

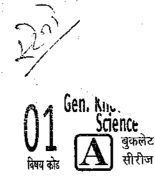
Number of Pages in Booklet : 32

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।



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 प्रद्युम्न सिंह (4) (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) ब्राजील (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://schools.freshersnow.com/category/board-model-papers/

्र स्ट्र

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 (3) Curiosity (4) 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)Andhra Pradesh (4) Tamil Nadu (3) मुल्लापेरियार बाँध राज्य में स्थित है केरल (2)(1) गोवा आन्ध्र प्रदेश (4) तमिलनाड (3) Single point grievance redressal portal of Rajasthan Government 9 is Raiport E Mitra (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]

sugatu:2
 statical

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...

Tittps://schools.freshersnow.com/category/board-model-papers

77

1′7	Which of the following group of states is having Laterite soil ? (1) Orissa, Madhya Pradesh, Rajasthan and Gujarat (2) Kerala, Karnataka, Andhra Pradesh and Orissa (3) Gujarat, Maharashtra, Madhya Pradesh and Tamil Nadu (4) Karnataka, Gujarat, Jharkhand and Rajasthan निम्नलिखित में से कौन-सा राज्यों का समूह लेटेराइट मृदा रखता है ? (1) उड़ीसा, मध्य प्रदेश, राजस्थान और गुजरात	
	(2) केरल, कर्नाटक, आन्ध्र प्रदेश और उड़ीसा (3) गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और तमिलनाडू	
	(4) कर्नाटक, गुजरात, झारखण्ड और राजस्थान	• .
18	Which one of these is not a centre of Iron and Steel Industry in India?(1) Bhilai(2) Mangalore(3) Bhadravati(4) Asansolइनमें से कौन-सा एक भारत में लौह-इस्पात उद्योग का केन्द्र नहीं है ?(1) भिलाई(2) मंगलोर(3) भद्रावती(4) आसनसोल	
19	The nucleus of the Hugli Industrial Region is(1) Kolkata-Harora(2) Kolkata-Medinipur(3) Kolkata-Risahara(4) Kolkata-Konnagarहुगली औद्योगिक प्रदेश का केन्द्रीय स्थल है(1) कोलकता - हरोरा(2) कोलकता - मेदीनीपुर(3) कोलकता - रिसहरा(4) कोलकता - कोन्नागर	
20	In which year 'Project Tiger' was started in India ?(1) 1975(2) 1983(3) 1973(4) 1978भारत में 'बाघ परियोजना' का प्रारम्भ किस वर्ष में किया गया था ?(1) 1975(2) 1983(3) 1973(4) 1978	
21	The southern part of western coastal plain of India is known as(1) Konkan(2) Koromandal Coast(3) Goa Coast(4) Malabar Coastभारत का पश्चिमी तटीय मैदान का दक्षिणी भाग जाना जाता है(1) कौणकन(2) कोरोमण्डल तट(3) गोआ तट(4) मलाबार तट	
22	Which of these is one of the controlling factor of the Indian Monsoon?(1) Cycloues(2) Jet Stream(3) Ocean Currents(4) Warm frontइनमें से कौन-सा एक तत्व भारतीय मानसून का नियन्त्रक है ?(1) चक्रवात(2) जेट स्ट्रीम(3) सामुहिक धारायें(4) उष्ण वाताग्र	
278_	_A] 5 [Contd	

Thestersnow com/previous year question-papers/

2.00

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 (3) (4) Karnataka Gujarat 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.freshersnew.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.freshersnew.com/previous-year-givestion-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		·	Bhilwara	· .
	(3) Kishangarh		´ -	Beawar	· · ·
	इनमें से कौन-सा सूती	वस्त्र उद्योग का केन्द्र	नहीं	हे ?	
	(1) टोंक	(2	2)	भीलवाड़ा	
	(3) किशनगढ	(4	4)	ब्यावर	: • •
 :					
41	In which district Bis	alpur irrigation proj	ject	is located ?	
	(1) Jaipur	(2	2)	Tonk	
	(3) Ajmer	(4	4)	Bhilwara	
	बीसलपुर सिंचाई योजना	किस जिले में स्थित	है	?	
	(1) जयपुर	(2	2)	टोंक	
	(3) अजमेर	(4	4)	भीलवाड़ा	
42	The largest irrigation	project of Rajasth	an i	S	
	(1) Chambal Project	xt (2	2)	Mahi Project	
	(3) Indira Gandhi i	Nahar Project (4	4)	Bisalpur Project	
	राजस्थान की सबसे बृह	त् सिंचाई परियोजना है	ê		
	(1) चम्बल परियोजना	(2	2)	माही परियोजना	
	(3) इन्दिरा गाँधी नहर	परियोजना (4	4)	बिसलपुर परियोजना	
43	In Rajasthan, Hindus	tan Machine Tool f	facto	ory is located at	
	(1) Jaipur		2)	Kota	
	(3) Udaipur	(4	4)	Ajmer	
	राजस्थान में हिन्दुस्तान	मशीन टूल्स फेक्ट्री स्थि	यत है	ç	
	(1) जयपुर में	()	2)	कोटा में	
	(3) उदयपुर में	(4)	अजमेर में	
44	Among the following	g select the Correct	t pa	ir	
	(1) Doria Sari - S	anganer (1	2)	Namada - Tonk	
	(3) Ajrakh Print -	Bagru (*	4)	Wood Toys - Kot	a
	निम्नलिखित में से सही	जोड़ा चुनिये –			
	(1) डोरिया साड़ी -	सांगानेर (2)	नमदा – टोंक	
	(3) अजरख प्रिन्ट –	ৰমক (4)	लकड़ी के खिलौने -	कोटा
278	A1	9			[Contd
7. I X	ALL .	7			

