

1210119137

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं – मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक के दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौंपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाईन से मोड़ कर सावधानी पूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौंपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।



प्रयोगशाला सचयक (भूगोल) संयुक्त सीबी प्रश्नी परीक्षा - 2022
दिनांक - 30/6/2022, समय - 09:30 से 12:30

121 प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 24

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

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours पूर्णांक / Maximum Marks : 300

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक
Question Booklet Number

1210119137

INSTRUCTIONS

- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will himself be responsible for filling wrong Roll No.
 - At the start of the examination before attempting the question paper kindly check your test booklet and OMR Answer Sheet and ensure that :
 - * The serial numbers of test booklet and OMR answer sheet are same.
 - * All pages of test booklet and OMR answer sheet are properly printed. All questions from S.No. 1 to last S.No. 150 are printed and pages from S.No. 1 to last S. No. 24 are there in the question booklet.
- In case of any discrepancy / defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet and OMR answer sheet. No claim / objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.
- Answer all questions.
 - All questions carry equal marks.
 - 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 (A), (B), (C), (D). You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using **BLUE BALL POINT PEN**.
 - 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).
 - Use of Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rule.
 - If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in 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 unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under Section 3 of the **State Prevention of Unfair means Act, 1992** and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examination of the Board.

निर्देश

- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
 - प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक को भली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि :
 - * प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
 - * प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पत्र में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 150 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 24 तक मौजूद हैं।
- किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे / आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
 - सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
 - प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
 - एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
 - प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
 - प्रत्येक गलत उत्तर का प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर या किसी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है।
 - मोबाइल फोन / ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
 - यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।
- चेतावनी :** अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। / Do not open this test booklet until you are asked to do so.



1 The district getting benefitted by the Mahi Project is -

- (A) Kota (B) Bundi
(C) Banswara (D) Jhalawar

माही परियोजना से लाभान्वित होने वाला जिला है -

- (A) कोटा (B) बूंदी
(C) बाँसवाड़ा (D) झालावाड़

2 Which of the following is not a Rabi crop in Rajasthan?

- (A) Wheat (B) Gram
(C) Barley (D) Bajra

राजस्थान में निम्न में से कौन सी रबी की फसल नहीं है?

- (A) गेहूँ (B) चना
(C) जौ (D) बाजरा

3 National Mustard Research Centre is located at -

- (A) Sewar (Bharatpur)
(B) Degana (Nagour)
(C) Walda (Sirohi)
(D) Dhandh (Jaipur)

राष्ट्रीय सरसों अनुसंधान केन्द्र अवस्थित है -

- (A) सेवर (भरतपुर) में
(B) डेगाना (नागौर) में
(C) वाल्डा (सिरोही) में
(D) डंड (जयपुर) में

4 As per the Animal Census 2019, the district having highest number of buffaloes in Rajasthan, is -

- (A) Alwar (B) Jaipur
(C) Bharatpur (D) Dhaulpur

पशुधन गणना 2019 के अनुसार राजस्थान में सर्वाधिक भैंसों की संख्या वाला जिला है -

- (A) अलवर (B) जयपुर
(C) भरतपुर (D) धौलपुर

5 Which one of the followings is not a fresh (sweet) water lake?

- (A) Pichola (B) Pushkar
(C) Ana Sagar (D) Talchhapar

निम्न में से कौन सी एक मीठे पानी की झील नहीं है?

- (A) पिछोला (B) पुष्कर
(C) आना सागर (D) तालछापर

6 In which of the following agro-climatic region Bajra is sown?

- (A) Humid south-eastern plain
(B) Humid southern plain
(C) Sub humid southern plain
(D) Semi arid eastern plain

निम्नलिखित में से कौन से कृषि जलवायु प्रदेश में बाजरा बोया जाता है?

