रथम स्वतंत्र शास	क माना जात	ा है ।
	(3)	अजमेर नगर का संस्थापक अज		
	(4)	पृथ्वीराज तृतीय इस वंश के म		ों में से एक भा
278_	A]		1	[Contd
				[Contu
		•		

54	Whic					ot true about Maharana Kumbha	?
	(1)						
•	(2)	He was	a conne	oisseur oi	music.		
	(3)	He was	one the	greatest	rulers (of Mewar.	
	(4)	He himse	elf was	not a le	arned m	nan but patronized the learned.	
	` '					से कौन-सा कथन असत्य है ?	
	(1)	उन्होंने कुम					
· .	(2)	वे संगीतप्रे	मी थे ।				
	(3)	वे मेवाड़	के महान	शासको	में से एव	कथे।	
	(4)	वे स्वयं वि	वेद्वान न	थे, किन्तु	विद्वानों	के आश्रयदाता थे ।	
55	by t	first treat he Ruler Rao Bik		een the B	Bikaner	state and the Mughals was sign (2) Kalyanmal	ied
		Ram Sin				(4) Anup Singh	
	बीका	नेर राज्य त	ाथा मुगल	गें के बी च	प्रथम र	संधि पर हस्ताक्षर करने वाले शासक	थे
	(1)	राव बीका				(2) कल्याणमल	
	(3)	राम सिंह				(4) अनूप सिंह	
						1	
56	Mate	ch the foll List I	lowing	states an	a their List		
	(a)	Bundi			(i)	Dev Singh	
	(b)	Jodhpur			(ii)	Maldeo	
	(c)	Jaipur			(iii)	Ishwari Singh	
	(d)	Rantham	bor		(iv)	Govindraj	
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(2·)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)		
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(i)		
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	निम्न	कित राज्यों	व उन	के शासकों		ययों को सुमेलित कीजिये	
		सूची I			सूची		
	(a)	बूंदी			(i)	देवसिंह	
	(b)	जोधपुर			(ii)	मालदेव	
	(c)	जयपुर			(iii)	ईश्वरी सिंह	
	(d)	रणथम्बौर			(iv)	गोविन्दराज	
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)		
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(i)	.*	
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
278	_A]				12	[Cont	d

Match the following battles and the years in which they were fought. 57 List I List II Battle of Khanua 1761 AD (a) (i) (b) Battle of Haldighati 1576 AD (ii) (c) Second Battle of Tarain 1192 AD (iii) (d) Third battle of Panipat 1527 AD (iv) (a) (b) (c) (d) (1)(i) (ii)(iii) (iv) (2) (iv) (ii) (iii) (i) (3) (ii) (i) (i) (iv) (4) (iv) (iii) (ii) (i) निम्नांकित युद्धों व उनके घटना-वर्षों को सुमेलित कीजिये सुची I सूची II 1761 ई. (a) खानवा का युद्ध (i) (b) हल्दीघाटी का युद्ध (ii) 1576 ई. तराइन का द्वितीय युद्ध 1192 ई. (c) (iii) पानीपत की तीसरी लड़ाई (d) (iv) 1527 ई. (b) (a) (c) (d) (1)(i) (ii) (iii) (iv) (2) (iv) (ii) (iii) (i) (3) (i) (i) (ii) (iv) (4) (ii) (i) (iv) (iii) 58 Assertion (A): The States of Rajasthan signed the subordinate treaties with the British. Reason (R): They required protection of the Imperial power. (1)Both (A) and (R) are true. (2) (R) is true and (A) is false. (3) (A) and (R) both are true, and (R) is not the correct explanation of (A). (4) (A) and (R) are true, and (R) explains (A) to a large extent. कथन (A) : राजस्थान के राज्यों ने अंग्रेजों के साथ अधीनस्थ संधियाँ की थीं । कारण (R) : उन्होंने साम्राज्यवादी शक्ति के संरक्षण की आवश्यकता थी । (1) (A) व (R) दोनों सही हैं। (R) सही हैं, और (A) गलत है। (2)(3) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की ठीक व्याख्या नहीं करता।

(4)

(A) और (R) दोनों सही हैं, (R), (A) की ठीक व्याख्या करता है ।

59	Which institution did Vijay Singh Pathik establish to educate peasants abotheir rights?	ıt
	(1) Sabhya Sabha (2) Rajasthan Seva Sangh	
. •	(3) Marwar Hitkarini Sabha (4) Seva Samiti	
	कृषकों को उनके अधिकारों के प्रति जागरूक करने के लिये विजयसिंह पथिक ने वि	स
	संस्था की स्थापना की थी ?	
· . · .	(1) सभ्य सभा (2) राजस्थान सेवा संघ	
	(3) मारवाड़ हितकारिणी सभा (4) सेवा समिति	
60	Which of the following states was the first to enact law against killing of the girl-child?	
	(1) Bikaner (2) Jaipur	
	(3) Jodhpur (4) Kota	
	निम्नांकित में से कन्यावध के विरुद्ध कानून बनाने वाला पहला राज्य था :	
	(1) बीकानेर (2) जयपुर	
	(3) जौधपुर (4) कोटा	
61	Movement?	al
	(1) To overthrow the rulers.	
	(2) To end the British Raj.(3) To fight for people's rights.	
	(3) To fight for people's rights.(4) To fight for the abolition of social evils.	
	निम्नांकित में से प्रजामंडलों का मुख्य उद्देश्य था :	
	(1) शासकों की सत्ता समाप्त करना।	
	(2) ब्रिटिश राज का अन्त।	
	(3) नागरिकों के अधिकारों के लिये संघर्ष।	
	(4) सामाजिक कुरीतियाँ मिटाना।	
62	In which year, with the merger of Ajmer-Merwara, the process of formation of the State of Rajasthan was completed?	on
	(1) 1956 (2) 1955	
	(3) 1954 (4) 1953	
	अजमेर-मेरवाड़ा के विलय के साथ राजस्थान राज्य के एकीकरण की प्रक्रिया वि वर्ष पूर्ण हुई?	न्स
	(1) 1956 (2) 1955	
	(3) 1954 (4) 1953	
278	8_A] 14 [Conto	

÷.