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 49 The date of the adoption of Panchayati Raj System in Rajasthan is 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	n Indus Valley site found in Rajasthan?
	(1) Balathal	(2) Ganeshwar
	(3) Gilund	(4) Kalibangan
	निम्नांकित में से राजस्थान में किस स्थान	से सैन्धव कालीन अवशेष प्राप्त हुए हैं ?
	(1) बालाथल (3) गिलुण्ड	(2) गणेशवर
in the second	(3) गिलुण्ड	(4) कालीबंगा
51 I	From which of the following distric banks of Banas river have been fo	ts remains of the Ahar culture on the und?
((1) Chittor	(2) Banswara
· ((3) Udaipur	(4) Rajsamand
f	नेम्नलिखित जिलों में से किस जिले से	आहाड़ संस्कृति के अवशेष मिले हैं ?
	1) चितौड़	(2) बाँसवाड़ा
(3) उदयपुर	(4) राजसमन्द
		• • •
52 V	Which Rathod ruler of Marwar did	not submit to the Mughal power?
(I) Rao Ganga	(2) Maldeo
,	3) Jaswant Singh	(4) Rao Chandrasen
ी र्क	ाम्नलिखित में मारवाड़ के किस राठौड़ श जे थी ?	ासक ने मुगलों की अधीनता स्वीकार नहीं
(1) राव गंगा	(2) मालदेव
(3) जसवंत सिंह	(4) राव चन्द्रसेन
53 W	hich of the following is not true	of the Chauhans of Shakambhari?
(1) In the beginning they were the	feudatories of the Pratibaras
(2) Guvuk is supposed to be the	first independent Chauhans ruler.
(3)) Ajaysingh was the founder of a	the city of Aimer
(4)		
निग	नांकित में से कौन−सा कथन शाकम्भरी	के चौहानों के विषय में असत्य है ?
(1)		
(2)) गुनुक उनका प्रथम स्वतंत्र शासक मा	ना जाता है ।
(3)		
(4)	पृथ्वीराज तृतीय इस वंश के महानतम	
278_A]	11	
		[Contd
	•	

· · ·	•											
54	Which	of the fo	bllowing	, statem	ent is no	ot tru	e about M	laharana	Kumbha	?		
		te built										
		le was a										
		le was c		· ·			ewar.					•
	• •						ut patroniz	zed the	learned	•		
							न-सा कथन					
· .		9										
1. X		प्रन्होंने कुम्भ		•	ંળપાયા						· .	
• .	N. / .	। संगीतप्रेम						· ·				·
	(3) ह	ो मेवाड़ व	के महान	शासकों	में से एव	क थे	Ł		. 1			
	(4) दे	ो स्वयं वि	ाद्वान न	थे, किन्तु	ु विद्वानों	के उ	गश्रयदाता थे	L I				
55	The fi	rst treaty	betwee	en the I	Bikaner	state	and the N	/lughals	was sign	ied		
	by the	Ruler						_				
		Rao Bika				(2)	Kalyanm					
		Ram Sing		·		(4) .::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Anup Si	-	<u>ے ۔۔۔۔</u>	<i>.</i> }		
			था मुगल	िक बाच	र प्रथम र		र हस्ताक्षर		ल शासक	ય		
	~ /	राव बीका				(2)	कल्याणमल					
	(3)	राम सिंह				(4)	अनूप सिंह	i				
		1 0.11										
56		the folle List I	owing s	tates at	List		i.					
		Bundi			(i)		Singh					
	``	Iodhpur			(ii)	Male	-					·
		laipur			(iii)	Ishw	vari Singh					
	(d)]	Ranthaml	oor		(iv)	Gov	indraj					
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(2) (3)	(ii) (i)	(iv) (ii)	(i) (iv)	(iii) (i)							
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	ि निम्नांवि					त्रयों क	गे सुमेलित	कीजिये				
		सूची I			सूची		0					
	(a) 7	बूंदी			(i)	देवसि	ह					
		ू जोधपुर			(ii)	मालवे						
		जयपुर			(iii)		री सिंह					
		रणथम्बौर			(iv)		न्दराज					
	(4)	(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)							
	(3)	(i)	(ii) ·	(iv)	(i)							
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
270	A 1				13				[Cant	d		
2/8	_A]				12		•		[Cont	u		

د معتون

2013

.

