

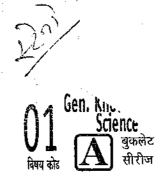
प्रस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 150

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.
- 4. 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 ।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- 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 वॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।
- 6. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तारपर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है । किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले 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 भिन्नता हो तो वीक्षक से प्रश्न--पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न--पत्र को लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मोदारी अभ्यर्थी की होगी।
- 8. मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अर्भ्यार्थी 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 भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांको में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की ञुटि 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 अनथिकृत 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।



https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

The Prime Minister of India recently launched a National Action Plan on 1 Climate change. The plan contain eight National Missions which one of the following has not been included among them ? National Mission on Conserving Water Solar Energy (2)(1)Sustainable Agriculture (4) Nuclear Free World (3) भारत के प्रधानमंत्री ने हाल ही में जलवायु परिवर्तन पर एक राष्ट्रीय कार्य योजना का समारंभ किया है । इस योजना में आठ राष्ट्रीय मिशन शामिल हैं । निम्नांकित में से कौन एक उसमें नहीं है ? राष्ट्रीय मिशन --जल संरक्षण पर (2)सौर ऊर्जा पर (1)सतत् कृषि पर नाभिकीय मुक्त विश्व पर (4)(3)Chairman of 4th State Finance Commission of Rajasthan is 2 B. D. Kalla (2)Chandra Shekhar Baid (1)Rajpal Singh Shekhawat (4) Pradyuman Singh (3) राजस्थान के चौथे राज्य वित्त आयोग के अध्यक्ष हैं – बी. डी. कल्ला (2)चंद्रशेखर बैद (1)राजपाल सिंह शेखावत (4)प्रद्युम्न सिंह (3) Match the country with its Woman Head of Government 3 (W) Cristina Fernandez Liberia **(I)** Dilma Rouseff (X) Argentina **(II)** Ellen Johnson-Sirleaf (Y) Thailand (III)Yingluck Shinwatra (\mathbf{Z}) (IV) Brazil (I)-(Y) / (II)-(X) / (III)-(W) / (IV)-(Z) (1)(I)-(Y) / (II)-(W) / (III)-(Z) / (IV)-(X) (2)(I)-(X) / (II)-(W) / (III)-(Z) / (IV)-(Y) (3) (I)-(Z) / (II)-(X) / (III)-(W) / (IV)-(Y) (4) देश और उसकी महिला शासनाध्यक्ष को सुमेलित कीजिए (W) क्रिस्टीना फर्नांडेज़ लाइबेरिया **(I)** (X) डिल्मा रूसेफ़ अर्जेंटीना (II)(Y) एलेन जॉन्सन-सरलीफ़ (III) थाइलैण्ड यिंगलुक शिन्वात्रा (Z)(IV) ब्राज़ील (I)-(Y) / (II)-(X) / (III)-(W) / (IV)-(Z) (1)(I)-(Y) / (II)-(W) / (III)-(Z) / (IV)-(X) (2)(I)-(X) / (II)-(W) / (III)-(Z) / (IV)-(Y) (3) (I)-(Z) / (II)-(X) / (III)-(W) / (IV)-(Y) (4) Who is the Chairperson of the National Commission for Women ? Girija Vyas Mamta Sharma (2)(1)Poornima Advani (4) Yasmeen Abrar (3)राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष कौन हैं ? गिरिजा व्यास (2)ममता शर्मा (1)पूर्णिमा आडवाणी (4) यास्मीन अबरार (3)[Contd... 2 278_A]

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

्र सन्

Besides 19 countries which group of countries is also a member of G-20 ? 55 (2) APEC (1)ASEAN (4) EU NAFTA (3) 19 देशों के अलावा, जी-20 में देशों को कौन-सा समूह भी एक सदस्य है ? एपेक (2) आसियान (1)ईय (4) नाफ्टा (3)Name of Rover Spacecraft launched by NASA on 26th November 2011, 6 to planet Mars is (2)(1) Phoenix Rosetta Odyssey (4) (3) Curiosity 26 नवंबर, 2011 को नासा द्वारा मंगल ग्रह के लिए प्रक्षेपित रोवर स्पेसक्राफ्ट का नाम है – रोसेटा फ़ीनिक्स (2)(1) ओडेसी (4) क्यूरियोसिटी (3) How many total services of 15 departments have been included in the 7 Rajasthan Guaranteed Delivery of Public Services Act, 2011 ? 112 (2)108 (1) 118 (4) 115 (3) राजस्थान लोक सेवाओं के प्रदान की गारंटी अधिनियम, 2011 के अंतर्गत 15 विभागों की कुल कितनी सेवाएँ शामिल की गई हैं ? 112 (1)108 (2)118 (4) (3) 115 Mullaperiyar Dam is situated in the state 8 Kerala Goa (2)(1)(4) Andhra Pradesh Tamil Nadu (3) मुल्लापेरियार बाँध राज्य में स्थित है केरल गोवा (2)(1) आन्ध्र प्रदेश (4) तमिलनाङ् (3) Single point grievance redressal portal of Rajasthan Government 9 is E Mitra Raiport (2)(1)(4) SUGAM Rajcomp (3)राजस्थान सरकार का एकीकृत शिकायत निवारण पोर्टल है – राजपोर्ट ई मित्र (2)(1)(4) सुगम राजकॉम्प (3)What has been the venue of the United Nations Framework Convention 10 on climate change held in November-December, 2011 ? Durban (2)(1) Cancun (4) Copenhagen Kyoto (3) नवंबर-दिसंबर, 2011 में 'जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र के फ्रेमवर्क सम्मेलन' का स्थल था -(2)डरबन (1)कान्कुन कोपनहेगन (4) क्योटो (3)[Contd... 3 278 A]

Author of famous Hindi novel 'Raag Darbari' is 11 Gyan Chaturvedi (2) Amarkant (1)Srilal Shukla (4)Sharad Joshi (3)प्रसिद्ध हिंदी उपन्यास 'राग दरवारी' के लेखक हैं --ज्ञान चतुर्वेदी (1)(2)अमरकांत श्रीलाल शक्ल (4) शरद जोशी (3)The Director General of 'World Trade Organization' is 12 Pascal Lamy (2)Robert Zoelick (1) Christine Lagarde (4) Haruhiko Kuroda (3) 'विश्व व्यापार संगठन' के महानिदेशक हैं -पास्कल लामी रॉबर्ट जोएलिक (1)(2) क्रिस्टीन लगार्ड हारुहिको कृरोडा (4) (3)The north-south extension of India is 13 2,933 km (1) (2)3,214 km (3) 3,545 km 2,650 km (4) भारत का उत्तर-दक्षिण विस्तार है 2,933 कि.मी. 3,214 कि.मी. . (1) (2)(3) 3,545 कि.मी. 2.650 कि.मी. (4) The height of Dhaulagiri peak of Himalaya is 14 8481 m (1)8153 m (2)8078 m (3) 8172 m (4) हिमालय के धौलागिरी शिखर की ऊँचाई है (1)8481 मीटर 8153 मीटर (2)8172 मीटर 8078 मीटर (3) (4) 'Sundar Van' are also known as 15 (1)Tidal Forest (2)Monsoon Forest (3) Arid Forest (4) Deciduous Forest 'सुन्दर वन' जाने जाते हैं ज्वारीय वन (1) (2)मानसूनी वन (3) शुष्क वन (4) पर्णपाती वन 16 Which of these is the leading sugar producing state in India ? (1)Bihar (2)Uttar Pradesh (3) Maharashtra (4) Tamil Nadu इनमें से कौन–सा राज्य भारत का अग्रणी चीनी उत्पादक है ? (1) बिहार उत्तर प्रदेश (2)(3) महाराष्ट्र तमिलनाडू (4) 278 A] [Contd...