	- • • •							
				: '				·
	3.6							
63	Ma		lowing	; folk ar	t forms	with their reg	ions :	
	(0)	List I				List II		
	(a)	Rammat	:		(i)	Mewar		
	(b)			•	(ii)	Jaipur		
	(c)	•	. * *		(iii)	- : -		
	(d)	•	· (a)	7.35	(iv)	Bikaner and	Jaisalmer	• • • • • • •
	(1)	(a) (b) (i) (ii)	(c)	(d)				
	(2)		(iii) (iii)		•			•
	(3)	(i) (ii)	(iv)			•		
	(4)	(iv) (iii)		(i) (i)				
			` -	. ,	श्रेचीं की	सुमेलित कीजिये		
		सूची I	1164	9 0.14)	ધાત્રા પ્લા	_	;	
	(a)	रूपा <u>।</u> रम्भत				सूची II		
					(i)	मेवाड़		
	(b)	तमाशा			(ii)	जयपुर		
	(c)	भवई			(iii)	गुजरात राज्य	से सटे क्षेत्र	Ī
	(d)	गवरी			(iv)	बीकानेर व जै	सलमेर	
	71 5	(a) (b)	(c)	(d)				
	(1)	(i) (ii)	(iii)	(iv)				
	(2)	(iv) (ii)	(iii)	(i)				
	(3)	(i) (ii)	(iv)	(i)				
	(4)	(iv) (iii)	(ii)	(i)				
<i>C</i>	71°1	D: 1 ·						
64	(1)	Bishnois at	re the	worship	pers of	(0)		
	(3)	Pipaji Tejaji				(2) Dhanna	,	
		- •	- -	4		(4) Jambho	ji ·	
		ाई निम्नलिखि क्रिक्टिक		त ।कसका	पूजा क	_	_	
	(1)	पीपाजी की				(2) धन्नाजी		
	(3)	तेजाजी की				(4) जाम्भोजी	की	
65	Whe	re the "Urs	e" of `	Moinudd	in Chiet	is organized	0	
	(1)	Tonk	. 01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m Cinst	(2) Ajmer	!	
	(3)	Nagaur						
		_	चेश्ती व	कालर्सन	கத் வனி	(4) Agra जित किया जात	, } ,	
	(1)	. ॥२,3५,८० टोंक	44/11	-M - G - G	_{एका} आया		161	
	7.5	नागौ <i>र</i>				(2) अजमेर		
	(3)	भागार				(4) आगरा		
278_	A]				15			[Contd
								-

.

		vorn List		• •			List II			
	(a)	Bora	ıla		· ·	(i)	Foot			
	(b)	Latk	an			(ii)	Head			
	(c)	Janji	r	• •		(iii)	Nose			
	(d)	Todi	a			(iv)	Waist		1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
٠.	·	(a)	(b) .	(c)	(d)		•			
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					•
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)					
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(i)					
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)					
	निम्यां	कितं 🤇	आभूषण	ा व उ	से पहने	जाने वाले	अंग को	सुमेलित	त कीजिये	: :
		सूची	I				सूची II			
Ý	(a)	बोरल	Π			(i)	पैर			
. •	(b)	लटक				(ii)	सिर		•	
	(c)	जंजी				(iii)	नाक			
	(d)	तोडिय				(iv)	कमर	•		
	(u)	(a)	(b)	(c)	(d)	(14)	4211			
	(1)	(a) (i)	(ii)	(iii)	(iv)		,			
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)					
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(i)					
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)					
	(1)	(11)	(111)	(11)	(1)					
67	Asse	ertion	(A)	Paint		les of Ra	ajasthan	largely	portray	red religious
	Reas	son (R) :	•		Rajasthan	was de	eply re	ligious.	
	(1)	Both	1 (A)	and (R) are	true.			•	
	(2)	(R)	is tru	e and	(A) is	false				
	(3)	(A)	and (R) bo	th are	true, and	(R) expl	ains (A	to a	large extent.
	(4)									
	कथन	(A)	ः राज	स्थानी	चित्रशैलि	यों की वि	षयवस्तु म	ख्यतः १	धार्मिक है	1
		कथन (A) : राजस्थानी चित्रशैलियों की विषयवस्तु मुख्यतः धार्मिक है। कारण (R) : राजस्थान का समाज धार्मिकता की भावना से ओतप्रोत है।								
	(1)	(A)	व (R) दोनों	सही हैं	٠ ا				
	(2)	(R)	सही है	, और	·A गल	ात है।				
	(3)	(A)	आर (\mathbf{x}	11 (10)	ए, ।भग्ध	(~~)> (~~)	-1	41 2410	स करता है।
	• ,		_	_						मा करता है । निहीं करता ।