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

		w		0.000 1	
	List I	· · ·	List	II	
(a)	Battle of Khanua.		(i) 👘	1761	AD
(b)	Battle of Haldigha	ıti	(ii)	1576	AD
(c)	Second Battle of	Tarain	(iii)	1192	AD
(d)	Third battle of Pa	nipat	(iv)	1527	AD°
	(a) (b)	(c) (·	d) –		
(1)	(i) (ii) ((iii) (i	v) .	•	200
(2)	(iv) (ii) ((iii) (i)		
(3)	(i) (ii) ((iv) (i)		
(4)	(iv) (iii)	(ii) (i)		
निम्नां	कित युद्धों व उनके घ	ग्टना−वर्षों	को सुन	मेलित	कीजिये
	सूची I		सूची I	I	
(a)	खानवा का युद्ध		(i)	1761	ई.
(b)	हल्दीघाटी का युद्ध		(ii)	1576	ई.
(c)	तराइन का द्वितीय यु	,छ	(iii)	1192	ई.
(d)	पानीपत की तीसरी त	नड़ाई	(iv)	1527	ई.
	(a) (b)	(c) (e	d)		
(1)	(i) (ii) ((iii) (i	v)		
(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)(1)Sabhya Sabha (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 : (1)बीकानेर (2)जयपुर 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 1953 (4) अजमेर-मेरवाड़ा के विलय के साथ राजस्थान राज्य के एकीकरण की प्रक्रिया किस वर्ष पूर्ण हुई? 1956 (2)(1)1955 (3)1954 (4) 1953 278 A] 14 [Contd...

, **1**

63	Ma	tch th	ne foll	lowing	; folk	art fe	orms v	with	their regions :	· -	·· ·
		Lis							t II		
	(a)	Rai	nmat				(i)		war		
· · ·	(b)	Tan	nasha		· .		(ii)	Jaip		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	÷ .
·	(c)	Bha	iwai	. • •			(iii)		tion adjacent to G	uiarat	: `
	(d)	Gav	/ari				(iv)		aner and Jaisalmer		:
	• .	(a)	(b)	(c)	(đ)		•			· .	
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	· .					
	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	•					. *
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(i)						
	(4)	(iv)			(i)						
	निम्न			'नाट्य	व उनवे	के क्षेत्र	ं को	सुमेलि	त कीजिये ः		
		सूची	I					सूची	II		
	(a)	रम्भत	ť				(i)	मेवाड	5		
	(b)	तमाश	π				(ii)	जयपु	्र		
	(c)	भवई					(iii)	_	ात राज्य से सटे क्षेत्र	Ŧ	
	(d)	गवरी	ſ				(iv)	• -	नेर 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	ois a	e the	worsł	inner	s of				
	(1)	Pipa					5 01	(2)	Dhannaji		
	(3)	Tejaj						(4)	Jambhoji		
	बिश्नो	ई निम्न	नलिखित	त में र	के किस	की पर					
	(1)		ो की						धन्नाजी की		
	(3)	तेजार्ज	ो की						जाम्भोजी की		
	()							(+)	(1) (1) (1)		
65	When	re the	"Urs	" of]	Moinu	ddin (Chisti	is o	rganized ?		
	(1)	Tonk						(2)	Ajmer		
	(3)	Naga	ur					(4)	Agra		
	ख्वाज	। मोइ <u>न</u> ्	द्दीन वि	वेश्ती व	का उर्स	कहाँ		• •	ठ केया जाता है?		
	(1)	टोंक						(2)	अजमेर		
	(3)	भागौर									
	~ /						((4)	आगरा		
278_	A]					1:	5			[Contd	

÷

.

https://schools.freshersnow.com/category/board-model-papers

66			wing	ornamen	its and th	e parts o	f the b	ody on which they
:	are	worn :				List II		
	(a)	List I Porela			(i)	Foot		
	(a) (b)	Borala Latkan	• •		(i) (ii)	Head	• **	
	(c)	Janjir	· . ·		(iii)	Nose		
	(d)	Todia			(iv)	Waist		
· .	(0)	(a) (b)	(c)	(d)				
	(1)	(i) (ii)	(iii)	(iv)	•			
	(2)	(iv) (ii)	(iii)	(i)				· · ·
	(3)	(i) (ii)	(iv)	(i)	•			
	(4)	(ii) (iii)	(iv)	(i)	·			
	निम्नां	कित आभूषण	न व र	प्रसे पहने	जाने वाले	अंग को	सुमेलित	कीजिये :
		सूची I				सूची II		
v.	(a)	बोरला			(i)	पै र		
• •	(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) (ii)	(iv)	(i)				
	(4)	(ii) (iii)	(iv)	(i)				
67	Asse	ertion (A)	: Pain subj		les of R	ajasthan	largely	portrayed religious
	Rea	son (R) :	Soci	ety of	Rajasthan	was dee	eply rel	igious.
	(1)	Both (A)	and (R) are	true.			
	(2)	(R) is tru	ie and	(A) is	false			
	(3)	(A) and (R) bo	th are t	true, and	(R) expla	ains (A)) to a large extent.
	(4)	(A) and (of (A).	(R) bo	oth are	true, and	(R) is n	ot the	correct explanation
	कथन	(A) : বায	स्थानी	चিत्रशैलि	यों की वि	षयवस्तु मु	ख्यतः ध	ार्मिक है।
	कारण	(R) : राष	नस्थान	का समा	ज धार्मिकत	ता की भा	वना से	ओतप्रोत है।
	(1)	(A) व (R	.) दोनों	सही हैं	I			
	(2)	(R) सही है	हें, और	(A गल	ल है।			
	(3)	(A) और	(R) दो	नों सही	हैं, किन्तु	(R), (A)	की ठीव	कं व्याख्या करता है ।
	(4)	(A) और	(R) दो	नों सही	हैं, किन्तु ((R), (A)	की ठीक	व्याख्या नहीं करता ।
278	_A]				16			[Contd
-								-

