प्रश्ने पुरितका / QUESTION BOOKLET

पद कोड / Post Code: 🔰 🖁

Paper - I

ध्रुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet: 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet: 150

20)

01

ien. Klip. Science बुकले सीरीव

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.

01 / 278

पूर्णांक / Maximum Marks : 100

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 दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 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 खाइंट 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 अथिक 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 मिन्नता 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।
- श्व. मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक येत्र 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 मरें । गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर मरने 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।



1	City alenges. The plan contain	tly launched a National Action Plan on eight National Missions which one of ed among them? National Mission on	
	(1) Solar Energy (3) Nuclear Free World	(2) Conserving Water (4) Sustainable Agriculture लवायु परिवर्तन पर एक राष्ट्रीय कार्य योजना आठ राष्ट्रीय मिशन शामिल हैं । निम्नांकित	· .·
2	Chairman of 4 th State Finance C (1) Chandra Shekhar Baid (3) Pradyuman Singh राजस्थान के चौथे राज्य वित्त आयोग (1) चंद्रशेखर बैद (3) प्रद्युम्न सिंह	(2) B. D. Kalla (4) Rajpal Singh Shekhawat	
3	Match the country with its Worn (I) Liberia (II) Argentina (III) Thailand (IV) Brazil (1) (I)-(Y) / (II)-(X) / (III)-(W) (2) (I)-(Y) / (II)-(W) / (III)-(Z) (3) (I)-(X) / (II)-(W) / (III)-(Z) (4) (I)-(Z) / (II)-(X) / (III)-(W) देश और उसकी महिला शासनाध्यक्ष (I) लाइबेरिया (II) अर्जेंटीना (III) थाइलैण्ड (IV) ब्राजील (1) (I)-(Y) / (II)-(X) / (III)-(W) (2) (I)-(Y) / (II)-(W) / (III)-(Z) (3) (I)-(X) / (II)-(W) / (III)-(Z) (4) (I)-(Z) / (II)-(X) / (III)-(W)	(W) Cristina Pernandez (X) Dilma Rouseff (Y) Ellen Johnson-Sirleaf (Z) Yingluck Shinwatra (Y) / (IV)-(Z) (S) / (IV)-(X) (S) / (IV)-(Y) (T) / (IV)-(X) (T) / (IV)-(X) (T) / (IV)-(Y)	
4	Who is the Chairperson of the (1) Mamta Sharma (3) Yasmeen Abrar राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष र (1) ममता शर्मा (3) यास्मीन अबरार	National Commission for Women ? (2) Girija Vyas (4) Poornima Advani कौन हैं ? (2) गिरिजा व्यास (4) पूर्णिमा आडवाणी	
27	78 Al	2 [Contd	l

278	_A] 3		[Contd
	(3) क्योटो	(4)	कोपनहेगन
	(1) कान्कुन	(2)	डरबन
	का स्थल था -		
	नवंबर-दिसंबर, 2011 में 'जलवायु परिव		
	(1) Cancun (3) Kyoto	(4)	Copenhagen
	on climate change held in Novembe	r-Dece (2)	ember, 2011 ? Durban
10	What has been the venue of the Uni	ted N	ations Framework Convention
	(3) राजकॉम्प	(4)	सुगम
10	(1) ई मित्र (2) सम्बद्धार	(2)	राजपोर्ट
	राजस्थान सरकार का एकीकृत शिकायत नि	नवारण	पोर्टल है
	(3) Rajcomp	(4)	SUGAM
	(1) E Mitra	(2)	Rajport
J	is	Portur	or amproved working
a	Single point grievance redressal	nortal	of Rajasthan Government
	(3) तमिलनाङ्	(4)	आन्ध्र प्रदेश
	(1) गोवा	(2)	केरल
	मुल्लापेरियार बाँध राज्य में स्थित है	- -	· manufala to A · very Wat
	(1) Goa (3) Tamil Nadu	(2) (4)	Kerala Andhra Pradesh
8	Mullaperiyar Dam is situated in the	state	V analo
	(3) 115	(4)	118
	(1) 108	(2)	112
	की कुल कितनी सेवाएँ शामिल की गई हैं	?	O * y
	राजस्थान लोक सेवाओं के प्रदान की गारंटी अ	धिनियम	न, 2011 के अंतर्गत 15 विभागों
	(3) 115	(4)	118
	Rajasthan Guaranteed Delivery of Pu	blic Si (2)	ervices Act, 2011 ? 112
7	How many total services of 15 depart	rtment	ts have been included in the
	(3) क्यूरियोसिटी	(4)	ओडेसी
	(1) फ़ीनिक्स	(2)	रोसेटा ~ >> 0
	का नाम है -		
	26 नवंबर, 2011 को नासा द्वारा मंगल	ग्रह	के लिए प्रक्षेपित रोवर स्पेसक्राफ्ट
	(3) Curiosity	(4)	Odyssey
	to planet Mars is(1) Phoenix	(2)	Rosetta
6	Name of Rover Spacecraft launched by	y NA	SA on 26 th November 2011,
	(3) नाफ़्टा	-	•
:		(2) (4)	
• • • • •	19 देशों के अलावा, जी-20 में देशों व	भ कान ४००	1-सा समूह मा एक सदस्य ह (पारेक
	(3) NAFTA	(4)	EU स्यासम्बद्धाः सम्बद्धाः है र
	(1) ASEAN	(2)	APEC
55	Besides 19 countries which group of cou	intries	is also a member of G-20?

11	Author of famous Hindi novel 'Raa	g Darb	ari' is
	(1) Gyan Chaturvedi		Amarkant
	(3) Srilal Shukla	$(4)_{1}$	Sharad Joshi
*	प्रसिद्ध हिंदी उपन्यास 'राग दरवारी' के	लेखक हैं	
	(1) ज्ञान चतुर्वेदी	(2)	अमरकांत
	(3) श्रीलाल शुक्ल	(4)	शरद जोशी
12	The Director General of World Tra	de Ore	animation! is
12	(1) Pascal Lamy		Robert Zoelick
	(3) Christine Lagarde		Haruhiko Kuroda
	्रिवश्व व्यापार संगठन' के महानिदेशक हैं		·
	(1) पास्कल लामी		रॉबर्ट जोएलिक
	(3) क्रिस्टीन लगार्ड		हारुहिको कुरोडा
12	The worth couth cutousing of India	:	A P
13	The north-south extension of India (1) 2,933 km	1S (2)	3,214 km
	(3) 3,545 km	(4)	
	भारत का उत्तर–दक्षिण विस्तार है	()	2,030 km
	. (1) 2,933 कि.मी.	(2)	3,214 कि.मी.
·	(3) 3,545 कि.मी.	(4)	2,650 कि.मी.
	(3) 3,3 13 147. 11.	(1)	2,030 147. 11.
14	The height of Dhaulagiri peak of l	Himalaya	a is
	(1) 8481 m	(2)	8153 m
	(3) 8078 m	(4)	8172 m
	हिमालय के धौलागिरी शिखर की ऊँचाई	है	
	(1) 8481 मीटर	(2)	8153 मीटर
	(3) 8078 मीटर	(4)	8172 मीटर
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		मानसूनी वन
	(3) शुष्क वन	(4)	पर्णपाती वन
16	Which of these is the leading sugar	r produ	cing state in India ?
	(1) Bihar		Uttar Pradesh
	(3) Maharashtra	(4)	Tamil Nadu
	इनमें से कौन-सा राज्य भारत का अग्रर्ण	ो चीनी	उत्पादक है ?
	(1) बिहार	(2)	उत्तर प्रदेश
	(3) महाराष्ट्र	(4)	तमिलनाडू
278	A] 4		[Contd