68	Who the settor of Holsh Bh. S.	90. Š	,
	(I) Bunkida j		Survamella Mikhon
	(3) Caurishzakar Ojho	(11)	Marakaran Asopa
	विश सरकर का रचनाकार और एक 🖰		* ***
	(1) चोकीदास	1-1	पूर्वमान्य विकास
			र्वाकरण कार्यक्रम
e i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Market Charles and Control		The second secon
. 69	The famous temples of Adv. Vimal-lies	$\approx h t$	and Translawahi suw
	(1) Vaishnay temples	(2)	Shaira temples
	(1) Vaishnay temples (3) Buddhist temples	(4)	Jain temples
	आबू के प्रसिद्ध मंदिर – विमल-वसही औ	र ल्	ग-वसही हैं :
	(1) वैष्णच मंदिर		शैव पंदिर
	(3) बौद्ध मंदिर		जैन मंदिर
		(')	-11
70	When was Jantar Mantar of Jaipur wa	s de	clared the World Heritage Site
	by UNESCO ?		_
	(1) 2008	(2)	
	(3) 2010	(4)	
	जयपुर के जंतर मंतर को यूनेस्को द्वारा विश्व		
	(1) 2008	(2)	2009
	(3) 2010	(4)	2011
71	Albert Hall is the name of: (1) An auditorium in Udaipur (2) A Rangshala in Jaipur (3) A Museum in Jaipur (4) A Hall in Abu where the British अल्बर्ट हाल नाम है (1) उदयपुर के एक सभागार का (2) जयपुर की एक रंगशाला का (3) जयपुर के एक संग्रहालय का (4) आबू में एक हॉल का जहाँ अंग्रेज ब्रि		
72	(3) Hit Harivamsh (Radhavallabh) वैष्णव धर्म के निम्नलिखित सम्प्रदायों में से र सा सम्प्रदाय है? (1) चैतन्य	(2) (4)	Nimbark Vallabh
278		. 7	
-			[Contd

278_	_A] ·	8 [Contd
	 एक पेरोक्साइड एक हाइड्रोक्साइड 	(2) एक ऑक्साइड (4) कोई नहीं	
78	Chemically water is (1) a peroxide (3) a hydroxide रासायनिक रूप से जल होता है	(2) a oxide (4) None	
77	Which is called as milk of mag (1) Mg(OH) ₂ (3) MgCl किस को मैग्नीशियम का दूध कहते है (1) Mg(OH) ₂ (3) MgCl	(2) MgO(4) None	
76	One of the following is called a (1) H_2O (3) D_2O निम्निलिखित में से एक को ''भारी ज (1) H_2O (3) D_2O	(2) T ₂ O (4) H ₃ O	
· 75	Galta a pilgrimage centre in Jaip (1) Sri Rama (3) Agni गलता तीर्थ पर स्थित मंदिर किस देव (1) श्री राम (3) अग्नि	(2) Shri Krishna (4) Surya	
74	Which of the following is a string (1) Ravanhathha (3) Satara निम्नलिखित वाद्यों में से कौन-सा वाद्य (1) रावणहत्था (3) सतारा	(2) Algoja (4) Jhanjh	
	(1) Halugarh near Falaudi (2) Chandengaon in Sawai Mac (3) On the banks of Banganga (4) In a village in Nohar Tahsi गोगाजी का मेला कहाँ आयोजित किय (1) फलौदी के निकट हालूगढ़ गाँव (2) सर्वाई माधोपुर के चन्दनगाँव में (3) बैराठ के निकट बाणगंगा के त (4) गंगानगर की नोहर तहसील के	lhopur near Bairath I of Ganganagar ा जाता है? में	
73	Where is the Gogaji ka Mela or	ganized?	

278_	_A] 19			[Contd
	(3) 1000 ml	(4)	1.5 ml	
	(1) 500 ml	(2)	150 ml	
	भनुष्य मस्तिष्क में CSF की मात्रा	(+)	1.5 nu	
	(1) 500 ml (3) 1000 ml	(2) (4)	150 ml 1.5 ml	
84	Amount of CSF in human brain			
	(3) C या D	(4)	कोई नहीं	
	(1) A एवं B	(2)	केवल B	
	A - O2, B - CO2, C - आर्गन, D - N	2		
	विद्युत बल्ब में भरी जानेवाली गैस है	(')		
	(1) A and B (3) C or D	(2) (4)	only B None	
	$A - O_2$, $B - CO_2$, $C - Argon$, $D - N$	V ₂	auto D	
83	The gas filled in the electric bulb is			
	(3) प्रिज्म का	(4)	कोई नहीं	
	(1) लैन्सों का	(2)	दर्पण का	
	दृष्टि दोष निवारण में किस का उपयोग वि			
	(3) Prism	(4)	None	
04	(1) Lences	(2)	Мітгог	
82	Which is used in vision defects ?	` ,	•	
	(3) कॉस्टिक सोडा	(4)	रेड ऑक्साइड	
	(1) ब्लीचिंग पाउडर	(2)	बेकिंग पाउडर	
	"CaOCl ₂ " कहलाता है	(マ)	Red Oxide	
	(1) Bleaching powder(3) Caustic soda	(2) (4)	Baking powder Red oxide	
81	"CaOCl ₂ " is called as	(0)	Dating a second	
	(4) कोई नहीं			
	(3) विद्युत भण्डारण करना		•	
	(2) AC को DC में बदलना			
	(1) यात्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बर	दलना		
	डायनेमो कार्य है		•	
	(4) None			•
	(3) Storage of electricity			
	(1) Conversion of mechanical energ(2) To convert AC into DC	y into	electric energy	
80	The function of dynamo is		f	•
Δ_{ω}	(3) 6 मी.	(4)	16 मी.	. :
	(1) 25 से.मी. (3) 6 मी.		25 मी.	
	दूर की वस्तु देखने की मानक दूरी है	(O)	25 की	•
	(3) 6 meter	(4)	16 meter	
	(1) 25 cm	(2)	25 meter	
79	The optimum distance to see the far	objec	t is	-