https://schools.freshersnow.com/category/board-model-papers/

68	. Who thes the suffer of Reds	h Bh. she. ?	
	(1) D (1)1		
	 (1) Bonkisho. (3) Caurishankar Ojho 	17. 17.	Surgamella Mishran
	(3) Caurianza (5)	4)	Manakaran Asopa
. •	वंश गारगर का रचनाकार को र	7	
	(1) बॉकीदास (3) गौरीक्षकर ओझा		ुपूर्वभक्क निस्तव
	(3) गार्राक्षकर ओझा	(4)	रविष्करण अवस्तव
	nhader Chevran − 100000000000000000000000000000000000	• • •	
. <u>69</u>	The famous temples of Abid	lmai-bacchi (and Lim-Hasonhi ages
	 (1) Vaishnav temples (3) Buddhist temples 	(2)	Shaiva temples
	(3) Buodinist temples	(4)	Jain temples
	आबू के प्रसिद्ध मंदिर – विमल–व		
	(1) वैब्णव मंदिर		शैव मंदिर
	(3) बौद्ध मंदिर	(4)	जैन मंदिर
70	When was <i>Jantar Martar</i> of Jaby UNESCO ? (1) 2008		
	(3) 2010	(2)	2009
	जयपुर के जंतर मंतर को यूनेस्को इ	(4) स्टा निश्च धरनेत	
	(1) 2008		
	(3) 2010	(2)	2009
	(3) 2010	(4)	2011
· · · · ·			
71	Albert Hall is the name of : (1) An auditorium in Udaipu (2) A Rangshala in Jaipur (3) A Museum in Jaipur (4) A Hall in Abu where the अल्बर्ट हाल नाम है (1) उदयपुर के एक सभागार का (2) जयपुर की एक रंगशाला का (3) जयपुर के एक संग्रहालय का (4) आबू में एक हॉल का जहाँ	e British cele अंग्रेज क्रिसगस	मनाते थे
72	 An auditorium in Udaiput A Rangshala in Jaipur A Museum in Jaipur A Museum in Jaipur A Hall in Abu where the अल्बर्ट हाल नाम है उदयपुर के एक सभागार का उदयपुर की एक रंगशाला का जयपुर की एक रंगशाला का जयपुर के एक संग्रहालय का जयपुर के एक हॉल का जहाँ Which of the following sects of Rajasthan ? Chaitanya Hit Harivamsh (Radhavall वैष्णव धर्म के निम्नलिखित सम्प्रदायों सा सम्प्रदाय है? चैतन्य 	e British cele अंग्रेज क्रिसमस of Vaishnavisi (2) abh) (4) में से राजस्था (2)	मनाते थे n was least prevalent in Nimbark Vallabh न में सबसे कम लोकप्रिय कौन– निम्बार्क
	 An auditorium in Udaiput A Rangshala in Jaipur A Museum in Jaipur A Museum in Jaipur A Hall in Abu where the अल्बर्ट हाल नाम है उदयपुर के एक संभागार का उदयपुर को एक रंगशाला का जयपुर को एक रंगशाला का जयपुर के एक संग्रहालय का जयपुर के एक हॉल का जहाँ अाबू में एक हॉल का जहाँ Which of the following sects of Rajasthan ? Chaitanya Hit Harivamsh (Radhavall वैष्णव धर्म के निम्नलिखित सम्प्रदायों सा सम्प्रदाय है? दितहरिवंश (राधावल्लभ) 	e British cele अंग्रेज क्रिसमस of Vaishnavisi (2) abh) (4) में से राजस्था (2)	मनाते थे n was least prevalent in Nimbark Vallabh न में सबसे कम लोकप्रिय कौन–

