



RSMSSB

Previous Year Paper Stenographer 2011 Paper-I GK

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW



2011

प्रश्ने पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

पद कोड / Post Code: 🕡 🖁

Faper - I

प्रस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet: 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet: 150

20)

01

Science Science gand

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours

INSTRUCTIONS

- 1. Answer all questions.
- 2. 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.

पूर्णांक / Maximum Marks : 100 निर्देश

- 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 दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 ऑकित किया गया हैं। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा ववल को उत्तर-पत्रक पर नीले वॉल पाइंट पेन से गहरा करना है।
- 6. प्रस्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एकं से अथिक उत्तर से हैं । किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या चवल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- 7. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफ 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 मिलता 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 येंत्र 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 ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें । 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 त्रुटि 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 युलिस 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।

SEN

01 / 278



	Climate abance. The plan contain e	launched a National Action Plan on ight National Missions which one of among them? National Mission on
	(1) Solar Energy (3) Nuclear Free World भारत के प्रधानमंत्री ने हाल ही में जलव	(4) Sustainable Agriculture ाय परिवर्तन पर एक राष्ट्रीय कार्य योजना
	का समारंभ किया है । इस योजना में उ	भाठ राष्ट्रीय मिशन शामिल है । निम्ताकत
	में से कौन एक उसमें नहीं है ? राष्ट्रीय	मभान –
	(1)	(2) जल संरक्षण पर
	(3) नाभिकीय मुक्त विश्व पर	(4) सतत् कृषि पर
2	Chairman of 4th State Finance Con	nmission of Rajasthan is
-	(1) Chandra Shekhar Baid	(2) B.D. Kalla
	(3) Pradyuman Singh	(4) Rajpal Singh Shekhawat
	राजस्थान के चौथे राज्य वित्त आयोग वे	
	(1) चंद्रशेखर बैद	(2) बी. डी. कल्ला
	(3) प्रद्युम्न सिंह	(4) राजपाल सिंह शेखावत
3	Match the country with its Woman	Head of Government
	(I) Liberia	W) Cristina Pernandez
	(II) Higorian	O Dilma Rouseff Ellen Johnson-Sirleaf
	(III) IIIuiiuii	Z) Yingluck Shinwatra
	(IV) Brazil (Z) (ZII) (W)	((IV)-(Z)
	(1) (I)-(Y) / (II)-(X) / (III)-(W) / (2) (I)-(Y) / (II)-(W) / (III)-(Z) /	(IV)- (X)
	(2) (I)-(Y) / (II)-(W) / (III)-(Z) / (3) (I)-(X) / (II)-(W) / (III)-(Z) /	(IV)- (Y)
	(4) (I)-(X) / (II)-(X) / (III)-(W)	(IV)-(Y)
	देश और उसकी महिला शासनाध्यक्ष के	समेलित कीजिए –
	3.0	W) क्रिस्टीना फर्नांडेज
		X) डिल्मा रूसेफ़
	(II) Stolet II	Y) एलेन जॉन्सन-सरलीफ़
	(111) 41211	Z) यिंगलुक शिन्वात्रा
	(1) (I)-(Y) / (II)-(X) / (III)-(W) (2) (I)-(Y) / (II)-(W) / (III)-(Z)	/ (IV)-(X)
	() / (**) /557\ (/111\ ('/\	/ (IV)-(Y)
	(3) (I)-(X) / (II)-(W) / (III)-(Z) (4) (I)-(Z) / (II)-(X) / (III)-(W)	/ (IV)-(Y)
4	Who is the Chairperson of the N	National Commission for Women ?
•	(1) Mamta Sharma	(2) Girija Vyas
	(3) Yasmeen Abrar	(4) Poornima Advani
	राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष कौ	त हैं ?
	(1) ममता शर्मा	(2) गिरिजा व्यास
	(3) यास्मीन अबरार	(4) पूर्णिमा आडवाणी
278	8 A]	[Contd



	Besides 19 countries which group o (1) ASEAN (3) NAFTA	(2) (4)	APEC EU
•	 19 देशों के अलावा, जी-20 में देश (1) आसियान (3) नाफ़टा 	शों को कौन (2) (4)	एपेक
6	Name of Rover Spacecraft launch to planet Mars is	(2) (4) मंगल ग्रह दे (2)	Rosetta Odyssey
7	How many total services of 15 Rajasthan Guaranteed Delivery of (1) 108 (3) 115 राजस्थान लोक सेवाओं के प्रदान की गारं की कुल कितनी सेवाएँ शामिल की ग (1) 108 (3) 115	f Public Se (2) (4) टी अधिनियम	ervices Act, 2011 ? 112 118
8	Mullaperiyar Dam is situated in (1) Goa (3) Tamil Nadu मुल्लापेरियार बाँध राज्य में स्थित (1) गोवा (3) तमिलनाडू	(2) (4)	Kerala Andhra Pradesh केरल आन्ध्र प्रदेश
9	Single point grievance redress is	(2) (4)	Rajport SUGAM
10	What has been the venue of the on climate change held in Nove (1) Cancun (3) Kyoto नवंबर-दिसंबर, 2011 में 'जलवायु का स्थल था – (1) कान्कुन (3) क्योटो	ember-Decei (2) (4)	mber, 2011 ? Durban Copenhagen
278_	_A]	3	[Contd



11	Author of famous Hindi novel 'Raas	g Darb	ari' is	
:	(1) Gyan Chaturvedi			
	(3) Srilal Shukla	(4)	Sharad Joshi	
•	प्रसिद्ध हिंदी उपन्यास 'राग दरवारी' के ले	खिक हैं		
	(1) ज्ञान चतुर्वेदी (3) श्रीलाल शुक्ल	(2)	अमरकांत	
	(3) श्रीलाल शुक्ल	(4)	शरद जोशी	
12	The Director General of World Trac	de Org	ganization' is	
	(1) Pascal Lamy(3) Christine Lagarde	(2)	Robert Zoelick	
	(3) Christine Lagarde	(4)	Haruhiko Kuroda	
	'विश्व व्यापार संगठन' के महानिदेशक हैं			
	(1) पास्कल लामी		रॉबर्ट जोएलिक	
	(3) क्रिस्टीन लगार्ड	(4)	्हारुहिको कुरोडा	
13	The north-south extension of India	is		
٠	(1) 2,933 km		3,214 km	
	(3) 3,545 km	(4)	2,650 km	
	भारत का उत्तर-दक्षिण विस्तार है			
•	(1) 2,933 कि.मी.	(2)	3,214 कि.मी.	
	(3) 3,545 कि.मी.	(4)	2,650 कि.मी.	
14	The height of Dhaulagiri peak of H	limalav	a is	
• •	(1) 8481 m	(2)		
	(3) 8078 m	(4)		
	हिमालय के धौलागिरी शिखर की ऊँचाई	है	/ 4 /	
	(1) 8481 मीटर		8153 मीटर	
	(3) 8078 मीटर	(4)	•	
15	'Sundar Van' are also known as			
	(1) Tidal Forest	(2)	Monsoon Forest	
	(3) Arid Forest	(4)	Deciduous Forest	
	'सुन्दर वन' जाने जाते हैं			
	(1) ज्वारीय वन	(2)	मानसूनी वन	
	(3) शुष्क वन	(4)	पर्णपाती वन	
16	Which of these is the leading sugar	produ	cing state in India ?	
	(1) Bihar	(2)	Uttar Pradesh	
	(3) Maharashtra	` '	Tamil Nadu	
	इनमें से कौन–सा राज्य भारत का अग्रणी	चीनी	उत्पादक है ?	
	(1) बिहार	(2)	उत्तर प्रदेश	
	(3) महाराष्ट्र	(4)	तमिलनाडू	
278	A1 4		[Contd	