85	Chemical formula of cinnabar is (1) H ₂ S (3) PbS	(2)	HgS FeS
	सिन्दूर का रासायनिक सूत्र है (1) H_2S (3) PbS	(2) (4)	HgS FeS
86	One of the following is a hereditary (1) Sickle cell anaemia (3) AIDS निम्नलिखित में एक आनुवंशिकी रोग है	(2) (4)	se Cholera Malaria
	(1) सिकलसैल एनीमिया (3) एड्स	(2) (4)	हैजा मलेरिया
87	The chromosome providing male char (1) X - chromosome (3) Y - chromosome नर के लक्षण देने वाला गुणसूत्र है	(2) (4)	22 nd chromosome 21 st chromosome
	(1) X - गुणसूत्र(3) Y - गुणसूत्र	(2) (4)	22वां गुणसूत्र 21वां गुणसूत्र
88	Following is a group of inert gases (1) Helium, Hydrogen and Neon (3) O ₂ , CO ₂ and H ₂ निम्नलिखित में अक्रिय गैसों का समूह है	(2) (4)	- ,
	(1) हीलियम, हाइड्रोजन तथा निऑन (3) O_2 , CO_2 एवं H_2	(2) (4)	रेडान, हीलियम तथा ऑर्गन Crypton, CO ₂ एवं CO
89	DOTS programme concerns with whi (1) AJDS (3) Polio DOTS प्रोग्राम का सम्बन्ध किस रोग से हैं (1) एड्स (3) पोलियों	(2) (4)	sease ? TB Cancer क्षय रोग कैन्सर
90	pH of water solution of HCl will be (1) 12 (3) 8 HCl के जलीय विलयन का pH होगा (1) 12 (3) 8	(2) (4) (2) (2) (4)	10 2 10 2
91	Human chromosome is made up of (1) single stranded RNA (3) single stranded DNA मनुष्य गुणसूत्र बना होता है (1) एकसूत्री RNA से (3) एकसूत्री DNA से	(2) (4) (2) (4)	double stranded RNA double stranded DNA द्विसूत्री RNA से द्विसूत्री DNA से
4 50	(-) 3 - %	(')	with more in

92	(A) Wavelength of violet colour is minimum and tred	nepov in maximum
	(b) wavelength of red colour is maximum and frequency	uses is affining
	$(1) (A) \text{and} (B) \qquad (2) \text{Only} (A)$	
	(3) Only (B) (4) None	
	निम्नितिखित में सत्य कथन है	
	(A) बैगनी रंग का तरगदैर्घ्य सबसे कम तथा आवृत्ति सबसे	अभिन होती है।
	(B) लाल रंग का तरंगदैष्य अधिकतम तथा आवृत्ति न्यूनतम	होती है ।
	(1) (A) एवं (B) (2) केवल (A)	
	(3) केवल (B) (4) बोई नहीं	
93	Which is called as primary source of energy?	•
	(1) Lipid (2) Carbohydr	rate
	(3) Protein (4) Vitamin	orte.
	किसको ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत कहते है ?	
	(1) वसा (2) कार्बोहाइड्रेट	
	(3) प्रोटीन (4) विटामिन	
94		
1	Layer of eye which is photosensitive (1) Sclerotic (2) Charaid	
	(1) Scierotic (2) Choroid (3) Retina (4) None	
	नेत्र परत जो प्रकाश के प्रति संवेदनशील होती है	
	(1) दृढ़ पटल (2) वर्णक पटल	
	(3) दृष्टि पटल (4) कोई नहीं	
05	(1) (14)	
95	The device which converts AC into DC	
	(1) Transformer (2) Dynamo (3) Rectifier (4) None	•
	(3) Rectifier (4) None प्रत्यावर्ती धारा को दिष्टधारा में परिवर्तित करने वाला उपकरण	. 3.
	713 · · ·	ह
	(2) 5(4)(6)	
	\$ (4) ANS 16!	
96		
	(1) O_2 and CO_2 (2) NO_2 and S	#
	(3) O_3 and CFC (4) $N_2\tilde{O}$ and C	CH_4
	तेजाबी वर्षा का कारण है	
	(1) O ₂ एवं CO ₂ (2) NO ₂ एवं SO	O_2
,	(3) O_3 एवं CFC (4) N_2O एवं CI	H_4
97	Typhoid fever is caused by	
! No. 4	(1) Escherichia (2) Salmonella	
	(3) Mycobacterium (4) Giardia	
	टाइफाइड बुखार का कारण है	
	(1) एशचेरिचिया (2) साल्मोनेला	
	(3) माइकोबैक्टीरियम (4) जियार्डिया	
278_	A] 21	[Contd