Sec. 1

https://schools.freshersnow.com/category/board-model-papers/

			· · · · ·	
73	Where is the Gogaji ka Mela organiz	zed?		
•	(1) Halugarh near Falaudi			
	(2) Chandangaon in Sawai Madhop	uŕ		
	(3) On the banks of Banganga near	r Bair	ath	
	(4) In a village in Nohar Tahsil of	Gang	anagar	
	गोगाजी का मेला कहाँ आयोजित किया जा	ता है?		
	(1) फलौदी के निकट हालूगढ़ गाँव में			
	(2) सवाई माधोपुर के चन्दनगाँव में			•
	(3) बैराठ के निकट बाणगंगा के तट प	г		
· · ·			¥	
	(4) गंगानगर की नोहर तहसील के एक	*[[다. +	4	
74	Which of the following is a string in	nstrum	ient?	
	(1) Ravanhathha	(2)	Algoja	
	(3) Satara	(4)	Jhanjh	
	निम्नलिखित वाद्यों में से कौन-सा वाद्य ता	र वाद्य	है ?	
	(1) रावणहत्था	(2)	अलगोजा	
	(3) सतारा	(4)	***	
		. ,		
· 75	Galta a pilgrimage centre in Jaipur h		•	
	(1) Sri Rama	(2)	Shri Krishna	
	(3) Agni	(4)		
	गलता तीर्थ पर स्थित मंदिर किस देवता व			
	(1) श्री राम	(2)	श्री कृष्ण	
	(3) अग्नि	(4)	सूर्य	
76	One of the following is called as "h	eatri 1	water"	
10	(1) H_2O	(2)	T ₂ O	
	(1) $H_2 O$ (3) $D_2 O$	(2) (4)	H ₃ O	
		कहते ौ		
	(1) H_2O	(2)	т ₂ О	
	(1) $n_2 O$ (3) $D_2 O$	(4)	H ₃ O	
	-		1130	
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)	_	
	(3) MgCl	(4)	कोई नहीं	
78	Chemically water is			
	(I) a peroxide	(2)	a oxide	
	(3) a hydroxide	(4)	None	
	रासायनिक रूप से जल होता है		· · - ·· - =	
	(1) एक पेरोक्साइड	(2)	एक ऑक्साइड	
	• • •			
	(3) एक हाइड्रोक्साइड	(4)	कोई नहीं	
278	_A] 18			
_				

[Contd...

to

79	The optimum distance to see the fat (1) 25 cm		ct is 25 meter	
	(3) 6 meter दूर की वस्तु देखने की मानक दूरी है	(4)		
	(1) 25 से.मी.	(2)	25 मी.	
А	(3) 6 印.	(4)		· :
80	The function of dynamo is (1) Conversion of mechanical energy (2) To convert AC into DC (3) Storage of electricity (4) None डायनेमो कार्य है (1) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में ब (2) AC को DC में बदलना (3) विद्युत भण्डारण करना (4) कोई नहीं	gy into		
81	"CaOCl ₂ " is called as (1) Bleaching powder	(2)	Baking powder	
	(3) Caustic soda	(4)	Red oxide	
	"CaOCl ₂ " कहलाता है (1) ब्लीचिंग पाउडर	(2)	बेकिंग पाउडर	
	(3) कॉस्टिक सोडा	(4)	•	
82	Which is used in vision defects ?		·	
	(1) Lences(3) Prism	(2) (4)	Mirror None	
	दृष्टि दोष निवारण में किस का उपयोग रि	केया ज		
	(1) लैन्सों का	(2)	दर्पण का _.	
	(3) प्रिज्म का	(4)	कोई नहीं	
83	The gas filled in the electric bulb is $A - O_2$, $B - CO_2$, $C - Argon$, $D - O_2$			
	(1) A and B	(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	12		
	(1) A एवं B	-	केवल B	
	(3) C या D	(4)	कोई नहीं	
84	Amount of CSF in human brain	/ - `	150	
	(1) 500 ml (3) 1000 ml	(2) (4)	150 ml 1.5 ml	
	भुष्य मस्तिष्क में CSF की मात्रा	(1)	2.5 JA14	
	(1) 500 ml	(2)	150 ml	
	(3) 1000 ml	(4)	1.5 ml	
278_	_A] 19			[Contd

- wastered

Chemical formula of cinnabar is 85 HgS (2)(1)H₂S (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 (1)(2)हैजा मलेरिया (4) (3) एड्स 87 The chromosome providing male characters 22nd chromosome (1) X - chromosome (2)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 Helium, Hydrogen and Neon (2)Redon, Helium and Argon (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 Human chromosome is made up of 91 single stranded RNA (1)(2)double stranded RNA single stranded DNA (3)(4)double stranded DNA मनुष्य गुणसूत्र बना होता है एकसुत्री RNA से (1) दिसूत्री RNA से (2)

278_A]

(3)

एकसूत्री DNA से

20

(4)

[Contd...

द्विसूत्री DNA से

Which of the following is a correct statement ? 92 Wavelength of violet 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 Retina (3)(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://schools.freshersnow.com/category/board-model-papers

. حمينه .

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 (4)Mg (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 ? शाकाहारी मांसाहारी (2)(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) Only (A) (2)(1)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)46 (2)44 (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 Vector host of maleria is 103 Female culex mosquito (2) Male Anopheles mosquito (1)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...