https://www.freshersnow.com/previous=year-guestion-papers/

77.94

		· · ·
1'7	 Which of the following group of state (1) Orissa, Madhya Pradesh, Rajastha (2) Kerala, Karnataka, Andhra Pradea (3) Gujarat, Maharashtra, Madhya Pradea (4) Karnataka, Gujarat, Jharkhand and 	an and Gujarat sh and Orissa adesh and Tamil Nadu
•	निम्नलिखित में से कौन–सा राज्यों का समूह (1) उड़ीसा, मध्य प्रदेश, राजस्थान और गु (2) केरल, कर्नाटक, आन्ध्र प्रदेश और उड़ (3) गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और त	जरात ोसा मिलनाडू
18	(3) Bhadravati इनमें से कौन-सा एक भारत में लौह-इस्पात (1) भिलाई	Iron and Steel Industry in India? (2) Mangalore (4) Asansol
19	(3) Kolkata-Risahara हुगली औद्योगिक प्रदेश का केन्द्रीय स्थल है (1) कोलकता - हरोरा	egion is (2) Kolkata-Medinipur (4) Kolkata-Konnagar (2) कोलकता – मेदीनीपुर (4) कोलकता – कोन्नागर
20	(3) 1973 भारत में 'बाघ परियोजना' का प्रारम्भ किस (1) 1975	(2) 1983 (4) 1978
21	(3) Goa Coast भारत का पश्चिमी तटीय मैदान का दक्षिणी (1) कौणकन	plain of India is known as (2) Koromandal Coast (4) Malabar Coast भाग जाना जाता है (2) कोरोमण्डल तट (4) मलाबार तट
22	(3) Ocean Currents इनमें से कौन-सा एक तत्व भारतीय मानसून (1) चक्रवात	(2) Jet Stream(4) Warm front
278_	_A] 5	[Contd

ntips://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

2.44

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

https://www.freshersnow.com/previous_year_question-papers/

Which of these is a Tungsten producing area of Rajasthan ? 29 (I)Rajmahal (2) Gogunda (3)Degana (4) Jawar इनमें से कौन सा राजस्थान का टंगस्टन उत्पादक क्षेत्र है ? राजमहल (1)(2)गोगुन्दा डेगाना (3) (4) जावर 30 Kevladev National Park is located at : Sawai Mahodopur $(1)^{1}$ (2)Bharatpur Alwar (3) (4) Jaisalmer केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान स्थित है सवाई माधौपुर (1)(2)भरतपुर (3)अलवर (4) जैसलमेर In which district Phoolwadi-ki-Nal Sanctuary is located ? 31 (1)Dungarpur (2)Chittorgarh (3)Pratapgarh (4) Udaipur फूलवाड़ी की नाल अभयारण्य किस जिले में स्थित है ? (1)डूंगरपुर (2) चित्तोङगढ (3) प्रतापगढ (4) उदयपुर Which of these is a dominant type of soil in south-eastern Rajasthan ? 32 (1) Red Soil Brown Sandy soil (2) (3) Medium Black soil (4) Red and Yellow soil दक्षिणी–पूर्वी राजस्थान में इनमें से कौन-सी मृदा की प्रधानता है ? (1) लाल मुदा भूरी रेतीली मुदा (2)मध्यम काली मृदा (3) (4) लाल एवं पीली मुदा Which of these project is supported by Japan International Cooperation 33 Agency? (1)Desertification Rajasthan Forestry and Bio-diversity Project (2)(3) Development of National Parks (4) Harit Rajasthan इनमें से कौन-सी परियोजना जापान इन्टरनेशनल कोआपरेशन ऐजेन्सी के सहयोग से चलायी जा रही है ? (1)भरूस्थलीकरण राजस्थान वानिकी एवं जैवविविधता परियोजना (2)राष्ट्रीय उद्यानों का विकास (3)हरित राजस्थान (4) 278_A] 7 [Contd...

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

In which district Sariska Tigar Project is located ? 34 (2) Dholpur (1): Alwar Sawai Madhopur (4)Kota $(3)^{-1}$ किस जिले में सरिस्का बाध परियोजना स्थित है ? धौलपुर (2)अलवर (1)कोटा (4)(3) सवाई माधौपुर Which of these is a breed of sheep found in Rajasthan ? 35 (2) Rathi Nagori (1)(4) Murrah Chokla (3) राजस्थान में इनमें से कौन-सी एक भेड़ की नस्ल पाई जाती है ? राठी (2)(1)नागौरी (4) मुर्रा चौकला (3)In which precious stone production, Rajasthan is having monopoly in India? 36 Emerald Garnet (2)(1)All the above (4) Diamod (3) राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर के उत्पादन में एकाधिकार रखता है ? (2)पन्ना तामड़ा (1)उपर्युक्त सभी में हीरा (4) (3)The rank of Rajasthan in Gram (Chana) production in India is 37 First (2)Second (1)(4) Fourth Third (3) चना उत्पादन में राजस्थान का भारत में स्थान है द्वितीय (2)(1)प्रथम चतुर्थ तुतीय (4) (3)In which district of Rajasthan American Cotton is produced ? 38 Chittorgarh Kota (2)(1)(4) Ganganagar Udaipur (3) राजस्थान के किस जिले में अमेरिकन कपास का उत्पादन होता है ? कोटा (2)चित्तोड़गढ़ (1)गंगानगर उदयपुर (4) (3) In Rajasthan, the first Sugar Mill was started at 39 Sriganganagar (2)Udaipur (1)(4) Keshoraipatan Bhopal Sagar (3) राजस्थान में प्रथम चीनी मिल प्रारम्भ की गई थी श्रीगंगानगर (2)उदयपुर (1)केशोरायपाटन भोपालसागर (4) (3)[Contd... 8 278 A]