1′7	Which of the following group of state (1) Orissa, Madhya Pradesh, Rajastl (2) Kerala, Karnataka, Andhra Prade (3) Gujarat, Maharashtra, Madhya P (4) Karnataka, Gujarat, Jharkhand a निम्नलिखित में से कौन-सा राज्यों का समू	nan and Gujarat esh and Orissa tradesh and Tamil Nadu nd Rajasthan इ लेटेराइट मृदा रखता है ?
	(1) उड़ीसा, मध्य प्रदेश, राजस्थान और (2) केरल, कर्नाटक, आन्ध्र प्रदेश और उ (3) गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और	ड ीसा
	(4) कर्नाटक, गुजरात, झारखण्ड और राज्	
18	Which one of these is not a centre o (1) Bhilai (3) Bhadravati इनमें से कौन-सा एक भारत में लौह-इस्पा (1) भिलाई (3) भद्रावती	(2) Mangalore(4) Asansol
19	The nucleus of the Hugli Industrial I (1) Kolkata-Harora (3) Kolkata-Risahara हुगली औद्योगिक प्रदेश का केन्द्रीय स्थल है (1) कोलकता – हरोरा	 (2) Kolkata-Medinipur (4) Kolkata-Konnagar (2) कोलकता – मेदीनीपुर
	(3) कोलकता – रिसहरा	(4) कोलकता – कोन्नागर
20	In which year 'Project Tiger' was star (1) 1975 (3) 1973 भारत में 'बाघ परियोजना' का प्रारम्भ किस (1) 1975 (3) 1973	(2) 1983 (4) 1978
21	The southern part of western coastal (1) Konkan (3) Goa Coast भारत का पश्चिमी तटीय मैदान का दक्षिणी (1) कौणकन (3) गोआ तट	(2) Koromandal Coast(4) Malabar Coast
22	Which of these is one of the controlli (1) Cycloues (3) Ocean Currents इनमें से कौन—सा एक तत्व भारतीय मानसू (1) चक्रवात (3) सामुहिक धारायें	(2) Jet Stream(4) Warm front
278_	A] 5	[Contd



23	Which of these is not a oil refinary centre ? (1) Kandla (2) Mathura (3) Haldia (4) Digboi इनमें से कौन-सा एक खनिज तेल शोधक केन्द्र नहीं है ? (1) काण्डला (2) मथुरा (3) हल्दिया (4) डिग्बोई	
24	In which state Gir National Park is located ? (1) Maharashtra (2) Madhya Pradesh (3) Gujarat (4) Karnataka गिर राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है ? (1) महाराष्ट्र (2) मध्य प्रदेश	
.:	(1) महाराष्ट्र (2) मध्य प्रदेश (3) गुजरात (4) कर्नाटक	
25	Among these which peak of Aravalli is the highest ? (1) Achalgarh (2) Jarga (3) Raghunathgarh (4) Taragrah इनमें से अरावली का कौन-सा शिखर सर्वोच्च (सबसे ऊँचा) है ? (1) अचलगढ़ (2) जरगा (3) रघुनाथगढ़ (4) तारागढ़	
26	The geographical region located in South-Eastern Rajasthan is known as (1) Bangar Region (2) Mahi Basin (3) Banas Basin (4) Hadoti Plateau दक्षिण-पूर्वी राजस्थान में स्थित भौगोलिक प्रदेश जाना जाता है (1) बांगड़ प्रदेश (2) माही बेसिन (3) बनास बेसिन (4) हाड़ौती का पठार	
27	The total forest area in Rajasthan is (1) 32,488 sq. km (2) 32,701 sq. km (3) 30,640 sq. km (4) 36,225 sq. km राजस्थान में कुल वन क्षेत्र है (1) 32,488 वर्ग कि.मी. (2) 32,701 वर्ग कि.मी. (3) 30,640 वर्ग कि.मी. (4) 36,225 वर्ग कि.मी.	
28	Which of these is an important Gypsum producing area of Rajasthan? (1) Bikaner-Ganganagar-Hanumangarh area (2) Jodhpur-Bikaner-Barmer area (3) Churu-Jhunjhunu-Sikar area (4) Jaisalmer-Barmer-Jodhpur area इनमें से कौन-सा राजस्थान का प्रमुख जिप्सम उत्पादक क्षेत्र है ? (1) बीकानेर – गंगानगर – हनुमानगढ़ क्षेत्र (2) जौधपुर – बीकानेर – बाड़मेर क्षेत्र (3) चूक – झुन्झुनू – सीकर क्षेत्र (4) जैसलमेर – बाड़मेर – जौधपुर क्षेत्र	
278	_A] 6 [Contd	



278_/	[Contd
770	A.T.
	(3) राष्ट्रीय उद्यानों का विकास (4) हरित राजस्थान
	(2) राजस्थान वानिकी एवं जैवविविधता परियोजना
	(1) मलस्थलीकरण (2) राज्यस्य ज्योजित सं १,०० ० -००
	इनमें से कौन-सी परियोजना जापान इन्टरनेशनल कोआपरेशन ऐजेन्सी के सहयोग से चलायी जा रही है ?
	(4) Harit Rajasthan
	(3) Development of National Parks
	(2) Rajasthan Forestry and Bio-diversity Project
	(1) Desertification
33	Which of these project is supported by Japan International Cooperation Agency?
22	W75-1 - C -1
	(3) मध्यम काली मृदा (4) लाल एवं पीली मृदा
	(1) लाल मृदा (2) भूरी रेतीली मुदा
	दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान में इनमें से कौन-सी मृदा की प्रधानता है ?
	(1) Red Soil (2) Brown Sandy soil (3) Medium Black soil (4) Red and Yellow soil
34	Which of these is a dominant type of soil in south-eastern Rajasthan? (1) Red Soil (2) Brown Sondy soil
32	Which of there is a large
	(3) प्रतापगढ़ (4) उदयपुर
	(1) डूंगरपुर (2) चित्तोड़गढ़
	फूलवाड़ी की नाल अभयारण्य किस जिले में स्थित है ?
	(3) Pratapgarh (4) Udaipur
	(1) Dungarpur (2) Chittorgarh
31	In which district Phoolwadi-ki-Nal Sanctuary is located?
	(3) अलवर (4) जैसलमेर
	(2)
	केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान स्थित है (1) सर्वाई माधौपुर (2) भरतपर
	(3) Alwar (4) Jaisalmer
	(1) Sawai Mahodopur (2) Bharatpur
30	Kevladev National Park is located at :
-	(3) डेगाना (4) जावर
	(1) राजमहल (2) गोगुन्दा
	(3) Degana (4) Jawar इनमें से कौन सा राजस्थान का टंगस्टन उत्पादक क्षेत्र है ?
	(1) Rajmahal (2) Gogunda (3) Degana (4) Jawar
- 29	Which of these is a Tungsten producing area of Rajasthan?





(1) Alwar (3) Sawai Madhopur (4) Kota किस जिले में सिरस्ता बाघ परियोजना स्थित है ? (1) अलवर (2) धौलपुर (3) सवाई माधौपुर (4) कोटा 35 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 36 In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in In (1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third चना उत्पादन में राजस्थान का भारत में स्थान है	
किस जिले में सिरस्का बाघ परियोजना स्थित है ? (1) अलवर (2) धौलपुर (3) सवाई माधौपुर (4) कोटा 35 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 36 In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in In (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 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third	
(1) अलवर (2) धौलपुर (3) सवाई माधौपुर (4) कोटा 35 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 36 In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in In (1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third	
(3) सवाई माधौपुर (4) कोटा 35 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 मेड़ की नस्ल पाई जाती है ? (1) नागौरी (2) राठी (3) चौकला (4) मुर्रा 36 In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in In (1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	
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 36 In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in In (1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third	
(1) Nagori (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 36 In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in In (1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third	
(1) Nagori (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 36 In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in In (1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third	
(1) Nagori (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 36 In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in In (1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third	
राजस्थान में इनमें से कौन-सी एक भेड़ की नस्ल पाई जाती है ? (1) नागौरी (2) राठी (3) चौकला (4) मुर्रा 36 In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in In (1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	
(1) नागौरी (3) चौकला (4) मुर्रा 36 In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in In (1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	
(3) चौकला (4) मुर्रा 36 In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in In (1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	
(3) चौकला (4) मुर्रा 36 In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in In (1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	
10 In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in In (1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में (4) उपर्युक्त सभी में (5) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	
(1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	
(1) Garnet (2) Emerald (3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	
(3) Diamod (4) All the above राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	?
राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है (1) तामड़ा (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	?
(1) तामड़ा (2) पन्ना (3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	
(3) हीरा (4) उपर्युक्त सभी में 37 The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	
The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is (1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	
(1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	
(1) First (2) Second (3) Third (4) Fourth	
(3) Third (4) Fourth	
क्षण अमारन से अन्यशान की भारत में भारत है	
(1) प्रथम (2) द्वितीय	
(3) तृतीय (4) चतुर्थ	
38 In which district of Rajasthan American Cotton is produced?	
(1) Kota (2) Chittorgarh	
(3) Udaipur (4) Ganganagar	
राजस्थान के किस जिले में अमेरिकन कपास का उत्पादन होता है ?	
(1) कोटा (2) चित्तोड़गढ़	
(3) उदयपुर (4) गंगानगर	
(-)	
39 In Rajasthan, the first Sugar Mill was started at	
(1) Sriganganagar (2) Udaipur	
(3) Bhopal Sagar (4) Keshoraipatan	
राजस्थान में प्रथम चीनी मिल प्रारम्भ की गई थी	•
(1) श्रीगंगानगर (2) उदयपुर	
(3) भोपालसागर (4) केशीरायपाटन	
278 A] 8 [Co	ntd