20⁰⁰

104	U	n	· .
	(A) Mixing of oil in water		
	(B) Mixing of water in oil		
	(1) Both (A) and (B) (A)	(2)	Only (A)
	(3) Only (B)	(4)	None
	निम्नलिखित में पायस का उदाहरण है		
	(A) तेल का जल में मिलाना		· · · ·
	(B) जल का तेलकमेंकमिलाना		анан сайтаан ал ал ан
	(1) (A) एव (B) दोनों	(2)	केवल (A)
	(3) केवल (B)	(4)	कोई नहीं
105	Densil load is made up of		
105	Pencil lead is made up of (1) Graphite	(2)	Lower block
	(3) HgO	(2) (4)	Lamp black PbO
	पेंसिल का लेड बना होता है	(+)	100
	(1) ग्रेफाइट	(2)	
		(2)	काजल भ
	(3) HgO	(4)	РЬО
106	How many pairs of characters of pe	ea we	re chosen by Mendel for his
	experiment ?		
	(1) 5	(2)	7
	(3) 9	(4)	3
	मेंडल ने अपने प्रयोगों के लिए मटर के वि		
	(1) 5 (2) 0	(2)	7
\sim	(3) 9	(4)	3
(107)	Hunger and thirst centres are found	in wł	nich part of the brain ?
\sim	(1) Medulla	(2)	Optic lobes
	(3) Cerebellum		Hypothalamus •
	भूख तथा प्यास के केन्द्र मस्तिष्क के किस	भाग	में पाये जाते है ?
	(1) मेड्युला	(2)	दृक पालियां
	(3) अनुमस्तिष्क	(4)	हाइपोथैलेमस
108	Bacterial infectious disease which is	C2116A	d by sexual contract
100	(A) AIDS	cause	d by sexual contact
	(B) Syphillis		
	(C) Gonorrhoea		
	(1) (A) and (B)	(2)	(B) and (C)
	(3) (A) and (C)		(A), (B) and (C)
	बैक्टीरिया जनक संक्रामक रोग जिसका संक्र	ीमण	लैंगिक सम्पर्क से होता है
	(A) एड्स		
	(B) उपदंश		
	(C) सुजाक		
	(1) (A) एवं (B)	(2)	(B) एवं (C)
	(3) (A) एवं (C)	(4)	(A), (B) एवं (C)
278		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	((,,), (2)) (4 (C)) [Contd
·	. 20		[Conta

2

÷

https://schools.freshersnow.com/category/board-model-papers

Human eye contains (1) Biconçave lens (2)Riconcave neuro. (3) Biconvex has rism भनुष्य नेत्र में पायां माता है (1)हिअवतल लेन्स (2)दिअवतल दर्भभ টিরস্বান লীন্দ্র (3) $\{\phi\}$ प्रिज्म 110 Magnesiann is used in (1) Formation of chlorophyll Formation of Melanin (2)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 Chill (1)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. Both the statements are wrong (1)(2)Both the statements are right Statement - (A) is right and Statement - (B) is wrong (3) Statement - (A) is wrong and Statement - (B) is right. (4) कथन - (A) : विद्युत परिपथ में प्युज तार सदैव फैज तार में जुडी 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 fungal product (3) (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://schools.freshersnow.com/category/board-model-papers/_

	N. Carrier and				and the second
		used in maleria	control in		
		Gambu <u>sia (</u>	Ø	1.1	
·	• •	Robii -	*		
	• •	Trout		20X	(\mathbb{D}) and (\mathbb{O})
	(1) (2)	(A) and (B) (A) and (C)			(B) and (C) (A); (B) and (C, (i
i	ू) "मन्नेपि	(८) कार्य ()) या नियंत्रण 🐫 उप	4 Garter Rule		$(\alpha), (\omega)$ and $(\alpha), \beta$
			લામાં મુંબભા હ		
		गैम्बुसिया —े—			
	(B)	-			
		ट्राउट			
		(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
		Pear		(4)	Nor
	निम्न	लेखित में से एक	वास्तविक फल है		
	(1)	केला		(2)	सेब
	(3)	नाशपाती		(4)	कोई नहीं
· 116	Avis	indica is a			
×		Silk worm		(2)	Lac insect
		Pearl oyster		(4)	Honey bee
	एपिस	इंडिका है, एक		· .	
	(1)	रेशम का कीट		(2)	लाख का कीट
	· ·	पर्ल ऑयस्टर		(4)	मधुमक्खी
11 11 17	W/bia	h and is called	as fastary of m	1011174	ŋ
117	(1)	ch one is called Buffallo	as factory of in	(2)	Earthworm
	(1) (3)	Rat		• •	None
	• •	को प्राकृतिक खाद	का कारखाना कह		
	(1)	भैंस			केंचुआ
				(4)	कोई नहीं
	(3)	चूहा		(4)	આવ્યું પણ
118		of the following	; is not a metal		0
	(1)	Iron		(2)	Copper
	(3)	· · · · ·	arrent	(4)	Zinc
		लेखित में से एक	ષાતુ નહા હ	(= \	_ •
	(1)	लोहा		(2)	तांबा
	(3)	सल्फर		(4)	जिंक

THE REPORT

[Contd...