	40	Which of these is no		: .	
	•	(1) Tonk	(2)		
		(3) Kishangarh	(4)		
•		इनमें से कौन-सा सूती	वस्त्र उद्योग का केन्द्र न		
		 (1) टोंक 	(2)) भीलवाड़ा	
		(3) किशनगढ	(4)) ब्यावर	
2					
	41	In which district Bis	alpur irrigation proje	ect is located ?	•
		(1) Jaipur	(2)) Tonk	
		(3) Ajmer	(4) Bhilwara	
		बीसलपुर सिंचाई योजना	किस जिले में स्थित है	\$?	
		(1) जयपुर	(2)) टोंक	
		(3) अजमेर	(4)) भीलवाड़ा	
	42	The largest irrigation	project of Rajastha	n is	
		(1) Chambal Project	ct (2) Mahi Project	
		(3) Indira Gandhi l	Nahar Project (4) Bisalpur Project	
		राजस्थान की सबसे बृह	त् सिंचाई परियोजना है		
		(1) चम्बल परियोजना	(2) माही परियोजना	
		(3) इन्दिरा गाँधी नहर	परियोजना (4) बिसलपुर परियोजना	
	43	In Rajasthan, Hindus	tan Machine Tool fa	actory is located at	
		(1) Jaipur	(2		
		(3) Udaipur	(4) Ajmer	
		राजस्थान में हिन्दुस्तान	मशीन टूल्स फेक्ट्री स्थि	त है	
		(1) जयपुर में	(2) कोटा में	
		(3) उदयपुर में	(4) अजमेर में	
	44	Among the following	g select the Correct	pair	
		(1) Doria Sari - S	anganer (2) Namada - Tonk	
		(3) Ajrakh Print -	Bagru (4) Wood Toys - Kot	ta
		निम्नलिखित में से सही	जोड़ा चुनिये –	·	
		(1) डोरिया साड़ी -	सांगानेर (2) नमदा – टोंक	
		(3) अजरख प्रिन्ट -	बगरू (4) लकड़ी के खिलौने -	- कोटा
	278	A 1	ŋ		[Contd
	//×	AL 1	7		I CONTRACTOR

https://www.freshersnow.com/previous_year_question-papers/

Where gas based electricity project is located in Rajasthan ? 45 Chabbra (2)Palana (1)Suratgarh (4) (3) Anta राजस्थान में गैस आधारित विद्युत परियोजना कहाँ स्थित है ? (1) छबडा (2)पलाना (4) (3)अन्ता सूरतगढ़ In which year Drought Prone Area Programme (DPAP) was started in 46 Rajasthan ? 1974-75 1978-79 (1)(2)1982-83 (4) 1985-86 (3) राजस्थान में सुखा संभाव्य (सुखा प्रभावित) क्षेत्र कार्यक्रम किस वर्ष में प्रारम्भ किया गया ? (1)1974-75 (2)1978-79 1982-83 1985-86 (3)(4) 47 According to 2011 Census, the Sex Ratio of Rajasthan is (1)921 926 (2)(3) 919 (4) 935 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान में लिंगानुपात है 921 (2)926 (1)(3) 919 (4) 935 48 Which of these is a district in Rajasthan having maximum density of population in 2011 ? (1) Bharatpur Alwar (2)(3) Dausa (4) Jaipur राजस्थान में इनमें से कौन-सा जिला 2011 में सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व रखता 총 ? (1)भरतपुर (2)अलवर (3) दौसा (4) जयपुर The date of the adoption of Panchayati Raj System in Rajasthan is 49 26th January, 1957 24th April, 1993 (1)(2)2nd October, 1959 15th August, 1958 (3) (4) राजस्थान में पंचायती राज पद्धति को अपनाने की तिथि है (1) 26 जनवरी, 1957 24 अप्रैल, 1993 (2)(3) 2 अक्टूबर, 1959 (4) 15 अगस्त, 1958

278_A]

10

[Contd...

50	Which of the following places is	an Indus Valley site found in Rajasthan?
	(1) Balathal	(2) Ganeshwar
	(3) Gilund	(4) Kalibangan
	निम्नांकित में से राजस्थान में किस स्थ	ान से सैन्धव कालीन अवशेष प्राप्त हुए हैं ?
a standar		(2) गणेशवर
1997 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 - 1998 -	(1) बालायल (3) गिलुण्ड	(4) कालीबगा
51	From which of the following distr banks of Banas river have been	icts remains of the Ahar culture on the found ?
	(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
50	Mart 1 mart 1	· · · ·
52	(1) Rathod ruler of Marwar di	d not submit to the Mughal power?
	(1) Rao Ganga	(2) Maldeo
	(3) Jaswant Singh	(4) Rao Chandrasen
	निम्नालीखते में मारवाड़ के किस राठौड़ की थी ?	शासक ने मुगलों की अधीनता स्वीकार नहीं
	(1) राव गंगा	(2) मालदेव
	(3) जसवंत सिंह	. (4) राव चन्द्रसेन
53	Which of the following is not true	e of the Chauhans of Shakambhari ?
	(1) In the beginning they were the	he feudatories of the Pratiharas.
	(2) Guvuk is supposed to be the	first independent Chauhans ruler.
	(3) Ajaysingh was the founder of	the city of Aimer
	(4) Prithiviraj III was one of their	
	निम्नांकित में से कौन-सा कथन शाकम्भा	री के चौहानों के विषय में असत्य है ?
	(1) आरम्भ में वे प्रतिहारों के सामन्त	
	(2) गुवुक उनका प्रथम स्वतंत्र शासक	माना जाता है ।
((3) अजमेर नगर का संस्थापक अजयसि	
((4) पृथ्वीराज तृतीय इस वंश के महान	
278_A	11	[Contd
	,	

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

Æ

•	· · · ·	
54	Which of the following statement is not tru	e about Maharana Kumbha?
	(1) He built the fort of Kumbhalgarh.	
· .	(2) He was a connoisseur of music.	
	(3) He was one the greatest rulers of Me	ewar.
	(4) He himself was not a learned man b	
	महाराणा कुम्भा के विषय में निम्नांकित में से कौ	
• •	(1) उन्होंने कुम्भलगढ़ का निर्माण कराया ।	
1. s	(2) वे संगीतप्रेमी थे ।	
·	(3) वे मेवाड़ के महान शासकों में से एक थे	
	(4) वे स्वयं विद्वान न थे, किन्तु विद्वानों के उ	มาสุนุญณา นา
55	The first treaty between the Bikaner state	and the Mushals was signed
	by the Ruler	and the magnete may signed
	(1) Rao Bika (2)	Kalyanmal
	(3) Ram Singh (4)	Anup Singh
	बीकानेर राज्य तथा मुगलों के बीच प्रथम संधि प	1र हस्ताक्षर करने वाले शासक थे
	(1) राव बीका (2)	कल्याणमल
	(3) राम सिंह (4)	अनूप सिंह
56	Match the following states and their rulers	S.
	List I List II	Cinch
		- Singh
		vari Singh
		vindraj
	(a) (b) (c) (d)	······································
	(1) (i) (ii) (iii) (iv)	
	(2) (ii) (iv) (i) (iii)	
	(3) (i) (ii) (iv) (i)	
	(4) (iv) (iii) (ii) (i)	
	निम्नांकित राज्यों व उनके शासकों की सूचियों क	ते सुमेलित कीजिये
	सूची Ⅰ सूची Ⅱ	
	(a) बूंदी (i) देवसि	
	(b) जोधपुर (ii) मालव	
		री सिंह
		न्दराज
	(a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iii) (c)	
	(1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (ii) (iv) (i) (iii)	
	(2) (ii) (iv) (i) (iii) (3) (i) (ii) (iv) (i)	
	(3) (i) (ii) (iv) (i) (4) (iv) (iii) (ii) (i)	
278	[A] 12	[Contd

