प्रश्ने पुरितका / QUESTION BOOKLET

पद कोड / Post Code: 🔰 🖁

Paper - I

प्रस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet: 32

पुरितका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet: 150

20)

01

ien, Kijo. Science gandi Altio

पूर्णांक / Maximum Marks : 100

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours

INSTRUCTIONS

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

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

----निर्देश

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

SEN

01 / 278

| 1 | City alange. The plan contain e | launched a National Action Plan on ight National Missions which one of among them? National Mission on |
|----|--|---|
| | (1) Solar Energy (3) Nuclear Free World भारत के प्रधानमंत्री ने हाल ही में जलव का समारंभ किया है । इस योजना में र में से कौन एक उसमें नहीं है ? राष्ट्री | (4) Sustainable Agriculture ायु परिवर्तन पर एक राष्ट्रीय कार्य योजना आठ राष्ट्रीय मिशन शामिल हैं । निम्नांकित य मिशन – |
| | (1) सौर ऊर्जा पर (3) नाभिकीय मुक्त विश्व पर | (2) जल संरक्षण पर (4) सतत् कृषि पर |
| 2 | Chairman of 4 th State Finance Co (1) Chandra Shekhar Baid (3) Pradyuman Singh राजस्थान के चौथे राज्य वित्त आयोग वे (1) चंद्रशेखर बैद (3) प्रद्युम्न सिंह | (2) B D Kalla (4) Rajpal Singh Shekhawat |
| 3 | (II) Argentina (III) Thailand (IV) Brazil (I) (I)-(Y) / (II)-(X) / (III)-(W) (III)-(W) (2) (I)-(Y) / (II)-(W) / (III)-(Z) (3) (I)-(X) / (II)-(W) / (III)-(Z) (4) (I)-(Z) / (II)-(X) / (III)-(W) (4) (I)-(Z) / (II)-(X) / (III)-(W) (2) (3) (3) (4) (1)-(Y) / (II)-(X) / (III)-(W) (2) (1)-(Y) / (II)-(W) / (III)-(Z) (3) (1)-(X) / (II)-(W) / (III)-(Z) (4) (1)-(Z) / (II)-(X) / (III)-(W) | W) Cristina Pernandez X) Dilma Rouseff Y) Ellen Johnson-Sirleaf Z) Yingluck Shinwatra / (IV)-(Z) / (IV)-(X) / (IV)-(Y) / (IV)-(X) / (IV)-(Z) / (IV)-(X) / (IV)-(Y) / (IV)-(Y) |
| 4 | Who is the Chairperson of the I (1) Mamta Sharma (3) Yasmeen Abrar राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष कौ (1) ममता शर्मा (3) यास्मीन अबरार | National Commission for Women ? (2) Girija Vyas (4) Poornima Advani न हैं ? (2) गिरिजा व्यास (4) पूर्णिमा आडवाणी |
| 27 | 8 A] | 2 [Contd |

| 15 | Besides 19 countries which group o (1) ASEAN (3) NAFTA 19 देशों के अलावा, जी-20 में देश (1) आसियान (3) नाफ़्टा | (2) (4) ग्रोंको कौन (2) | APEC EU –सा समूह भी एक सदस्य है ? |
|-----|--|---|---|
| 6 | Name of Rover Spacecraft launch to planet Mars is (1) Phoenix (3) Curiosity 26 नवंबर, 2011 को नासा द्वारा का नाम है – (1) फ़ीनिक्स | (2) (4) मंगल ग्रह (2) | Rosetta Odyssey के लिए प्रक्षेपित रोवर स्पेसक्राफ्ट रोसेटा |
| 7 | (3) क्यूरियोसिटी How many total services of 15 Rajasthan Guaranteed Delivery of (1) 108 (3) 115 राजस्थान लोक सेवाओं के प्रदान की गारं की कुल कितनी सेवाएँ शामिल की गर् (1) 108 (3) 115 | f Public Se (2) (4) टी अधिनियम | s have been included in the ervices Act, 2011 ? |
| 8 | Mullaperiyar Dam is situated in (1) Goa (3) Tamil Nadu मुल्लापेरियार बाँध राज्य में स्थित (1) गोवा (3) तमिलनाडू | (2) (4) | ~ |
| 9 | Single point grievance redress is | (2) (4) | Rajport SUGAM पोर्टल है — |
| 10 | What has been the venue of the on climate change held in Nove (1) Cancun (3) Kyoto नवंबर-दिसंबर, 2011 में 'जलवायु का स्थल था – (1) कान्कुन (3) क्योटो | mber-Dece (2) (4) | mber, 2011 ? Durban Copenhagen |
| 278 | _A] | 3 | [Contd |

| 278 | A] 4 | | [Contd |
|-----|---|--------|-----------------------|
| | (3) महाराष्ट्र | (4) | तमिलनाडू |
| | (1) बिहार | (2) | उत्तर प्रदेश |
| | इनमें से कौन-सा राज्य भारत का अग्रणी | चीनी : | उत्पादक है ? |
| - | (3) Maharashtra | (4) | Tamil Nadu |
| | (1) Bihar | | Uttar Pradesh |
| 16 | Which of these is the leading sugar | produ | cing state in India ? |
| | (3) शुष्क वन | (4) | पर्णपाती वन |
| | (1) ज्वारीय वन | | मानसूनी वन |
| | 'सुन्दर वन' जाने जाते हैं | | |
| | (3) Arid Forest | (4) | Deciduous Forest |
| | (1) Tidal Forest | (2) | Monsoon Forest |
| 15 | 'Sundar Van' are also known as | | |
| | (3) 8078 मीटर | (4) | 8172 मीटर |
| | (1) 8481 मीटर | (2) | 8153 मीटर |
| | हिमालय के धौलागिरी शिखर की ऊँचाई है | | |
| | (3) 8078 m | (4) | |
| 14 | (1) 8481 m | | 8153 m |
| 14 | The height of Dhaulagiri peak of His | nalawa | a i s |
| | (3) 3,545 कि.मी. | (4) | 2,650 कि.मी. |
| • | (1) 2,933 | | 3,214 कि.मी. |
| | भारत का उत्तर-दक्षिण विस्तार है | | 0.0 |
| | (3) 3,545 km | (4) | 2,650 km |
| · | (1) 2,933 km | | 3,214 km |
| 13 | The north-south extension of India is | | • |
| | (3) क्रिस्टीन लगार्ड | (4) | ्हारुहिको कुरोडा |
| | (1) पास्कल लामी | | रॉबर्ट जोएलिक |
| | 'विश्व व्यापार संगठन' के महानिदेशक हैं - | - | |
| • | (3) Christine Lagarde | (4) | Haruhiko Kuroda |
| 12 | The Director General of World Trade (1) Pascal Lamy | | |
| 10 | The Director Coneral of World Trade | Ora | anisation! is |
| | (3) श्रीलाल शुक्ल | (4) | शरद जोशी |
| | (1) ज्ञान चतुर्वेदी(3) श्रीलाल शुक्ल | (2) | अमरकांत |
| - | प्रसिद्ध हिंदी उपन्यास 'राग दरवारी' के लेख | क हैं | |
| • | (1) Gyan Chaturvedi(3) Srilal Shukla | | |
| 11 | (1) Gvan Chaturvedi | (2) | Amarkant |

| 278_ | [A] 5 | [Contd |
|------|--|--|
| | (3) सामुहिक धारायें | (4) उष्ण वाताग्र |
| | इनमें से कौन-सा एक तत्व भारतीय मा (1) चक्रवात | नसून का ।नयन्त्रक ह : (2) जेट स्ट्रीम |
| | (3) Ocean Currents | (4) Warm front |
| | (1) Cycloues | (2) Jet Stream |
| 22 | | rolling factor of the Indian Monsoon? |
| | (3) गोआ तट | (4) मलाबार तट |
| | (1) कौणकन | (2) कोरोमण्डल तट |
| | भारत का पश्चिमी तटीय मैदान का दि | • |
| | (3) Goa Coast | (4) Malabar Coast |
| | (1) Konkan | (2) Koromandal Coast |
| 21 | The southern part of western coas | • |
| | (3) 1973 | (4) 1978 |
| | (1) 1975 | (2) 1983 |
| | भारत में 'बाघ परियोजना' का प्रारम्भ न | |
| | (3) 1973 | (4) 1978 |
| | (1) 1975 | (2) 1983 |
| 20 | In which year 'Project Tiger' was | started in India ? |
| | (3) कोलकता – रिसहरा | (4) कोलकता – कोन्नागर |
| | (1) कोलकता – हरोरा | (2) कोलकता – मेदीनीपुर |
| | हुगली औद्योगिक प्रदेश का केन्द्रीय स्थल | |
| | (3) Kolkata-Risahara | (4) Kolkata-Konnagar |
| | (1) Kolkata-Harora | (2) Kolkata-Medinipur |
| 19 | The nucleus of the Hugli Industria | l Region is |
| | (3) भद्रावती | (4) आसनसोल |
| | (1) भिलाई | (2) मंगलोर |
| | इनमें से कौन-सा एक भारत में लौह-इ | |
| | (3) Bhadravati | (4) Asansol |
| | (1) Bhilai | (2) Mangalore |
| 18 | Which one of these is not a centre | e of Iron and Steel Industry in India? |
| | (4) कर्नाटक, गुजरात, झारखण्ड और | राजस्थान |
| | (3) गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश औ | · -, |
| | (2) केरल, कर्नाटक, आन्ध्र प्रदेश और | • |
| | (1) उड़ीसा, मध्य प्रदेश, राजस्थान औ | 3 |
| | निम्नलिखित में से कौन-सा राज्यों का | समूह लेटेराइट मृदा रखता है ? |
| • | (4) Karnataka, Gujarat, Jharkhand | |
| | (3) Gujarat, Maharashtra, Madhya | |
| | Orissa, Madhya Pradesh, Raj Kerala, Karnataka, Andhra Pradesh | |
| 17 | Which of the following group of | - |
| 1/ | | _ |