40	Which of these is not a Centre of C	Cotton	textile industry?
	(1) Tonk	(2)	Bhilwara
	(3) Kishangarh	(4)	Beawar
	इनमें से कौन-सा सूती वस्त्र उद्योग का वे	न्द्र नही	ì है ?
	(1) टोंक	(2)	भीलवाड़ा
	(3) किशनगढ़	(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 सि	यत है	?
	(1) जयपुर	(2)	टोंक
	(3) अजमेर	(4)	भीलवाङ्ग
42	The largest irrigation project of Raja	asthan	is
	(1) Chambal Project	(2)	Mahi Project
	(3) Indira Gandhi Nahar Project	(4)	Bisalpur Project
	राजस्थान की सबसे <mark>बृहत् सिंचाई परि</mark> योजन	ना है	
	(1) चम्बल परियो <mark>जना</mark>	(2)	माही परियोजना
	(3) इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना	(4)	बिसलपुर परियोजना
			7
43	In Rajasthan, Hindustan Machine To	ol fac	tory is located at
	(1) Jaipur	(2)	Kota
	(3) Udaipur	(4)	Ajmer
	राजस्थान में हिन्दुस्तान मशीन टूल्स फेक्ट्री	स्थित	है
	(1) जयपुर में	(2)	कोटा में
	(3) उदयपुर में	(4)	अजमेर में
44	Among the following select the Cor	rect p	air
	(1) Doria Sari - Sanganer	(2)	Namada - Tonk
	(3) Ajrakh Print - Bagru	(4)	Wood Toys - Kota
	निम्नलिखित में से सही जोड़ा चुनिये –		•
	(1) डोरिया साड़ी – सांगानेर	(2)	नमदा – टोंक
	(3) अजरख प्रिन्ट – बगरू	(4)	लकड़ी के खिलौने – कोटा

278_A]

9





45	Where gas based electricity project is	s loca	ted in Rajasthan?
	(1) Chabbra	(2)	Palana
	(3) Anta	(4)	Suratgarh
	राजस्थान में गैस आधारित विद्युत परियोजन	ना कह	ाँ स्थित है ?
	(1) চ্বৰ্ডা	(2)	पलाना
	(3) अन्ता	(4)	सूरतगढ़
46	In which year Drought Prone Area Rajasthan?	Progra	amme (DPAP) was started in
	(1) 1974-75	(2)	1978-79
	(3) 1982-83	(4)	1985-86
	राजस्थान में सूखा संभाव्य (सूखा प्रभावित) गया ?	क्षेत्र व	कार्यक्रम किस वर्ष में प्रारम्भ किया
	(1) 1974-75	(2)	1978-79
	(3) 1982-83	(4)	1985-86
47	According to 2011 Census, the Sex	Ratio	of Rajasthan is
	(1) 921	(2)	926
	(3) 919	(4)	935
	2011 की जनगणना के अनुसार राजस्था	न में	लिंगानुपात है
	(1) 921	(2)	926
	(3) 919	(4)	935
48	Which of these is a district in Raja population in 2011 ?	sthan	having maximum density of
	(1) Bharatpur	(2)	Alwar
	(3) Dausa	(4)	Jaipur
	राजस्थान में इनमें से कौन-सा जिला 20: है ?	11 में	ं सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व रखता
		(2)	Witness
	(1) भरतपुर	(2)	अलवर
	(3) दौसा	(4)	जयपुर
49	The date of the adoption of Panchay	yati R	aj System in Rajasthan is
	(1) 26 th January, 1957	(2)	24 th April, 1993
	(3) 2 nd October, 1959	(4)	15 th August, 1958
	राजस्थान में पंचायती राज पद्धति को अपन	नाने र्क	ो तिथि है
	(1) 26 जनवरी, 1957	(2)	24 अप्रैल, 1993
	(3) 2 अक्टूबर, 1959	(4)	
	Wash and a second	(.)	





	,	
278_	A] 11 [Contd	
	(4) पृथ्वीराज तृतीय इस वंश के महानतम शासकों में से एक था ।	
	(3) अजमेर नगर का संस्थापक अजयसिंह था ।	
	(2) गुबुक उनका प्रथम स्वतंत्र शासक माना जाता है ।	
	(1) आरम्भ में वे प्रतिहारों के सामन्त थे।	
	निम्नांकित में से कौन-सा कथन शाकम्भरी के चौहानों के विषय में असत्य है ?	
	(3) Ajaysingh was the founder of the city of Ajmer.(4) Prithiviraj III was one of their greatest rulers.	
	(2) Guvuk is supposed to be the first independent Chauhans ruler. (3) Ajaysingh was the founder of the city of Ajaysingh was the city of Ajay	
	(1) In the beginning they were the feudatories of the Pratiharas.	
53	Which of the following is not true of the Chauhans of Shakambhari	?
	(3) असंपत्त सिंह (4) राव चन्द्रसेन	
	(३) ज्यानंत्र चित	
	निम्नलिखित में मारवाड़ के किस राठौड़ शासक ने मुगलों की अधीनता स्वीकार नहीं की थी ?	ĵř
	(3) Jaswant Singh (4) Rao Chandrasen	
	(1) Rao Ganga (2) Maldeo	
52	Which Rathod ruler of Marwar did not submit to the Mughal power	?
	(४) राजसमन्द	
	(३) बरमार	
	(1) (2) 1 2 -	
	(4) Rajsamand निम्नलिखित जिलों में से किस जिले से आहाड़ संस्कृति के अवशेष मिले हैं ?	
	(3) Udain	
51	banks of Banas river have been found?	lie
er dan em	(3) गिलुण्ड (4) कालीबंगा	
i. Orași de la decenii de la d	(1) बालाथल (2) गणेशवर	·
	निम्नांकित में से राजस्थान में किस स्थान से सैन्धव कालीन अवशेष प्राप्त हुए हैं	?
	(3) Gilund (4) Kalibangan	
	(1) Balathal (2) Ganeshwar	an (
٠.	which of the following places is an Indus Valley site found in Rajastha	ລາງຕິ





278	_A]				12				[Conto	l
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	(3)	(i)	(ii)	` '	(i)					
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)					
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	1-7	(a)	(b)	(c)	(d)	• •	•			
	(d)	रणथम्बौर			(iv)					
	(c)	जयपुर जयपुर				ईश्वरी				
	(b)	जोधपुर			(ii)	_				
	(a)	बूंदी			(i)		ह			
		सूची I			सूची		-			
		iकित राज्यों				ग्यों को	सुमेलित	कीजिये		
	(4)	(iv)		(ii)	(i)					
	(3)	•		(iv)	(i)					
	(1) (2)	(i) (ii)	(ii) (iv)	(iii) (i)	(iv) (iii)					
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)					
	(d)	Rantham			(iv)	Govi	ndraj			
	(c)	Jaipur					ari Singh			
	(b)	Jodhpur			(ii)	Mald	_			
	(a)	Bundi			(i)		Singh			
56	ıvıat(ch the foll List I	lowing	states at	List					
=	Mar	ah sha fall	اميينية	states of	nd thair	rulero				
	(3)	राम सिंह				(4)	अनूप सिंह			
	(1)	राव बीका	•			(2)	कल्याणमल			
	बीका	नेर राज्य त		लों के बी	च प्रथम र				लं शासक	थ
	(3)	Ram Sin		2. 2. 2		(4)	Anup Si	_	,	5.
	(1)	Rao Bika	a				Kalyanm			
55		first treat he Ruler	y betw	een the	Bikaner	state a	and the N	Aughals	was signe	∌d
	` '									
	(4)							i I		
	(3)	वे मेवाड	े के महा	न शासकों	में से एव	क थे	l			
· .	(2)	वे संगीतप्रे	मी थे	l						
	(1)	उन्होंने कुम					· . ·			
	महारा	णा कुम्भा	के विषय	प्रमें निम्न	ांकित में	से कौन	-सा कथन	असत्य	है ?	
	(4)	He himse	elf was	not a l	earned n	nan bu	t patroniz	zed the	learned.	
	(3)	He was	one the	greates	t rulers (of Me	war.			
	(2)	He was	a conn	oisseur c	of music.					
	(1)									
54	Whic	h of the f	followir	ng statem	ent is no	ot true	about M	laharana	Kumbha	7.