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

211

_

20 C

- A-2-

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

1.1.000		outtioo u			
	List I	· .	List	II	
(a)	Battle of Khan	ua :	(i)	1761	AD
(b)	Battle of Hald	ighati	(ii)	1576	AD
(c)	Second Battle	of Tarain	(iii)	1192	AD
(d)	Third battle of	` Panipat	(iv)	1527	AD^{*}
	(a) (b)	(c)	(d)	•	
(1)	(i) (ii)	(iii)	(iv)		2.5
		(iii)	(i)		
(3)	(i) (ii)	(iv)	(i)		
(4)	(iv) (iii)	(ii)	(i)		
निम्नां	कित युद्धों व उनवे	के घटना-व	र्षों को सु	मिलित	कीजिये
	सूची I		सूची ∃	II	
(a)	खानवा का युद्ध		(i)	1761	ई.
(b)	हल्दीघाटी का युर	Į.	(ii)	1576	ई.
(c)	तराइन का द्वितीय	। युद्ध	(iii)	1192	ई.
(d)	पानीपत की तीस	री लड़ाई	(iv)	1527	ई.
	(a) (b)	(c)	(d)		
(1)	(i) (ii)	(iii)	(iv)		
(2)	(iv) (ii)	(iii)	(i)		
(3)	(i) (ii)	(iv)	(i)		
(4)	(iv) (iii)	(ii)	(i)		

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]

[Contd...

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

63	Ma	tch th	ne foll	lowing	folk	art fe	orms v	with	their regions :	· -	
		Lis	t I				•		at II		
	(a)	Rai	nmat	•	·		(i)		war		
· · ·	(b)	Tan	nasha				(ii)		pur		÷.
·	(c)	Bha	iwai	. · ·			(iii)		gion adjacent to G	uiarat	: 1
	(d)	Gav	/ari				(iv)		aner and Jaisalmer		:
	• •	(a)	(b)	(c)	(d)					• •	
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	• .					
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	•					. *
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(i)						
	(4)	(iv)			(i)						
	निम्न	ांकित	रंगमंच/	'नाट्य	व उनवे	ह क्षेत्र	ं को	सुमेलि	ात कीजिये :		
		सूची	I					सूची	II		
	(a)	रम्मत	ť				(i)	मेवाः	<u>ड</u>		
	(b)	तमाश	Π				(ii)	जयपु	र्र		
	(c)	भवई					(iii)	गुजर	- तत राज्य से सटे क्षेत्र	Ŧ	
	(d)	गवरी	ſ				(iv)	. –	निर व जैसलमेर		
		(a)	(b)	(c)	(d)		. ,				
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)						
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(i)						
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
64	The	Bishn	iois ai	e the	worsh	upper	s of				
	(1)	Pipa				r r - -		(2)	Dhannaji		
	(3)	Tejaj	i					(4)			
	बिश्नो	ई निम्न	नलिखित	त में र	ते किसव	की पुष			- J -		
	(1)		ो की						धन्नाजी की		
	(3)	तेजार्ज	ो की					• •	जाम्भोजी की		
								(-)			
65	When	re the	"Urs	of]	Moinua	ddin (Chisti	is o	organized ?		
	(1)	Tonk						(2)	Ajmer		
	(3)	Naga	ur					(4)	Agra		
	ख्याज	। मोइन	द्दीन वि	वेश्ती व	का उर्स	कहाँ		` `	छ किया जाता है?		
	(1)	टोंक						(2)	अजमेर		·
	(3)	नागौर									
	(-)						((4)	आगरा		
278_	A]					1:	5			[Contd	

÷

.

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

66			rnaments and th	e parts of the body on which they
:	are	WOIN		List II
	(a)	List I Borala	(i)	Foot
	(a) (b)	Latkan	(i) (ii)	Head
	(c)	Janjir	(iii)	Nose
	(d)	Todia	(iv)	Waist
· .	(-)		(d)	
	(1)		(iv)	
	(2)	··· · · · · · ·	(i)	
	(3)		(i)	·
	(4)	(ii) (iii) (iv)	(i)	
	निम्नां	कित आभूषण व उसे	ते पहने जाने वाले	अंग को सुमेलित कीजिये ः
		सूची		सूची 11
v	(a)	बोरला	(i)	पैर
•	(b)	लटकन	(ii)	सिर
	(c)	जंजीर	(iii)	नाक
	(d)	तोडिया	(iv)	कमर
		(a) (b) (c)	(d)	
	(1)	(i) (ii) (iii)	(iv)	
	(2)	(iv) (ii) (iii)	(i)	
	(3)		(i) ·	
	(4)	(ii) (iii) (iv)	(i)	
67	Asse	ertion (A) : Painti subjec		ajasthan largely portrayed religious
	Rea	son (R) : Socier	ty of Rajasthan	was deeply religious.
	(1)	Both (A) and (R	R) are true.	
	(2)	(R) is true and	(A) is false	
	(3)	(A) and (R) both	h are true, and	(R) explains (A) to a large extent.
	(4)	(A) and (R) both of (A).	h are true, and	(R) is not the correct explanation
	कथन	(A) : राजस्थानी f	चेत्रशैलियों की वि	षयवस्तु मुख्यतः धार्मिक है।
	कारण	ı (R) ः राजस्थान व	का समाज धार्मिकत	ा की भावना से ओतप्रोत है।
	(1)	(A) व (R) दोनों	सही हैं ।	
	(2)	(R) सही हैं, और	A गलत है।	
	(3)	(A) और (R) दोन	ों सही हैं, किन्तु	(R), (A) की ठीक व्याख्या करता है ।
	(4)	(A) और (R) दोने	ों सही हैं, किन्तु ((R), (A) की ठीक व्याख्या नहीं करता।
278	_A]		16	[Contd
-				•

1-2https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

.