1'7	Which of the following group of (1) Orissa, Madhya Pradesh, Ra (2) Kerala, Karnataka, Andhra P (3) Gujarat, Maharashtra, Madhy (4) Karnataka, Gujarat, Jharkhan निम्नलिखित में से कौन-सा राज्यों का (1) उड़ीसा, मध्य प्रदेश, राजस्थान अ	jasthan a radesh a /a Prades Id and R समूह लेटे गैर गुजरात	nd Gujarat nd Orissa h and Tamil Nadu ajasthan राइट मृदा रखता है ?
	(2) केरल, कर्नाटक, आन्ध्र प्रदेश औ(3) गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश अ(4) कर्नाटक, गुजरात, झारखण्ड और	ौर तमिलन	· =1
18	Which one of these is not a centre (1) Bhilai (3) Bhadravati इनमें से कौन-सा एक भारत में लौह-(1) भिलाई (3) भद्रावती	(2) (4)	Mangalore Asansol
19	The nucleus of the Hugli Industri (1) Kolkata-Harora (3) Kolkata-Risahara हुगली औद्योगिक प्रदेश का केन्द्रीय स्थल (1) कोलकता – हरोरा (3) कोलकता – रिसहरा	(2) (4)	n is Kolkata-Medinipur Kolkata-Konnagar कोलकता – मेदीनीपुर कोलकता – कोन्नागर
20	In which year 'Project Tiger' was (1) 1975 (3) 1973 भारत में 'बाघ परियोजना' का प्रारम्भ (1) 1975 (3) 1973	(2)	1983 1978
21	The southern part of western coast (1) Konkan (3) Goa Coast भारत का पश्चिमी तटीय मैदान का दि (1) कौणकन (3) गोआ तट	(2) (4)	Koromandal Coast Malabar Coast जाना जाता है
22	Which of these is one of the cont (1) Cycloues (3) Ocean Currents इनमें से कौन-सा एक तत्व भारतीय म (1) चक्रवात (3) सामुहिक धारायें	(2) (4)	Jet Stream Warm front नियन्त्रक है ? जेट स्ट्रीम
278_	A] 5		[Contd

278_	_A] 6			[Contd
	(4) जैसलमेर – बाड़मेर – जौधपुर क्षेत्र	1		
	(3) चूरू – झुन्झुनू – सीकर क्षेत्र			
	(2) जौधपुर – बीकानेर – बाड़मेर क्षेत्र	•		
	(1) बीकानेर – गंगानगर – हनुमानगढ़			
	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	41	···	
28	Which of these is an important Gyp (1) Bikaner-Ganganagar-Hanumanga		-	yasınan !
20		.011044	producing area of Da	ingthon 9
	(3) 30,640 वर्ग कि.मी.		36,225 वर्ग कि.मी.	
	(1) 32,488 वर्ग कि.मी.	(2)	32,701 वर्ग कि.मी.	
	राजस्थान में कुल वन क्षेत्र है	• • •	. *	
	(3) 30,640 sq. km	(4)	•	
27	The total forest area in Rajasthan is (1) 32,488 sq. km	(2)	32,701 sq. km	
27		4		
	(3) बनास बेसिन	(4)	हाड़ौती का पठार	
	(1) बांगड़ प्रदेश	(2)		
	दक्षिण-पूर्वी राजस्थान में स्थित भौगोलिक	प्रदेश	जाना जाता है	
	(3) Banas Basin	` '	Hadoti Plateau	
4 0	(1) Bangar Region	(2)		us
26	The geographical region located in S	outh-	Eastern Raiasthan is l	cnown as
	(3) रघुनाथगढ़	(4)	तारागढ़	
	(1) अचलगढ़	(2)	जरगा	7
	इनमें से अरावली का कौन-सा शिखर सब	र्वोच्य	(सबसे ऊँचा) है ?	•
	(3) Raghunathgarh	(4)	Taragrah	
20	(1) Achalgarh	(2)		• 1
25	Among these which peak of Aravall	j is t	he highest ?	
	(3) गुजरात	(4)	कर्नाटक	
.:	(1) महाराष्ट्र	(2)	मध्य प्रदेश	
	गिर राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है	?		
	(3) Gujarat	(4)	_	
27	(1) Maharashtra	(2)		
24	In which state Gir National Park is	locate	ed ?	A j
	(3) हल्दिया	(4)	डिग्बोई	
	(1) काण्डला	(2)		
	इनमें से कौन-सा एक खनिज तेल शोधक	٠,	· -	
	(1) Kandla (3) Haldia	(4)	Digboi	
23	Which of these is not a oil refinary (1) Kandla	(2)	re ? Mathura	· :.
72	Which of there is not a ou relinary	centi	re ?	

https://pre	viouspa Whic	aper.in Shof these	is a Tungst	en produc	ing :	area of Rajasti	19n 9
	(I)	Rajmahal	.		(2)	Gogunda	idit !
	(3)	Degana			(4)	Jawar	
	इनमें	से कौन सा	राजस्थान का	टंगस्टन उत	पादक	क्षेत्र है ?	
•	(1)	राजमहल			(2)	गोगुन्दा	
	(3)	डेगाना	į		(4)	_	
			: .		()	-,	+ 1.
30	Kevla	dev Nation	al Park is lo	ocated at	:		
	(1)	Sawai Mal	iodopur		(2)	Bharatpur	
	(3)	Alwar			(4)	Jaisalmer	
	केवला	देव राष्ट्रीय र	उद्यान स्थित है				
·	(1)	सवाई माधौपु	र		(2)	भरतपुर	-
	(3)	अलवर			(4)	जैसलमेर	
					, ,		
31	In w	nich district	Phoolwadi-l	ci-Nal San	ctuar	y is located?	
	(1)	Dungarpur			(2)	Chittorgarh	
		Pratapgarh			(4)	Udaipur	
			अभयारण्य कि	प्त जिले में	स्थित	. \$ 3	
		डूंगरपुर			(2)	चित्तोड़गढ़ ः	
	(3)	प्रतापगढ़		((4)	उदयपुर	
					C		
32	Which	of these i	s a dominan	t type of	soil	in south-easter	n Rajasthan?
	(1)	Red Soil			(2)	Brown Sandy	soil
		Medium Bla		((4)	Red and Yello	ow soil
			न म इनम स	कौन-सी		की प्रधानता है	
		नाल मृदा	A (C)			भूरी रेतीली मृदा	
	(3)	मध्यम काली	भृदा	(4)	लाल एवं पीली	मृदा
33	1171a: -1		\.\.\.				
33	Agency	or these p	roject is sup	ported by	Japa	an Internationa	I Cooperation
) : Desertification	าท				
			orestry and I	Bio-diversi	tv Pı	roject	
	(3) L	Pevelopment	of National	Parks	., .,	(O) COL	
^	(4) E	Iarit Rajastl	nan				
	इनमें से	कौन-सी परि	रेयोजना जापान	इन्टरनेशन	ल को	आपरेशन ऐजेन्सी	के सहयोग से
	चलायी	जा रही है	?			,	" tie ii t ti
	(l) म	लस्थलीकरण					
	(2) T	जस्थान वानि	की एवं जैववि	विधता परि	योजना	Г	
		ष्ट्रीय उद्यानों					
	(4) ही	रेत राजस्थान					
278 _ <i>A</i>				7			[C:-43
_	•			,			[Contd