57 Match the following battles and the years in which they were fought.

	List I	List	II
(a)	Battle of Khanua	(i)	1761 AD
(b)	Battle of Haldighati	(ii)	1576 AD
(c)	Second Battle of Tarai	in (iii)	1192 AD
(d)	Third battle of Panipat	t (iv)	1527 AD
	(a) (b) (c)	(d)	
(1)	(i) (ii) (iii)	(iv)	
(2)	(iv) (ii) (iii)	(i)	
(3)	(i) (ii) (iv)	(i)	
(4)	(iv) (iii) (ii)	(i)	
निम्नां	कित युद्धों व उनके घटना-	-वर्षों को स्	<mark>ु</mark> मेलित कीजिये
		_	
	सूची I	सूची	II
(a)	सूची I खानवा का युद्ध	सूची (i)	II 1761 ई.
(a) (b)	V.		1761 ई.
	खानवा का युद्ध	(i) (ii)	1761 ई.
(b)	खानवा का युद्ध हल्दीघाटी का युद्ध	(i) (ii)	1761 ई. 1576 ई. 1192 ई.
(b) (c)	खानवा का युद्ध हल्दीघाटी का युद्ध तराइन का द्वितीय युद्ध	(i) (ii) (iii)	1761 ई. 1576 ई. 1192 ई.
(b) (c)	खानवा का युद्ध हल्दीघाटी का युद्ध तराइन का द्वितीय युद्ध पानीपत की तीसरी लड़ाई	(i) (ii) (iii) (iv)	1761 ई. 1576 ई. 1192 ई.
(b) (c) (d)	खानवा का युद्ध हल्दीघाटी का युद्ध तराइन का द्वितीय युद्ध पानीपत की तीसरी लड़ाई (a) (b) (c)	(i) (ii) (iii) (iv) (d)	1761 ई. 1576 ई. 1192 ई.
(b) (c) (d) (1)	खानवा का युद्ध हल्दीघाटी का युद्ध तराइन का द्वितीय युद्ध पानीपत की तीसरी लड़ाई (a) (b) (c) (i) (ii) (iii)	(i) (ii) (iii) (iv) (d) (iv)	1761 ई. 1576 ई. 1192 ई.
(b) (c) (d) (1) (2)	खानवा का युद्ध हल्दीघाटी का युद्ध तराइन का द्वितीय युद्ध पानीपत की तीसरी लड़ाई (a) (b) (c) (i) (ii) (iii) (iv) (ii) (iii)	(i) (ii) (iii) (iv) (d) (iv) (i)	1761 ई. 1576 ई. 1192 ई.

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।
- (2) (R) सही हैं, और (A) गलत है।
- (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।

278_A]

13





278_	_A] 14	[Contd	
	(3) 1954	(4) 1953	
	(1) 1956	(2) 1955	
	वर्ष पूर्ण हुई ?		
	अजमेर-मेरवाड़ा के विलय के साथ राजस्थ	ान राज्य के एकीकरण की प्रक्रिया किस	
	(3) 1954	(4) 1953	
	(1) 1956	(2) 1955	
62	In which year, with the merger of Ajme of the State of Rajasthan was comple	-	
	(4) सामाजिक कुरीतियाँ मिटाना।		
	(3) नागरिकों के अधिकारों के लिये संघ	प् र	
	(2) ब्रिटिश राज का अन्त।	£;	
	(4) To fight for the abolition of so निम्नांकित में से प्रजामंडलों का मुख्य उद्देश्य		
	(3) To fight for people's rights.(4) To fight for the abolition of so	ocial evils	
	(2) To end the British Raj.		
	(1) To overthrow the rulers.		
61	Which of the following was the component?	hief objective of the Prajamandal	
	(3) जौधपुर	(4) कोटा	
	(1) बीकानेर	(2) जयपुर	
	निम्नांकित में से कन्यावध के विरुद्ध कानून		
	(3) Jodhpur	(4) Kota	
	(1) Bikaner	(2) Jaipur	
60	Which of the following states was the killing of the girl-child?		
	(3) मारवाड़ हितकारिणी सभा	(4) सेवा समिति	
	(1) सभ्य सभा	(2) राजस्थान सेवा संघ	•
	संस्था की स्थापना की थी ?		
	कृषकों को उनके अधिकारों के प्रति जागरूक	करने के लिये विजयसिंह पथिक ने किस	
. •	(3) Marwar Hitkarini Sabha	(4) Seva Samiti	
	(1) Sabhya Sabha	(2) Rajasthan Seva Sangh	
59	Which institution did Vijay Singh Pathik their rights ?	establish to educate peasants about	





63	Ma	atch the fol	lowing	folk ar	t forms	with their regions	
		List I			•	List II	
	(a)	Rammat			(i)		
٠	(b)	Tamasha			(ii)		
	(c)	Bhawai			(iii)		it .
	(d)	Gavari			(iv)		• .
	٠.	(a) (b)	(c)	(d)			•
-	(1)	(i) (ii)	(iii)	(iv)			
	(2)	(iv) (ii)	(iii)	(i)	•		
	(3)	(i) (ii)	(iv)	(i)			
	(4)	(iv) (iii)	(ii)	(i)			
	निम्	ांकित रंगमंच	/नाट्य	व उनके	क्षेत्रों को	सुमेलित कीजिये :	
		सूची I				सूची II	
	(a)	रम्भत			(i)	मेवाड़	
	(b)	तमाशा			(ii)	जयपुर	
	(c)	भवई			(iii)	· ·	
	(d)	गवरी			(iv)	3	
	` '	(a) (b)	(c)	(d)	(17)	यानमार च पासलानर	
	(1)	(i) (ii)	(iii)	(iv)			
	(2)	(iv) (ii)	(iii)	(i)			
	(3)	(i) (ii)	(iv)	(i)			
	(4)	(iv) (iii)	(ii)	(i)			
		V M				' 4 /	
64	The	Bishnois a	re the	worship	pers of		
	(1)	Pipaji		устынр	pero or	(2) Dhannaji	
	(3)					(4) Jambhoji	
	बिश्न	ई निम्नलिखि	त में से	किसकी	पजा क		
	(1)	पीपाजी की			£-11 -11	(2) धनाजी की	
	` ′	तेजाजी की		•		(4) जाम्भोजी की	
	(-)	11-11-11 4/				(4) जाम्माजा का	
65	Whe	re the " <i>Urs</i>	" of N	Aoinudd	in Chieti	ti is organized ?	
	(1)	Tonk	0. 1	-xomaaa	di Cinsti	(2) Ajmer	
	(3)	Nagaur				(4) Agra	
	• •	_	चेश्ती व	तालर्साट	महाँ अभग्रो	ि त्रुव ोजित किया जाता है?	
		टोंक	· > +11 ~	<u> </u>		_	
		नागौर नागौर				(2) अजमेर	
	(3)	नाम्मर्				(4) आगरा	
278_	A]				15	IC _C	ntd



278 A

[Contd...