68	Who mays the author	of Maish Bh. she	9
	$(1) = \operatorname{Bouldeley}_{\mathbb{R}^{n}}$		to Surjamella Mishran
	- (3) Caurishaakar (0	ibu - j	4) Harokaren Asopa
	वंश चारघर का रचनाम	र और रहे 🗥	is Surjamelle Mishma 1, Merokaren Asops
	 बोकीदास गौरीवकर ओझा 		्र पूर्वभव्य शिक्षण
	(3) गौरीक्षकर ओझा		A THERE AND AND A
ورية ووينات التراسية والمراجع	lett Maria and State	•	
	The famous temples	of Abi Minid-Neces	W and Lun-Moonth' see
	(1) Vaishnav temple(3) Buddhist temple	s ((2) Shaiya temples
	(3) Buddhist temple	S (4	1) Jain temples
	आबू के प्रसिद्ध मंदिर –	विमल-वसही और	तण-तसही हैं :
	(1) वैब्णव मंदिर		?) शैव मंदिर
	(3) बौद्ध मंदिर) जैन मंदिर
		(-	છે ગય માયર
70	When was Jantar Mai	ttar of Jaipur was	declared the World Heritage Sit
	by UNESCO ?	·	in the second field age of
	(1) 2008	(2	.) 2009
	(3) 2010	(4	
	जयपुर के जंतर मंतर को	यूनेस्को द्वारा विश्व ध	गरोहर स्थल कब घोषित किया गया
·	(1) 2008	,) 2009
	(3) 2010	. (4) 2011
71	Albert Hall is the nam		
71	 (1) An auditorium in (2) A Rangshala in (3) A Museum in Ja (4) A Hall in Abu v अल्बर्ट हाल नाम है (1) उदयपुर के एक संग्र (2) जयपुर की एक रंग (3) जयपुर के एक संग्र 	n Udaipur Jaipur upur where the British o गागार का शाला का	
72.	(1) An auditorium in (2) A Rangshala in (3) A Museum in Ja (4) A Hall in Abu v अल्बर्ट हाल नाम है (1) उदयपुर के एक संग्र (2) जयपुर की एक रंग (3) जयपुर के एक संग्र (4) आबू में एक हॉल Which of the following Rajasthan ? (1) Chaitanya (3) Hit Harivamsh (I वैष्णव धर्म के निम्नलिखित सा सम्प्रदाय है? (1) चैतन्य	1 Udaipur Jaipur ipur where the British (पागार का शाला का हालय का हा (2) हाका का हालय का हा (2) हाका का हा (2) हा	रस मनाते थे vism was least prevalent in Nimbark Vallabh स्थान में सबसे कम लोकप्रिय कौन–
72.	 An auditorium in A Rangshala in A Rangshala in A Museum in Ja A Hall in Abu v अल्बर्ट हाल नाम है उदयपुर के एक संग्र उत्यपुर की एक रंग जयपुर की एक रंग जयपुर के एक संग्र जयपुर के एक संग्र जयपुर के एक हॉल अाबू में एक हॉल Which of the following Rajasthan ? Chaitanya Hit Harivamsh (I वैष्णव धर्म के निम्नलिखित सा सम्प्रदाय है? 	1 Udaipur Jaipur ipur where the British (पागार का शाला का हालय का हा (2) हाका का हालय का हा (2) हाका का हा (2) हा	नस मनाते थे vism was least prevalent in Nimbark Vallabh स्थान में सबसे कम लोकप्रिय कौन– निम्बार्क

Sec. 1

...........

<u>j</u>

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

278_	A] -	18			
		एक हाइड्रोक्साइड		कोई नहीं	
		निक रूप से जल होता है एक पेरोक्साइड	(2)	एक ऑक्सा	इड
78	(1)	nically water is a peroxide a hydroxide	(2) (4)	a oxide None	
77	(1) (3) किस (1)	h is called as milk of magnes Mg(OH) ₂ MgCl को मैग्नीशियम का दूध कहते है Mg(OH) ₂ MgCl	(2) (4)	MgO None MgO कोई नहीं	
76	(1) (3) निम्नति (1) (3)	of the following is called as ' H ₂ O D ₂ O लेखित में से एक को ''भारी जल'' H ₂ O D ₂ O	(2) (4) ' कहते है (2) (4)	Т ₂ О Н ₃ О	
· 75	(1) (3)	a pilgrimage centre in Jaipur Sri Rama Agni तीर्थ पर स्थित मंदिर किस देवता श्री राम अग्नि	(2) (4)	Shri Krisł Surya	
74	(1) (3)	h of the following is a string Ravanhathha Satara नखित वाद्यों में से कौन-सा वाद्य रावणहत्था सतारा	(2) (4)	Algoja Jhanjh	
 73	(1) (2) (3) (4) गोगार्ज (1) (2)	e is the Gogaji ka Mela orga Halugarh near Falaudi Chandangaon in Sawai Madha On the banks of Banganga ne In a village in Nohar Tahsil ो का मेला कहाँ आयोजित किया फलौदी के निकट हालूगढ़ गाँव में सवाई माधोपुर के चन्दनगाँव में बैराठ के निकट बाणगंगा के तट गंगानगर की नोहर तहसील के एव	opur ear Baira of Gang जाता है? पर	anagar	

[Contd...

200 C

79	The optimum distance to see the fat (1) 25 cm	. 5	ct is 25 meter	
	(3) 6 meter	(4)		
	दूर की वस्तु देखने की मानक दूरी है			•
	(1) 25 से.मी.		25 मी.	
4	<u>(3)</u> 6 मी.	(4)	16 मी.	
80	The function of dynamo is (1) Conversion of mechanical energy (2) To convert AC into DC	gy into	o electric energy	
	(3) Storage of electricity(4) None		· · · · ·	
	डायनेमो कार्य है		· .	
	(1) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में ब	दलना		
	(2) AC को DC में बदलना			
	 (3) विद्युत भण्डारण करना (4) कोर्न जरीं 			
	(4) कोई नहीं			
81	"CaOCl ₂ " is called as	$\langle \alpha \rangle$		
	 Bleaching powder Caustic soda 	(2) (4)	Baking powder Red oxide	
	(3) Causile socia "CaOCl ₂ " कहलाता है	(-)	Red Oxide	
	(1) ब्लीचिंग पाउडर	(2)	बेकिंग पाउडर	
	(3) कॉस्टिक सोडा	(4)	• •	
82	Which is used in vision defects ?			
02	(1) Lences	(2)	Mirror	
	(3) Prism	(4)	None	
	दृष्टि दोष निवारण में किस का उपयोग 1			
	(1) लैन्सों का	(2)	दर्पणका	
	(3) प्रिज्म का	(4)	कोई नहीं	
83	The gas filled in the electric bulb is $A - O_2$, $B - CO_2$, $C - Argon$, $D - O_2$	N ₂		
	(1) A and B (2) C as D	(2)	only B	
	(3) C or D विद्युत बल्ब में भरी जानेवाली गैस है	(4)	None	
	A - O_2 , B - CO_2 , C - आर्गन, D - N	V~		
	(1) A एवं B	-	केवल В	
	(3) C या D	(4)		
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)		
	(3) 1000 ml	(4)	1.5 ml	
278_	_A] 19			[Contd

1.---

- was

Chemical formula of cinnabar is 85 HgS (2)H₂S (1)(4)FeS (3) = PbSसिन्दूर का रासायनिक सूत्र है (2)HgS $(1) - H_2S$ (4)FeS (3)PbS One of the following is a hereditary disease 86 Cholera Sickle cell anaemia (2)(1)(3) AIDS (4) Malaria निम्नलिखित में एक आनुवंशिकी रोग है सिकलसैल एनीमिया (2)हैजा (1)मलेरिया (4) (3) एड्स 87 The chromosome providing male characters 22nd chromosome (2)(1) X - chromosome 21st chromosome (3) Y - chromosome (4) नर के लक्षण देने वाला गुणसूत्र है X - गुणसूत्र (2)22वां गुणसूत्र (1)(4) 21वां गुणसूत्र (3)Y - गुणसूत्र 88 Following is a group of inert gases (2)Redon, Helium and Argon Helium, Hydrogen and Neon (1)(3) (4) Crypton, CO₂ and CO O_2 , CO_2 and H_2 निम्नलिखित में अक्रिय गैसों का समूह है रेडान, हीलियम तथा ऑर्गन (1)हीलियम, हाइड्रोजन तथा निऑन (2) O_2 , CO_2 एवं H_2 (4) Crypton, CO2 एवं CO (3)DOTS programme concerns with which disease ? 89 AIDS TB (1)(2)(3)Polio (4)Cancer ? DOTS प्रोग्राम का सम्बन्ध किस रोग से है क्षय रोग (1)एडुस (2)पोलियो (3)(4)कैन्सर pH of water solution of HCl will be 90 (1)(2)10 12 (3)-8 (4) 2 HCl के जलीय विलयन का pH होगा (1)12 (2)10 (4)2 (3)8 91 Human chromosome is made up of single stranded RNA (1)(2)double stranded RNA (3)single stranded DNA (4)double stranded DNA मनुष्य गुणसूत्र बना होता है एकसुत्री RNA से (1) दिसूत्री RNA से (2)एकसूत्री DNA से द्विसूत्री DNA से (3)(4)

278_A]

20

[Contd...