| 278 | _A] 6 | | | [Contd |
|-----|--|--------|---------------------------------------|-------------|
| | (4) जैसलमेर – बाड़मेर – जौधपुर क्षेत्र | त्र | | |
| | (3) चूरू - झुन्झुनू - सीकर क्षेत्र | | | |
| | (2) जौधपुर – बीकानेर – बाड़मेर क्षेत्र | ſ | | |
| | (1) बीकानेर – गंगानगर – हनुमानगढ़ | | | |
| | इनमें से कौन-सा राजस्थान का प्रमुख जि | | उत्पादक क्षेत्र है ? | |
| | (4) Jaisalmer-Barmer-Jodhpur area | | , a - | |
| | (3) Churu-Jhunjhunu-Sikar area | | | |
| | (2) Jodhpur-Bikaner-Barmer area | | | |
| | (1) Bikaner-Ganganagar-Hanumanga | | - | |
| 28 | Which of these is an important Gyp | sum | producing area of I | Rajasthan ? |
| | (3) 30,640 वर्ग कि.मी. | (4) | 36,225 वर्ग कि.मी. | |
| | (1) 32,488 वर्ग कि.मी. | | 32,701 वर्ग कि.मी. | |
| | राजस्थान में कुल वन क्षेत्र है | | | |
| | (3) 30,640 sq. km | (4) | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | • |
| | (1) 32,488 sq. km | (2) | 32,701 sq. km | |
| 27 | The total forest area in Rajasthan is | 3 | | |
| | (3) बनास बेसिन | (4) | हाड़ौती का पठार | |
| | (1) बागड़ प्रदेश | (2) | | |
| | दक्षिण-पूर्वी राजस्थान में स्थित भौगोलिक | | | |
| | (3) Banas Basin | (4) | | |
| | (1) Bangar Region | (2) | Mahi Basin | |
| 26 | The geographical region located in S | outh- | Eastern Rajasthan is | known as |
| | (3) रघुनाथगढ़ | (4) | तारागढ़ | • |
| | (1) अचलगढ़ | (2) | | , |
| | इनमें से अरावली का कौन-सा शिखर स | | | |
| | (3) Raghunathgarh | · (4) | - | |
| | (1) Achalgarh | (2) | Jarga | |
| 25 | Among these which peak of Aravall | i is t | he highest ? | |
| | (3) गुजरात | (4) | कर्नाटक | • |
| . : | (1) महाराष्ट्र | (2) | | |
| | िगर राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित | | | |
| | (3) Gujarat | (4) | Karnataka | |
| | (1) Maharashtra | (2) | Madhya Pradesh | |
| 24 | In which state Gir National Park is | locate | ed ? | |
| | (3) हिन्दिया | (4) | डिग्बोई | |
| | (1) काण्डला | (2) | | |
| | इनमें से कौन-सा एक खनिज तेल शोधक | | | |
| | (3) Haldia | (4) | Digboi | • • |
| | (1) Kandla | (2) | Mathura | |
| 23 | Which of these is not a oil relinary | centi | re ? | |

| - 43 | (1) Principle 1 | |
|------|--|-----|
| | (1) Rajmahal (2) Gogunda | |
| | (3) Degana (4) Jawar | |
| | इनमें से कौन सा राजस्थान का टंगस्टन उत्पादक क्षेत्र है ? | |
| | (1) राजमहल (2) गोगुन्दा | |
| | (3) डेगाना (4) जावर | |
| | | |
| 30 | Tark is located at | |
| | (1) Sawai Mahodopur (2) Bharatpur | |
| | (3) Alwar (4) Jaisalmer | |
| | केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान स्थित है | |
| | (1) सवाई माधौपुर (2) भरतपुर | |
| | (3) अलवर (4) जैसलमेर | |
| 31 | In which district Phoolwadi-ki-Nal Sanctuary is located? | |
| | (1) Dungarpur (2) Chittorgarh | |
| | (3) Pratapgarh (4) Udaipur | |
| | फूलवाड़ी की नाल अभयारण्य किस जिले में स्थित है ? | |
| | (1) डूंगरपुर (2) धित्तोड़गढ़ | |
| | (3) प्रतापगढ़ (4) उदयपुर | |
| 32 | Which of these is a dominant type of soil in south-eastern Rajastha | 0 |
| | (1) Red Soil (2) Brown Sandy soil | n ? |
| | (3) Medium Black soil (4) Red and Yellow soil | |
| | दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान में इनमें से कौन-सी मृदा की प्रधानता है ? | |
| | (1) लाल मृदा (2) भूरी रेतीली मृदा | |
| | (3) मध्यम काली भृदा (4) लाल एवं पीली मुदा | |
| | र जिल्ला पुरा | |
| 33 | Which of these project is supported by Japan International Cooperational Agency? | on |
| | (1) Desertification | |
| | (2) Rajasthan Forestry and Bio-diversity Project | |
| | (3) Development of National Parks | |
| | (4) Harit Rajasthan | |
| | इनमें से कौन-सी परियोजना जापान इन्टरनेशनल कोआपरेशन ऐजेन्सी के सहयोग | 4 |
| | चलायी जा रही है ? | Ħ |
| | (1) मरूस्थलीकरण | |
| | (2) राजस्थान वानिकी एवं जैवविविधता परियोजना | |
| | (3) राष्ट्रीय उद्यानों का विकास | |
| | (4) हरित राजस्थान | |
| 278_ | 17 | |
| 4/0_ | _A] 7 [Contd | ••• |

| 34 | In which district Sariska Tigar Proje | ect is lo | ocated? |
|-----|---|-----------------|---------------------------------|
| | (1) Alwar | (2) | Dholpur |
| | (3) Sawai Madhopur | (4) | Kota |
| | किस जिले में सरिस्का बाघ परियोजना रि | थत है | ? |
| . : | (1) अलवर | (2) | धौलपुर |
| | (3) सवाई माधौपुर | (4) | |
| | (5) (1418 11413) | 7.5 | |
| 2.5 | TTUE I CALLED IN a broad of about | found | in Paiasthan 2 |
| 35 | Which of these is a breed of sheep | (2) | Rathi |
| | (1) Nagori | (4) | Murrah |
| : . | (3) Chokla राजस्थान में इनमें से कौन-सी एक भेड़ | | |
| | 3.0 | | |
| | (1) नागौरी | (2) | राठी |
| | (3) चौकला | (4) | मुर्रा |
| | | | to to the state of the state of |
| 36 | In which precious stone production, R | | |
| | (1) Garnet | (2) | Emerald |
| | (3) Diamod | (4) | All the above |
| | राजस्थान भारत में किस बहुमूल्य पत्थर | | |
| | (1) तामड़ा | (2) | पन्ना |
| | (3) हीरा | (4) | उपर्युक्त सभी में |
| | | | |
| 37 | The rank of Rajasthan in Gram (C | | |
| | (1) First | (2) | Second |
| | (3) Third | (4) | Fourth |
| | चना उत्पादन में राजस्थान का भारत में | | |
| | (1) प्रथम | (2) | द्वितीय |
| | (3) तृतीय | (4) | चतुर्थ |
| | v 124 Maria C. W. Carlon Amar | | attan in maduand 9 |
| 38 | In which district of Rajasthan Ame | | Chittorgarh |
| | (1) Kota | (4) | Ganganagar |
| | (3) Udaipur | ` ' | |
| | राजस्थान के किस जिले में अमेरिकन क | | |
| | (1) कोटा | (2) | |
| | (3) उदयपुर | (4) | . गंगानगर . |
| 20 | T. Delevation the Cost System Mill v | | stad at |
| 39 | In Rajasthan, the first Sugar Mill v | vas stai (2) | Udaipur |
| | (1) Sriganganagar | (4) | Keshoraipatan . |
| | (3) Bhopal Sagar राजस्थान में प्रथम चीनी मिल प्रारम्भ की | ``` | - |
| | | _ | |
| | (1) श्रीगंगानगर | (2) | उदयपुर |
| | (3) भोपालसागर | (4) | केशोरायपाटन |
| 279 | A1 8 | | [Contd |

| 40 | Which of these is not a Centre of | Cotton | textile industry ? |
|----|--|-------------|------------------------|
| | (1) Tonk | · (2) | Bhilwara |
| • | (3) Kishangarh | . (4) | Beawar |
| | इनमें से कौन-सा सूती वस्त्र उद्योग का | केन्द्र नही | ; 贵 ? |
| • | (1) टोंक | (2) | भीलवाड़ा |
| | (3) किशनभड़ | (4) | ब्दावर |
| | | | |
| 41 | In which district Bisalpur irrigation | project | 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) | भीलवाङा |
| | . , | | |
| 42 | The largest irrigation project of Ra | ajasthan | is |
| | (1) Chambal Project | (2) | Mahi Project |
| | (3) Indira Gandhi Nahar Project | (4) | Bisalpur Project |
| | राजस्थान की सबसे बृहत् सिंचाई परियो | जना है | |
| | (1) चम्बल परियोजना | (2) | माही परियोजना |
| | (3) इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना | (4) | बिसलपुर परियोजना |
| | | | - |
| 43 | In Rajasthan, Hindustan Machine T | Tool fact | tory is located at |
| | (1) Jaipur | (2) | Kota |
| | (3) Udaipur | (4) | Ajmer |
| | राजस्थान में हिन्दुस्तान मशीन टूल्स फेक् | ट्री स्थित | है |
| | (1) जयपुर में | (2) | कोटा में |
| | (3) उदयपुर में | (4) | अजमेर में |
| | | | |
| 44 | Among the following select the Co | orrect p | аіт |
| | (1) Doria Sari - Sanganer | (2) | Namada - Tonk |
| | (3) Ajrakh Print - Bagru | (4) | Wood Toys - Kota |
| | निम्नलिखित में से सही जोड़ा चुनिये - | | · |
| | (1) डोरिया साड़ी – सांगानेर | (2) | नमदा – टोंक |
| | (3) अजरख प्रिन्ट – बगरू | (4) | लकड़ी के खिलौने – कोटा |
| | | . / | |
| | | | |