278_	_A] 22		[Contd
	(3) नर एडीज मच्छर	(4)	उपरोक्त में कोई नहीं
	(1) मादा क्यूलेक्स मच्छर	(2)	
	(3) Male Aedes mosquito मलेरिया का वाहक परपोषक है	(4)	None of the above
	(1) Female culex mosquito	(2)	Male Anopheles mosquito
103	Vector host of maleria is		
	(3) नम लोहा	(4)	कांसा.
	(1) निकेल	(2)	जिंक
	विद्युत चुम्बकों में काम आने वाली धातु		•
	(1) Nickle (3) Soft iron	(2) (4)	Bronze
102	Metal used in electromagnets (1) Nickle	(2)	Zinc
100	• •	(ד)	<u> </u>
	(1) 46 (3) 23	(2) (4)	44 22
	मानव जीनोम में गुणसूत्रों की संख्या है	(2)	4.4
	(3) 23	(4)	22
<u></u>	(1) 46	(2)	44
(101)	Number of chromosomes in human (§	enom	e
	(3) (A), (B) एवं (C)	(4)	केवल (B) एवं (C)
	(1) केवल (A)	(2)	केवल (A) एवं (B)
	(C) सोडियम क्लोराइड एक लवण है।	,	
	(B) इसमें धनायन तथा ऋणायन होते है	ı	
	(A) यह आयोनिक यौगिक होता है।		
	(3) (A), (B) and (C) लवण के लिए सत्य कथन है	(4)	Only (B) and (C)
	(1) Only (A)	(2)	Only (A) and (B)
	(C) Sodium chloride is a salt.		
	(A) It is a electrolyte compound.(B) It has positive and negative ion	S.	
100	Correct statement for salt is (A) It is a electrolyte compound.		
	(3) उत्पादक	(4)	नगर प्रश
	(1) मांसाहारी	(2) (4)	शाकाहारी कोई नहीं
	निम्नलिखित में से कौन प्राथमिक उपभोक्ता	है ?	कारतार प्रो स्टास्टास्ट
:	(3) Producer	(4)	None
	(1) Carnivore	(2)	Herbivore
99	Which of the following is a primary	consu	ımer ?
	(3) Hg	(4)	Mg
	(1) Fe		Cu
	धातु जिसका उपयोग हिमोग्लोबिन के निर्माण	• '	_
	(1) Fe (3) Hg	(2) (4)	Cu Mg
98	Metal which is used in the formation		

Ι.

104	Following is an example of emulsio	n	
	(A) Mixing of oil in water		
	(B) Mixing of water in oil		
	(1) Both (A) and (B)	(2)	Only (A)
	(3) Only (B)	(4)	None
	निम्नलिखित में पायस का उदाहरण है		
	(A) तेल का जल में मिलाना		
	(B) जल का तेल में मिलाना		
	(1) (A) एवं (B) दोनों	(2)	केवल (A)
	(3) केवल (B)	(4)	कोई नहीं
105	Pencil lead is made up of		
100	(1) Graphite	(2)	Lamp black
	(3) HgO	(4)	PbO
	पेंसिल का लेड बना होता है	(.)	
	(1) ग्रेफाइट	(2)	काजल
	(3) HgO	(4)	PbO
	(3) 1150	(4)	700
106	How many pairs of characters of pe	ea we	re chosen by Mendel for his
	experiment?	/- 1	_
	(1) 5	(2)	7
	(3) 9	(4)	3
	मेंडल ने अपने प्रयोगों के लिए मटर के 1 (1) 5		
	(1) 5 (3) 9	(2)	7 3
		(4)	
(107)	Hunger and thirst centres are found		
_	(1) Medulla	(2)	Optic lobes
	(3) Cerebellum	(4)	
	भूख तथा प्यास के केन्द्र मस्तिष्क के किस		में पाये जाते है ?
	(1) मेड्युला	(2)	दृक पालियां
	(3) अनुमस्तिष्क	(4)	हाइपोथैलेमस
108	Bacterial infectious disease which is	cause	d by sexual contact
	(A) AIDS		
	(B) Syphillis		
	(C) Gonorrhoea		•
	(1) (A) and (B)		(B) and (C)
	(3) (A) and (C)		(A), (B) and (C)
	बैक्टीरिया जनक संक्रामक रोग जिसका संब्र	गमण र	लैंगिक सम्पर्क से होता है
	(A) एड्स		
	(B) उपदंश		
	(C) सुजाक		
	(1) (A) एवं (B)	(2)	(B) एवं (C)
	(3) (A) एवं (C)	(4)	(A), (B) एवं (C)
278 _A	A] 23		[Contd
_			[with

319	Human eye contains		
	(1) Biconçave lens	(2)	Biconcave muror
	(3) Biconvex lens	(4)	∀rism
	भनुष्य नेत्र में पाया चाता है		
	(1) हिअवृतल लैना	(2)	हिअवतल दर्भभ
	(3) द्विसंस्था जैन्य	(0)	प्रिज्म
110	Magaeshan is used in		
	(1) Formation of chlorophyll	(2)	Formation of Melanin
	(3) Formation of rhodopsin	(4)	
	मैग्नीशियम का उपयोग होता है		
	(1) क्लोरोफिल के निर्माण भें	(2)	मीलेनिन के निर्माण में
			कोई नहीं
	(3) रोडोप्सिन के निर्माण भें	(4)	कार्ट नहा
lil	Not a character of maleria fever		
2 2 1	(1) Chill	(2)	High fever
_	(3) Profuse Sweating	(2) (4)	Paralysis
	मलेरिया बुखार का लक्षण नहीं है	, ACM	Careyais
	•	(0)	
	(1) ठंड लगना	(2)	तेज बुखार
	(3) अत्यधिक पसीना	(4)	लकवा
	melting point. (1) Both the statements are wrong (2) Both the statements are right (3) Statement - (A) is right and St (4) Statement - (A) is wrong and St कथन - (A) : विद्युत परिपथ में पद्मुण तार कथन - (B) : पर्युण तार ऐसे पदार्थ की क (1) दोनों कथन गलत है (2) दोनों कथन सही है (3) कथन - (A) सही है तथा कथन - (Staten र सदैव नी होर्न	nent - (B) is right. फैज तार में जुड़ी होनी चाहिए। ो चाहिए जिसका गलनांक कम हो।
113	(4) कथन - (A) गलत है तथा कथन - Lac is a / an	(B) स	ही है
113	(1) animal product	(2)	plant product
	(3) fungal product	(2) (4)	plant product a type of larva
	लाख होता है	(+)	a type of latva
		(0)	
	(1) जन्तु उत्पाद	(2)	पादप उत्पाद
	(3) कवक उत्पाद	(4)	एक प्रकार का लार्वा
278	A] 24		[Contd