Which of the following is a correct statement ? 92 Wavelength of violer colour is minimum and frequency to maximum. (A)Wavelength of red colour is maximum and frequency is minimum (\mathbf{B}) (1)(A) and (B) $\{2\}$ Only (A) (3)Only (B) (4) None निम्नलिखित में सत्य कथन है (A) बैगनी रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम तथा आवृत्ति सबसे अभिन केती है (B) लाल रंग का तरंगदैर्घ्य अधिकतम तथा आवृत्ति न्यूनतम होती है (1)(A) एवं (B) केवल (A) (2)(3) केवल (B) (4)कोई नहीं Which is called as primary source of energy ? 93 (1)Lipid (2)Carbohydrate (3) Protein (4)Vitamin किसको ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत कहते है ? (1)वसा (2)काबोहाइड्रेट (3) प्रोटीन (4)विटामिन Layer of eye which is photosensitive 94 (1)Sclerotic (2)Choroid (3)Retina (4)None नेत्र परत जो प्रकाश के प्रति संवेदनशील होती है (1)दुढ़ पटल (2)वर्णक पटल दुष्टि पटल (3) कोई नहीं (4)95 The device which converts AC into DC (1)Transformer (2)Dynamo (3)Rectifier (4)None प्रत्यावर्ती धारा को दिष्टधारा में परिवर्तित करने वाला उपकरण है (1)ट्रान्सफारमर (2)डायनेमो दिष्टकारी (3)कोई नहीं (4)96 Acid rain is caused by (1) O_2 and CO_2 (2)NO₂ and SO₂ (3) O₃ and CFC (4) N₂O and CH₄ तेजाबी वर्षा का कारण है (1) O₂ एवं CO₂ (2)NO₂ एवं SO₂ (3) 0₃ एवं CFC (4) N20 एवं CH4 **97**. Typhoid fever is caused by (1)Escherichia (2)Salmonella (3) Mycobacterium (4)Giardia टाइफाइड बुखार का कारण है एशचेरिचिया (1)(2)साल्मोनेला माइकोबैक्टीरियम (3)(4) जियार्डिया 278_A] 21 [Contd...

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

۔ جو

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

and the second sec

. 104	T .11		
104	Following is an example of emulsion	1	
	(A) Mixing of oil in water (B) Mixing of water in all		
	(B) Mixing of water in oil(1) Both (A) and (B)	(n)	Only (A)
	(3) Only (B)	(2) (4)	Only (A) None
	निम्नलिखित में पायस का उदाहरण है		TYONG
	(A) तेल का जल में मिलाना		and the second
•	(B) जल का तेल्ल्में मिलाना		· · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2)	но на селото селото на селото селото на селото с Посто селото с
	 (A) एवं (B) दोनों (A) एवं (B) दोनों 	(2)	केवल (A)
	(3) केवल (B)	(4)	कोई नहीं
105	Pencil lead is made up of		
	(1) Graphite	(2)	Lamp black
	(3) HgO	(4)	PbO
	पेंसिल का लेड बना होता है		
	(1) ग्रेफाइट	(2)	काजल
	(3) HgO	(4)	РЬО
106	How more of the state of		
106	How many pairs of characters of pe experiment?	a we	re chosen by Mendel for his
	(1) 5	(2)	7
	(3) 9	(4)	
	मेंडल ने अपने प्रयोगों के लिए मटर के वि		
	(1) 5	(2)	7
	(3) 9	(4)	3
(107)	Hungon and thirst control and found !		
(0)	Hunger and thirst centres are found i (1) Medulla		
	(3) Cerebellum	(2)	Optic lobes Hypothalamus •
	भूख तथा प्यास के केन्द्र मस्तिष्क के किस		
	(1) मेड्युला		दूक पालियां
	(3) अनुमस्तिष्क	(2)	रुप्र पोलिया हाइपोथैलेम्स
	(2) 0(3.11/1-4)	(4)	हाइपायलमस
108	Bacterial infectious disease which is a	cause	d by sexual contact
	(A) AIDS		
	(B) Syphillis		
	(C) Gonorrhoea	$\langle \alpha \rangle$	
	(1) (A) and (B) (3) (A) and (C)		(B) and (C) $(A) = (B)$ and (C)
	बैक्टीरिया जनक संक्रामक रोग जिसका संक्र		(A), (B) and (C)
		(* 1 * 1	लागक सम्पक स हाता ह
	 (B) उपदंश (C) जनगर 		
	(C) सुजाक	10-	
	(1) (A) एवं (B)	(2)	(B) एवं (C)
	(3) (A) एवं (C)	(4)	(A), (B) एवं (C)
278_4	A] 23		[Contd

Human eye contains (1) Biconçave lens (2)Riconcave neuro. (3) Biconvex has rism भनुष्य नेत्र में पायां माता है (1)हिअवतल लेन्द्र (2)दिअवतल दर्भभ টিরস্বান লীন্দ্র (3) $\{\phi\}$ प्रिज्म 110 Magneshum is used in (1) Formation of chlorophyll (2)Formation of Melanin Formation of modopsin (3) (4)None of the above मैग्नीशियम का उपयोग होता है क्लोरोफिल के निर्माण में मीलेगिन के निर्माण में (1)(2)रोडोफ्सिन के निर्माण में कोई नहीं (3)(4) Not a character of maleria fever 111 (1)Chill High fever (2)Profuse Sweating, (3)Paralysis Ú4 मलेरिया बुखार का लक्षण नहीं है ठंड लगना (1)(2)तेज बुखार अत्यधिक पसीना (3)(4)लकवा Statement - (A) In an electric circuit, the fuse wire should always be 112 connected in the phase wire. 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 Statement - (A) is right and Statement - (B) is wrong (3) (4) Statement - (A) is wrong and Statement - (B) is right. कथन - (A) : विद्युत परिपथ में प्युज तार सदैव फैज तार में जुड़ी होनी चाहिए। कथन - (B) : फ्युज तार ऐसे पदार्थ की बनी होनी चाहिए जिसका मलनांक कम हो । दोनों कथन गलत है (1)दोनों कथन सही है (2) कथन - (A) सही है तथा कथन - (B) गलत है (3) (4) कथन - (A) गलत है तथा कथन - (B) सही है 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 लावा 278_A] 24 [Contd...