34	In which district Sariska Tiga	r Project is located?	٠.
	(1) Alwar	(2) Dholpur	
• •	(3) Sawai Madhopur	(4) Kota	٠.
	किस जिले में सरिस्का बाध परियो	जना स्थित है ?	
	(1) अलवर	(2) धौलपुर	
	(3) सवाई माधौपुर	(4) कोटा	
35	Which of these is a breed of	f sheep found in Rajasthan?	
55	(1) Nagori	(2) Rathi	3) -1
11	(3) Chokla	(4) Murrah	
	राजस्थान में इनमें से कौन-सी एर	क भेड़ की नस्ल पाई जाती है ?	
	(1) नागौरी	(2) राठी	
	(3) चौकला	(4) मुर्रा	
	(3) 4(4)(1)		
36	In which practous stone produc	tion, Rajasthan is having monopoly in India	?
30	(1) Garnet	(2) Emerald	•
	(3) Diamod	(4) All the above	
		पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है ?	
		(2) पन्ना	
	(1) तामड़ा		
	(3) हीरा	(4) उपर्युक्त सभी में	
37		am (Chana) production in India is	
	(1) First	(2) Second (4) Fourth	
	(3) Third		
	चना उत्पादन में राजस्थान का भा		
	(1) प्रथम	(2) द्वितीय	
	(3) तृतीय	(4) चतुर्थ	
38		American Cotton is produced ?	
	(1) Kota	(2) Chittorgarh	
	(3) Udaipur	(4) Ganganagar	
	राजस्थान के किस जिले में अमेरि	किन कपास का उत्पादन होता है ?	
	(1) कोटा	(2) चित्तोड़गढ़	
	(3) उदयपुर	(4) गंगानगर	
	,		
39	<i>y</i> ,		
	(1) Sriganganagar	(2) Udaipur	
	(3) Bhopal Sagar	(4) Keshoraipatan	
	राजस्थान में प्रथम चीनी मिल प्रा	रम्भ की गई थी	
	(1) श्रीगंगानगर	(2) उदयपुर	
	(3) भोपालसागर	(4) केशोरायपाटन	
		٠. المحدد	
27	[8_A]	8 [Contd	l

40	Which of these is not a Centre of C	otton	textile industry?
	(1) Tonk	(2)	Bhilwara
•	(3) Kishangarh	(4)	Beawar
	इनमें से कौन-सा सूती वस्त्र उद्योग का के	द्ध नह	; 贵?
•	(1) टोंक	(2)	भीलवाड़ा
	(3) किशनभड़	(4)	ब्यावर
· .			
41	In which district Bisalpur irrigation p	roject	is located?
	(1) Jaipur	(2)	Tonk
	(3) Ajmer	(4)	Bhilwara
	बीसलपुर सिंचाई योजना किस जिले में स्थि	त है	?
	(1) जयपुर	(2)	टोंक
	(3) अजमेर	(4)	भीलवाङ्ग
42	The largest irrigation project of Raja	sthan	is
	(1) Chambal Project	(2)	Mahi Project
	(3) Indira Gandhi Nahar Project	(4)	Bisalpur Project
	राजस्थान की सबसे बृहत् सिंचाई परियोजन	ा है	/
	(1) चम्बल परियोजना	(2)	माही परियोजना
	(3) इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना	(4)	बिसलपुर परियोजना
43	In Rajasthan, Hindustan Machine Too	ol fact	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 Corr	ect 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
		- 1	

9

[Contd...

45	Where gas based electricity project	is loca	
	(1) Chabbra	(2)	Palana
	(3) Anta	(4)	Suratgarh
	राजस्थान में गैस आधारित विद्युत परियो	जना कह	गॅ स्थित है ?
	(1) छबडा	(2)	पलाना
\$ _;	(3) अन्ता	(4)	सूरतगढ़
46	In which year Drought Prone Area	Progra	amme (DPAP) was started in
	Rajasthan ?	• :	
	(1) 1974-75	(2)	1978-79
	(3) 1982-83	(4)	1985-86
	राजस्थान में सूखा संभाव्य (सूखा प्रभावित	ा) क्षेत्र व	कार्यक्रम किस वर्ष में प्रारम्भ किया
	गया ?		•
	(1) 1974-75	(2)	1978-79
	(3) 1982-83	(4)	1985-86
47	According to 2011 Census, the Sen	v Ratio	of Rajaethan is
7/	(i) 921	(2)	926
	(3) 919	(4)	
	2011 की जनगणना के अनुसार राजर	1.7	
	-		926
		(2)	
	(3) 919	(4)	935
48	Which of these is a district in Ra	ajasthan	having maximum density of
	population in 2011 ?	(0)	
	(I) Bharatpur	(2)	Alwar
	(3) Dausa	(4)	Jaipur
	राजस्थान में इनमें से कौन-सा जिला 2	011 ч	। सर्वोधिक जनसंख्या घनत्व रखता
	₹ ?		
	(1) भरतपुर	(2)	अलवर
	(3) दौसा	(4)	जयपुर
,			
49	The date of the adoption of Panch	avati R	ai System in Raiasthan is
	(1) 26 th January, 1957	(2)	24 th April, 1993
	(3) 2 nd October, 1959	(4)	15th August, 1958
	राजस्थान में पंचायती राज पद्धति को अ	` '	
	(1) 26 जनवरी, 1957	(2)	. १८१२ २४ अप्रैल, 1993
	(3) 2 अक्टूबर, 1959	(4)	15 अगस्त, 1958
278	Al 10		[Contd

50	which of the following p	laces is an Indus Valley site found in Rajastl	ıar
	(1) Balathal	(2) Ganeshwar	
	(3) Gilund	(4) Kalibangan	
	निम्नांकित में से राजस्थान में	किस स्थान से सैन्धव कालीन अवशेष प्राप्त हुए	} :
•	(1) बालाथल	(2) गणेशवर	·
in in the style.	(3) गिलुण्ड	(4) कालीबगा	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
51	From which of the follow banks of Banas river hav	ring districts remains of the Ahar culture on re been found?	th
	(1) Chittor	(2) Banswara	
	(3) Udaipur	(4) Rajsamand	
	निम्नलिखित जिलों में से किस	जिले से आहाड़ संस्कृति के अवशेष मिले हैं ?	
	(1) चितौड़	(2) बाँसवाड़ा	
	(3) उदयपुर	(4) राजसमन्द	
52	Which Rathod ruler of M	arwar did not submit to the Mughal power	
	(1) Rao Ganga	(2) Maldeo	• ?
	(3) Jaswant Singh	(4) Rao Chandrasen	
	निम्नलिखित में मारवाड़ के कि की थी ?	स राठौड़ शासक ने मुगलों की अधीनता स्वीकार न	ाहीं
	(1) राव गंगा	(2) भालदेव	-
	(3) जसवंत सिंह	. (4) राव चन्द्रसेन	
53	Which of the following is	not true of the Chauhans of Shakambhari	2
	(1) In the beginning they	were the feudatories of the Pratiharas.	•
	(2) Guvuk is supposed to	be the first independent Chauhans ruler.	
40	(3) Ajaysingh was the fo	under of the city of Ajmer.	
		of their greatest rulers.	
	निम्नांकित में से कौन-सा कथन	। शाकम्भरी के चौहानों के विषय में असत्य है ह	>
	(1) आरम्भ में वे प्रतिहारों वे	रु सामन्त थे ।	
	(2) गुवुक उनका प्रथम स्वतंत्र	शासक माना जाता है ।	
	(3) अजमेर नगर का संस्थापद		
	(4) पृथ्वीराज तृतीय इस वंश	के महानतम शासकों में से एक था ।	
278_A	A)	11 [Contd	•