278_A]

9

[Contd...

| 278 | Δ] 10 |) | | [Contd |
|-----|--|---------------|-------------------------------|---------------|
| | (3) 2 अक्टूबर, 1959 | (4) | 15 अगस्त, 1958 | 5 |
| | (1) 26 जनवरी, 1957 | | 24 अप्रैल, 1993 | |
| | राजस्थान में पंचायती राज पद्धति को | | | |
| | (3) 2 nd October, 1959 | | 15 th August, 1958 | |
| | (1) 26 th January, 1957 | (2) | • * | . ~ |
| 49 | The date of the adoption of Pane | • | | than is |
| • | • | | - • | |
| | (3) दौसा | (4) | जयपुर | |
| | (1) भरतपुर | (2) | अलवर | |
| | \$. | | | |
| | राजस्थान में इनमें से कौन-सा जिला | 2011 में | सर्वाधिक जनसंख्या १ | वनत्व रखता |
| | (3) Dausa | (4) | Jaipur | |
| | (1) Bharatpur | (2) | Alwar | |
| 48 | Which of these is a district in I population in 2011 ? | Rajasthan | having maximum | density of |
| | (3) 919 | (4) | 935 | |
| | (1) 921 | (2) | 926 | |
| | 2011 की जनगणना के अनुसार राष | | * | |
| | (3) 919 | (4) | 935 | • |
| | (1) 921 | (2) | 926 | |
| 47 | According to 2011 Census, the S | | - | |
| | (3) 1982-83 | (4) | 1985-86 | |
| | (1) 1974-75 | (2) | 1978-79 | |
| | गया ? | | | |
| | राजस्थान में सूखा संभाव्य (सूखा प्रभावि | वत) क्षेत्र व | जयक्रम किस वर्ष में ! | प्रारम्भ किया |
| | (3) 1982-83 | (4) | 1985-86 | ~ |
| | (1) 1974-75 | (2) | 1978-79 | |
| 40 | Rajasthan ? | ea Flogia | | statted in |
| 46. | In which year Drought Prone Are | ea Projera | mme (DDAD) was | etarted in |
| : | (3) अन्ता | (4) | सूरतगढ़ | |
| | (1) छबडा | (2) | पलाना | |
| | राजस्थान में गैस आधारित विद्युत परिर | 1 | | |
| | (3) Anta | (4) | Suratgarh | |
| | (1) Chabbra | (2) | Palana | |
| 45 | Where gas based electricity project | | | |

| 1] | | 11 | [Contd |
|------------|--|---|---|
| (4) | पृथ्वीराज तृतीय इस वंश के | महानतम शासक | ों में से एक था। |
| | | | |
| | | | ा है । |
| (1) | | • | |
| | | | ानों के विषय में असत्य है ? |
| (4) | Prithiviraj III was one of | their greates | t rulers. |
| (3) | Ajaysingh was the founded | er of the city | of Ajmer. |
| (2) | Guvuk is supposed to be | the first ind | lependent Chauhans ruler |
| (1) | In the beginning they we | re the feudat | ories of the Pratiharas |
| Whic | ch of the following is not | true of the | Chauhans of Shakambhari ? |
| (3) | जसवंत सिंह | (4) | राव चन्द्रसेन |
| , , | _ | (2) | मालदेव |
| 4/1 (| 40 ; | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | उत्तरम् यम् जवागता स्थाकार नही |
| निम्न | - | ` ' | |
| (3) | Jaswant Singh | , , | Rao Chandrasen |
| (1) | Rao Ganga | | omit to the Mughal power? Maldeo |
| Whi | ch Rathod ruler of Marwa | ar did not av | hmit to the NE 1 1 - |
| (3) | હવવપુ ર | (4) | राजसमन्द |
| , , | · | | बाँसवाड़ा |
| | | | |
| | • | (4) | Rajsamand |
| | | (2) | Banswara |
| · | iks of Ballas fiver have be | districts rema een found ? | ins of the Ahar culture on the |
| • | | | |
| (3) | गिलु ण्ड | (4) | कालीबंगा |
| | | (2) | · · · · |
| निम | नांकित में से राजस्थान में किर | त स्थान से सैन्ध | व कालीन अवशेष प्राप्त हुए हैं |
| | · | (4) | Kalibangan |
| (1) |) Balathal | (2) | |
| W | hich of the following place | s is an Indus | Valley site found in Rajasthan |
| | (1) (3) (3) (4) (1) (3) (1) (3) (1) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) | (1) Balathal (3) Gilund निम्नांकित में से राजस्थान में किर (1) बालाथल (3) गिलुण्ड From which of the following banks of Banas river have be (1) Chittor (3) Udaipur निम्नलिखित जिलों में से किस जि (1) चितौड़ (3) उदयपुर Which Rathod ruler of Marwa (1) Rao Ganga (3) Jaswant Singh निम्नलिखित में मारवाड़ के किस राकी थी? (1) राव गंगा (3) जसवंत सिंह Which of the following is not (1) In the beginning they we (2) Guvuk is supposed to be (3) Ajaysingh was the founded (4) Prithiviraj III was one of निम्नांकित में से कौन—सा कथन शा (1) आरम्भ में वे प्रतिहारों के सा (2) गुबुक उनका प्रथम स्वतंत्र शा (3) अजमेर नगर का संस्थापक अ (4) पृथ्वीराज तृतीय इस वंश के | (3) Gilund (4) निम्नांकित में से राजस्थान में किस स्थान से सैन्स् (1) बालाथल (2) (3) गिलुण्ड (4) From which of the following districts rema banks of Banas river have been found? (1) Chittor (2) (3) Udaipur (4) निम्निलिखित जिलों में से किस जिले से आहाड़ न्स् (1) चितौड़ (2) (3) उदयपुर (4) Which Rathod ruler of Marwar did not su (1) Rao Ganga (2) (3) Jaswant Singh (4) निम्निलिखित में मारवाड़ के किस राठौड़ शासक ने की थी? (1) राव गंगा (2) (3) जसवंत सिंह (4) Which of the following is not true of the (1) In the beginning they were the feudat (2) Guvuk is supposed to be the first inc (3) Ajaysingh was the founder of the city (4) Prithiviraj III was one of their greates निम्नांकित में से कौन—सा कथन शाकम्मरी के चौह (1) आरम्भ में वे प्रतिहारों के सामन्त थे । (2) गुबुक उनका प्रथम स्वतंत्र शासक माना जात (3) अजमेर नगर का संस्थापक अजयसिंह था । (4) पृथ्वीराज तृतीय इस वंश के महानतम शासक |

| 54 | Whic | h of the | following | stateme | ent is no | ot true | about M | aharana l | Kumbha ? |
|-----|------------|---------------------------|-------------------|-----------------|---------------|------------|---------------------------------------|-----------------|---|
| | | He built | | | | | | | |
| | (2) | He was | | | | | | | |
| | (3) | He was | | | | | war. | | |
| | (4) | | | | | | it patroniz | ed the le | earned |
| | | णा कुम्भा | | | | | | | • |
| | | • | | | | | 1 (11 474) | | • |
| , | (1) | उन्होंने कुम | | | . कराया | ı | | the contract of | • |
| ٠ | (2) | वे संगीतप्रे | मी थे। | | | | | | |
| | (3) | वे मेवाड़ | के महान | शासकों | में से एव | क थे | l | | |
| | (4) | वे स्वयं वि | वेद्वान न | थे, किन्तु | विद्वानों | के अ | ाश्रयदाता थे | 1 | |
| | | _ | | | | | 1.4.3 | e 11 | |
| 55 | | | y betwee | en the E | sikaner | state a | and the N | iugnais v | vas signed |
| | - | he Ruler Rao Bik | n | | | (2) | Kalyanma | al | |
| | (1) | Ram Sir | | | | (4) | Anup Sin | | |
| | | | | ; ਨੇ ਭੀਦ | । प्रथम ३ | ` ' | • | _ | । शासक थे |
| | (1) | _ | _ | . 47 -114 | | (2) | कल्याणमल | | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | | | | | | ` ' | अनूप सिंह | | |
| | (3) | राम सिंह | | | | (4) | जारूप ।तल | | |
| 56 | Mate | ch the fol | lowing s | tates an | d their | rulers. | | | |
| | | List I | Ü | | List | | | | |
| | (a) | Bundi | | | (i) | Dev | Singh | | |
| | (b) | Jodhpur | | | (ii) | | | | |
| | (c) | Jaipur | | | (iii) | | ari Singh | | |
| | (d) | Rantham | | | (iv) | Govi | ndraj | | |
| | (1) | (a) | (p) | (c) | (d) | | | | |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | | |
| | (2) | (ii) | (iv) (ii) | (i) (iv) | (iii) | | | | |
| | (3) (4) | (i) (iv) | (iii) | (ii) | (i) (i) | | | | |
| | | (17) iकित राज्यों | | | | ग्यों को | समेलित ' | कीजिये | |
| | | सूची I | , | | सूची | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | (a) | यूना न बूंदी | | | (i) | देवसिं | ह | | |
| | | ^{जूरा} जोधपुर | | | (ii) | _ | | | |
| | (b) | _ | | | | र्दश्वर | | | |
| | (c) | जयपुर ज्या | | | | | | | |
| | (d) | रणथम्बौर | (L) | (0) | | गोविन | दराज | | |
| | (1) | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | |
| | (1) (2) | (i) (ii) | (ii) (iv) | (iii) (i) | (iv) (iii) | | | | |
| | (3) | (i) | (ii) | (iv) | (i) | | | | |
| | (4) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | • | - | | |
| | (.) | 1 117 | \ '- / | (- <i>j</i> | 1 -7 | | | | |
| 278 | _A] | | | | 12 | | | | [Contd |
| | | | | | | | | | |