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers

	s. S an ta a	· · · ·		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
•		used in maleria	control 15	,	a ser a s	
		Gambu <u>sia</u> (Ç	1.1	a and a second a s	
	• •	Robu Trout	*		·	•
	• •	(A) and (B)		123	(B) and (C)	
	(1)	(A) and (D) (A) and (C)			(A); (B) and (C, $\sqrt{1-1}$	
i	्र भूते मि	या नियंत्रण 🐸 उप	ोगी स्वतनी है		strip (co) and (co) h	
		गैम्बुसिया				
	(A) (B)					
·						
	• •	ट्राउट		(5)		· •.
		(A) एवं (B)			(B) एवं (C)	
	(3)	(A) एवं (C)		(4)	(A), (B) एवं (C)	
115	One	of the following	, is a true fruit			
	(1)	Banana		(2)	Apple	
	(3)			(4)	Nore	
	निम्न	लेखित में से एक	वास्तविक फल है			
	(1)	केला		(2)	संब	
	(3)	नाशपाती		(4)	कोई नहीं	
116	Avis	indica is a				
×		Silk worm		(2)	Lac insect	
	(3)	Pearl oyster		2(4)	Honey bee	
	एपिस	इंडिका है, एक		· -		
	(1)	रेशम का कीट		(2)	लाख का कीट	
	(3)	पर्ल ऑयस्टर		(4)	मधुमक्खी	
117	W/bic	ch one is called	as factory of a	nanure	9	
3. 6 7	(1)	Buffallo	us laotoly of .	(2)	Earthworm	
	(3)	Rat		• •	None	
	किस	को प्राकृतिक खाद	का कारखाना क	हले है	?	
	(1)	भैंस			केंचुआ	
	(3)	चूहा		(4)	कोई नहीं	
110	0	e Cathe Callervier		.F		
118	(1)	of the following Iron	g is not a meta	(2)	Copper	
	(1) (3)			(4)	Zinc	
		लेखित में से एक	धात नहीं है	(9		
		लोहा लोहा	નાલુ ત્ય હ	(2)	तांबा	
	(1) (7)			(2)		
	(3)	सल्फर		(4)	जिंक	

7

Total Research

25

[Contd...

a en estas A catal		amon has $A4 \pm \dot{X}0$ chro	mosomes	it is	2 2	
119	(A) p(erson has 44 + XO chro Turner's syndrome	110301103	, n n (2)	, Down's syndrome	
1- · · ·		Jacob's syndrome			Mongolian idiot	. :
	(~) 1176	मनुष्य में 44 + XO गुणसूत्र				
en e	(1)	टर्नर का सिन्ड्रोम		(2)	डाउन का सिन्ड्रोम	
•				(4)		· ·
. 1	(3)	งเพษ หมาเการูเก		()		· · · …
6.00		t is shirthand from		· .		
5 · ·		is obtained from Mines	:	(2)	Arthropod animal	
- 10 - 1 0 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		Cincona tree	•		Mollusca animal	
	~ ~	को प्राप्त किया जाता है		Ú.	•	· .
	(1)	. .		(2)	आर्थ्रोपोडा जन्तु से	
	• •			(4)	· · · ·	
	(3)	सिनकोना वृक्ष से		(-)	નાલાવ્યત પાંચુ હ	
	Car	ment statement for adrena	l aland i	c		
121		rect statement for adrena It is called as 4 S glar		3		
	• •	It secretes thyroxine.				
		It is situated in the thr	oat.			
	(4)	-				
	• •	नल ग्रन्थि के लिए असत्य क	थन है			
	(1)	इसको 4 S ग्रन्थि कहते हैं				
		यह थायरॉक्सिन का सावण		5 1		
	(3)	5 35 6 6 A				
	(4)		•			
	(4)					
122	One	e of the following is a c	omnlete	finit		
144	(1)	Guava	.0	(2)	Potato	
	(3)	Radish		(4)	Carrot	
	• •	।लिखित में एक पूर्ण फल है				
	(1)	अमर्ख्य		(2)	आल्	
	(3)	भूली 'मूली		(4)	गाजर	
	(.)	.1611		()		
173	Cor	rrect statement for rust				
125	(1)	It is ferric oxide.				
	(2)	It appears in non-meta	ıls.			-
	(3)	It is an example of hy				
	(4)	None				
	जंग	के लिए सही कथन है				
	(1)	यह फेरिक ऑक्साइड है	l		•	
	(2)	यह अधातुओं में लगता है				
	(3)	• [•]	-	5 1		
	(9)			- 1		

278_A]

(4)

कोई नहीं

3

26

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

[Contd...

4;7

124 Salient feature of human brain is (1) Two optic lobes (2) Corpus luteum (3) Corpus callosum * (4) All the above मानव मरितष्क की विशेषता है (1) दो दृक पालियां (2) कार्पस ल्युटीयम (3) कार्पस कैलोसम (4) उपरोक्त सभी	
 (3) Corpus callosum * (4) All the above मानव मस्तिष्क की विशेषता है (1) दो दृक पालियां (2) कार्पस ल्युटीयम 	• •
मानव मस्तिष्क की विशेषता है (1) दो दृक पालियां (2) कार्पस ल्युटीयम	
(1) दो दृक पालियां (2) कार्पस ल्युटीयम	•
(3) फारत कलासम (4) उपरोक्त सभी	
	•
125 A disease of silk worm	
(1) Anthrax (2) Pebrin	·
(3) Dengue (4) None	1. A.
रेशम के कौट का एक रोग	
(1) एन्ध्रेक्स (2) पेब्रिन	
(3) डेंग्यु (4) कोई नहीं	
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) मलेरिया	
(B) पीतज्वर	
(C) कैन्सर	
(3) (A) Ųd (B) (4) (A), (B) Ųd (C)	
127 One of the following is a metal alloy	
(1) German Silver (2) Copper	
(3) Aluminium (4) Nickel	
निम्नलिखित में से एक मिश्र धातु है	
(3) एलुामानयम (4) निकेल	
128, If mother is colourblind and father is normal, how many sons wi	
colourblind?	ll be
(1) 25% (2) 50%	
(3) 75% $(4) 100%$	
माता वर्णान्ध तथा पिता सामान्य हो तो कितने प्रतिशत लड़कों में वर्णअन्धता का	·
होगा ?	राग
(1) 250/	
(2) 750/	
(3) 75% (4) 100%	
278_A] 27 [Con	td

. . .

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

The alloy of iron, nickel and chromium is called as 129 (2)Stainless steel German silver (1)Durelium (4) (3)Bronze लोहा, निकेल तथा क्रोमियम का मिश्र कहलाता है जर्मन सिल्वर स्टेनलेंस स्टील (2)(1)(3)कांसा 🗉 (4) ड्यूरेलियम Which is called as non-functional third eye? 130 Pineal body # (2) Pituitary (1)(4) Optic lobes (3)Thymus ? किसको अक्रियाशील तीसरा नेत्र कहते है पिनियल काय पियुष ग्रन्थि (2)(1)दृक पालियां (3)थाइमस (4)Cantheridine is obtained from 131 Apis (2)Wasp (1)Blister beetle (4) Bombyx (3)कैन्थेराइडिन को प्राप्त किया जाता है एपिस (1)(2)वास्प बोम्बिक्स (3)ब्लिस्टर बीटल (4) 132 Correct statement for non-metals is They are without free electrons. (1)They can be used to make sheet and wire. (2)Both (1) and (2)(3) (4) None अधातुओं के लिए सत्य कथन है इसमें स्वतंत्र इलेक्ट्रॉन नहीं होते हैं । (1)इनसे चादर व तार बनाये जा सकते हैं । (2)(1) तथा (2) दोनों (3) कोई नहीं (4)133 DPT vaccine is used for (A) Tetanus **(B)** Whooping cough (D) (C) Diphtheria TB (E) Polio (1) (A), (C) and (E)(2)(A), (B) and (C)(3)(B), (D) and (E) (4) (C), (D) and (E)DPT का टीका लगाया जाता है (A) धनुषवाय **(B)** कुकुरखाँसी क्षय रोग (C) गलघोटू बुखार (D)पोलियो (E) (2) (A), (B) एवं (C) (1)(A), (C) एवं (É) (4) (B), (D) एवं (E) (C), (D) एवं (E) (3) 278_A] 28 [Contd...