54	Whic	ch of the	followin	ig statem	ent is no	ot tru	ie about Maharana Kui	nbha ?
	(1)	He built the fort of Kumbhalgarh.						
	(2)	He was	a conn	oisseur o	f music.			
	(3)	He was	one the	greatest	rulers (of M	ewar.	
	(4)	4) He himself was not a learned man but patronized the learned						
	महाराणा कुम्भा के विषय में निम्नांकित में से कौन-सा कथन असत्य है ?							
	(1)	•		का निर्माण		ι		
	(2)	वे संगीत	प्रेमी थे ।					
	(3)	वे मेवाड़	के महान	न शासकों	में से एव	क थे	1	
	(4)	वे स्वयं	विद्वान न	थे, किन्तु	तु विद्वानों	के उ	आश्रयदाता थे ।	
55	The	first tre	aty betwe	een the l	Bikaner	state	and the Mughals was	signed
	-	he Ruler				(0)	77.1	
	(1)	Rao Bi				(2)	Kalyanmal	
	(3)	Ram S		जें के की	न गश्चा भ	(4) cißт	Anup Singh पर हस्ताक्षर करने वाले श	प्रस्क शे
		नर राज्य राव बीव		તા જ બા	म अपन	(2)	यर हरताबार करना जाल र कल्याणमल	ncias a
	(1)	राध बाद राम सिंह				(4)	अनूप सिंह	
	(3)	रान ।रा	Ġ.			(4)	orga ida	
56	Mat	ch the f	ollowing	states ar	nd their	ruler	S.	
		List I	J		List			
	(a)	Bundi			(i)		Singh	
	(b)	Jodhpu	r		(ii)	Mal		
	(c)	Jaipur	4		(iii)		vari Singh	
	(d)	Rantha		(a)	(iv)	Gov	vindraj	
	(1)	(a) (i)	(b) (ii)	(c) (iii)	(d) (iv)			
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			
	(3)	(i)	V \	(iv)	(i)			
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	निम्न		यों व उन	के शासकों	-,		को सुमेलित कीजिये	
		सूची 1			सूची			
	(a)	बूंदी			(i)	देवरि		
	(b)	जोधपुर			(ii)			
	(c)	जयपुर			(iii)	ईश्व	री सिंह	
	(d)	रणथम्बौ	र		(iv)	गोवि	न्दराज	
		(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		. [0	Contd

Match the following battles and the years in which they were fought. List I List II Battle of Khanua (a) (i) 1761 AD (b) Battle of Haldighati (ii) 1576 AD (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) (i) (iii) (3) (i) (ii) (iv) (i) (4) (iv) (iii) (ii) (i) निम्नांकित युद्धों व उनके घटना-वर्षों को सुमेलित कीजिये सुची I सूची II (a) खानवा का युद्ध (i) 1761 (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) (ii) (iv) (i) (4) (iv) (ii) (i) (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। (A) और (R) दोनों सही हैं, (R), (A) की ठीक व्याख्या करता है । (4) 278_A] 13 [Contd...

59	Which institution did Vijay Singh Pathik their rights?	estab	olish to educate peasants about
	(1) Sabhya Sabha	(2)	Rajasthan Seva Sangh
			Seva Samiti
	कृषकों को उनके अधिकारों के प्रति जागरूक		
	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 killing of the girl-child?	e firs	t to enact law against
	(1) Bikaner	(2)	Jaipur
	(3) Jodhpur	(4)	Kota
	निम्नांकित में से कन्यावध के विरुद्ध कानून	बना-	ने वाला पहला राज्य था :
	(1) बीकानेर	(2)	जयपुर
	(3) जौधपुर	(4)	कोटा
61	Which of the following was the cl Movement?	nief (objective of the Prajamandal
	(1) To overthrow the rulers.		
	(2) To end the British Raj.		
	(3) To fight for people's rights.(4) To fight for the abolition of so	oial d	avile
	(4) To fight for the abolition of so निम्नांकित में से प्रजामंडलों का मुख्य उद्देश्य		
	A G	ા ધા	•
	(1) शासकों की सत्ता समाप्त करना।		
	(2) ब्रिटिश राज का अन्त।		
	(3) नागरिकों के अधिकारों के लिये संघष	ŧ	
	(4) सामाजिक कुरीतियाँ मिटाना।		
62	In which year, with the merger of Ajme of the State of Rajasthan was comple		
	(1) 1956	(2)	1955
	(3) 1954	(4)	1953
	अजमेर–मेरवाड़ा के विलय के साथ राजस्था	न राष	न्य के एकीकरण की प्रक्रिया किस
	वर्ष पूर्ण हुई?		
	(1) 1956	(2)	1955
	(3) 1954	(4)	1953
278	8_A] 14		[Contd

-	(1)	(i)	(ii)	(iii)		•				
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)		•				
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(i)					
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	निम्न	ांकित -	रंगमंच/	नाट्य	व उन	के क्षेत्र	त्रों को	सुमेरि	नत कीजिये :	
		सूची						सूची		
	(a)	रम्भत					(i)	मेवा	इ	
	(b)	तमाश	Π				(ii)	जय्	पुर	
	(c)	भवई					(iii)	गुज	- रात राज्य से सटे क्षेत्र	
	(d)	गवरी					(iv)	. –	गनेर व जैसलमेर	
		(a)	(b)	(c)	(d)		C			
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		1		Y	
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)		10,			
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(i)					
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	1,				
				K						
64		Bishn	\	e the	wors	hippe	rs of			
	(1)	Pipaj	1 1					(2)	Dhannaji	
	(3)	3 3	\	٦		•		(4)	Jambhoji	
					ने किस	की पू	जा कर	ते हैं	, 5	
		पीपार्ज						(2)	धन्नाजी की	
	(3)	तेजाजी	र की					(4)	जाम्भोजी की	
2 m										
65			"Urs	of]	Moinu	ddin	Chisti	is (organized ?	
	(1)	Tonk						(2)	Ajmer	
	(3)	Nagau						(4)	Agra	
		_	ह्।न रि	वश्ता व	का उस	कहाँ			किया जाता है?	
	1.	टोंक					:	(2)	अजमेर	
	(3)	नागौर					ı	(4)	आगरा	
278_	A)					1	.5			
_	-					1			[Contd.	••

66			wing (ornamei	nts and the	e parts o	of the body on which they
:	are	worn :	 			List II	
	(a)	List I			(i)	Foot	
	(a) (b)	Borala Latkan			(ii)	Head	
	(c)	Janjir	• • •		(iii)	Nose	
	(d).	Todia			(iv)	Waist	
٠.	(0)		(c)	(d)	\-\'\'		
	(1)	(i) (ii)	(iii)	(iv)			
	(2)	(iv) (ii)	(iii)				
	(3)	(i) (ii)	(iv)	(i)			•
	(4)	(ii) (iii)	(iv)	(i)			
	निमा	कित आभूषण	ग व उ	से पहने	जाने वाले	अंग को	सुमेलित कीजिये
		सूची I				सूची II	A • Y
٧	(a)	बोरला			(i)	पैर	
. •	(b)	लटकन			(ii)	सिर	
	(c)	जंजीर			(iii)	नाक	
	(d)	तोडिया			(iv)	कमर	
		(a) (b)	(c)	(d)			Y
	(1)	(i) (ii)	(iii)	(iv)	. (
	(2)	(iv) (ii)	(iii)	(i)			
	(3)	(i) (ii)	(iv)	(i)	7		
	(4)	(ii) (iii)	(iv)	(i)	2		
67	Ass	ertion (A)	: Pain	-	les of Ra	ijasthan	largely portrayed religious
	Rea	ison (R) :	Soci	ety of	Rajasthan	was de	eply religious.
	(1)	Both (A)	and (R) are	true.		
	(2)	(R) is tn					
	(3)					=	ains (A) to a large extent.
	(4)	(A) and (of (A).	(R) bo	th are	true, and	(R) is r	not the correct explanation
	कथन	(A) : राज	स्थानी	चित्रशैलि	ायों की वि	षयवस्तु मु	ख्यतः धार्मिक है।
	कारण	न (R) : रा	जस्थान	का सम	ाज धार्मिकत	ग की भा	वना से ओतप्रोत है।
	(1)	(A) ব (R	.) दोनों	सही है	Ī		
	(2)	(R) सही [†]	हैं, और	A गर	स्त है।	-	
	(3)	(A) और	(R) दो	नों सही	हैं, किन्तु	(R), (A)	की ठीक व्याख्या करता है।
	(4)	(A) और	(R) दो	नों सही	हैं, किन्तु ((R), (A)	की ठीक व्याख्या नहीं करता।
278	_A]				16		[Contd