	A person has 44 + XO chromosomes (1) Turner's syndrome	(2)	Down's syndrome	
			Mongolian idiot	•
	एक मनुष्य में 44 + XO गुणसूत्र पाये जा		थरु २ जनज का पिट्रीम	
•	(1) टर्नर का सिन्ड्रोम	(2)		1
	(3) जेकब का सिन्ड्रोम	(4)	मगोलियन मुर्ख	
ć.				
N	Rearl is obtained from	(2)	A	at a single second s
19 N - A	(1) Mines		Arthropod animal	
	(3) Cincona tree	Ψ.	Mollusca animal	
	मोती को प्राप्त किया जाता है	<i></i>	· · · · · · · · · · · ·	
	(1) खदानों से		आर्थ्रोपोडा जन्तु से	
	(3) सिनकोना वृक्ष से	(4)	मोलस्का जन्तु से	
12)	Correct statement for adrenal gland i	is		
•	(1) It is called as 4 S gland.			
	(2) It secretes thyroxine.			
	(3) It is situated in the throat.			
	(4) All the above.			
	एड्रीनल ग्रन्थि के लिए असत्य कथन है			
	(1) इसको 4 S ग्रन्थि कहते हैं ।			
	(2) यह थायरॉक्सिन का सावण करती है	5 1		
	(3) यह गले में स्थित रहती है ।			
	(4) उपरोक्त सभी			
	(4) 646146 641			
122	One of the following is a complete		D ()	
	(1) Guava	(2)	_	
	(3) Radish	(4)	Carrot	
	निम्नलिखित में एक पूर्ण फल है			
	(1) अमरूद	(2)	आलू	
	(3) मूली	(4)	गाजर	
123	Correct statement for rust			
	(1) It is ferric oxide.			
	(2) It appears in non-metals.			
	(3) It is an example of hydrolysis.			
	(4) None			
	जंग के लिए सही कथन है			
	(1) यह फेरिक ऑक्साइड है ।			
	(2) यह अधातुओं में लगता है ।			
	$(2) \frac{1}{12} 1$	÷.		

यह जलीय अपघटन का उदाहरण है । कोई नहीं (3)

(4)

26

[Contd...

278_/	A]		27		[Conto	
			(4	9	100%	
	(3)	75%	(2		50%	
	(1)	25%	10			
	नाता होगा	वर्णान्ध तथा पिता सामान्य हो ?	ता ।कतन	प्रतिष्	nत लड़का में वर्णअन्धता का न	रोग
			4) - درجار آت	1) 	100%	`
	(1) (3)	25% 75%	•	2)	50%	
	(1)	urblind ? 25%				
128 /	If m	other is colourblind and f	àther is 1	norr	nal, how many sons will	be
	-1 -					
	(3)	एलुमिनियम	-	4)	निकेल	
	(1)	जर्मन सिल्बर		2)	तांबा	
	निम्न	लेखित में से एक मिश्र धातु	है	,		
	(3)	Aluminium	(2) 4)	Nickel	
	(1)	German Silver		2)	Соррег	
127	One	of the following is a me	tal allas-			
	(3)	(A) एवं (B)	(4)	(A), (B) एवं (C)	
		(A) एवं (C) (A) एवं (D)		2)		
		कैन्सर				
		मलेरिया पीतज्वर				
		र से फैलने वाला रोग है मलेपिया				
•		(A) and (B) र गे फैसरे समय के कै	((4)	(A), (B) and (C)	
		(A) and (C) (A)			(B) and (C)	
		Cancer				
		Yellow fever				
	(A)	Maiaria)			
126	Dis	ease spreaded by mosquite				
	(0)	રપુ		(4)	कोई नहीं	
		एन्थ्रेक्स डेंग्यू		(2)		
		न के कीट का एक रोग				
			·	(4)	None	·. ·
		Anthrax		(2)	Pebrin	
125	A	disease of silk worm	· .* .			
				(4)	७५राक्त समा	•
	(3)			(2)		
		दो द्रक पालियां		(2)	कार्पस ल्युटीयम	
		ाव मस्तिष्क की विशेषता है		(4)	All the above	
		Corpus callosum	. ·	(2) (4)		
		Two optic lobes	in is	(\mathbf{n})	Channes 1 4	
124	s Sa	lient teature of human h-	in :-			
124		lient feature of human bra	in is			

. . .

https://schools.freshersnow.com/category/board-model-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)(4)(3)कांसा 🗉 ड्यूरेलियम Which is called as non-functional third eye? 130 (1)Pineal body # (2) Pituitary (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)(3)Both (1) and (2)(4) None अधातुओं के लिए सत्य कथन है इसमें स्वतंत्र इलेक्ट्रॉन नहीं होते हैं । (1)डनसे 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) (B), (D) एवं (E) (4) (C), (D) एवं (E) (3) 278_A] 28 [Contd...