Match the following battles and the years in which they were fought. 57 List I List II Battle of Khanua 1761 AD (a) (i) (b) Battle of Haldighati (ii) 1576 AD (c) Second Battle of Tarain 1192 AD (iii) (d) Third battle of Panipat 1527 AD (iv) (a) (b) (c) (d) (1)(i) (ii)(iii) (iv) (2) (iv) (ii) (iii) (i) (3) (ii) (i) (i) (iv) (4) (iv) (iii) (ii) (i) निम्नांकित युद्धों व उनके घटना-वर्षों को सुमेलित कीजिये सुची I सूची II 1761 ई. (a) खानवा का युद्ध (i) 1576 ई. (b) हल्दीघाटी का युद्ध (ii) तराइन का द्वितीय युद्ध 1192 ई. (c) (iii) पानीपत की तीसरी लड़ाई (d) (iv) 1527 ई. (b) (a) (c) (d) (1)(i) (ii) (iii) (iv) (2) (iv) (ii) (iii) (i) (3) (i) (i) (ii) (iv) (4) (ii) (i) (iv) (iii) 58 Assertion (A): The States of Rajasthan signed the subordinate treaties with the British. Reason (R): They required protection of the Imperial power. (1)Both (A) and (R) are true. (2) (R) is true and (A) is false. (3) (A) and (R) both are true, and (R) is not the correct explanation of (A). (4) (A) and (R) are true, and (R) explains (A) to a large extent. कथन (A) : राजस्थान के राज्यों ने अंग्रेजों के साथ अधीनस्थ संधियाँ की थीं । कारण (R) : उन्होंने साम्राज्यवादी शक्ति के संरक्षण की आवश्यकता थी । (1) (A) व (R) दोनों सही हैं। (R) सही हैं, और (A) गलत है । (2)(A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की ठीक व्याख्या नहीं करता। (3) (A) और (R) दोनों सही हैं, (R), (A) की ठीक व्याख्या करता है । (4) 278_A] 13 [Contd...

| 278 | _A] 14 | [Contd |
|-----|--|--|
| | (3) 1954 | (4) 1953 |
| | (1) 1956 | (2) 1955 |
| | वर्ष पूर्ण हुई? | The second of th |
| | अजमेर–मेरवाड़ा के विलय के साथ राजस्थ | |
| | (1) 1956 (3) 1954 | (2) 1955 (4) 1953 |
| | of the State of Rajasthan was compl | |
| 62 | In which year, with the merger of Ajme | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| | (4) सामाजिक कुरीतियाँ मिटाना। | |
| | (3) नागरिकों के अधिकारों के लिये संघ | ष् |
| | (2) ब्रिटिश राज का अन्त। | r |
| | (1) शासकों की सत्ता समाप्त करना। | |
| | निम्नांकित में से प्रजामंडलों का मुख्य उद्देश | य था : |
| | (4) To fight for the abolition of so | |
| | (3) To fight for people's rights. | |
| | (2) To end the British Raj. | |
| | (1) To overthrow the rulers. | |
| 61 | Which of the following was the c Movement? | hief objective of the Prajamandal |
| | (3) जौधपुर | (न) प्राध |
| | (1) बीकानेर (2) जोशाप | (2) जयपुर (4) कोटा |
| | निम्नांकित में से कन्यावध के विरुद्ध कानून | |
| | (3) Jodhpur | (4) Kota |
| | (1) Bikaner | (2) Jaipur |
| | killing of the girl-child? | (0) F |
| 60 | Which of the following states was th | e first to enact law against |
| | (5) | |
| | (3) मारवाड़ हितकारिणी सभा | (4) सेवा समिति |
| | (1) सभ्य सभा | (2) राजस्थान सेवा संघ |
| | कृषकों को उनके अधिकारों के प्रति जागरूक संस्था की स्थापना की थी ? | करन क लिय विजयासह पायक न किस |
| | | (4) Seva Samiti |
| | (1) Sabhya Sabha | (2) Rajasthan Seva Sangh |
| 3) | their rights ? | |
| 59 | Which institution did Vijay Singh Pathik | establish to educate peasants about |

| 63 | Ma | atch th | e foll | owing | folk | art fo | rms | with | their regions : | · · |
|------|------------|----------|----------|----------|---------|-------------|--------|--------|-------------------------|---------|
| | | List | | | | | | | st II | |
| | (a) | Ran | nmat | | | | (i) | M | ewar | |
| ٠ | (b) | Tan | asha | | | | (ii) | | pur | |
| | (c) | Bha | wai | | | | (iii) | | gion adjacent to | Gujarat |
| | (d) | Gav | ari | | | | (iv) | | kaner and Jaisalm | |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | | | | |
| - | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | | | |
| | (2) | (iv) | (ii) | (iii) | (i) | • | | | | |
| | (3) | (i) | (ii) | (iv) | (i) | | | | | |
| | (4) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | | | | |
| | निम्न | गंकित उ | रंगमंच/ | नाट्य | व उनवे | के क्षेत्रो | को | सुमेरि | लेत कीजिये : | |
| | | सूची | I | | | | | सूर्ची | П | |
| | (a) | रम्भत | | | | | (i) | मेव | इ | |
| | (b) | तमाश | П | | | | (ii) | जय | पुर | |
| | (c) | भवई | | | | | (iii) | | ् रात राज्य से सटे ह | क्षेत्र |
| | (d) | गवरी | | | | | (iv) | | जनेर व जैसलमेर जनेर | W-1 |
| | | (a) | (b) | (c) | (d) | | () | -11-1 | are a sixing | |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | | | |
| | (2) | (iv) | (ii) | (iii) | (i) | | | | | |
| | (3) | (i) | (ii) | (iv) | (i) | | | | • | |
| | (4) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) | | | | | |
| 64 | The | Bishne | ois ar | e the | worsł | nippers | s of | | | |
| | (1) | Pipaj | | | | | | (2) | Dhannaji | |
| | (3) | Tejaji | İ | | | | | (4) | 2 | |
| | बिश्न | ोई निम्न | लिखित | न में रं | ते किस | की पूज | ी कर | | | |
| | (1) | पीपाजी | | | | | | | धन्नाजी की | |
| | (3) | तेजाजी | की | | | | | | जाम्भोजी की | |
| 65 | Whe | re the | "Urs | of] | Moinu | ddin (| Chisti | is (| organized ? | |
| | (1) | Tonk | | | | | | (2) | Ajmer | |
| | (3) | Nagau | ır | | | | | | Agra | |
| | ख्याज | ा मोइनु | द्दीन वि | वश्ती व | का उर्स | कहाँ | | | किया जाता है? | |
| | | टोंक | | | | | | (2) | अजमेर | |
| | | नागौर | | | | | | (4) | आगरा | |
| 278_ | A] | | | | | 15 | | • • | ., . , , | [Contd |