https://previouspaper.in

00		10 Tys the support of fig.	9 h B h ishei ?	·
		Bonkille	,	Surjamelia Mishma
		Caurishankar Ojho	,	Havakaran Azopa
		भारकर का एचनामार और	ra Production	
	(1)	बाँकीदास	(-V)	্বুৰ্বসন্ধ্য নিজ্ঞ
	(3)	गौरीक्षकर ओझा		रामकरण अस्तरेम
a constru	hillander i Sanskille	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		i i
69	The	famous temples of Abs.	Vimed-Peccohi	and Etai-Moschi see
	(1)	Vaishnay temples		Shaiva temples
•		Buddhist temples	(4)	Jain temples
	आबू	के प्रसिद्ध मंदिर – विमल-	वसही और तृण	ा-वसही हैं :
		वैष्णव मंदिर		शैव मंदिर
	(3)	बौद्ध मंदिर		जैन मंदिर
				• •
70	Whe	en was <i>Jantar Mantar</i> of .	Jaipur was de	clared the World Heritage Site
	by t	UNESCO ?		The transfer of the transfer o
	(1)	2008	(2)	2009
	(3)		(4)	2011
	जयपु	र के जंतर मंतर को यूनेस्की	द्वारा विश्व धरो	हर स्थल कब घोषित किया गया ?
	(1)	2008	(2)	2009
	(3)	2010	(4)	2011
71	A 11			
71		art Hall is the name of:	•	
		An auditorium in Udaip A Rangshala in Jaipur		
		A Museum in Jaipur		
	(4)		ne British col	abratad Christman
		हाल नाम है	ic Braish Con	corated Christians
	(1)	उदयपुर के एक सभागार क	т	
		जयपुर की एक रंगशाला क	т	
	(3)			
	(4)			3.3
	(4)	आबू में एक हॉल का जहाँ	अम्रज क्रिसम्स	मनात थ
72	YX/Isla	to a C Alas Can		
1 de	Raise	than ?	of Vaishnavis	m was least prevalent in
	(1)		(2)	Nimskl.
		Hit Harivamsh (Radhava		Nimbark Vallabh
	वैष्णव	धर्म के निम्निकित समाद्रश	ावधा) (म) भंगे से सम्बद्धा	vanaon न में सबसे कम लोकप्रिय कौन—
	सास	म्प्रदाय है?	। न त राजस्या	ल म सबस कम लाकाप्रय कान—
		चैतन्य	(4)	££
			(2)	निम्बार्क
		हितहरिवंश (राधावल्लभ)	(4)	वल्तभ
278_	A]		17 .	[Contd
				-

73	Where is the Gogaji ka Mela organiz	ed?	
	(1) Halugarh near Falaudi	±	
	(2) Chandengaon in Sawai Madhopu(3) On the banks of Banganga near		ath
	(3) On the banks of Banganga near(4) In a village in Nohar Tahsil of		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	भोगाजी का मेला कहाँ आयोजित किया जात		
	(1) फलौदी के निकट हालूगढ़ गाँव में		
			¥
	(4) गंगानगर की नोहर तहसील के एक	419. +	1
74	Which of the following is a string in	strum	ent ?
	(1) Ravanhathha	(2)	Algoja
	(3) Satara	(4)	Jhanjh
	निम्नलिखित वाद्यों में से कौन-सा वाद्य तार		
	(1) रावणहत्था	(2)	अलगोजा
	(3) सतारा	(4)	झाँझ
75	Galta a pilgrimage centre in Jaipur ha	as a 1	temple devoted to
	(1) Sri Rama	(2)	Shri Krishna
	(3) Agni	(4)	Surya
	गलता तीर्थ पर स्थित मंदिर किस देवता व	ो सम	र्षित है?
	(1) श्री राम	(2)	श्री कृष्ण
	(3) अग्नि	(4)	- सूर्य
76	One of the following is called as "be		votor"?
76	One of the following is called as "he (1) H_2O	(2)	T ₂ O
	(1) 11 ₂ O (3) D ₂ O	(4)	H ₃ O
	_	कहते है	•
	(1) H ₂ O	(2)	T ₂ O
	$\begin{array}{ccc} (3) & D_2O \end{array}$	(4)	H ₃ O
77	Which is called as milk of magnesiu		
,,	(1) Mg(OH) ₂	(2)	MgO
	(3) MgCl	(4)	None
	किस को मैग्नीशियम का दूध कहते है ?	()	
	(1) Mg(OH) ₂	(2)	MgO
	(3) MgCl	(4)	कोई नहीं
70	Chaminally system is	. ,	
78	Chemically water is (1) a peroxide	(2)	a oxide
	(3) a hydroxide	(4)	None
	रासायनिक रूप से जल होता है	₹IJ	11000
	(1) एक पेरोक्साइड	(2)	एक ऑक्साइड
	(3) एक हाइड्रोक्साइड	, ,	
	(२) देश ठाईद्राययाईक	(4)	यमञ् पहा
278	A] · 18		[Contd

•	79	The optimum distance to see the far	obiec	et is	
		(1) 25 cm	(2)	·	
		(3) 6 meter	(4)	16 meter	
		दूर की वस्तु देखने की मानक दूरी है	` ,		
	,	(1) 25 सें.मी.	(2)	25 मी.	
		(3) 6 申.	(4)	16 मी.	
	1		4.7		
. 8	30	The function of dynamo is	_		
		(1) Conversion of mechanical energ	y into	electric energy	
		(2) To convert AC into DC			
		(3) Storage of electricity(4) None			
		डायनेमो कार्य है			
		(1) यात्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बर	रलना	•	
		(2) AC को DC में बदलना	466.11		
		(3) विद्युत भण्डारण करना			
		(4) कोई नहीं		A . Y	
8	31	"CaOCl2" 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	
5	82	Which is used in vision defects?			
		(1) Lences	(2)	Mirror	
		(3) Prism	(4)	None	
		दृष्टि दोष निवारण में किस का उपयोग वि	प्तया ज		
		(1) त़ैन्सों का	(2)	दर्पण का	
		(3) प्रिज्म का	(4)	कोई नहीं	
•	83	The gas filled in the electric bulb is			
•	,,,	A - O ₂ , B - CO ₂ , C - Argon, D - N	√ ₂		
		(1) A and B	(2)	only B	
		(3) C or D	(4)	None	
		विद्युत बल्ब में भरी जानेवाली गैस है			
		A - O2, B - CO2, C - आर्गन, D - N	2		
		(1) A एवं B	(2)	केवल B	
		(3) C या D	(4)	कोई नहीं	
,	84	Amount of CSF in human brain			
•	J-1	(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	
,	770		ν.,		
•	278_	_A] 19		[Contd	