Match the following ornaments and the parts of the body on which they 66 are worn: List II List I Borala (i) Foot (a) (ii)Head Latkan (b) Janjir (iii) Nose (c) Todia (iv) Waist (d). (a) (d) (b) (c) (ii) (iii) (iv) (1) (i) (2) (iv) (ii)(iii) · (i) (3) (i) (ii) (iv) (i) (ii) (iii) (iv) (i) (4) निम्गांकित आभूषण व उसे पहने जाने वाले अंग को सुमेलित कीजिये : सुची II सुची 🏻 बोरला पैर (a) (i) सिर (ii) (b) लटकन जंजीर (iii) नाक (c) तोडिया (d) (iv) कमर (a) (b) (c) (d) (i) (ii) (iii) (iv) (1)(2) (iv) (ii) (iii) (i) (3) (iv) (i) (i) (ii) (4) (ii) (iii) (iv) (i) Assertion (A): Painting styles of Rajasthan largely portrayed religious 67 Society of Rajasthan was deeply religious. Reason (R): Both (A) and (R) are true. (R) is true and (A) is false (2)(A) and (R) both are true, and (R) explains (A) to a large extent. **(3)** (4) (A) and (R) both are true, and (R) is not the correct explanation कथन (A) : राजस्थानी चित्रशैलियों की विषयवस्तु मुख्यतः धार्मिक है। कारण (R) : राजस्थान का समाज धार्मिकता की भावना से ओतप्रोत है। (A) व (R) दोनों सही हैं। (1) (R) सही हैं, और A गलत है । (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की ठीक व्याख्या करता है । (3) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की ठीक व्याख्या नहीं करता।

16



278		• •	(1) 17	वल्लभ
	15)	iहतहारवंश (राधविल्लं भ)	(4)	
	(1)	चतन्य हितहरिवंश (राधावल्लभ)	` '	निम्बार्क
		प्रदाय है? वै न्य	_	^ ^
	च्या ग्य	यम क ।नम्नालाखत सम्प्रदायीं	में से राजस्था	न में सबसे कम लोकप्रिय कौन-
	(3) ਕੈਗਾਵ	Hit Harivamsh (Radhavalla	ubh) (4)	Vallabh
		Chaitanya		Nimbark
	Rajas	than ?		
72	Which	h of the following sects o	f Vaishnavisi	m was least prevalent in
	· · /	६ - इ.स. खारा या आहे। ८	न्यता । १४४४८ हि	भगार अ
		आबू में एक हॉल का जहाँ व	भीज हिल्ला	गानाने शे
		जयपुर के एक संग्रहालय का		
		जयपुर की एक रंगशाला का		
		उदयपुर के एक सधागार का		
	(+) अल्लर्ट	A Hall in Abu where the	British cele	brated Christmas
		A Hall in Aby subgra the		
		A Rangshala in Jaipur		
	(1)	An auditorium in Udaipur		
71	Albei	rt Hall is the name of:		
	(3)	2010	(4)	(2011
		2008	(2)	
				हर स्थल कब घोषित किया गया ?
	• •	2010		2011
		2008		2009
	by t	INESCO ?	ipur was (160	slared the World Heritage Site
70	Whe	n was Jantar Montor of In	iran wan des	Narad the Whold II. in the
	(3)	अस्छ भादर	(4)	जैन मंदिर
		विश्व मंदिर बौद्ध मंदिर		शैव पंदिर
		के प्रसिद्ध मंदिर – विमल-वा वैष्णव मंदिर		
	(3) (3)	के प्रक्रिक संदित किया —	(4) — مناشد الم س م	Jain temples
	(1)	Vaishnav temples Buddhist temples	(2)	Snaiva temples
69	The	famous temples of Abs. 35	mal-Facehi	and Lim-Voxahi spec
	Market Charles of a	·	•	· <u></u>
	(3)	बॉकीदास गाँदीशकर ओझा	(4)	र्वाकरण कार्यात्र
	(1)	बोकीसस	13. j	पूर्वभव्य विकास
	451	সাম্যের স্থা প্রভা ল্যা র ভট্নির স	3 7 1 1 1 1 1 1	A second
•	.(3)	Bouldele. Caurishankar Ojbo	s My	warakaran Asepa
				Sur jamella Wilshma
		o typ, like multon of Mysick		



278_	A] 18			[Con
	(3) एक हाइड्रोक्साइड	(4)	कोई नहीं	
	(1) एक पेरोक्साइड		एक ऑक्साइड	
	(3) a hydroxide रासायनिक रूप से जल होता है	(4)	None	
/0	Chemically water is (1) a peroxide	` '	a oxide	
78	, ,	(7)	यम् अस	
	(1) Mg(OH) ₂ (3) MgCl	(2) (4)	MgO कोई नहीं	
	किस को मैग्नीशियम का दूध कहते है ?	(7)	TOTIC	
	(1) Mg(OH) ₂ (3) MgCl	(2) (4)	MgO None	
77	Which is called as milk of magnesiu			
	(3) D_2^2O	(4)	H ₃ O	
	(1) H_2O	(2)	T ₂ O	•
	(3) D ₂ O निम्नलिखित में से एक को ''भारी जल'' व	(4) कहते ी	H ₃ O	
	(1) H ₂ O	(2)	T ₂ O	
76	One of the following is called as "he	eavy	water"	
	(3) अग्नि	(4)	सूर्य	
	(1) श्री राम	(2)	श्री कृष्ण	
	(3) Agni गलता तीर्थ पर स्थित मंदि <mark>र किस देवता</mark> व	(4) हो सम	Surya र्षित है?	•
	(1) Sri Rama	(2) (4)	Shri Krishna	
75	Galta a pilgrimage centre in Jaipur h			
	(3) सतारा	(4)	झाँझ	
	(1) रावणहत्था	(2)	अलगोजा	
	निम्नलिखित वाद्यों में से कौन-सा वाद्य तार		•	
	(1) Ravanhathha(3) Satara	(2) (4)	Algoja Jhanjh	
74	Which of the following is a string in (1) Ravanhathha			
	(4) गंगानगर की नोहर तहसील के एक			
	(3) बैराठ के निकट बाणगंगा के तट पर		¥	· .
	(2) सवाई माधोपुर के चन्दनगाँव में			
•	(1) फलौदी के निकट हालूगढ़ गाँव में			f
	गोगाजी का मेला कहाँ आयोजित किया जात			•
	(3) On the banks of Banganga near(4) In a village in Nohar Tahsil of			
	(2) Chandangaon in Sawai Madhopu		_41-	
:-	(1) Halugarh near Falaudi			
73	Where is the Gogaji ka Mela organiz	zed ?		





79	The optimum distance to see the far	objec	t is	-
	(1) 25 cm	(2)		•
	(3) 6 meter	(4)	16 meter	
	दूर की वस्तु देखने की मानक दूरी है			•
	(1) 25 से.मी.	(2)	25 मी.	
	(3) 6 刊.	(4)	16 मी.	. :
- (\)				•
80	-	:	alanteia anarovi	
	(1) Conversion of mechanical energ(2) To convert AC into DC	у шю	electric energy	
	(3) Storage of electricity			
	(4) None			
	डायनेमो कार्य है			·
	(1) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बर	रत्ना		
	(2) AC को DC में बदलना	421.11		
	• •			
	(3) विद्युत भण्डारण करना			
	(4) कोई नहीं			
81	"CaOCl ₂ " is called as			
	(1) Bleaching powder	(2)	Baking powder	
	(3) Caustic soda	(4)	Red oxide	
	"CaOCl ₂ " कहलाता है			
	(1) ब्लीचिंग पाउडर	(2)	बेकिंग पाउडर	
	(3) कॉस्टिक सोडा	(4)	रेड ऑक्साइड	
00	7371 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
82	Which is used in vision defects?	(2)	Mirror	
	(1) Lences (3) Prism	(2)	None	
	दृष्टि दोष निवारण में किस का उपयोग वि			
	(1) लैन्सों का	(2)	दर्पण का	
	`'	(4)	कोई नहीं	
	(3) प्रिज्म का	(4)	જારૂ પણ	
83	The gas filled in the electric bulb is			
	$A - O_2$, $B - CO_2$, $C - Argon$, $D - N$	N_2		
	(1) A and B	(2)	only B	
	(3) C or D	(4)	None	
	विद्युत बल्ब में भरी जानेवाली गैस है			
	A - O ₂ , B - CO ₂ , C - आर्गन, D - N		3 –	
	(1) A एवं B	(2)	केवल B	
	(3) C या D	(4)	कोई नहीं	
84	Amount of CSF in human brain			
- -	(1) 500 ml	(2)	150 ml	
	(3) 1000 ml	(4)	1.5 ml	
	मनुष्य मस्तिष्क में CSF की मात्रा			
	(1) 500 ml	(2)	150 ml	
	(3) 1000 ml	(4)	1.5 ml	
270		\ -)		(Control
278_	A] 19			[Contd