| : | ale i | worn : | ' | | | | | | |
|----|--|--|--|---|---|---|--|--|--|
| | | List | 1 | | | • | List II | | |
| | (a) | Boral | a | | | (i) | Foot | | |
| | (b) | Latka | in | | | (ii) | Head | | |
| | (c) | Janju | - | | | (iii) | Nose | | |
| | (d) | Todia | l | | | (iv) | Waist | | |
| | · . | (a) | (b) . | (c) | (d) | | | | |
| | (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | | |
| | (2) | (iv) | (ii) | (iii) | (i) | | | | |
| | (3) | (i) | (ii) | (iv) | (i) | | | | |
| | (4) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) | | _ | | |
| | निम्यां | | | व उ | से पहने | जाने वाले | | सुमेलित | ाकीजिये: |
| | | सूची] | [| | | | सूची II | | |
| v. | (a) | बोरला | Ī | | | (i) | पैर | | |
| | (b) | लटकः | 7 | | | (ii) | सिर | • | • |
| | (c) | जंजीर | | | | (iii) | नाक | | |
| | (d) | तोडिय | 1 | | | (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) : | Paint subje | ÷ + | es of Ra | ijasthan l | argely | portrayed religious |
| | | | | Subje | | | | | |
| | Rea | son (F | ₹): | • | | Lajasthan | was dee | ply rel | igious. |
| | Reas | • | • | Socie | | • | was dee | ply rel | igious. |
| | (1) | Both | (A) | Socionand (| ety of F | rue. | was dee | ply rel | igious. |
| | (1) (2) | Both (R) | (A) is true | Socie and (e and | ety of R R) are t (A) is | rue. false | | | igious.) to a large extent. |
| | (1) (2) | Both (R) if (A) if | (A) s true and (I and (I | Socionand (and (and and and and and and and and and and | ety of R R) are t (A) is th are tr | rue. false ue, and | (R) expla | ins (A | |
| | (1) (2) (3) (4) | Both (R) if (A) | (A) is true and (I and (I A). | Socionand (and (and (and (and (and (and (and | ety of R R) are t (A) is th are tr th are t | rue. false ue, and rue, and | (R) expla | ins (A |) to a large extent. correct explanation |
| | (1) (2) (3) (4) कथन | Both (R) if (A) if (A) if (A) (A) (A) | (A) is true and (I and (I A). | Socie and (e and R) bo R) bo स्थानी | ety of R R) are t (A) is th are tr th are t | rue. false ue, and rue, and | (R) expla (R) is na षयवस्तु मु | ins (A ot the ड्यतः ध |) to a large extent. correct explanation |
| | (1) (2) (3) (4) कथन | Both (R) i (A) i (A) i of (A) (A) | (A) is true and (I and (I A). : राज | Socionand (and (e and R) bo R) bo स्थानी स्थान | ety of R R) are t (A) is th are tr th are t | rue. false ue, and rue, and ों की विष न धार्मिकत | (R) expla (R) is na षयवस्तु मु | ins (A ot the ड्यतः ध |) to a large extent. correct explanation गर्मिक हैं। |
| | (1) (2) (3) (4) कथन कारण | Both (R) i (A) i (A) i (A) (A) i (A) (A) i (A) (A) i (| (A) s true and (I and (I A) : राजा : राजा | Socionand (and (e and R) bo R) bo स्थानी स्थान) दोनों | ety of R R) are t (A) is th are tr th are t चित्रशैलिय का समाष | rue. false ue, and rue, and ों की विष त धार्मिकत । | (R) expla (R) is na षयवस्तु मु | ins (A ot the ड्यतः ध |) to a large extent. correct explanation गर्मिक हैं। |
| | (1) (2) (3) (4) कथन कारण (1) | Both (R) i (A) i (A) i (A) (A) | (A) s true and (I and (I A) : राज : राज व (R) सही है | Socionand (and (e and R) bo R) bo स्थानी स्थान) दोनों , और | ety of R R) are t (A) is th are to th are to चित्रशैलिय का समाज सही हैं A गलत | rue. false ue, and rue, and ों की विष च धार्मिकत । | (R) expla (R) is no भयवस्तु मुग ग की भाव | ins (A ot the ड्यतः ध गना से |) to a large extent. correct explanation गर्भिक है। ओतप्रोत है। |
| | (1) (2) (3) (4) कथन कारण (1) (2) (3) | Both (R) i (A) i (A) i (A) (A) i (A) (A) i (A) (A) i (B) i (| (A) s true and (I and (I) : राज : राज व (R) सही हैं | Socionand (and (and (and (and (and (and (and | ety of R R) are t (A) is th are tr th are t चित्रशैलिय का समाज सही हैं A गलत | rue. false ue, and rue, and ii की विष ा धार्मिकत । त है । हैं, किन्तु | (R) expla (R) is no वयवस्तु मु ा की भाव (R), (A) | ins (A ot the ड्यतः ध मा से की ठीव |) to a large extent. correct explanation गर्मिक हैं। |

| ., 0 | Company of the members of the colors of the | D 4 1,5700, 7 | • |
|-------------|---|-------------------------------|---|
| | (1) Bunkirks. (3) Gaurishankar Ojbo | 75, | Sergamelia Mishma |
| | (3) Gaurishankar Ojho | · Mj | Harakaran Asopa |
| | वश्च भारकर जा स्थलाकार की है। | | * |
| | (1) बाकोदास | 27 | पूर्वभन्दः विद्याप |
| | (1) बॉकीदास (3) गौरीक्षकर ओझा | (4) | रामकरण व्यासीम |
| is constant | Maybe Charles and Section 1995 | • | : <u>.</u> |
| 69 | | ial-recehi | and Eun-March see: |
| | (1) Vaishnav temples(3) Buddhist temples | (2) | Snaiva temples |
| | (3) Buddhist temples | (4) | Jain temples |
| | आबू के प्रसिद्ध मंदिर – विमल-वसा | ही और त्ण | ा-वसही हैं : |
| | (1) वैष्णव मंदिर | (2) | शैव मंदिर |
| | (3) बौद्ध मंदिर | (4) | जैन मंदिर |
| 70 | When was Jantar Marriar of Jaip | on rime de | planted the Winds W. C. |
| | by UNESCO ? | us was de | clared the world Hentage Sile |
| | (1) 2008 | (2) | 2009 |
| | (3) 2010 | (4) | |
| | जयपुर के जंतर मंतर को यूनेस्को द्वार | | |
| | (1) 2008 | (2) | |
| | (3) 2010 | , , | 2011 |
| 71 | Albert Hall is the name of: (1) An auditorium in Udaipur (2) A Rangshala in Jaipur (3) A Museum in Jaipur (4) A Hall in Abu where the l अल्बर्ट हाल नाम है (1) उदयपुर के एक संभागार का (2) जयपुर की एक रंगशाला का (3) जयपुर के एक संग्रहालय का (4) आबू में एक हॉल का जहाँ अंग्रे | | |
| 72 | Which of the following sects of Rajasthan ? (1) Chaitanya (3) Hit Harivamsh (Radhavallab वैष्णव धर्म के निम्नलिखित सम्प्रदायों में सा सम्प्रदाय है? (1) चैतन्य | (2) h) (4) i से राजस्था | Nimbark Vallabh न में सबसे कम लोकप्रिय कौन– |
| | (1) वतन्य(3) हितहरिवंश (राधावल्लभ) | (2) | निम्बार्क |
| 45 0 | | (4) | वल्तभ |
| 278_ | _A] 17 | 7 . | [Contd |
| | | | |

| 278_ | _A] / 18 | | [Contd |
|------|---|---|--------|
| | (3) एक हाइड्रोक्साइड | (4) कोई नहीं | |
| | रासायनिक रूप से जल होता है (1) एक पेरोक्साइड | (2) एक ऑक्साइड | |
| 78 | Chemically water is (1) a peroxide (3) a hydroxide | (2) a oxide (4) None | |
| | किस को मैग्नीशियम का दूध कहते है (1) Mg(OH) ₂ (3) MgCl | ? (2) MgO (4) कोई नहीं | |
| 77 | Which is called as milk of magne (1) Mg(OH) ₂ (3) MgCl | (2) MgO (4) None | |
| 76 | One of the following is called as (1) H_2O (3) D_2O f -r-fine H_2O (3) H_2O (3) H_2O | (2) T ₂ O (4) H ₃ O ' कहते है (2) T ₂ O (4) H ₃ O | |
| 75 | Galta a pilgrimage centre in Jaipur (1) Sri Rama (3) Agni गलता तीर्थ पर स्थित मंदिर किस देवता (1) श्री राम (3) अग्नि | (2) Shri Krishna (4) Surya | o |
| 74 | Which of the following is a string (1) Ravanhathha (3) Satara निम्निलिखित वाद्यों में से कौन-सा वाद्य (1) रावणहत्था (3) सतारा | (2) Algoja (4) Jhanjh | |
| | (2) Chandangaon in Sawai Madho (3) On the banks of Banganga no (4) In a village in Nohar Tahsil गोगाजी का मेला कहाँ आयोजित किया (1) फलौदी के निकट हालूगढ़ गाँव में (2) सवाई माधोपुर के चन्दनगाँव में (3) बैराठ के निकट बाणगंगा के तट (4) गंगानगर की नोहर तहसील के एव | ear Bairath of Ganganagar जाता है? पर | |
| 73 | (1) Halugarh near Falaudi | mized ? | |

| 79 | The optimum distance to see the far | | · · | - |
|---------------|--|------------|----------------------|--------|
| | (1) 25 cm (3) 6 meter | (4) | 25 meter 16 meter | |
| | दूर की वस्तु देखने की मानक दूरी है | (7) | 10 meter | |
| | (1) 25 से.मी. | (2) | 25 मी. | |
| | (3) 6 H | (4) | 25 H. 16 मी. | |
| Δ_{ij} | | 40 | 10 11. | |
| 80 | <u> </u> | • | | |
| | (1) Conversion of mechanical energ(2) To convert AC into DC | y into | electric energy | |
| | (3) Storage of electricity | | | |
| | (4) None | | | |
| | डायनेमो कार्य है | | • | • |
| | (1) यात्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में ब | दलना | | |
| | (2) AC को DC में बदलना | | | |
| | (3) विद्युत भण्डारण करना | | | |
| | (4) कोई नहीं | | | |
| 81 | "CaOCl2" is called as | | | |
| V.C | (1) Bleaching powder | (2) | Baking powder | |
| | (3) Caustic soda | (4) | Red oxide | |
| | "CaOCl ₂ " कहलाता है | | | |
| | (1) ब्लीचिंग पाउडर | (2) | बेकिंग पाउडर | |
| | (3) कॉस्टिक सोडा | (4) | रेड ऑक्साइड | |
| 82 | Which is used in vision defects ? | | • | |
| | (1) Lences | (2) | Mirror | |
| | (3) Prism | (4) | None | |
| | दृष्टि दोष निवारण में किस का उपयोग वि | | | |
| | (1) लैन्सों का | (2) | | |
| | (3) प्रिज्म का | (4) | कोई नहीं | |
| 83 | The gas filled in the electric bulb is | | | |
| | $A - O_2$, $B - CO_2$, $C - Argon$, $D - D_2$ | | | |
| | (1) A and B | (2) | only B | |
| | (3) C or D | (4) | None | |
| | विद्युत बल्ब में भरी जानेवाली गैस है | г | | |
| | A - O ₂ , B - CO ₂ , C - आर्गन, D - N | _ | केवल B | |
| | (1) A एवं B | (2) (4) | | |
| | (3) C या D | (4) | વશરૂ પણ | |
| 84 | Amount of CSF in human brain | (0) | 150 - 1 | |
| | (1) 500 ml | (2) | 150 ml 1.5 ml | |
| | (3) 1000 ml मनुष्य मस्तिष्क में CSF की मात्रा | (4) | 1.5 HH | |
| | (1) 500 ml | (2) | 150 ml | |
| | (3) 1000 ml | (4) | 1.5 ml | |
| 270 | • • | (1) | 2,5 1111 | (Contd |
| 278_ | _A] 19 | | | [Contd |