- (A) आर्द्र दक्षिणी-पूर्वी मैदान
(B) आर्द्र दक्षिणी मैदान
(C) उपार्द्र दक्षिणी मैदान
(D) अर्द्ध-शुष्क पूर्वी मैदान

7 The smallest Agro-climatic region in Rajasthan is :

- (A) Arid western plain
(B) Humid southern plain
(C) Semi arid eastern plain
(D) Humid south-eastern plain

राजस्थान में सबसे छोटा कृषि-जलवायु प्रदेश है :

- (A) शुष्क पश्चिमी मैदान
(B) आर्द्र दक्षिणी मैदान
(C) अर्द्धशुष्क पूर्वी मैदान
(D) आर्द्र दक्षिण-पूर्वी मैदान

8 Which one of the following rivers is not an inland river?

- (A) Lik (B) Mendha
(C) Wakel (D) Khandel

निम्नांकित नदियों में से कौन सी अन्तः प्रवाही नदी नहीं है?

- (A) लिंक (B) मेंढा
(C) वाकल (D) खण्डेल

9 The largest Agro-climatic zone in Rajasthan is -

- (A) IA - Arid western plain
(B) IC - Hyper arid partial irrigated zone
(C) II A - Internal drainage dry zone
(D) IV A - Sub-humid southern plain

राजस्थान में सबसे बड़ा कृषि-जलवायु प्रदेश है -

- (A) IA - शुष्क पश्चिमी मैदान
(B) IC - अति शुष्क आंशिक सिंचित क्षेत्र
(C) II A - आंतरिक जल निकासी शुष्क क्षेत्र
(D) IV A - उप-आर्द्र दक्षिणी मैदान

10 Which one of the following rivers drains in to Sambhar lake?

- (A) Chambal (B) Ahu
(C) Berach (D) Mendha

निम्न में से कौन सी नदी सांभर झील में मिलती है?

- (A) चम्बल (B) आहू
(C) बड़ेच (D) मेंढा

11 Which of the following rivers flows through Jaipur district?

- (A) Som (B) Jojri
(C) Banganga (D) Kalisindh

निम्न में से कौन सी नदी जयपुर जिले में होकर प्रवाहित होती है?

- (A) सोम (B) जोजड़ी
(C) बाणगंगा (D) कालीसिंध

12 Which of the following districts of Rajasthan does not share border with Pakistan?

- (A) Sri Ganganagar
(B) Jodhpur
(C) Jaisalmer
(D) Barmer

नीचे दिये गये राजस्थान के जिलों में से किसकी सीमा पाकिस्तान से नहीं लगती?

- (A) श्रीगंगानगर
(B) जोधपुर
(C) जैसलमेर
(D) बाड़मेर

13 Which of the following pairs is not correctly matched?

Wildlife Sanctuary District

- (A) Shergarh - Sirohi
(B) Tal Chhapar - Churu
(C) Ram Sagar - Dholpur
(D) Sajjangarh - Udaipur

निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है?

- वन्यजीव अभयारण्य जिला**
(A) शेरगढ़ - सिरोही
(B) ताल छापर - चुरू
(C) रामसागर - धौलपुर
(D) सज्जनगढ़ - उदयपुर

14 Aagucha-Gulabpura mining area is situated in which of the following district?

- (A) Bhilwara
(B) Jaipur
(C) Ajmer
(D) Alwar

आगूचा-गुलाबपुरा खनन क्षेत्र निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है?

- (A) भीलवाड़ा
(B) जयपुर
(C) अजमेर
(D) अलवर

15 Which of the following district of Rajasthan is famous for production of mica?

- (A) Dausa (B) Chittorgarh
(C) Bhilwara (D) Bundi

राजस्थान का निम्नलिखित में से कौन सा जिला अभ्रक के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?

- (A) दौसा (B) चित्तौड़गढ़
(C) भीलवाड़ा (D) बूंदी

16 Which among the following mountain peaks according to their heights in descending order is correct?

- (A) Achalgarh, Jarga, Delwara & Ser
(B) Ser, Delwara, Jarga & Achalgarh
(C) Delwara, Jarga, Ser & Achalgarh
(D) Jarga, Ser, Delwara & Achalgarh

निम्नांकित में से कौन सी पर्वत चोटियाँ उनकी ऊँचाई के अवरोही क्रम में सही हैं?