278	AI 20		[Contd.
	(1) एकस्त्री RNA से (3) एकस्त्री DNA से	(2) (4)	
91	Human chromosome is made up of (1) single stranded RNA (3) single stranded DNA मनुष्य गुणसूत्र बना होता है	(2) (4)	double stranded RNA double stranded DNA
	HCl के जलीय विलयन का pH होगा (1) 12 (3) 8	(2) (4)	10 2
90	pH of water solution of HCl will be (1) 12 (3) 8	(2) (4)	10 2
	(1) एड्स(3) पोलियोः		क्षय रोग कैन्सर
89	DOTS programme concerns with wh (1) AIDS (3) Polio DOTS प्रोग्राम का सम्बन्ध किस रोग से	(2) (4)	isease ? TB Cancer
	निम्नलिखित में अक्रिय गैसों का समूह है (1) हीलियम, हाइड्रोजन तथा निऑन (3) O_2 , CO_2 एवं H_2	(2) (4)	रेडान, हीलियम तथा ऑर्गन Crypton, CO ₂ एवं CO
88	Following is a group of inert gases (1) Helium, Hydrogen and Neon (3) O ₂ , CO ₂ and H ₂	(2) (4)	Redon, Helium and Argon Crypton, CO ₂ and CO
•	(3) Y - गुणसूत्र	(4)	21वां गुणसूत्र
	नर के लक्षण देने वाला गुणसूत्र है (1) X - गुणसूत्र	(2)	
87	The chromosome providing male cha (1) X - chromosome (3) Y - chromosome	racter (2) (4)	22 nd chromosome
	निम्नलिखित में एक आनुवंशिकी रोग है (1) सिकलसैल एनीमिया (3) एड्स	(2) (4)	हैजा मलेरिया
	(1) Sickle cell anaemia (3) AIDS	(2) (4)	Cholera Malaria
86	One of the following is a hereditary		
	(1) H ₂ S (3) PbS	(2) (4)	HgS FeS
	(3) PbS सिन्दूर का रासायनिक सूत्र है	(4)	FeS
85	Chemical formula of cinnabar is (1) H ₂ S	(2)	HgS
9.5	Chamical Samula of consider of		·





92	Which of the following is a correct	ot statem	ent ?	
	 (A) Wavelength of violet colour is (B) Wavelength of red colour is (1) (A) and (B) 	minimun maximum	n and frequency	is succimum. is succimum
	(3) Only (B) निम्नितिखित में सत्य कथन है	(4)		
	(A) बैगनी रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे का	न तथा अ	विति सबसे अभि	5 6 6 1
	(B) लाल रंग का तरंगदैर्घ्य अधिकतम	तथा आवृ	सि न्यूनसम होती	1
	(1) (A) एवं (B)	(2)	केवल (ह)	
	(3) केवल (B)	* 1 * * *	कोई नहीं	
93	Which is called as primary source (1) Lipid		·	
	(1) Lipid (3) Protein		Carbohydrate Vitamin	
	किसको ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत कहते है	: }	v 11.0333311	•
	(1) वसा	(2)	कार्बोहाइड्रेट	
	(3) प्रोटीन	(4)	विटामिन	
94	Layer of eye which is photosensitive	e		
_	(1) Sclerotic (3) Retina	. ,	Choroid	
	नेत्र परत जो प्रकाश के प्रति संवेदनशील	(4) । होती है	None	
	(1) दृढ़ पटल		वर्णक पटल	
	(3) दृष्टि घटल	(4) ব	कोई नहीं	
95	The device which converts AC into	DC		
	(1) Transformer (3) Rectifier		Dynamo	
	प्रत्यावर्ती धारा को दिष्टधारा में परिवर्तित		Vone ला उपकरण है	
	(1) ट्रान्सफारमर		णा उपकरण ह गयनेमो	
	(3) दिष्टकारी	` '	ग्रेई नहीं	
96	Acid rain is caused by			
	(1) O_2 and CO_2	(2) N	IO_2 and SO_2	
	(3) O ₃ and CFC तेजाबी वर्षा का कारण है	(4) N	I ₂ O and CH ₄	
	(1) O ₂ एवं CO ₂	(2) N	IO ₂ एवं SO ₂	
	(3) O ₃ एवं CFC		.O ₂ ९५ SO ₂ I ₂ O एवं CH₄	
97	Typhoid fever is caused by		2 - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(1) Escherichia	(2) Sa	almonella	
	(3) Mycobacterium		iardia	
	टाइफाइड बुखार का कारण है (1) एशचेरिचिया	(0)	_33_	
	(1) एरावाराचया (3) माइकोबैक्टीरियम	` '	ाल्मोनेला ।यार्डिया	
278 _A		(4) जि	पगञ्चा	[Contd
_	. 21			[Contd





98	Metal which is used in the formation	of l	naemoglobin
70		(2)	Cu
•	(3) Hg	(4)	Mg
	धातु जिसका उपयोग हिमोग्लोबिन के निर्माण		
	(1) Fe	(2)	Cu
	(3) Hg	(4)	Mg
99	Which of the following is a primary	cons	umer ?
	(1) Carnivore	(2)	Herbivore
. :	(3) Producer	(4)	None
	निम्नलिखित में से कौन प्राथमिक उपभोक्ता	意?	
	(1) मांसाहारी	(2)	शाकाहारी
	(3) उत्पादक	(4)	कोई नहीं
100	Correct statement for salt is		
	(A) It is a electrolyte compound.	_	•
	(B) It has positive and negative ion(C) Sodium chloride is a salt.	S.	·
	(C) Sodium chloride is a salt. (1) Only (A)	(2)	Only (A) and (B)
	(3) (A), (B) and (C)	(4)	Only (B) and (C)
	लवण के लिए सत्य कथन है		
	(A) यह आयोनिक यौगिक होता है।		
	(B) इसमें धनायन तथा ऋणायन होते है	l	
	(C) सोडियम क्लोरा <mark>इड एक लवण है</mark> ।		
	(1) केवल (A)	(2)	केवल (A) एवं (B)
	(3) (A), (B) एवं (C)	(4)	केयल (B) एवं (C)
(101)	Number of chromosomes in human (s	enon	ie)
	(1) 46	(2)	44
	(3) 23	(4)	22
	मानव जीनोम में गुणसूत्रों की संख्या है	(0)	
	(1) 46 (3) 23	(2) (4)	44 22
		(ד)	22
102	Metal used in electromagnets	(0)	7th
	(1) Nickle (3) Soft iron	(2) (4)	Zinc Bronze
	विद्युत चुम्बकों में काम आने वाली धातु		Biolize
	(1) निकेल	(2)	जिंक
	(3) नम लोहा	(4)	कांसा
400		()	
103	Vector host of maleria is (1) Female culex mosquito	(2)	Male Anopheles mosquito
	(3) Male Aedes mosquito	(2) (4)	None of the above
	मलेरिया का वाहक परपोषक है	(1)	
	(1) मादा क्यूलेक्स मच्छर	(2)	नर एनाफेलीज मच्छर
	(3) नर एडीज मच्छर	(4)	
279		` '	·
278_	[A] 22		[Contd