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

| 92 | tollowing is a conte | ct stat | tement ? | |
|-------|--|--------------|--|--------------------------|
| | (A) Wavelength of violer colour is (B) Wavelength of red colour is | maxir | num and frequency lum and frequency | da madimum. Rosiderum |
| | (1) (A) and (B) | (2 |) Only (A) | \$10 a \$10 day, 122 day |
| | (3) Only (B) निम्नलिखित में सत्य कथन है | (4 |) None | |
| | | | | · n h ii |
| | (A) बैगनी रंग का तरगदैर्घ्य सबसे का | ଧ ପଥା ଅଟନ | अवृत्ति सबस आहेल | ं होती है । |
| | (B) लाल रंग का तरंगदैर्घ्य अधिकतम् (1) (A) एवं (B) | | | 夏 1 |
| | (3) केवल (B) | |) केवल (A)) दोई नहीं | |
| 93 | and the primary source | of en | ergy ? | |
| | (1) Lipid | (2) | • • | |
| | (3) Protein | (4) | Vitamin | |
| | किसको ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत कहते है (1) वसा | | | |
| | (3) प्रोटीन | | कार्बोहाइड्रेट किन्मीन | |
| /01 | | (4) | विटामिन | |
| 94 | Layer of eye which is photosensitiv (1) Sclerotic | | | |
| | (3) Retina | (2) (4) | | |
| | नेत्र परत जो प्रकाश के प्रति संवेदनशील | | None ₹ | |
| | (1) दृढ़ पटल | (2) | र वर्णक पटल | |
| | (3) दृष्टि घटल | (4) | कोई नहीं | |
| 95 | The device which converts AC into | . , | | |
| , , | (1) Transformer | (2) | Dynamo | |
| | (3) Rectifier | (4) | None | |
| | प्रत्यावर्ती धारा को दिष्टधारा में परिवर्तित | करने | वाला उपकरण है | |
| | (1) ट्रान्सफारमर | (2) | डायनेमो | |
| | (3) दिष्टकारी | (4) | कोई नहीं | |
| 96 | Acid rain is caused by | | | |
| | (1) O_2 and CO_2 | (2) | NO2 and SO2 | |
| | O_3 and CFC | (4) | $\mathrm{N_2O}$ and $\mathrm{CH_4}$ | |
| | तेजाबी वर्षा का कारण है | | | |
| | (1) O ₂ एवं CO ₂ | (2) | 2 2 | |
| | (3) O ₃ एवं CFC | (4) | $\mathrm{N_2O}$ एवं $\mathrm{CH_4}$ | |
| 97. | Typhoid fever is caused by | | | |
| · · · | (1) Escherichia(3) Mycobacterium | (2) | Salmonella | |
| | टाइफाइड बुखार का कारण है | (4) | Giardia | |
| | (1) एशचेरिचिया | (2) | साल्मोनेला | |
| | (3) माइकोबैक्टीरियम | (2) (4) | साल्यानला जियार्डिया | |
| 278_ | | (7) | । जन्मा च्या | [Cont.d |
| _ | - 21 | | | [Contd |

| 278 | A] 22 | | [Contd |
|-------|--|--------------|-------------------------------------|
| | (1) मादा क्यूलेक्स मच्छर (3) नर एडीज मच्छर | (2) (4) | |
| | मलेरिया का वाहक परपोषक है | | |
| | (3) Male Aedes mosquito | (4) | None of the above |
| 103 | Vector host of maleria is (1) Female culex mosquito | (2) | Male Anopheles mosquito |
| | (3) नम लोहा | (4) | कांसा. |
| | (1) निकेल | (2) | जिंक |
| | विद्युत चुम्बकों में काम आने वाली धातु | | ^ |
| | (3) Soft iron | (4) | Bronze |
| 102 | Metal used in electromagnets (1) Nickle | (2) | Zinc |
| | (3) 23 | (4) | 44 |
| | (1) 46 | (2) | 44 22 |
| | मानव जीनोम में गुणसूत्रों की संख्या है | | |
| | (3) 23 | (4) | 22 |
| (101) | Number of chromosomes in human (| genom (2) | 1e V 44 |
| | | | N. aug |
| | (1) केवल (A) (3) (A), (B) एवं (C) | (2) (4) | कवल (A) एवं (B) केवल (B) एवं (C) |
| | (C) सोडियम क्लोराइड एक लवण है । | (2) | केवल (A) एवं (B) |
| | (B) इसमें धनायन तथा ऋणायन होते है | I | |
| | (A) यह आयोनिक यौगिक होता है । | | |
| | लवण के लिए सत्य कथन है | \ -\ | <i>y</i> |
| | (1) Only (A) (3) (A), (B) and (C) | (2) (4) | Only (A) and (B) Only (B) and (C) |
| | (C) Sodium chloride is a salt. | (2) | Only (A) and (D) |
| | (B) It has positive and negative ior | ıs. | • |
| 100 | Correct statement for salt is (A) It is a electrolyte compound. | | |
| | (3) उत्पादक | (4) | अगर प्रल |
| | (1) मांसाहारी | (2) | शाकाहारी कोई नहीं |
| | निम्नलिखित में से कौन प्राथमिक उपभोक्ता | | |
| · . : | (3) Producer | (4) | None |
| 99 | Which of the following is a primary (1) Carnivore | (2) | Herbivore |
| 00 | | | |
| | (1) Fe (3) Hg | (2) (4) | Cu Mg |
| | धातु जिसका उपयोग हिमोग्लोबिन के निर्माण | | |
| | (3) Hg | (4) | Mg |
| 98 | (1) Fe | (2) | Cu |
| 98 | Metal which is used in the formation | of b | naemoglobin |

| 278_ | A] 23 | | [Contd |
|--------------------|--|-----------------|-----------------------------|
| | (3) (A) एवं (C) | (4) | (A), (B) एवं (C) |
| | (1) (A) एवं (B) | (2) | (B) एवं (C) |
| | (C) सुजाक | | |
| | (B) उपदंश | | |
| | (A) एड्स | | |
| | बैक्टीरिया जनक संक्रामक रोग जिसका संक्र | मिण र | लैंगिक सम्पर्क से होता है |
| | (3) (A) and (C) | | (A), (B) and (C) |
| | (1) (A) and (B) | | (B) and (C) |
| | (C) Gonorrhoea | | |
| | (B) Syphillis | | |
| 108 | Bacterial infectious disease which is (A) AIDS | cause | d by sexual contact |
| 108 | • | . , | · |
| | (3) अनुमस्तिष्क | (4) | हाइपोथैले म स |
| | (1) मेड्युला | (2) | दृक पालियां |
| | भूख तथा प्यास के केन्द्र मस्तिष्क के किस | | में पाये जाते है ? |
| | (3) Cerebellum | (2) (4) | Optic lobes Hypothalamus |
| (107) | Hunger and thirst centres are found in (1) Medulla | | |
| (100) | | . , | |
| | (1) 3 (3) 9 | (2) (4) | 7 |
| | मेंडल ने अपने प्रयोगों के लिए मटर के वि (1) 5 | | |
| | (3) 9 | (4) | 3 |
| | (1) 5 | (2) | 7 |
| . · - - | experiment? | IYQ. | o mosen by minute for his |
| 106 | How many pairs of characters of pe | a we | re chosen by Mendel for his |
| | (3) HgO | (4) | PbO |
| | (1) ग्रेफाइट | (2) | काजल |
| | पेंसिल का लेड बना होता है | . , | • |
| | (3) HgO | (4) | PbO |
| 100 | Pencil lead is made up of (1) Graphite | (2) | Lamp black |
| 105 | | . 7 | |
| | (3) केवल (B) | (4) | कोई नहीं |
| | (1) (A) एवं (B) दोनों | (2) | केवल (A) |
| | (B) जल का तेल∞में∞मिलाना | | |
| | (A) तेल का जल में मिलाना | | |
| | निम्नलिखित में पायस का उदाहरण है | (1) | MOTIC |
| | (1) Both (A) and (B) (3) Only (B) | (2) (4) | Only (A) None |
| | (B) Mixing of water in oil | . (0) | Onles (A) |
| | (A) Mixing of oil in water | | |
| 104 | Following is an example of emulsion | 1 | |