1 365	$/\!\!\operatorname{Fish}$	used in maleria conf	rol in			- 1		
× 11	-(A)	Gambu <u>sia</u>	7)	35	A Company	_		
	(B)	Robu -	٠ چ		. ***			
		Trout	•					
	(1)	(A) and (B)			(B) and (C)			
	ુ(3)	(A) and (C)		$\{z_{T}^{i}\}$	(A), (B) and (C,			
•	ँ मलेरि	या नियंत्रण 🤄 उपदोगी	मछली है	•				
	(A)	गैम्बुसिया						
	(B)	रोहू						
	(C)	ट्राउट						
	(1)	(A) एवं (B)		(2)	(B) एवं (C)			
	(3)	(A) एवं (C)		(4)	(A), (B) एवं (C)			
115	One	of the following is a	true fruit					
	(1)	Banana		(2)	Apple			
	(3)	Pear		(4)	Nores			
	निम्न	लेखित में से एक वास्ति	ाक फल है					
	(1)	केला		(2)	सेब			
	(3)	नाशपाती		(4)	कोई नहीं			
116	Apis	indica is a						
N		Silk worm		(2)	Lac insect			
	(3)	Pearl oyster	,	(4)	Honey bee			
	एपिस	इंडिका है, एक		•				
	(1)	रेशम का कीट		(2)	लाख का कीट			
		पर्ल ऑयस्टर		(4)	मधुमक्खी			
117	Whic	ch one is called as fa	ctory of ma	anure	?			
	(1)	Buffallo	•	(2)	Earthworm			
	(3)	Rat		(4)	None -			
	किस को प्राकृतिक खाद का कारखाना कहते हैं ?							
	(1)	भैंस		(2)	केंचुआ			
	(3)	चूहा		(4)	कोई नहीं			
118	One	of the following is a	ot a metal					
	(1)	Iron		(2)	Copper			
	(3)	Sulphur		(4)	Zinc			
	निर्म्ना	लेखित में से एक धातु	नहीं है					
	(1)	लोहा		(2)	तांबा			
	(3)	सल्फर		(4)	जिंक			
278	A 1		25			[Contd		
			•			•		

* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A person has 44 + X (1) Turner's syndrom (3) Jacob's syndrom एक मनुष्य में 44 + X (1) टर्नर का सिन्ड्रोम (3) जेकब का सिन्ड्रोम	ne e) गुणसूत्र पाये जा	(2) (4) ते हैं, (2)	Down's syndrome Mongolian idiot	
∠ . 126	Scarl is obtained from	n ·	<u>:</u> .		
	(1) Mines	:	(2)	Arthropod animal	general de la companya de la company
	(3) Cincona tree	•	(4)	Mollusca animal	
	मोती को प्राप्त किया जा	ता है			
	(1) खदानों से			आर्थ्योपोडा जन्तु से	
	(3) सिनकोना वृक्ष से		(4)	मोलस्का जन्तु से	
12)	Correct statement for (1) It is called as 2 (2) It secretes thyro (3) It is situated in (4) All the above एड्रीनल ग्रन्थि के लिए (1) इसको 4 S ग्रन्थि (2) यह थायरॉक्सिन व (3) यह गले में स्थित (4) उपरोक्त सभी	4 S gland. oxine. the throat. असत्य कथन है कहते हैं। का स्नावण करती है	·		
122	One of the following	g is a complete	fruit		
-	(1) Guava	-	(2)	Potato	
	(3) Radish		(4)	Carrot	
	निम्नलिखित में एक पूर्ण	फल ह	(0)		
	(1) अमरूद		(2)	आलू	
•	(3) मूली		(4)	गाजर	
123	 (4) None जंग के लिए सही कथन (1) यह फेरिक ऑक्स (2) यह अधातुओं में 	de. on-metals. le of hydrolysis र है गइंड हैं।			
278	_A]	26			[Contd