- (A) अचलगढ़, जरगा, देलवाड़ा व सेर
(B) सेर, देलवाड़ा, जरगा व अचलगढ़
(C) देलवाड़ा, जरगा, सेर व अचलगढ़
(D) जरगा, सेर, देलवाड़ा व अचलगढ़

17 Which of the following rivers has its entire course confined to Rajasthan?

- (A) Banas (B) Chambal
(C) Luni (D) Mahi

निम्न में से कौन सी नदी का अपना सम्पूर्ण प्रवाह राजस्थान में ही सीमित है?

- (A) बनास (B) चम्बल
(C) लूनी (D) माही



18 Rawatbhata Atomic Power Plant is located in which of the following district?

- (A) Kota (B) Jhalawar
(C) Banswara (D) Chittorgarh

रावतभाटा आण्विक ऊर्जा संयंत्र निम्न में से किस जिले में अवस्थित है?

- (A) कोटा (B) झालावाड़
(C) बाँसवाड़ा (D) चित्तौड़गढ़

19 Aridisols are found in _____ climatic regions of Rajasthan.

- (A) Humid
(B) Semi-Arid
(C) Arid
(D) Semi-Humid

एरिडीसोल्स राजस्थान के _____ जलवायु क्षेत्रों में मिलती है।

- (A) आर्द्र
(B) अर्ध-शुष्क
(C) शुष्क
(D) उप-आर्द्र

20 Red loam soil in Rajasthan is found in :

- (A) Sirohi (B) Pali
(C) Udaipur (D) Jalore

राजस्थान में लाल लोम मृदा पायी जाती है :

- (A) सिरौही में (B) पाली में
(C) उदयपुर में (D) जालौर में

21 The district from the following having confluence of three rivers, is -

- (A) Banswara
(B) Udaipur
(C) Sirohi
(D) Dungarpur

निम्नलिखित में से वह जिला जहाँ तीन नदियों का संगम होता है -

- (A) बाँसवाड़ा
(B) उदयपुर
(C) सिरौही
(D) डुंगरपुर

22 'Kural river' is related to which of the following districts of Rajasthan?

- (A) Bundi
(B) Baran
(C) Sikar
(D) Dungarpur

'कुराल नदी' का सम्बन्ध निम्नलिखित में से राजस्थान के किस जिले से है?

- (A) बूंदी
(B) बारान
(C) सीकर
(D) डुंगरपुर

23 World Biodiversity Day is celebrated on.....

- (A) 22nd March
(B) 22nd May
(C) 22nd April
(D) 13th August

विश्व जैवविविधता दिवस _____ को मनाया जाता है।

- (A) 22 मार्च
(B) 22 मई
(C) 22 अप्रैल
(D) 13 अगस्त

24 The 'Project Tiger' was launched in the year- 'प्रोजेक्ट टाइगर' वर्ष _____ में आरम्भ किया गया।

- (A) 1971 (B) 1972
(C) 1973 (D) 1974

25 The Golden Quadrilateral in Rajasthan passes through which of the following cities?

- (A) Alwar
(B) Kota
(C) Banswara
(D) Udaipur

राजस्थान में स्वर्णिम चतुर्भुज निम्न में से किस शहर से निकला है?

- (A) अलवर
(B) कोटा
(C) बाँसवाड़ा
(D) उदयपुर

26 Raja Ajmal was the father of which folk God?

- (A) Ramdevji
(B) Pabuji
(C) Devnarayanji
(D) Tejaji

राजा अजमल किस लोक देवता के पिता थे?

- (A) रामदेवजी
(B) पाबूजी
(C) देवनारायणजी
(D) तेजाजी

27 Molela village located in Rajsamand district is famous for which folk art?

- (A) Terracotta art
(B) Wood art
(C) Textile printing
(D) Handmade paper

राजसमन्द जिले में स्थित मौलेला गाँव किस लोक कला के लिए विख्यात है?