2.5

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 (4) Moon light 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)उल्टा तथा सीधा दोनों (3) 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]

「おおおがられる」「「「「おおお」」」で、「おいます」」で、「おいます」」」で、「おいます」」」」で、「おいます」」」」で、「おいます」」で、「おいます」」で、「おいます」で、「おいます」で、「おいます」

29

[Contd...

1			· · · · ·				
140	One	of the following is called	as caustic	soda			
		Sodium hydroxide	(2)				
	(3)	Sodium bicarbonate	(4)	Sodium chloride	· . ·, .		
		लिखित में से एक को कॉस्टिक	सोडा कहते	₿	· ·		
		सोडियम हाइड्रोक्साइड		सोडियम कार्बोनेट			
· .		सोडियम बाइकार्बोनेट		सोडियम क्लोराइड			
	N .						
		ge forms in human eye is	(2)	Annorme and invert	ad		
		Real and upright		Apparent and invert Apparent and uprig			
		ारख्या वाल प्रावासत ग नेत्र में वस्तु का प्रतिबिम्ब बग		Apparent and uprig			
	~	-		and the second second			
	• •	वास्तविक तथा उल्टा	(2)	<u> </u>			
	(3)	वास्तविक तथा सीधा	(4)	आभासी तथा सीधा			
142		ed as dry ice					
		Liquid Nitrogen	(2)				
		Solid Nitrogen	(4)	Solid CO ₂			
	शुष्क	हिम कहलाती है					
	(1)	तरल नाइट्रोजन	(2)	तरल CO2			
	(3)	ठोस नाइट्रोजन	(4)	ठोस CO ₂			
143	Proc	of spirit is					
		100% Ethyl alcohol	(2)	90% Ethyl alcohol			
	• •	49.28% Ethyl alcohol	(4)	•			
		स्पिरिट होता है		2			
	(1)	100% इथिल एल्कोहल	(2)	90% इथिल एल्कोहल			
		49.28% इथिल एल्कोहल	(4)				
			. ,	2010 81-111 31-111211			
144		ium hydroxide is called as		o) (4			
	(1)	Slaked lime	(2)	-			
	(3)	Blue vitriole	(4)	None			
	केलि	शयम हाइड्रोक्साइड कहलाता है		•			
		बुझा चूना	(2)	बिनाबुझा चूना			
	(3)	नीला थोथा	(4)	कोई नहीं			
145	Cor	rect statement regarding car	battery				
		(1) Normally, it is of 12 V.					
	(2)						
	(3)	Both (1) and (2)					
	(4)) None					
	कार	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 ।					
		दोनों (1) और (2)		•••••			
		कोई नहीं					
	(*)	יאוע ועו					
278	A]		30		Contd		

S. .

	146	In "pregnancy test" presence of which hormone is tested in the urine ?					
		(1)	ADH	(2)	HPL		
		(3)	HCG	(4)	Oxytocin		
		-	र्धारण परीक्षण'' में मूत्र में वि	स हॉर्मोन की	उपस्थिति का परीक्षण	किया जाता	
	•	₹?		· . ·			
			ADH	(2)	HPL		
		(3)	HCG	(4)	ऑॉक्सटोसिन	·	
			: 		· · · ·		
	147		ium bicarbonate is called				
		(1)	•	(2)	Baking soda		
		(3)	Caustic soda	(4)	None		
			यम बाइकार्बोनेट को कहते है				
		(1)	वाशिंग सोडा	(2)	बेकिंग सोडा		
ł		(3)	कॉस्टिक सोडा	(4)	कोई नहीं		
'n	148	In r	nyopia distinct image will	be formed			
		(1)	In front of retina	(2)	Behind retina		
		(3)	No image is formed	(4)	None		
		निक	ट दृष्टि दोष में वस्तु का स्पष्ट		ग्ग		
			रेटिना के आगे	(2)			
		(3)	प्रतिबिम्ब नहीं बनता है	(4)	कोई नहीं		
	149	In v	which eye disease "plus ler	1000 ³⁷ 370 1100			
		(1)	Myopia	(2)	Aestigmatism		
		(3)		(4)	Cataract		
		. ,	त लैन्सों'' का उपयोग किस ने				
			निकट दृष्टि दोष		दृष्टि वैषम्य		
		• •	दूर दृष्टि दोष	(4)	-		
		(3)	X 21~ 417	(4)	๚แถนแตน		
	150	Hor	mone providing male chara	cters			
		(1)	Estrogen	(2)	Progesterone		
		(3)	Androgen	(4)	Prolactin		
		नर व	के लक्षण देने वाला हॉर्मोन है				
		(1)	एस्ट्रोजन	(2)	प्रोजेस्टीरॉन	:	
		(3)	एन्ड्रोजन	(4)	प्रोलेक्टिन		
	278_	A]		31		[Contd	
				—		L~~~~~	

State of the state of the state of the

...

Ì

ų

1. 1 https://schools.freshersnow.com/category/board-model-papers/

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

. .

.

Ę

ł

A STATE AND A REPORT AND A STATE AND A STATE

. . .

. .

278_A]

ł