104	0	1	
	(A) Mixing of oil in water		
	(B) Mixing of water in oil (1) Both (A) and (B)	(2)	Only (A)
	(3) Only (B)	(2) (4)	Only (A) None
	निम्नलिखित में पायस का उदाहरण है		None
	(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
		(+)	नगर् । एः
105	2', '	/m.s	
	(1) Graphite	(2)	Lamp black
	(3) HgO पेंसिल का लेड बना होता है	(4)	PbO
	•	(0)	
	` ' '	(2)	काजल
	(3) HgO	(4)	PbO
106	y 1	a we	re chosen by Mendel for his
	experiment?		_
	(1) 5 (3) 9	(2)	7
		(4)	3 2) 1
	मेंडल ने अपने प्रयोगों के लिए मटर के वि (1) 5		_
	(3) 9	(2) (4)	7
107			
$\underbrace{107}$	Hunger and thirst centres are found in the Hunger and thirst centres are found in the Hunger and Hu		
	(3) Cerebellum	(2) (4)	Optic lobes Hypothalamus •
	भूख तथा प्यास के केन्द्र मस्तिष्क के किस		में पाये जाते है ?
	(1) मेड्युला	(2)	द्रक पालियां
	(3) अनुमस्तिष्क		हाइपोथैलेमस
	•	• •	•
108		cause	d by sexual contact
	(A) AIDS (B) Syphillis		·
	(C) Gonorrhoea		
	(1) (A) and (B)	(2)	(B) and (C)
	(3) (A) and (C)		(A), (B) and (C)
	बैक्टीरिया जनक संक्रामक रोग जिसका संक्र		
	(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] 23		[Contd
			£ =



339	Human eye contains		
·	(1) Biconçave lens	(2)	Biconcave maror
•	(3) Biconvex lens	**	(Vrism
	भनुष्य नेत्र में पाया चाता है		
	(1) द्विअवतल लैन्स	(2)	विअवतल वर्षण
	(3) ট্রিজ্বন বীন্য	$\langle \phi \rangle$	प्रिज्य
110	Magaeshan is used in		
	(1) Formation of chlorophyll	(2)	Formation of Melanin
	(3) Formation of rhodopsin	(4)	None of the above
	मैग्नीशियम का उपयोग होता है		
	(1) क्लोरोफिल के निर्माण में	(2)	मीलेनिन के निर्माण में
	(3) रोडोप्सिन के निर्माण में	(4)	कोई नहीं
		` ′	`
1:1	Not a character of maleria fewer		
-	(1) Chill	(2)	High fever
	(3) Profuse Sweating	(4)	Paralysis
	मलेरिया बुखार का लक्षण नहीं है		
	(1) ठंड लगना	(2)	तेज बुखार
	(3) अत्यधिक पसीना	(4)	लकवा
		` '	
	Statement - (B) :Fuse wire should be melting point. (1) Both the statements are wrong (2) Both the statements are right (3) Statement - (A) is right and Statement - (A) is wrong and कथन - (A) : विद्युत परिपथ में पसुज ता कथन - (B) : पसुज तार ऐसे पदार्थ की व (1) दोनों कथन मलत है (2) दोनों कथन मलत है (3) कथन - (A) सही है तथा कथन - (4) कथन - (A) गलत है तथा कथन -	ateme Staten र सदैव नी होर्न [B) गल	nt - (B) is wrong nent - (B) is right. फैज तार में जुड़ी होनी चाहिए। ो चाहिए जिसका गलनांक कम हो।
113	Lac is a / an		
	(1) animal product	(2)	plant product
	(3) fungal product	(4)	a type of larva
	लाख होता है		
	(1) जन्तु उत्पाद	(2)	पादप उत्पाद
	(3) कवक उत्पाद	(4)	एक प्रकार का लार्वा
	4.3		





100	Tich	used in maleria contro	l is in in	,	
· ~:	-(A)	Gambu <u>sia</u>	0	35	a constitution
	٠.	Robe			
		Trout	•		
	(1)	(A) and (B)			(B) and (C)
	(3)	(A) and (C)		$\{z_{T}^{\perp}\}$	(A), (B) and (C)
	मलार	या नियंत्रण २ उपनीमा मह	श्ली है		
	(A)	गैम्बुसिया			
	(B)	रोह			
	(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 t	me fruit		
	(1)	Banana		(2)	Apple
	` '	Pear		(4)	Nores
	निम्न	लेखित में से एक वास्तविव	5 फल है		
	(1)	केला		(2)	सेब
	(3)	नाशपाती		(4)	कोई नहीं
116	Apis	indica is a			
	(1)	Silk worm			Lac insect
	(3)	Pearl oyster	9	(4);	Honey bee
	एपिस	इंडिका है, एक		-	
	(1)	रेशम का कीट		(2)	लाख का कीट
	(3)	पर्ल ऑयस्टर		(4)	मधुमक्खी
					.
117	Whic	ch one is called as fact	ory of ma	nure	?
	(1)	Buffallo		(2)	Earthworm
	(3)	Rat		(4)	None
	किस	को प्राकृतिक खाद का का	रखाना कहर	ते हैं	?
	(1)	भैंस		(2)	केंचुआ
	(3)	चूहा		(4)	कोई नहीं
118	One	of the following is no	t a metal		
	(1)	Iron		(2)	Copper
	(3)	Sulphur		(4)	Zinc
	निर्म्ना	लेखित में से एक धातु नही	ों है		
	(1)	लोहा		(2)	तांबा
	(3)	सल्फर		(4)	जिंक
	•				

278_A]

25



and the same			
	A person has 44 + XO chromo	somes, it is	B
	(1) Turner's syndrome		Down's syndrome
	(3) Jacob's syndrome		Mongolian idiot
	एक मनुष्य में 44 + XO गुणसूत्र प	ार्य जाते हैं,	यह है
	(1) टर्नर का सिन्ड्रोम		डाउन का सिन्ड्रोम
	(3) जेकब का सिन्ड्रोम	(4)	मगोलियन मुर्ख
		•	
120	Pearl is obtained from		
	(1) Mines	(2)	Arthropod animal
	(3) Cincona tree	(4)	Mollusca animal
	मोती को प्राप्त किया जाता है		•
	(1) खदानों से	(2)	आर्थ्रोपोडा जन्तु से
	(3) सिनकोना वृक्ष से		मोलस्का जन्तु से
	(3) 1(114) 11 24 (1	()	.
12x	Correct statement for adrenal g	land is	
121	(1) It is called as 4 S gland.	iuna is	
	(2) It secretes thyroxine.		
	(3) It is situated in the throat		
	(4) All the above.		
	एड्रीनल ग्रन्थि के लिए असत्य कथन	है	
	(1) इसको 4 S ग्रन्थि कहते हैं ।		•
	(2) यह थायरॉक्सिन का स्नावण क	रती है।	
	(3) यह गले में स्थित रहती है।	, ,	
	(4) उपरोक्त सभी		
		1.4 6-4	4 /
122	One of the following is a com		Potato
	(1) Guava (3) Radish	(2)	Carrot
		(+)	Caror
	निम्नलिखित में एक पूर्ण फल है	(2)	.21T
	(1) अमरूद	(2)	आ लू ———
	(3) भूली	(4)	गाजर
123			•
	(1) It is ferric oxide.		
	(2) It appears in non-metals.	-1	
	(3) It is an example of hydro	oiysis.	
	(4) None		•
	जंग के लिए सही कथन है		
	(1) यह फेरिक ऑक्साइड है।		•
	(2) यह अधातुओं में लगता है ।		
	(3) यह जलीय अपघटन का उदा	हरण हैं।	





124 Salient feature of human brain is			
(1) Two optic lobes	(2)	Corpus luteum	
(3) Corpus callosum *	(4)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
मानव मस्तिष्क की विशेषता है		**************************************	
(1) दो दृक पालियां	(2)	कार्पस ल्युटीयम	
(3) कार्पस कैलोसम	(4)	~	
	(')	STORY CHI	:
125 A disease of silk worm			
(1) Anthrax	(2)	Pebrin	
(3) Dengue	(4)	None	
रेशम के कीट का एक रोग			
(1) एन्थ्रेक्स	(2)	पेब्रिन	
(3) डेंग्यु	(4)		
- -	()		
126 Disease spreaded by mosquito			
(A) Maiaria			
(B) Yellow fever			
(C) Cancer			
(1) (A) and (C)	(2)		
(3) (A) and (B)	(4)	(A), (B) and (C)	
मच्छर से फैलने वाला रोग है			
(A) मलेरिया			
(B) पीतज्वर			
(C) कैन्सर			
(1) (A) एवं (C)	(2)	(B) एवं (C)	
(3) (A) एवं (B)	(4)	(A), (B) एवं (C)	
127 One of the following is a metal allo	у		
(1) German Silver	(2)	Соррег	
(3) Aluminium	(4)	Nickel	
निम्नलिखित में से एक मिश्र धातु है			
(1) जर्मन सिल्बर	(2)	तांबा	
(3) एलुमिनियम	(4)	निकेल	
128, If mother is colourblind and father is	s norr	nal, how many sons will be	e
colourbling ?		•	
(1) 25%	(2)	50%	
(3) 75%	(4)	100%	
माता वर्णान्ध तथा पिता सामान्य हो तो कितन	1 प्रतिः	शत लड़कों में वर्णअन्धता का रोग	T
होगा ? (1) 25%		,	
(1) 25%	(2)	50%	
(3) 75%	(4)	100%	
278_A] 27			
~-1 2/		[Contd	-