- (A) मृणमय मूर्तिकला
(B) काष्ठ कला
(C) वस्त्र छपाई
(D) हस्तनिर्मित कागज

28 During the reign of which ruler of Jaipur did Jaipur Painting School make special progress?

- (A) Sawai Jai Singh
(B) Sawai Ishwari Singh
(C) Sawai Ram Singh
(D) Sawai Pratap Singh

जयपुर चित्रकला शैली की विशेष प्रगति किस शासक के काल को माना जाता है?

- (A) सवाई जयसिंह
(B) सवाई ईश्वरीसिंह
(C) सवाई रामसिंह
(D) सवाई प्रतापसिंह

29 Who was the founder of 'Harauti Sewa Sangh'?

- (A) Abhinna Hari
(B) Nainuram Sharma
(C) Keshari Singh Barhat
(D) Rishiqutt Mehta

'हाड़ौती सेवा संघ' का संस्थापक कौन था?

- (A) अभिन्न हरि
(B) नयनूराम शर्मा
(C) केशरीसिंह बारहट
(D) रिषीदत्त मेहता

30 Who was the Political Agent of Mewar at the time of 1857 Revolt?

- (A) Captain Shawsers
(B) Major Burton
(C) Captain J. D. Hall
(D) Monk Mason

1857 के विद्रोह के समय मेवाड़ का 'पोलिटिकल एजेंट' कौन था?

- (A) कप्तान शावर्स
(B) मेजर बर्टन
(C) कप्तान जे. डी. हाल
(D) मोंक मैसन

31 Who was the first President of 'Marwar Kisan Sabha'?

- (A) Baldeo Ram Mirdha
(B) Gulla Ram Chaudhary
(C) Nathuram Mirdha
(D) Mangal Singh Kachhawah

'मारवाड़ किसान सभा' का प्रथम अध्यक्ष कौन था?

- (A) बलदेवराम मिर्धा
(B) गुल्लाराम चौधरी
(C) नाथूराम मिर्धा
(D) मंगलसिंह कछावा



32 Who ascended the throne of Jaipur after the death of Sawai Jai Singh in 1743?

- (A) Bakht Singh
(B) Ishwari Singh
(C) Madho Singh
(D) Umaid Singh

1743 में सवाई जयसिंह की मृत्यु के बाद जयपुर की गद्दी पर कौन आसीन हुआ?

- (A) बख्तसिंह
(B) ईश्वरीसिंह
(C) माधोसिंह
(D) उम्मेदसिंह

33 Which Maharana of Mewar made a donation of four villages to the Dargah of Ajmer?

- (A) Maharana Sangram Singh
(B) Maharana Jagat Singh II
(C) Maharana Fateh Singh
(D) Maharana Amar Singh II

मेवाड़ के किस महाराणा ने अजमेर दरगाह के लिए चार गाँव अनुदान में दिए?

- (A) महाराणा संग्रामसिंह
(B) महाराणा जगतसिंह द्वितीय
(C) महाराणा फतेहसिंह
(D) महाराणा अमरसिंह द्वितीय

34 Name the ruler of Marwar (Jodhpur) who was in constant struggle with the Mughals.

- (A) Maldev
(B) Chandrasen
(C) Udai Singh
(D) Jaswant Singh

मुगलों से निरंतर संघर्ष में रहनेवाले मारवाड़ (जोधपुर) के शासक का नाम बताइये।

- (A) मालदेव
(B) चन्द्रसेन
(C) उदयसिंह
(D) जसवन्तसिंह

35 When was Sirohi annexed in Rajasthan?

सिरोही का राजस्थान में विलय कब हुआ?

- (A) 1952
(B) 1948
(C) 1956
(D) 1949

36 Who was appointed the Prime Minister of United Rajasthan (Sanyukta Rajasthan)?

- (A) Balwant Singh Mehta
(B) Manik Lal Varma
(C) Heeralal Shastri
(D) Jai Narayan Vyas

संयुक्त राजस्थान का प्रधानमंत्री कौन नियुक्त किया गया?