| 1.89 | Human eye contains | Zena | |
|---------------|---|--|--|
| | (1) Biconçave lens (3) Biconvex lens | | Riconcave mirror |
| | भनुष्य नेत्र में भायां प्राता है | | 113/11 |
| | (1) द्विअवदल लैन्स | (2) | विअवतल दर्गम |
| | (3) द्विस्तर्भ तैन्त | $\{\hat{q}\}$ | |
| | (3) 180 (4) 17 1 | 159 | 13/47 |
| 110 | Magaeshan is used in | | |
| J. (C | (1) Formation of chlorophyll | (2) | Formation of Melanin |
| | (3) Formation of rhodopsin | (4) | |
| | मैग्नीशियम का उपयोग होता है | | |
| | (1) क्लोरोफिल के निर्माण भें | (2) | मीलेनिन के निर्माण में |
| | (3) रोडोप्सिन के निर्माण में | (4) | कोई नहीं |
| • . | | , , | |
| 111 | Not a character of maleria fever | | |
| - | (1) Chill | (2) | High fever |
| | (3) Profuse Sweating | (4) | Paralysis |
| | मलेरिया बुखार का लक्षण नहीं है | | |
| | (1) ठंड लगना | (2) | तेज बुखार |
| | (3) अत्यधिक पसीना | (4) | लकवा |
| | Statement - (B) :Fuse wire should be melting point. (1) Both the statements are wrong (2) Both the statements are right (3) Statement - (A) is right and St (4) Statement - (A) is wrong and St कथन - (A) : विद्युत परिपथ में पद्मुज तार कथन - (B) : पद्मुज तार ऐसे पदार्थ की क (1) दोनों कथन गलत है (2) दोनों कथन सही है (3) कथन - (A) सही है तथा कथन - (4) कथन - (A) गलत है तथा कथन - | ateme Staten सदैव नी होर्न B) गल | nt - (B) is wrong nent - (B) is right. फैज तार में जुड़ी होनी चाहिए। वे चाहिए जिसका मलनांक कम हो। |
| | (च) अथप - (A) पणत ६ तथा कथ्म - | (D) (| ତା ତ |
| 113 | Lac is a / an (1) animal product (3) fungal product लाख होता है (1) जन्तु उत्पाद (3) कवक उत्पाद | (2) (4) (2) (4) | plant product a type of larva पादप उत्पाद एक प्रकार का लार्वा |
| | | . / | • |
| 278 | A) 24 | | [Contd |

| , | Aren esea in materia control in | | | |
|-------|---|--------------------|-------------------------|------------------|
| 70 | -(A) : Gambusia | 15 | | |
| | | | | |
| | (C) Trout | 200.8 | | |
| | (1) (A) and (B) | | (B) and (C) | |
| | (3) (A) and (C) | {=}; | (A), (B) and (C) | \ ¹ |
| | मिलेरिया नियंत्रण 🤔 उपनीगी मछली है 🐬 | | | |
| | (A) गैम्बुसिया | | | |
| | (B) रोहू | | | |
| | (C) ट्राउट | | | |
| | (1) (A) एवं (B) | (2) | (B) एवं (C) | |
| | (3) (A) एवं (C) | | (A), (B) एवं (C) | |
| | | 17 | (11), (10) | |
| 115 | One of the following is a true fruit | | | |
| (L) | (1) Banana | (2) | Apple | |
| | (3) Pear | (4) | Nor : | |
| | निम्नलिखित में से एक वास्तविक फल है | (1) | 11()1 | |
| | _ | (2) | सेब | |
| | (1) केला | (2) | | |
| | (3) नाशपाती | (4) | कोई नहीं | |
| 1.442 | vista tadia ta a | | | |
| 110 | Apis indica is a | (2) | Lag ingast | |
| | (1) Silk worm | $\frac{(2)}{2(4)}$ | Lac insect Honey bee | |
| | (3) Pearl oyster | (41) | Honey dec | |
| | एपिस इंडिका है, एक | 4.85 | | |
| | (1) रेशम का कीट | (2) | लाख का कीट | |
| | (3) पर्ल ऑयस्टर | (4) | मधुमक्खी | |
| 겁게딱 | Which are is called as feators of m | .Assura | າ | |
| 3.2 / | Which one is called as factory of n (1) Buffallo | (2) | Earthworm | |
| | (3) Rat | (4) | None | |
| | किस को प्राकृतिक खाद का कारखाना कह | | ? | |
| | A | | · _ | |
| | (1) भैंस | (2) | केंचुआ | |
| | (3) चूहा | (4) | कोई नहीं | |
| 118 | One of the following is not a metal | | | |
| , 110 | (1) Iron | (2) | Copper | |
| | (3) Sulphur | (4) | Zinc | |
| | निम्नलिखित में से एक धातु नहीं है | (.) | | |
| | • | (2) | तांबा | |
| | | (2) | | |
| | (3) सल्फर | (4) | जिंक | |
| AHA | | | | [<i>(</i> Ca+-) |
| 278 | _A] 25 | | | [Contd |

| A person has 44 + XO chromosome | s, it is | S Down's syndrome | |
|---|-----------|----------------------|--|
| (1) Turner's syndrome(3) Jacob's syndrome | | Mongolian idiot | |
| एक मनुष्य में 44 + XO गुणसूत्र पाये ज | | | |
| (1) टर्नर का सिन्ड्रोम | (2) | डाउन का सिन्ड्रोम | : . · |
| | (4) | | |
| (3) जेकब का सिन्ड्रोम | (4) | नगारामा गुज | |
| Carried State of the Control of the | | | |
| 120 Pearl is obtained from | (2) | Arthropod animal | in the second of |
| (1) Mines | ` ' | Mollusca animal | . 4 |
| (3) Cincona tree मोती को प्राप्त किया जाता है | U | | |
| | (2) | आर्थ्रीपोडा जन्तु से | |
| (1) खदानों से | | , | |
| (3) सिनकोना वृक्ष से | (4) | मोलस्का जन्तु से | |
| 12) Correct statement for adrenal gland | 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 स्नावण करती | है । | | |
| (3) यह गले में स्थित रहती है। | | | |
| (4) उपरोक्त सभी | | | |
| (4) 04(14(1 (14) | | | |
| 122 One of the following is a complete | fruit | | |
| (1) Guava | (2) | Potato | |
| (3) Radish | (4) | Carrot | |
| निम्नलिखित में एक पूर्ण फल है | | | |
| (1) अमरूद | (2) | आल् | |
| (3) मूली | (4) | गाजर | |
| (3) (3) | (-) | | |
| 123 Correct statement for rust | | | |
| (1) It is ferric oxide. | | | |
| (2) It appears in non-metals. | | | |
| (3) It is an example of hydrolysis | 3. | | |
| (4) None | | | |
| जंग के लिए सही कथ न है | | | - |
| (1) यह फेरिक ऑक्साइड है। | | • | |
| (2) यह अधातुओं में लगता है। | | | |
| (3) यह जलीय अपघटन का उदाहरण | है । | | |
| (4) कोई नहीं | - | | |
| , | | | |
| 278_A] 26 | | | [Contd |
| | | | |

| 278_A | .] | | 27 | [Cor | ntd |
|-----------|------------|--|------------------|---------------------------------|--------|
| (| (3) | 75% | (4) | 100% | |
| | - / | 25% | (2) | 50% | |
| ફે | होगा | ? | | | |
| 1 | भाता व | वणान्ध तथा पिता सामान्य ह | ो तो कितने प्रति | ाशत लड़कों में वर्णअन्धता क | ा रोग |
| | , , | 75% | (4) | 100% | |
| | | 25% | (2) | 50% | |
| . (| colou | roina ? | | many sons w | m oe |
| 128 / | If mo | other is colourblind and | father is nor | rmal, how many sons wi | ill he |
| | | _ | | | |
| | | एलुमिनियम | (4) | निकेल | |
| | (1) | जर्मन सिल्बर | (2) | तांबा | |
| | | नखित में से एक मिश्र धात् | है। है। | 1 110001 | |
| | | Aluminium | (2) (4) | Соррет Nickel | |
| / | (1) | of the following is a r German Silver | | Connor | |
| 127 | One | of the following in - | 1 -11 | | |
| | (3) | (A) एवं (B) | (4) | (A), (B) एवं (C) | |
| | | (A) एवं (C) | (2) | . , , | |
| | - | कैन्सर | . | | |
| | ` ´ | पीतज्वर केन्स्र | | | |
| | | मलेरिया <i>गीन</i> ानर | | | |
| | | िसे फैलने वाला रोग है। सन्देरिक | | | |
| • | | (A) and (B) | (4) | (A), (B) and (C) | |
| | | (A) and (C) | | (B) and (C) | |
| | | Cancer | | | |
| | , , | Yellow fever | | | |
| ~=~ | (A) | Maiaria Maiaria | Ιŧψ | | |
| 126 | Dise | ase spreaded by mosqu | ita | | |
| | (2) | 2,4 | (4) |) कोई नहीं | |
| | | एन्थ्रेक्स डेंग्यु | (2) | | |
| | | के कीट का एक रोग | | 30 | |
| | | Dengue | (4) |) None | *. * |
| | | Anthrax | (2) |) Pebrin | |
| 125 | | lisease of silk worm | | | |
| | | | | , | • : |
| | | कार्पस कैलोसम | |) उपरोक्त सभी | . : |
| | | दो दृक पालियां | (2) |) कार्पस ल्युटीयम | |
| | | व मस्तिष्क की विशेषता है | χ, |) All the above | |
| | | Corpus callosum * | |) Corpus luteum) All the above | |
| 227 | | Two optic lobes | | Comme La | |
| 124 | - 3211 | IENI Jesture of human k | rain is | | |