(3) 8 Human chromosome is made up (1) single stranded RNA (3) single stranded DNA मनुष्य गुणसूत्र बना होता है (1) एकसूत्री RNA से (3) एकसूत्री DNA से	(4) of (2) (4) (2) (4)	2 double stranded RNA double stranded DNA दिसूत्री RNA से दिसूत्री DNA से
Human chromosome is made up	of	
(3) 8	(4)	2
m HCl के जलीय विलयन का $ m pH$ होगा $ m (1)$ 12	(2)	10
(1) 12 (3) 8	(2) (4)	10 2
pH of water solution of HCl wi		••
 एड्स पोलियोः 	(2) (4)	क्षय रोग क ैन्स र
(3) Polio DOTS प्रोग्राम का सम्बन्ध किस रोग	(4) से है ?	Cancer
DOTS programme concerns with (1) AJDS	(2)	TB
(3) O ₂ , CO ₂ एवं H ₂	(4)	Crypton, CO ₂ एवं CO
निम्निलिखित में अक्रिय गैसीं का समूह (1) हीलियम, हाइड्रोजन तथा निऑन	है	रेडान, हीलियम तथा ऑर्गन
 (1) Helium, Hydrogen and Neo (3) O₂, CO₂ and H₂ 		Redon, Helium and Argon Crypton, CO ₂ and CO
Following is a group of inert ga	, ,	3 . %.
 X - गुणसूत्र Y - गुणसूत्र 	(2) (4)	22वां गुणसूत्र 21वां गुणसूत्र
(3) Y - chromosome नर के लक्षण देने वाला गुणसूत्र है	(4)	21st chromosome
The chromosome providing male (1) X - chromosome	(2)	22 nd chromosome
 (3) एड्स	(4)	मलेरिया
निम्नलिखित में एक आनुवंशिकी रोग है (1) सिकलसैल एनीमिया	(2)	हैजा
 (3) AIDS	(4)	Malaria
One of the following is a heredi (1) Sickle cell anaemia	tary diseas (2)	se Cholera
(3) PbS	(4)	FeS
सिन्दूर का रासायनिक सूत्र है (1) H ₂ S	(2)	HgS
 (3) P6S	(4)	FeS
Chemical formula of cinnabar is (1) H ₂ S	(2)	HgS

(2)

(4)

21

साल्मोनेला

जियार्डिया

[Contd...

https://previouspapersin

(1)

(3)

278_A]

एशचेरिचिया

माइकोबैक्टीरियम

98	8	Metal which is used in the formation (1) Fe (3) Hg धातु जिसका उपयोग हिमोग्लोबिन के निर्माण	(2) (4)	Cu Mg
		(1) Fe (3) Hg	(2) (4)	Cu Mg
99	9	Which of the following is a primary (1) Carnivore (3) Producer निम्नलिखित में से कौन प्राथमिक उपभोक्ता (1) मांसाहारी (3) उत्पादक	(2) (4) 章 ? (2) (4)	mer ? Herbivore None शाकाहारी कोई नहीं
10	00	Correct statement for salt is (A) It is a electrolyte compound. (B) It has positive and negative ion (C) Sodium chloride is a salt. (1) Only (A) (3) (A), (B) and (C) लवण के लिए सत्य कथन है (A) यह आयोनिक यौगिक होता है । (B) इसमें धनायन तथा ऋणायन होते है (C) सोडियम क्लोराइड एक लवण है । (1) केवल (A)	(2) (4)	Only (A) and (B) Only (B) and (C)
(1	01)	(3) (A), (B) एवं (C) Number of chromosomes in human (ह (1) 46 (3) 23 मानव जीनोम में गुणसूत्रों की संख्या है (1) 46 (3) 23	(4) genom (2) (4) (2) (4)	केवल (B) एवं (C) 44 22 44 22
1	02	Metal used in electromagnets (1) Nickle (3) Soft iron विद्युत चुम्बकों में काम आने वाली धातु (1) निकेल (3) नम लोहा	(2) (4) (2) (4)	Zinc Bronze जिंक कांसा
1	.03	Vector host of maleria is (1) Female culex mosquito (3) Male Aedes mosquito मलेरिया का वाहक परपोषक है (1) मादा क्यूलेक्स मच्छर (3) नर एडीज मच्छर	(2) (4) (2) (4)	Male Anopheles mosquito None of the above नर एनाफेलीज मच्छर उपरोक्त में कोई नहीं
~	70	*1 22		[C: 4]

104	Following is an example of emuls	sion		
	(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	Danail load is made of	. ,		
103	Pencil lead is made up of (1) Graphite	(2)	Lamp black	
	(3) HgO	(2) (4)	Lamp black PbO	
	पेंसिल का लेड बना होता है	(+)	100	
	(1) ग्रेफाइट	(2)		
	, ,	(2)	काजल	
	(3) HgO	(4)	PbO	
106	How many pairs of characters of	pea wer	re chosen by Mendel for his	;
	experiment?			
	(1) 5	(2)	7	
	(3) 9	(4)	3	
	मेंडल ने अपने प्रयोगों के लिए मटर के		जौड़ी लक्षणों का चयन किया?	
	(1) 5	(2)	7	
\sim	(3) 9	(4)	3	
(107)	Hunger and thirst centres are foun	d in wh	ich part of the brain?	
	(1) Medulla	(2)	Optic lobes	
	(3) Cerebellum	(4)	Hypothalamus .	
	भूख तथा प्यास के केन्द्र मस्तिष्क के वि	हस भाग	में पाये जाते है ?	
	(1) मेड्युला	(2)	दृक पालियां	
	(3) अनुमस्तिष्क	(4)	हाइपोथैलेमस	
108	Postarial infactions discoss which	!	1 1	
100	Bacterial infectious disease which is	is cause(i by sexual contact	
	(B) Syphillis			
1	(C) Gonorrhoea			
	(1) (A) and (B)	(2)	(B) and (C)	
	(3) (A) and (C)		(A), (B) and (C)	
	बैक्टीरिया जनक संक्रामक रोग जिसका			
	(A) एड्स			
	(B) उपदंश			
	(C) सुजाक		·	
	(1) (A) एवं (B)	(2)	(B) गर्न (C)	
	(3) (A) एवं (C)		(B) एवं (C)	
270	· ·	(4)		
278_	A] 23		[Contd	

1819	Human eye contains		
	(1) Biconçave lens	(2)	Biconcave maro:
•	(3) Biconvex lens	*7	∛rism
	भनुष्य नेत्र में पाया जाता है		
	(1) द्विअवृतल लैन्स	(2)	विअवतल दर्भण
	(3) দ্বিজ্ঞান বীন্য	(a)	प्रिज्म
110	9		
	(1) Formation of chlorophyli	(2)	•
	(3) Formation of rhodopsin	(4)	None of the above
	मैग्नीशियम का उपयोग होता है		
	(I) क्लोरोफिल के निर्माण में	(2)	मीलेनिन के निर्माण में
	(3) रोडोप्सिन के निर्माण में	(4)	कोई नहीं
. •			• 1
111	Not a character of maleria fever	4-1	
-	(1) Chill	(2)	High fever
	(3) Profuse Sweating	(4)	Paralysis
	मलेरिया बुखार का लक्षण नहीं है	4-1	
	(1) ठंड लगना	(2)	तेज बुखार
	(3) अत्यधिक पसीना	(4)	लकवा
	<u> </u>	C	
112	Statement - (A):In an electric circuit		
	connected in the pha		
	Statement - (B): Fuse wire should be	made	up of material which has low
	melting point.		
	(1) Both the statements are wrong(2) Both the statements are right		
	(3) Statement - (A) is right and Sta	atemei	it - (B) is wrong
	(4) Statement - (A) is wrong and S		
	कथन - (A) : विद्युत परिपथ में पचुल तार		
	कथन - (B) : फ्युज तार ऐसे पदार्थ की बन	ी होनी	चित्रिए जिसका गलनांक कम हो ।
	(1) दोनों कथन गलत है		
	(2) दोनों कथन सही है		
	(3) कथन - (A) सही है तथा कथन - (I	३) मल	ਜ ਵੇ
	(4) कथन - (A) गलत है तथा कथन - (
	(न) अवग - (म) गलत ह तथा क्रवन - (D) H	ęi ę
113	Lac is a / an		
113	(1) animal product	(2)	plant product
	(3) fungal product	(4)	a type of larva
	लाख होता है	(1)	a type or iniva
	(1) जन्तु उत्पाद	(2)	पाटस जनार
	(3) कवक उत्पाद	(2)	पादप उत्पाद
	(७) यत्रयम असाप	(4)	एक प्रकार का लावी