- (A) बलवन्तसिंह मेहता
(B) माणिकलाल वर्मा
(C) हीरालाल शास्त्री
(D) जय नारायण व्यास

37 Shushila and Bhagwati was related to which Prajamandal?

- (A) Mewar Prajamandal
(B) Jaipur Prajamandal
(C) Marwar Prajamandal
(D) Bikaner Prajamandal

सुशीला और भगवती का सम्बन्ध किस प्रजामण्डल से था?

- (A) मेवाड़ प्रजामण्डल
(B) जयपुर प्रजामण्डल
(C) मारवाड़ प्रजामण्डल
(D) बीकानेर प्रजामण्डल

38 In which district 'Sheetabadi Tribes Fair' is held?

- (A) Baran
(B) Bharatpur
(C) Jaipur
(D) Banswara

'सीताबाड़ी आदिवासियों का मेला' किस जिले में लगता है?

- (A) बारों
(B) भरतपुर
(C) जयपुर
(D) बांसवाड़ा

39 Where are Sacchiya Mata temple, Surya temple and Harihar temple located?

- (A) Chittorgarh
(B) Osian
(C) Abhaneri
(D) Auwa

सच्चिया माता मन्दिर, सूर्य मंदिर, हरिहर मंदिर कहाँ स्थित हैं?

- (A) चित्तौड़गढ़
(B) ओसियाँ
(C) आभानेरी
(D) आउवा

40 'Saheliyon Ki Bari' is located in which city of Rajasthan?

- (A) Udaipur
(B) Jodhpur
(C) Jaisalmer
(D) Bikaner

'सहेलियों की बाड़ी' राजस्थान के किस शहर में स्थित है?

- (A) उदयपुर
(B) जोधपुर
(C) जैसलमेर
(D) बीकानेर

41 'Veer Satsai' of Suryamal Misran deals with the history of which Rajput state?

- (A) Kota
(B) Bharatpur
(C) Bundi
(D) Jhalawar

सूर्यमल्ल मिश्रण (मीसण) कृत 'वीर सत्सई' किस राजपूत राज्य के इतिहास से सरोकार रखता है?

- (A) कोटा
(B) भरतपुर
(C) बूंदी
(D) झालावाड़

42 'Ghosundi Inscription' was written in which of the following script?

- (A) Armenian (B) Bhabru
(C) Devnagari (D) Brahmi

'घोसुण्डी शिलालेख' निम्न में से किस लिपि में लिखा गया था?

- (A) आर्मेनियन (B) भाब्रू
(C) देवनागरी (D) ब्राह्मी

43 From which one of the Harappan sites has the evidence of a furrowed field found?

- (A) Kalibangan
(B) Ropar
(C) Sothi
(D) Nohar

निम्न में से किस एक हड़प्पन स्थल से जोते हुए खेत के साक्ष्य प्राप्त हुए हैं?

- (A) कालीबंगा
(B) रोपड़
(C) सोथी
(D) नोहर

44 Kalibanga is located on the banks of which river in the Ganganagar district today?

- (A) Indus (B) Ahar
(C) Ghaggar (D) Chenab

कालीबंगा वर्तमान गंगानगर जिले में किस नदी के कांठे में स्थित है?

- (A) सिन्धु (B) आहड़
(C) घग्घर (D) चेनाब



45 Which of the following pair is not correctly matched?

- | Book | Author |
|-----------------------------|----------------------|
| (A) Bisaldev Raso | - Narpati Nalha |
| (B) Khuman Raso | - Dalpat Vijay |
| (C) Veli Krishan Rukmani ri | - Prithviraj Rathore |
| (D) Rao Jaitsi ro Chhand | - Shivdas Gadan |
- निम्न में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- | पुस्तक | लेखक |
|---------------------------|--------------------|
| (A) वीसलदेव रासो | - नरपति नाल्ह |
| (B) खुमाण रासो | - दलपत विजय |
| (C) वेलि क्रिसन रुकमणि री | - पृथ्वीराज राठौड़ |
| (D) राव जैतसी रो छन्द | - शिवदास गाडण |

46 Where is the Chandrabhaga Fair held/organised in Rajasthan in the month of October-November?

- (A) Kama (Bharatpur)
(B) Mt. Abu
(C) Chittorgarh
(D) Jhalrapatan

राजस्थान में चन्द्रभागा मेला अक्टूबर-नवम्बर में कहाँ आयोजित किया जाता है ?