278_A	27		[Contd
		(4)	100%
	(3) 75%	7 /	50%
	(1) 25%	(2)	
ĩ	होगा ?	ALL ALLES	ार राष्ट्रका न वणअन्धता का राग
	माता वर्णान्ध तथा पिता सामान्य हो तो कि	(ग) तने प्रतिष	10078 जिल्हा के सर्वाभाष्ट्र — —
	(3) 75%	(4)	100%
	(1) 25%	(2)	50%
, ·	colourblind?	18 HOLD	nai, now many sons will be
128	If mother is colourblind and father	ic nara	and horry many
·	(a) 28000.44	(4)	निकेल
	(3) एलुमिनियम	(2)	तांबा
	(1) जर्मन सिल्वर	(2)	- tiar
	निम्नलिखित में से एक मिश्र धातु है	(4)	Nickel
	(3) Aluminium	(2) (4)	Copper
12/	One of the following is a metal at (1) German Silver		Comme
127	One of the following in a series	11	•
	(3) (A) एवं (B)	(4)	(A), (B) एवं (C)
	•	(2)	
	(1) (A) एवं (C)	(0)	(D) (C)
	(C) कैन्सर		
	(B) पीतज्बर		
	(A) मलेरिया		
•	मच्छर से फैलने वाला रोग है	(4)	(A), (B) and (C)
	(1) (A) and (C) (3) (A) and (B)		(B) and (C)
	(C) Cancer (1) (A) and (C)	40.5	(10)
	(B) Yellow fever		
	(A) Maiaria		
	Disease spreaded by mosquito		
.*	-	(.)	
	(3) डेंग्यु	(4)	कोई नहीं
•	(1) एन्ध्रेक्स	(2)	पेब्रिन
	रेशम के कीट का एक रोग	(.)	. 10110
	(3) Dengue	(2) (4)	Pebrin None
	(1) Anthrax	(2)	Dobnin
125	A disease of silk worm		
	(२) अपर्य कवायन	(4)	उपरोक्त सभी
	(3) कार्पस कैलोसम	(2)	• •
	(1) दो द्रक पालियां	ias	<u></u>
	(3) Corpus callosum * मानव मस्तिष्क की विशेषता है	(4)	All the above
	(1) Two optic lobes		Corpus luteum
127	Salient feature of human brain is		

278_	_A] 28			[Contd		
	• •	(7)	(U), (D) 54 (D)	re:		
	(1) (A), (C) (以 (E) (3) (B), (D) (中 (E)		(C), (D) एवं (E)			
	(1) (A), (C) एवं (E)	(2)	(A), (B) एवं (C)			
	(E) पोलियो	()				
	(C) गलघोटू बुखार		क्षय रोग			
	(A) धनुषवाय	(B)	कुकुरखाँसी			
	DPT का टीका लगाया जाता है	\T <i>J</i>	(C), (D) and (L)	•		
	(1) (A), (C) and (E) (3) (B), (D) and (E)	(2) (4)	(A), (B) and (C) (C), (D) and (E)			
	(E) Polio	(2)	(A) (B) and (C)			
	(C) Diphtheria	(D)	ТВ			
	(A) Tetanus	(B)	Whooping cough			
133	DPT vaccine is used for					
	(4) कोई नहीं		. •			
	(3) (1) तथा (2) दोनों					
	(2) इनसे चादर व तार बनाये जा सव	कते हैं।				
	(1) इसमें स्वतंत्र इलेक्ट्रॉन नहीं होते हैं					
	अधातुओं के लिए सत्य कथन है					
	(4) None					
	(3) Both (1) and (2)	and				
	 They are without free electrons. They can be used to make sheet and wire. 					
132	Correct statement for non-metals is					
*	•	, ,				
	(3) बिलस्टर बीटल	(4)	बोम्बिक्स •			
	(1) एपिस	(2)	वास्प			
	(3) Blister beetle कैन्थेराइडिन को प्राप्त किया जाता है	(4)	Bombyx			
	(1) Apis	(2)	Wasp			
131	Cantheridine is obtained from	(0)	**7			
	(3) थाइमस	(4)	द्रभग भारतस			
•	(1) पिनियल काय					
	किसको अक्रियाशील तीसरा नेत्र कहते है	,	पियुष ग्रन्थि			
	(3) Thymus		Optic lobes			
· .	(1) Pineal body #		Pituitary			
130	Which is called as non-functional t		and the second s	•		
ر پایت ترسیر	(3) कासा	(4)	ુવૂરા ણવન			
	(1) जर्मन सिल्वर (3) कांसा		ड्यूरेलियम			
	लोहा, निकेल तथा क्रोमियम का मिश्र क		स्टेनलेस स्टील			
	(3) Bronze	(4)	Durelium			
:	(1) German silver	(2)	Stainless steel			
129	The alloy of iron, nickel and chron	nium is	called as			

278_	A]		29		[Contd
	(3)	रबर	(4)	बैकेलाइट	
	(1)	विनाइल	(2)	सेल्युलायड	
		लेखित में एक प्लास्टिक नहीं हैं विकास			
	(3)	Rubber	(4)	Bakelite	
	(1)	Vinyle	(2)	Celluloid	
139		of the following is not a	plastic		
	` /		(7)	लप् ।स	
		उल्टा तथा सीधा दोनों		कोई नहीं	
		हमेशा उल्टा	(2)	हमेशा सीधा	
-		का पिरामिड होता है	(1)	110110	
	(3)	Both inverted and upright	(2) t (4)	Always upright None	
138		rgy pyramid is Always invested	(2)	Alissonia assessinte	
138	Éss	ert muramid :-			
	(3)	सूर्य का प्रकाश	(4)	चन्द्रमा का प्रकाश	
	(1)	वायु	(2)	पादप	
		मंडल में ऊर्जा का स्रोत है			
	(3)	Sun light	(4)	Moon light	
	(1)	Air	(2)	Plants	
137		rce of energy in biosphere	is		
		•			
	(3)	कैटेलिक कन्वर्टर में	(4)		
	(1)	_	(2)	प्लास्टिक निर्माण में	
		त अपघटन का उपयोग होता है	, ,	10110	
	(3)		(2) (4)	Plastic formation None	
130		ctrolysis is used in Electroplating	(2)	Diogram former	
136	Ela	etrologia is word in			
	(3)	कॉर्निया	(4)	कन्जिंटवा	
	(1)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(2)		
		य नेत्र के किस भाग का प्रत्य			
	(3)		(4)	Conjunctive	
	(1)	Whole eye	(2)		
(135	Wh	ich part of the human eye	can be tran	isplanted ?	
	. ` '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(7)	1131 114	
:		हाइपोथैलेमस	(4)		:
	(1)		(2)	पिनियल काय	٠
		। को जैविक घड़ी कहते है ?		reactive	
		Hypothalamus		Pituitary	
134		Thymus		Pineal body	
134	ı Twi	nich is called as biological	alaala 9		