129	(1) German(3) Bronze	iron, nickel and silver ाथा क्रोमियम का मि	(2) (4)	called as Stainless steel Durelium	
	(1) जर्मन सि		(2)	स्टेनलेस स्टील ड्यूरेलियम	
130	(1) Pineal t(3) Thymus	शील तीसरा नेत्र का	(2) (4) इते है ? (2)	? Pituitary Optic lobes पियुष ग्रन्थि दृक पालियां	
131	(1) Apis(3) Blister	प्राप्त किया <mark>जा</mark> ता	(2) (4) (2) (4)	Wasp Bombyx वास्प बोम्बिक्स	
132	(1) They ar (2) They ca (3) Both (1) (4) None अधातुओं के वि (1) इसमें स्व (2) इनसे चार	ment for non-metale without free element to mand (2) and (2) क्रिया कथन है तंत्र इलेक्ट्रॉन नहीं ह	ectrons. ke sheet and ोते हैं।	wire.	
133	DPT vaccine (A) Tetanus (C) Diphthe (E) Polio (1) (A), (C (3) (B), (D DPT का टीका (A) धनुषवाय (C) गलघोटू (E) पोलियो (1) (A), (C (3) (B), (D	aria) and (E)) and (E) । लगाया जाता है बुखार) एवं (E)	(4) (B) (D)	Whooping cough TB (A), (B) and (C) (C), (D) and (E) कुकुरखाँसी क्षय रोग (A), (B) एवं (C) (C), (D) एवं (E)	
278_	A]		28		[Contd





(134	Which	is called as biological	-ll.	n		
134	(1) 7	is called as biological	CIOCK		Discoulate to the	
		Tymus Typothalamus			Pineal body	
		। जैविक घड़ी कहते है ?		(4)	Pituitary	•
					00	
	, ,	ाइमस 	•	(2)		
:	(३) ह	इपोथैलेमस		(4)	पियुष ग्रन्थि	
1175	N. 1		_			
(133	Which	part of the human eye	can l			
		/hole eye ornea		(2)		
•			<u> </u>	(4)	Conjunctive	
		त्र के किस भाग का प्रत्य	रापण			
		म्पूर्ण नेत्र		(2)	रेटिना	
	(3) क	र्गिया		(4)	कन्जिंटवा	
136	Electrol	ysis is used in				
		ectroplating		(2)	Plastic formation	
	(3) C	atalic converter		(4)	None	
	विद्युत उ	।पघटन का उपयोग होता 🧍	\$			
	(1) वि	द्युतलेपन में ।		(2)	प्लास्टिक निर्माण में	
	(3) कै	टेलिक कन्वर्टर में		(4)		
	` ,			(.)	ring (Q)	
137	Source	of energy in biosphere	is			
	(1) Ai			(2)	Plants	
	(3) Si	ın light		(4)	Moon light	
	जीव मंड	ल में ऊर्जा का स्रोत है		. ,		
	(1) वा	4		(2)	पादप	
		का प्रकाश		(4)	चन्द्रमा का प्रकाश	
	(-) 8			(7)	पंत्रमा पम प्रकास	
138	Energy	pyramid is				
		ways invested		(2)	Always upright	
		oth inverted and upright	•	(4)	None	
		पिरामिड होता है	-	(.)	Tione	
	(1) हमे	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(2)	हमेशा सीधा	
	(3) ডল	य तथा सीधा दोनों			कोई नहीं	
	(-) -((7)	यम् १०।	
139	One of	the following is not a	plastic	2		
		nyle	•	(2)	Celluloid	
	` '	bber		(4)	Bakelite	
	निम्नलिखि	त में एक प्लास्टिक नहीं है	\$			
	_	ाइल		(2)	सेल्युलायड	
	(3) रब	τ		(4)	बैकेलाइट	
278_	A 1		29	. ,	•	r.c.
_						[Con





140	One of the following is called as	caustic :	soda		
140	(1) Sodium hydroxide		Sodium carbonate		
	(3) Sodium bicarbonate				
• •	निम्नलिखित में से एक को कॉस्टिक सोड				
	(1) सोडियम हाइड्रोक्साइड		सोडियम कार्बोनेट		
•	(3) सोडियम बाइकार्बोनेट	(4)	सोडियम क्लोराइड		
	\r				
(141	Image forms in human eye is (1) Real and inverted	·(2)	Apparent and inverted		
:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	(3) Real and upright		Apparent and upright		
	मनुष्य नेत्र में वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता				
	(1) वास्तविक तथा उल्टा		आभासी तथा उल्टा		
	(3) वास्तविक तथा सीधा		आभासी तथा सीधा		
	•	(.)			
142	Called as dry ice	(0)			
	(1) Liquid Nitrogen		Liquid CO ₂		
	(3) Solid Nitrogen शुष्क हिम कहलाती है	(4)	Solid CO ₂		
	(1) तरल नाइट्रोजन	(2)	.ava CO		
	(3) ठोस नाइट्रोजन		तरल ${ m CO}_2$ ठोस ${ m CO}_2$		
	(3) अस माइट्राजन	(4)	ora CO ₂		
143					
	(1) 100% Ethyl alcohol	(2)			
	(3) 49.28% Ethyl alcohol	(4)	25% Ethyl alcohol		
	प्रुफ स्पिरिट होता है	. (0)	2004		
	(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)	None		
	कैल्शियम हाइड्रोक्साइड कहलाता है		_		
	(1) बुझा चूना		बिनाबुझा चूना		
	(3) नीला थोथा	(4)	कोई नहीं		
145	Correct statement regarding car ba	ttery			
	(1) Normally, it is of 12 V.	•			
	(2) It's electrodes are made up of	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 ।				
	(2) इसके इलैक्ट्रोड्स सीसा तथा लोहे से बने होते हैं।				
	(3) दोनों (1) और (2)				
	(4) कोई नहीं				

278_A]

30





146	In "pregnancy test" presence of which	i hor	mone is tested in the urine?
	(1) ADH	(2)	HPL
	(3) HCG	(4)	Oxytocin
	''गर्भधारण परीक्षण'' में मूत्र में किस हॉर्मोन	न की	उपस्थिति का परीक्षण किया जाता
	† ?		
to the same	(1) ADH	(2)	HPL
	(3) HCG	(4)	ऑॉक्सटोसिन
147	Sodium bicarbonate is called as	٠,	
	(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 be form	ned	
	(1) In front of retina	(2)	Behind retina
	(3) No image is formed	(4)	None
	निकट दृष्टि दोष में वस्तु का स्पष्ट प्रतिबिम	ब बन्	ोगा
	(1) रेटिना के आगे	(2)	रेटिना के पीछे
	(3) प्रतिबिम्ब नहीं बनता है	(4)	कोई नहीं
	^		7
149	In which eye disease "plus lenses" ar	e us	ed ?
	(1) Myopia	(2)	Aestigmatism
	(3) Hypermetropia		Cataract
	''प्लस लैन्सों'' का उपयोग किस नेत्र रोग मं	में कि	या जाता है ?
	(1) निकट दृष्टि दोष	(2)	दृष्टि वैषम्य
	(3) दूर दृष्टि दोष		- मोतियाबिंद
150	Hormone providing male characters		
	(1) Estrogen	(2)	Progesterone
	(3) Androgen	(4)	Prolactin
	नर के लक्षण देने वाला हॉर्मोन है		
	(1) एस्ट्रोजन	(2)	प्रोजेस्टीरॉन
	(3) एन्ड्रोजन	(4)	
		` /	
278	A] 31		[Contd





2

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे कान के लिये जगह