- (A) कामां (भरतपुर)
(B) माउण्ट आबू
(C) चित्तौड़गढ़
(D) झालरापाटन

47 Pattharmar Holi is famous in which district of Rajasthan?

- (A) Bhilwara
(B) Beawar
(C) Sawai Madhopur
(D) Barmer

राजस्थान के किस जिले में पत्थरमार होली प्रसिद्ध है ?

- (A) भीलवाड़ा
(B) ब्यावर
(C) सवाई माधोपुर
(D) बाड़मेर

48 Which one of the following fort is also known as 'Garh Bithali'?

- (A) Achalgarh
(B) Siwana Fort
(C) Taragarh
(D) Mehrangarh

निम्न में से कौन सा दुर्ग 'गढ़ बीठली' के नाम से जाना जाता है ?

- (A) अचलगढ़
(B) सिवाणा गढ़
(C) तारागढ़
(D) मेहरानगढ़

49 Who built the Junagarh fort of Bikaner?

- (A) Rao Bika
(B) Rao Kalyanmal
(C) Maharaja Rai Singh
(D) Rao Jait Singh

बीकानेर के जूनागढ़ किले का निर्माण किसने करवाया ?

- (A) राव बीका
(B) राव कल्याणमल
(C) महाराजा रायसिंह
(D) राव जैतसिंह

50 Khalsa, Khaki, Naga are a part of which sect of Rajasthan?

- (A) Ramsnehi Sect
(B) Dadu panth
(C) Charandasi Sect
(D) Laldasi Sect

खालसा, खाकी, नागा राजस्थान के किस संप्रदाय के भाग हैं ?

- (A) रामस्नेही संप्रदाय
(B) दादू पंथ
(C) चरणदासी संप्रदाय
(D) लालदासी संप्रदाय

51 Red Panda has been enlisted in the _____.

- (A) Vulnerable Species
(B) Rare Species
(C) Endangered Species
(D) None of these

रेड पांडा का नाम _____ सूची में सम्मिलित किया गया है।

- (A) सुभेद्य प्रजातियाँ
(B) दुर्लभ प्रजातियाँ
(C) संकटापन्न प्रजातियाँ
(D) इनमें से कोई नहीं

52 Which of the following evidences does not prove the spherical shape of the earth?

- (A) Volcanic eruption
(B) Sunrise and sunset
(C) Lunar eclipse
(D) Aerial Photographs

निम्न में से कौन सा प्रमाण पृथ्वी की गोलाकार आकृति को प्रमाणित नहीं करता है ?

- (A) ज्वालामुखी उद्भेदन
(B) सूर्योदय एवं सूर्यास्त
(C) चन्द्रग्रहण
(D) वायवीय फोटो चित्र

53 How much percent of the earth's total water is found in the oceans?

पृथ्वी के कुल जल का कितना प्रतिशत भाग महासागरों में पाया जाता है ?

- (A) 77% (B) 97%
(C) 71% (D) 91%

54 The river Mandakini joins the river Ganga at _____.

- (A) Devprayag
(B) Vishnu Prayag
(C) Karna Prayag
(D) Rudra Prayag

मन्दाकिनी नदी, गंगा नदी से _____ में आकर मिलती है।

- (A) देवप्रयाग
(B) विष्णु प्रयाग
(C) कर्ण प्रयाग
(D) रुद्र प्रयाग

55 Blossom Shower is associated with -

- (A) Kerala (B) Tamil Nadu
(C) Orissa (D) West Bengal

फूलों वाली बौछार संबंधित है -

- (A) केरल से (B) तमिलनाडु से
(C) ओडिसा से (D) पश्चिम बंगाल से

56 Which of the following is a warm oceanic current?

- (A) Gulf stream
(B) Labrador current
(C) Canary current
(D) Falkland current

निम्न में से कौन सी उष्ण समुद्री धारा है ?