	(A) (B) (C) (1) (3) Heilte (A) (B)	used in maleria control Cambu <u>sia</u> Robu Trout (A) and (B) (A) and (C) म नियंत्रण े उपनीमी मछ गैम्बुसिया			(B) and (C) (A); (B) and (C, y)
	(B) (C) (1) (3) मलेरिक (A) (B)	Robu Trout (A) and (B) (A) and (C) म नियंत्रण े उपनोगी मछ	जी है		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(C) (1) (3) मलेरिक (A) (B)	Trout (A) and (B) (A) and (C) म नियंत्रण ें उपनीमी मछ	जी है		
	(1) (3) मलेरिक (A) (B)	.(A) and (B) (A) and (C) मा नियंत्रण ें उपनोगी मछ	ज्ली है		
	(3) मलेरिक (A) (B)	(A) and (C) मा नियंत्रण 🐸 उपनी गी मछ	ज्ली है		
	मलेरिक (A) (B)	म नियंत्रण 🤃 उपनीमी मछ	ली है	-	
" ' <u>.</u>	(A) (B)				
	(B)	3			
11 12.15		रोह			
	(C)	·			
		×100 (A) एवं (B)		(0)	(B) एवं (C)
	(3)	(A) एवं (C)		(4)	(A), (B) एवं (C)
115	One	of the following is a tr	me fruit		
	(1)	Banana		(2)	Apple
	(3)	Pear		(4)	Nor:
	निम्नति	नखित में से एक वास्तविक	फल है		
	(1)	केला		(2)	सेब
	(3)	नाशपाती		(4)	कोई नहीं
7.116	Ni-	indica in a		. (
110		indica is a Silk worm		(2)	Lac insect
	(1)	Pearl oyster		7(4)	Honey bee
		इंडिका है, एक		Carl I	Honey occ
	(1)	रेशम का कीट		(2)	लाख का कीट
	, ,				
	(3)	पर्ल ऑयस्टर		(4)	मधुमक्खी
117	Whic	h one is called as fact	ory of ma	anure	?
	(1)	Buffallo	-	(2)	Earthworm
	(3)	Rat		(4)	None
	किस	को प्राकृतिक खाद का का	रखाना कहर	ने हैं	?
	(1).	भैंस		(2)	<u>केंच</u> ुआ
	(3)	चूहा		(4)	कोई नहीं
~					
118		of the following is not	a metal	(0)	^
	(1) (3)	Iron Sulphur		(2) (4)	Copper Zinc

(1) लोहा

(3) सल्फर

25

(2)

(4)

तांबा जिक

[Contd...

		erson has 44 + XO chromos			Down's syndrome	
4-1-1		Turner's syndrome	(2)		Down's syndrome Mongolian idiot	
	(3)	Jacob's syndrome				
	एक ।	मनुष्य में 44 + XO गुणसूत्र पा			पर र जार का गिन्होग	
•		टर्नर का सिन्ड्रोम	(2)		डाउन का सिन्ड्रोम	1
. 4	(3)	जेकब का सिन्ड्रोम	(4))	मगोंलियन मुर्ख	
Z						
120	Pearl	is obtained from	<u> </u>			
1 4 2 .	(1)	· ·	(2)		Arthropod animal	
	. /	Cincona tree	(4)/	Mollusca animal	
		को प्राप्त किया जाता है				
		खदानों से	(2)		आर्थ्रोपोडा जन्तु से	
	(3)	सिनकोना वृक्ष से	(4))	मोलस्का जन्तु से	
A 4,5 S						
12)		ect statement for adrenal gl	and is			
. *		It is called as 4 S gland.				
		It secretes thyroxine.				
	(3)	It is situated in the throat. All the above.	•			
	(4)		<u>*</u>			
	•	ल ग्रन्थि के लिए असत्य कथन	6			
	(1)		_ a .) Y	
		यह थायरॉक्सिन का स्नावण क	रता ह			
	(3)					
	(4)	उपरोक्त सभी				
	_		.1 6	:a.		
122		of the following is a comp			Potato	
	(1)	Guava	(2 (4		Carrot	
	(3)	Radish लिखित में एक पूर्ण फल है	(-	"	Caror	
		111	()	• •	भाज	
	(1)	अमरूद	(2	-	आ लू	
	(3)	मूली	(4	ŧ)	गाजर	
123		rect statement for rust				
		It is ferric oxide.				-
	(2)	It appears in non-metals.	dusia			
	(3)	It is an example of hydro None	nysis.			
	(4)	_				
		के लिए सही कथन है				
	(1)	यह फेरिक ऑक्साइड है ।			•	
	(2)	यह अधातुओं में लगता है ।				
	(3)	यह जलीय अपघटन का उदाह	इरण है ।			
	(4)	कोई नहीं				
270	ΑT		26			[Contd
278	_#\]		26			[Conta

124 Salient feature of human brain is		
(1) Two optic lobes	(2)	Corpus luteum
(3) Corpus callosum *	(4)	
मानव मस्तिष्क की विशेषता है	, ,	4,44
(1) दो दृक पालियां	(2)	कार्पस ल्युटीयम
(3) कार्पस कैलोसम	(4)	
125 A disease of silk worm		
(1) Anthrax	(2)	Pebrin
(3) Dengue	(2) (4)	None
रेशम के कीट का एक रोग	(+)	HONE
(1) एन्ध्रेक्स	(2)	पेब्रिन
(3) डेंग्यु		कोई नहीं
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(4)	काइः नहा
126 Disease spreaded by mosquito		
(A) Maiaria		
(B) Yellow fever		
(C) Cancer		
(1) (A) and (C)	(2)	(B) and (C)
(3) (A) and (B)	(4)	(A), (B) and (C)
मच्छर से फैलने वाला रोग है		
(A) मुलेरिया		57
(B) पीतज्वर		
(C) कैन्सर		
(1) (A) एवं (C)	(2)	(B) एवं (C)
(3) (A) एवं (B)	(4)	(A), (B) एवं (C)
		(-2), (2) (4 (0)
127 One of the following is a metal all	loy	
(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
130 30		
128, If mother is colourblind and father	is norm	nal, how many sons will be
colourblind? (1) 25%		
(3) 75%	(2)	50%
	(4) 	100%
माता वर्णान्ध तथा पिता सामान्य हो तो किर होगा ?	तन प्रातिश	त लड़का म वर्णअन्धता का रोग
(1) 25%	(0)	
(3) 75%	(2)	50%
(~) 13/0	(4)	100%
278_A] 27		[Contd