| 129 | The alloy of iron, nicke | el and chromium is | called as | |
|----------------|-------------------------------|----------------------|------------------|--------|
| | (1) German silver | (2) | Stainless steel | |
| | (3) Bronze | (4) | Durelium | |
| | लोहा, निकेल तथा क्रोमियम | का मिश्र कहलाता है | | |
| | (1) जर्मन सिल्वर | | स्टेनलेस स्टील | |
| | (3) कांसा | • | ड्यूरेलियम | |
| ر مان ارسان | | | | |
| 130 | Which is called as non | functional third eye | ? | |
| No. | (1) Pineal body | | Pituitary | |
| | (3) Thymus | | Optic lobes | |
| | किसको अक्रियाशील तीसरा | नेत्र कहते हैं ? | | |
| | (1) पिनियल काय | (2) | पियुष ग्रन्थि | |
| | (3) थाइमस | (4) | दृक पालियां | |
| | | | | |
| 131 | Cantheridine is obtained | | 33 7 | |
| | (1) Apis | (2) | Wasp | |
| | (3) Blister beetle | (4) | Bombyx | |
| | कैन्थेराइडिन को प्राप्त किया | | | |
| | (1) एपिस | (2) | वास्प | |
| | (3) ब्लिस्टर बीटल | (4) | बोम्बिक्स | |
| 132 | Correct statement for n | on-metals is | | |
| 132 | (1) They are without | | | |
| | (2) They can be used | | wire. | |
| | (3) Both (1) and (2) | | . ,,== •, | |
| | (4) None | | | |
| | अधातुओं के लिए सत्य कर | यन है | | |
| | (1) इसमें स्वतंत्र इलेक्ट्रॉन | | | |
| | (2) इनसे चादर व तार | | | |
| | | पनाम जा समस्र छ । | | |
| | (3) (1) तथा (2) दोनों | | | |
| | (4) कोई नहीं | | | |
| 133 | DPT vaccine is used for | or | | |
| | (A) Tetanus | | Whooping cough | |
| | (C) Diphtheria | (D) | 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 जा | ता है | | • |
| | (A) धनुषवाय | (B) | कुकुरखाँसी | |
| | (C) गलघोटू बुखार | | क्षय रोग | |
| | (E) पोलियो | (2) | | |
| | (1) (A), (C) एवं (E) | (2) | (A), (B) एवं (C) | |
| | | | | |
| | (3) (B), (D) एवं (E) | (4) | (C), (D) एवं (E) | |
| 278 | Al | 28 | | [Contd |

| (134 | ! | nich is called as biological | clock ? | | |
|-------|------------------|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| 1 | ⁻ (1) | Thymus | | Pineal body | |
| | (3) | Hypothalamus | | Pituitary | |
| | किस | म को जैविक घड़ी कहते है ? | | | |
| | (1) | थाइमस | (2) | पिनियल काय | • . |
| | (3) | हाइपोथैलेमस | (4) | | : |
| : | | | (7) | 1134 314 | |
| / 135 | Wh | ich part of the human eye | can be tran | isplanted ? | |
| | (1) | Whole eye | (2) | Retina | |
| | (3) | Cornea | (4) | | |
| | . मनुष | य नेत्र के किस भाग का प्रत्य | | | ٠. |
| | (1) | | (2) | | |
| | (3) | कॉर्निया | (4) | _ | |
| | ` , | | (1) | | |
| 136 | Elec | ctrolysis is used in | | | |
| | (1) | | (2) | Plastic formation | |
| | (3) | Catalic converter | (4) | None | |
| | विद्यु | त अपघटन का उपयोग होता है | 5 | | |
| | (1) | विद्युतलेपन में ' | (2) | प्लास्टिक निर्माण में | |
| | (3) | कैटेलिक कन्वर्टर में | (4) | | |
| | | • | | | |
| 137 | Sou | rce of energy in biosphere | is | | |
| | (1) | Air | (2) | Plants | |
| | (3) | Sun light | (4) | Moon light | |
| | जीव | मंडल में ऊर्जा का स्नोत है | | _ | |
| | (1) | वायु | (2) | पादप | |
| | (3) | सूर्य का प्रकाश | (4) | चन्द्रमा का प्रकाश | |
| | | | ` ' ' | | |
| 138 | Ene | rgy pyramid is | | • | |
| | (1) | Always invested | (2) | Always upright | |
| | | Both inverted and upright | (4) | None | |
| - | ক্তৰ্জা | का पिरामिड होता है | | | |
| | (1) | हमेशा उल्टा | (2) | हमेशा सीधा | |
| | (3) | उल्टा तथा सीधा दोनों | (4) | कोई नहीं | |
| | | | . , | • | |
| 139 | One | of the following is not a | plastic | | |
| | (1) | Vinyle | (2) | Celluloid | |
| | (3) | Rubber | (4) | Bakelite | |
| | निम्न | लेखित में एक प्लास्टिक नहीं है | Ş | | |
| | (1) | विनाइल | (2) | सेल्युलायड | |
| | (3) | रबर | (4) | बैकेलाइट | |
| | | | ` ' | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 278_ | Aj | | 29 | | [Contd |

| 140 | One of the following is called as c | austic | soda |
|-----|--|----------|---|
| | (1) Sodium hydroxide | (2) | Sodium carbonate |
| | (3) Sodium bicarbonate | (4) | Sodium chloride |
| | निम्नलिखित में से एक को कॉस्टिक सोडा | | |
| | (1) सोडियम हाइड्रोक्साइड | (2) | सोडियम कार्बोनेट |
| | (3) सोडियम बाइकार्बोनेट | (4) | सोडियम क्लोराइड |
| 141 | Image forms in human eye is | • • | |
| | (1) Real and inverted | (2) | Apparent and inverted |
| ٠ | (3) Real and upright | | Apparent and upright |
| | मनुष्य नेत्र में वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता | } | |
| | (1) वास्तविक तथा उल्टा | (2) | आभासी तथा उल्टा |
| | (3) वास्तविक तथा सीधा | | आभासी तथा सीधा |
| | • | ` , | |
| 142 | - | (2) | Limid CO |
| | (1) Liquid Nitrogen(3) Solid Nitrogen | (4) | Liquid CO ₂ Solid CO ₂ |
| | शुष्क हिम कहलाती है | (ד) | Solid CO ₂ |
| | (1) तरल नाइट्रोजन | (2) | ara CO |
| | | | ातरल CO ₂ |
| | (3) ठोस नाइट्रोजन | (4) | ठोस CO ₂ |
| 143 | Proof spirit is | | |
| | (1) 100% Ethyl alcohol | (2) | |
| | (3) 49.28% Ethyl alcohol | (4) | 25% Ethyl alcohol |
| | प्रुफ स्पिरिट होता है | | |
| | (1) 100% इथिल एल्कोहल | (2) | 90% इथिल एल्कोहल |
| | (3) 49.28% इथिल एल्कोहल | (4) | 25% इथिल एल्कोहल |
| 144 | Calcium hydroxide is called as | | |
| | (1) Slaked lime | (2) | Quick lime |
| | (3) Blue vitriole | (4) | None |
| | कैल्शियम हाइड्रोक्साइड कहलाता है | | |
| | (1) बुझा चूना | (2) | बिनाबुझा चूना |
| | (3) नीला थोथा | (4) | कोई नहीं |
| 145 | Correct statement regarding car batt | erv | |
| | (1) Normally, it is of 12 V. | , | |
| | (2) It's electrodes are made up of | lead : | and iron. |
| | (3) Both (1) and (2) | | |
| | (4) None | | |
| | कार बैटरी के सम्बन्ध में सही कथन है | | |
| | (1) इसकी वोल्टता सामान्यतया 12 V | | |
| | (2) इसके इलैक्ट्रोड्स सीसा तथा लोहे | से बने | होते हैं । |
| | (3) दोनों (1) और (2) | | |
| | (4) कोई नहीं | | |
| | | | |

278_A]

30

[Contd...

| 278_ | [A] | 31 | | [Contd | | |
|---------|---|--------------|-------------------|---------------------------------------|--|--|
| | (3) एन्ड्रोजन | (4) | प्रोलेक्टिन | | | |
| | (1) एस्ट्रोजन | (2) | | - | | |
| | नर के लक्षण देने वाला हॉर्मीन है | | | | | |
| | (3) Androgen | (4) | Prolactin | | | |
| | (1) Estrogen | (2) | Progesterone | | | |
| 150 | Hormone providing male charac | ters | | | | |
| | | . , | | | | |
| | (3) दूर दृष्टि दोष | (4) | - मोतियाबिंद | | | |
| | (1) निकट दृष्टि दोष | (2) | दृष्टि वैषम्य | | | |
| | ''प्लस लैन्सों'' का उपयोग किस नेत्र | या जाता है ? | | | | |
| | (3) Hypermetropia | (4) | Cataract | | | |
| | (1) Myopia | (2) | | | | |
| 149 | In which eye disease "plus lenses" are used ? | | | | | |
| | (3) प्रतिबिम्ब नहीं बनता है | (4) | कोई नहीं | | | |
| | (1) रेटिना के आगे | (2) | | | | |
| | निकट दृष्टि दोष में वस्तु का स्पष्ट | | | | | |
| | (3) No image is formed | (4) | None | | | |
| | (1) In front of retina | (2) | Behind retina | | | |
| 148 | | | | | | |
| | (3) कॉस्टिक सोडा | (4) | कोई नहीं | | | |
| | (1) वाशिंग सोडा | (2) | बेकिंग सोडा | | | |
| | सोडियम बाइकार्बोनेट को कहते है | | | | | |
| | (3) Caustic soda | (4) | None | | | |
| | (1) Washing soda | (2) | Baking soda | | | |
| 147 | | . N | | | | |
| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | (3) HCG | (4) | ऑक्सिटोसिन | | | |
| •. • •• | (1) ADH | (2) | HPL | | | |
| | \$? | | | 7.57 (1 | | |
| | ''गर्भधारण परीक्षण'' में मूत्र में किस | | · . | किया जाता | | |
| | (3) HCG | ` ' | Oxytocin | | | |
| 140 | (1) ADH | (2) | HPL | the urine ? | | |
| 146 | In "pregnancy test" presence of | which hor | mone is tested in | the urine 2 | | |

是一个是他的情况。 (A. 1)



SPACE MOR ROMGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