- (A) खाड़ी की धारा (गल्फ स्ट्रीम)
(B) लेब्रेडोर धारा
(C) कनारी धारा
(D) फॉकलैण्ड की धारा

57 Pick out the incorrect sentence from the following -

- (A) Volcanism includes the movement of magma onto or toward the earth's surface and also formation of many intrusive and extrusive volcanic forms.
(B) Geomorphic processes are the endogenic and exogenic forces that bring changes in the configuration of the surface of the earth.
(C) The endogenic and exogenic element capable of acquiring and transporting earth materials can be called a geomorphic agent.
(D) Orogeny is a mountain building process whereas epeirogeny is continental building process.

निम्नलिखित में से असत्य कथन छाँटिये -

- (A) ज्वालामुखीयता में पृथ्वी की सतह की ओर मैग्मा के प्रवाह से लेकर आंतरिक एवं बाह्य ज्वालामुखी संरचनाओं का निर्माण सम्मिलित है।
(B) भू-आकृतिक प्रक्रियाएं अन्तर्जनित एवं बहिर्जनित वे बल होते हैं जो पृथ्वी के धरातलीय विन्यास में परिवर्तन लाते हैं।
(C) अन्तर्जनित एवं बहिर्जनित वे तत्व जिनमें धरातलीय पदार्थों के अधिग्रहण एवं परिवहन की क्षमता होती है, भू-आकृतिक कारक कहलाते हैं।
(D) पर्वतनी पर्वत निर्माण की प्रक्रिया है, जबकि महाद्वीप रचना महाद्वीप निर्माण की प्रक्रिया है।



58 Which of the following statements is NOT correct in context of the last stage of demographic transition?

- (A) Both fertility and mortality decline considerably.
 (B) The population is either stable or grows slowly.
 (C) The population becomes urbanized and literate.
 (D) The population fails to control the family size.

निम्नलिखित कथनों में से कौन सा जनसांख्यिकीय संक्रमण की अन्तिम अवस्था के संबंध में सही नहीं है?

- (A) प्रजननशीलता और मृत्युता दोनों काफी कम हो जाती हैं।
 (B) जनसंख्या या तो स्थिर हो जाती है या मंद गति से बढ़ती है।
 (C) जनसंख्या नगरीय और शिक्षित हो जाती है।
 (D) जनसंख्या परिवार के आकार को नियंत्रित करने में असफल हो जाती है।

59 Isohels are the lines which connect places of _____

- (A) Same mean daily duration of sunshine
 (B) Same mean value of cloud cover
 (C) Equal amount of rainfall over a given period of time
 (D) Equal temperature
 आइसोहेल रेखाएं वे रेखाएं होती हैं, जो _____ वाले स्थानों को जोड़ती हैं।
 (A) प्रतिदिन माध्य सूर्य प्रकाश की समान अवधि
 (B) समान औसत मेघावरण
 (C) दिए गए समय में समान वर्षा की मात्रा
 (D) समान तापमान

60 The corresponding scale of the topographical map of India, having latitudinal and longitudinal coverage of $30' \times 30'$, is -

- भारत का स्थलाकृतिक मानचित्र, जिसमें अक्षांशीय एवं देशांतरिय मान $30' \times 30'$ पर होते हैं, का संगत माप है -
 (A) 1 : 10,00,000
 (B) 1 : 2,50,000
 (C) 1 : 1,25,000
 (D) 1 : 50,000

61 According to WHO which is not included in basic urban services for a healthy city?

- (A) Clean water
 (B) Primary Health Care
 (C) Cinema hall
 (D) Sanitation

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के अनुसार स्वस्थ शहर के लिए शामिल मूलभूत सेवाओं में कौन सी सम्मिलित नहीं है?

- (A) साफ पानी
 (B) प्राथमिक स्वास्थ्य सेवाएँ
 (C) छविगृह
 (D) स्वच्छता

62 Which one of the following is not a factor of Location of Cotton Textile Industry?

- (A) Water supply
 (B) Humidity
 (C) Labour
 (D) Urban area

निम्नलिखित में से कौन सा सूती वस्त्र उद्योग की अवस्थिति का कारक नहीं है?