278_	A]	28			[Contd
	(3)	(B), (D) एवं (E)	(4)	(C), (D) एवं (E)	
		(A), (C) एवं (È)		(A), (B) एवं (C)	
	(E)		(0)		
		गलघोटू बुखार	(D)	क्षय रोग	
	(A)	•		कुकुरखाँसी	
		का टीका लगाया जाता है	æ,	<u> </u>	
	(3)		(4)	(C), (D) and (E)	
		(A), (C) and (E)	(2)	(A), (B) and (C)	
1	, ,	Polio		4.4	
X	(C)		(D)	тв	
100		Tetanus	(B)	Whooping cough	
133	DPT	vaccine is used for			
	(4)	कोई नहीं			
	(3)	(1) तथा (2) दोनों			
	(2)		हैं ।		
	(1)		.		
	अधार्	नुओं के लिए सत्य कथन है			
	(4)	None			
	(3)	Both (1) and (2)			
	(2)			wire.	
132	Corr	rect statement for non-metals is They are without free electrons.	5	,	
120	C	and atatomout for non-matala in-	40		
	(3)		(4)	बोम्बिक्स	
		एपिस	(2)	वास्प	
	` '	राइडिन को प्राप्त किया जाता है	` /		
	(3)	Blister beetle	(4)	Bombyx	
131		heridine is obtained from Apis	(2)	Wasp	
121	• •			• • •	
	(3)		(4)	दृक पालियां	
	(1)	पिनियल काय	(2)	पियुष ग्रन्थि	
		हो अक्रियाशील तीसरा नेत्र कहते हैं		•	
	(3)	Thymus		Optic lobes	
130	; wmo (1)	ch is called as non-functional thir Pineal body		; ; Pituitary	
بالمراجعة		s	منت الد	. •	
	(3)			ड्यूरेलियम	•
		जर्मन सिल्वर		स्टेनलेस स्टील	
		निकेल तथा क्रोमियम का मिश्र कहल	` ` .		
	(1)	German silver Bronze	(2) (4)	Durelium	
129		alloy of iron, nickel and chromiu			•
400	CD1	II Characterist and absorbed	:.	called as	

https://ˌr	o re viou	ıspaper.in		
200	,	nich is called as biological clos	ck ?	
	(1)	Thymus		Pineal body
	(3)	Hypothalamus	(4)	Pituitary
	किर	न को जैविक घड़ी कहते है ?		
	(1)	थाइमस	(2)	पिनियल काय
	(3)	हाइपोथैलेमस	(4)	पियुष ग्रन्थि
/ 13		nich part of the human eye car	a be tran	splanted ?
	(1)	Whole eye	(2)	Retina
	(3)	Cornea	(4)	Conjunctive
	. मनुष	य नेत्र के किस भाग का प्रत्यारोपण	ग सम्भव	₹ ?
	(1)	सम्पूर्ण नेत्र	(2)	रेटिना
	(3)	कॉर्निया	(4)	कन्जिंटवा
			()	
13	6 Ele	ctrolysis is used in		
	(1)	Electroplating	(2)	Plastic formation
	(3)	Catalic converter	(4)	None
	विद्यु	त अपघटन का उपयोग होता है		
	(1)	विद्युतलेपन में ।	(2)	प्लास्टिक निर्माण में
	(3)	कैटेलिक कन्वर्टर में	(4)	कोई नहीं
		·		
13	7 Sou	arce of energy in biosphere is		
	(1)	Air	(2)	Plants
	(3)	9	(4)	Moon light
		मंडल में ऊर्जा का स्रोत है		
	(1)	वायु	(2)	पादप
	(3)	सूर्य का प्रकाश	(4)	चन्द्रमा का प्रकाश
13		rgy pyramid is		
	(1)		(2)	Always upright
	(3)	Both inverted and upright	(4)	None
		का पिरामिड होता है		
	(1)	हमेशा उल्टा	(2)	हमेशा सीधा
	(3)	उल्टा तथा सीधा दोनों	(4)	कोई नहीं
120	0			
139	9 One (1)	of the following is not a plas		
	(3)	Vinyle Rubber	(2)	Celluloid
		त्रियाणका लेखित में एक प्लास्टिक नहीं है	(4)	Bakelite
	(1)	लाखत न एक स्तास्टक नहा ह विनाइल	(0)	·
		•		सेल्युलायड
	(3)	रबर	(4)	बैकेलाइट
				

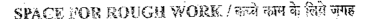
140	One of the following is called as	caustic s	soda		
	(1) Sodium hydroxide	(2)	Sodium carbonate		
	(3) Sodium bicarbonate	(4)	Sodium chloride		
	निम्नलिखित में से एक को कॉस्टिक सं	डिंकहते	}		
	(1) सोडियम हाइड्रोक्साइड		सोडियम कार्बीनेट		
· .	(3) सोडियम बाइकार्बोनेट	(4)	सोडियम क्लोराइड		
	Image forms in human eye is				
أمسا	(1) Real and inverted		Apparent and inverted		
٠	(3) Real and upright		Apparent and upright		
	मनुष्य नेत्र में वस्तु का प्रतिबिम्ब बनत	ा है			
	(1) वास्तविक तथा उल्टा	(2)	आभासी तथा उल्टा		
	(3) वास्तविक तथा सीधा	(4)	आभासी तथा सीधा		
142	Called as dry ice				
	(1) Liquid Nitrogen	(2)	Liquid CO ₂		
	(3) Solid Nitrogen	(4)			
	शुष्क हिम कहलाती है	` '			
	(1) तरल नाइट्रोजन	(2)	तरल CO2		
	(3) ठोस नाइट्रोजन	(4)	ठोस CO ₂		
			7 7 2		
143	<u> </u>				
	(1) 100% Ethyl alcohol	(2)	90% Ethyl alcohol		
	(3) 49.28% Ethyl alcohol	(4)	25% Ethyl alcohol		
	प्रुफ स्पिरिट होता है				
	(1) 100% इथिल एल्कोहल	(2)			
	(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	(2)	बिनाबुझा चूना		
	(3) नीला थोथा		कोई नहीं		
	×2				
145	2 0	attery			
	(1) Normally, it is of 12 V.	- C 1 1			
	(2) It's electrodes are made up	or lead a	na iron.		
	(3) Both (1) and (2)				
	(4) None	a.			
	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				

30

[Contd...

146	In "pregnancy test" presence of which hormone is tested in the urine?					
	(1) ADH	(2)	HPL			
	(3) HCG	(4)	Oxytocin			
	''गर्भधारण परीक्षण'' में मूत्र में किस	हॉर्मोन की	उपस्थिति का परीक्षण	किया जाता		
	₹ ?					
*. · · · · · · ·	(1) ADH	(2)	HPL			
	(3) HCG	(4)	ऑंक्सिटोसिन			
147	Sodium bicarbonate is called as			3 1 JAM		
11,	(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					
	(५) कमस्टक लाग	(4)	कोई नहीं			
148	In myopia distinct image will be	formed	0			
	(1) In front of retina	(2)	Behind retina			
	(3) No image is formed	(4)	None			
	निकट दृष्टि दोष में यस्तु का स्पष्ट प्रतिबिम्ब बनेगा					
	(1) रेटिना के आगे	(2)	रेटिना के पीछे			
	(3) प्रतिबिम्ब नहीं बनता है	(4)				
149	In which eye disease "plus lense	s" are us	ed ?			
	(1) Myopia	(2)	Aestigmatism			
	7 -	• •	Cataract			
	''प्लस लैन्सों'' का उपयोग किस नेत्र					
	(1) निकट दृष्टि दोष	(2)	दृष्टि वैषम्य			
K	(3) दूर दृष्टि दोष	(4)	मोतियाबिंद			
150	Hormone providing male characte	ers				
	(1) Estrogen	(2)	Progesterone			
	(3) Androgen	(4)	Prolactin			
	नर के लक्षण देने वाला हॉर्मोन है					
	(1) एस्ट्रोजन	(2)	प्रोजेस्टीरॉन	÷		
	(3) एन्ड्रोजन	(4)	प्रोलेक्टिन			
278_	A] 3	1		[Contd		

2







278_A]

32