· 在我的人们的时间,我们是一个一种一种人的一种,我们也不是一种的人。

140	One of the following is called as		
	(1) Sodium hydroxide	. (2)	
	(3) Sodium bicarbonate	(4)	Sodium chloride
	निम्नलिखित में से एक को कॉस्टिक स	नोडा कहते	\$
	(1) सोडियम हाइड्रोक्साइड	(2)	सोडियम कार्बीनेट
:	(3) सोडियम बाइकार्बोनेट	(4)	सोडियम क्लोराइड
1	(-)		
	Image forms in human eye is		
وأخمست	(1) Real and inverted		Apparent and inverted
٠	(3) Real and upright		Apparent and upright
•	मनुष्य नेत्र में वस्तु का प्रतिबिम्ब बनत	ता है	
	(1) वास्तविक तथा उल्टा	(2)	आभासी तथा उल्टा
	(3) वास्तविक तथा सीधा		आभासी तथा सीधा
		()	
142	Called as dry ice		
	(1) Liquid Nitrogen		Liquid CO ₂
	(3) Solid Nitrogen	(4)	Solid CO ₂
	शुष्क हिम कहलाती हैं		
	(1) तरल नाइट्रोजन	(2)	तरल CO ₂
	(3) ठोस नाइट्रोजन	(4)	ठोस CO ₂
		` ,	2
143	-		
	(1) 100% Ethyl alcohol	(2)	-
	(3) 49.28% Ethyl alcohol	(4)	25% Ethyl alcohol
	प्रुफ स्पिरिट होता है		
	(1) 100% इथिल एल्कोहल	(2)	90% इथिल एल्कोहल
	(3) 49.28% इथिल एल्कोहल	(4)	25% इथिल एल्कोहल
144	Calcium hydroxide is called as		
	(1) Slaked lime	(2)	Quick lime
	(3) Blue vitriole	(4)	•
	कैल्शियम हाइड्रोक्साइड कहलाता है	()	
	(1) बुझा चूना	(2)	बिनाबुझा चूना
	(3) नीला थोथा		कोई नहीं
	(૩) ગાલા વાવા	(4)	फाइ पहा
145	Correct statement regarding car l	battery	
	(1) Normally, it is of 12 V.		
	(2) It's electrodes are made up	of lead a	and iron.
	(3) Both (1) and (2)		
	(4) None	•	
	कार बैटरी के सम्बन्ध में सही कथन	है	
	(1) इसकी वोल्टता सामान्यतया 12	V होती है	1
	(2) इसके इलैक्ट्रोड्स सीसा तथा लो		
	(3) दोनों (1) और (2)	, ,, ,,	****
	(4) कोई नहीं		
	(<u>+)</u> And 161		

· • • • •

146	1 0 3	which hor	mone is tested in	the urine?			
	(1) ADH	(2)	HPL				
	(3) HCG	(4)	•				
	''गर्भधारण परीक्षण'' में मूत्र में किस	हॉर्मोन की	उपस्थिति का परीक्षण	किया जाता			
	† ?						
To the trans	(1) ADH	(2)	HľL				
	(3) HCG	(4)	ऑंक्सटोसिन				
	_ :						
147	Sodium bicarbonate is called as			***			
	(1) Washing soda	(2)	Baking soda				
	(3) Caustic soda	(4)	None				
	सोडियम बाइकार्बोनेट को कहते है						
	(1) वाशिंग सोडा	(2)	बेकिंग सोडा				
	(3) कॉस्टिक सोडा	(4)	कोई नहीं				
148	In myopia distinct image will b	e formed					
	(1) In front of retina	(2)	Behind retina				
	(3) No image is formed	(4)	None				
	निकट दृष्टि दोष में यस्तु का स्पष्ट	नेकट दृष्टि दोष में चस्तु का स्पष्ट प्रतिबिम्ब बनेगा					
	(1) रेटिना के आगे	(2)					
	(3) प्रतिबिम्ब नहीं बनता है	(4)	कोई नहीं				
149	In which eye disease "plus lense	es" are us	ed ?				
	(1) Myopia	(2)	Aestigmatism				
	(3) Hypermetropia	(4)	Cataract				
	''प्लस लैन्सों'' का उपयोग किस नेत्र						
	(1) निकट दृष्टि दोष		दृष्टि वैषम्य				
	(3) दूर दृष्टि दोष	(4)	- मोतियाबिंद				
150	Hormone providing male charact	ters					
	(1) Estrogen	(2)	Progesterone				
	(3) Androgen	(4)	Prolactin				
	नर के लक्षण देने वाला हॉर्मोन है						
	(1) एस्ट्रोजन	(2)	प्रोजेस्टीरॉन	:			
	(3) एन्ड्रोजन	(4)					
350	A1	.,					
278_	Aj	31		[Contd			

年1、120mmの第二、14mmによって



SPACE MOR ROHIGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