134 Which is called as biological clock ? (1) Thymus (2) Pineal body (3) Hypothalamus (4) Pituitary किस को जैविक घड़ी कहते है ? (1)थाइमस (2)पिनियल काय (3) हाइपोथैलेमस पियुष ग्रन्थि (4) 135 Which part of the human eye can be transplanted ? Whole eye (1)(2)Retina (3) Cornea (4) Conjunctive मनुष्य नेत्र के किस भाग का प्रत्यारोपण सम्भव है ? सम्पूर्ण नेत्र (1)रेटिना (2)(3) कॉर्निया (4) कन्जविंटवा 136 Electrolysis is used in (1)Electroplating (2)Plastic formation (3) Catalic converter (4) None विद्युत अपघटन का उपयोग होता है विद्युतलेपन में (1)फ्तास्टिक निर्माण में (2)कैटेलिक कन्बर्टर में (3) कोई नहीं (4) 137 Source of energy in biosphere is (1) Air (2)Plants (3) Sun light Moon light (4) जीव मंडल में ऊर्जा का स्रोत है (1)वायु (2)पादप सूर्य का प्रकाश (3) (4) चन्द्रमा का प्रकाश 138 Energy pyramid is (1)Always invested (2)Always upright Both inverted and upright (3) (4) None ऊर्जा का पिरामिड होता है (1) हमेशा उल्टा हमेशा सीधा (2)(3) उल्टा तथा सीधा दोनों कोई नहीं (4) 139 One of the following is not a plastic (1)Vinyle (2)Celluloid (3) Rubber (4) Bakelite निम्नलिखित में एक प्लास्टिक नहीं है विनाइल (1)(2) सेल्युलायड (3)रबर (4) बैकेलाइट

278_A]

のないないであるとのです。

29

[Contd...

	278_	_ A]		30		į	Contd
		(4)	कोई नहीं				
			दोनों (1) और (2)		, . •		
		• •	इसके इलैक्ट्रोड्स सीसा				
		(1)	बटरा क तन्बन्य म सह इसकी वोल्टता सामान्यत		· 1		
		4 /	None बैटरी के सम्बन्ध में सई	कथन है			
			Both (1) and (2)				
		(2)	It's electrodes are m		and iron.		
	740		Normally, it is of 12	* *			
	145	Corr	ect statement regardin	α car hattery			
			नीला थोथा		कोई नहीं		
			बुझा चूना		बिनाबुझा चू	ना	
		2 1	यम हाइड्रोक्साइड कहलात	-	1.0.49		
		(1) (3)	Slaked lime Blue vitriole	(2) (4)	-	e	
	144		um hydroxide is calle Slaked lime		Outot lim	•	
					2270 2140	ZCANGA	
		• •	100% इथिल एल्कोहल 49.28% इथिल एल्कोहल			· .	
		<u> </u>	स्पिरिट होता है 100% इथिल एल्कोहल		90% इथिल	गळकोटन	
			49.28% Ethyl alcoho	1 (4)	25% Ethy	l alcohol	
		(1)	100% Ethyl alcohol	(2)	-		
	143	Proo	f spirit is				
		(3)	ठोस नाइट्रोजन	(4)	ठोस CO ₂		
			तरल नाइट्रोजन		्रतरल CO2		
		शुष्क	हिम कहलाती है		-		
		• •	Solid Nitrogen	(4)	-	-	
	142		d as dry ice Liquid Nitrogen	(2)	Liquid CC	h	
	1.10						
		(1) (3)		(4)	•	_	
		~	वास्तविक तथा उल्टा		आभासी ्तथ	। उल्टा	
	*.		Real and upright नेत्र में वस्तु का प्रतिबि		Apparent a	ina upright	
	Autor C		Real and inverted		Apparent a		
			e forms in human ey		· · · ·	•	
	\sim	(3)	सोडियम बाइकार्बोनेट	(4)	सोडियम क्ल	ाराइड	
			सोडियम हाइड्रोक्साइड		सोडियम का		
-			तखित में से एक को के			· · · · · ·	· . · ·
	•		Sodium bicarbonate				· . ·
	140	One (1)	of the following is c Sodium hydroxide			rbonate	
	- 10	~ ·			aada		

Sec. 1

5 (F) - 1

.

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

	278_	A]	3	31		[Contd	
		(3)	एन्ड्रोजन	(4)	प्रोलेक्टिन		
			एस्ट्रोजन	(2)	प्रोजेस्टीरॉन		
			के लक्षण देने वाला हॉर्मोन है				
		(3)	Androgen	(4)	Prolactin		
		(1)	Estrogen	(2)	Progesterone		
	150	Horr	none providing male charact	ters			
		(-)		(1)	-1112191194		
			दूर दृष्टि दोष	(4)			
			निकट दृष्टि दोष		दृष्टि वैषम्य		
			कैन्सों'' का उपयोग किस नेत्र	. ,			
			Hypermetropia	(4)	Cataract		
		(1)	Myopia	(2)	Aestigmatism		
	149	In v	vhich eye disease "plus lense	es" are use	ed ?		
		(3)	प्रतिबिम्ब नहीं बनता है	(4)	कोई नहीं		
		(1)		(2)	रेटिना के पीछे		
			्रदृष्टि दोष में वस्तु का स्पष्ट भेरीनन के बनके				
		(3) चिका		(4) ਸ ਹਿਇਜ਼ ਜ	None		
		(1)	In front of retina	(2)	Behind retina		
	148		nyopia distinct image will b		Dahind ratio		
1 [°]	1 40	ř.		· ·			
;		(3)	कॉस्टिक सोडा	(4)	कोई नहीं		
		(1)		(2)	बेकिंग सोडा		
			यम बाइकार्बोनेट को कहते है				
		(3)	Caustic soda	(4)	None		
		(1)	•	(2)	Baking soda		
	147	Sodi	ium bicarbonate is called as				
		(3)	HCG	(4)	ऑॉक्सटोसिन		
1 yr	•. · · ·.·	(1)	ADH	. (2)	HIPL		
		\$?		·			
		''गर्भ	धारण परीक्षण'' में मूत्र में किस	हॉर्मोन की	उपस्थिति का परीक्षण	किया जाता	
		(3)	HCG	(4)	Oxytocin		
		(1)	ADH	(2)	HPL		
	146	In "pregnancy test" presence of which hormone is tested in the urine ?					

1. 第二十四日 - 四日本 - 111

Ì

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

1

1

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

.

.

.

ł

. . .

. .

278_A]

ľ