- (A) जलापूर्ति
 (B) आर्द्रता
 (C) श्रम
 (D) शहरी क्षेत्र

63 Education and Medicine fall in which category of economic activities?

- (A) Primary
 (B) Secondary
 (C) Tertiary
 (D) Quarternary

शिक्षा एवं चिकित्सा आर्थिक क्रियाओं की किस श्रेणी के अन्तर्गत आते हैं?

- (A) प्राथमिक
 (B) द्वितीयक
 (C) तृतीयक
 (D) चतुर्थक

64 As per 2011 census of India, the neighbouring country where from second highest number of migrants (by of place of last residence) in percentage have immigrated into India, is -

- (A) Bangladesh
 (B) Pakistan
 (C) Nepal
 (D) Sri Lanka

भारत की जनगणना 2011 के अनुसार वह पड़ोसी देश जहाँ से द्वितीय सर्वाधिक अंतर्राष्ट्रीय प्रवासी (पीछले निवास स्थान के सन्दर्भ में) लोग प्रतिशत में प्रतिवेदित हुए हैं।

- (A) बांग्लादेश
 (B) पाकिस्तान
 (C) नेपाल
 (D) श्रीलंका

65 As per the report of the World Bank 2021, the country in South Asia having highest percentage of rural population is -

- (A) Sri Lanka
 (B) Afghanistan
 (C) Nepal
 (D) India

विश्व बैंक द्वारा जारी 2021 की रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित दक्षिण एशियाई देशों में से वह देश जहाँ ग्रामीण जनसंख्या प्रतिशत सर्वाधिक है, वह है -

- (A) श्रीलंका
 (B) अफगानिस्तान
 (C) नेपाल
 (D) भारत

66 _____ coined the term Neodeterminism.

- (A) Ratzel
 (B) Ellen C. Semple
 (C) Griffith Taylor
 (D) Vidal de la Blache

_____ ने नवनिश्चयवाद शब्द को प्रतिपादित किया।

- (A) रेट्जेल
 (B) एलेन सी. सेम्पल
 (C) ग्रिफिथ टेलर
 (D) विडाल डी लाब्लाश

67 Kyoto Protocol is directly linked -

- (A) To reduce GHG Emissions
 (B) To protect ozone layer
 (C) To stop acid rain
 (D) To sustainable development

क्योटो प्रोटोकॉल प्रत्यक्ष रूप से संबंधित है -

- (A) ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी से
 (B) ओजोन परत के संरक्षण से
 (C) अम्ल वर्षा को रोकने से
 (D) सतत विकास से

68 Which airport of Africa located on the Greenwich line?

- (A) Accra (B) Dakar
 (C) Cape Town (D) Lagos

अफ्रीका का कौन सा हवाईअड्डा ग्रीनविच रेखा पर स्थित है?

- (A) अक्रा (B) डकार
 (C) केपटाउन (D) लागोस

69 Which one of the following is not famous for mica production?

- (A) Nellore
 (B) Bhilwara
 (C) Kalahandi
 (D) Hazaribagh

निम्न में से अभ्रक उत्पाद के लिए कौन सा प्रसिद्ध नहीं है?

- (A) नेल्लोर
 (B) भीलवाड़ा
 (C) कालाहांडी
 (D) हजारीबाग

70 Which one of the following is not responsible for ozone layer depletion?

- (A) CFC
 (B) Halons
 (C) Methyl Chloroform
 (D) HCl

निम्नलिखित में से कौन सा एक ओजोन परत के क्षरण हेतु उत्तरदायी नहीं है?

- (A) सी.एफ.सी.
 (B) हेलेन्स
 (C) मिथाइल क्लोरोफॉर्म
 (D) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल



71 Which one of the following States is a major producer of zinc?

- (A) Madhya Pradesh
(B) Gujarat
(C) Rajasthan
(D) Karnataka

निम्न में से कौन सा राज्य जिंक का प्रमुख उत्पादक है?

- (A) मध्य प्रदेश
(B) गुजरात
(C) राजस्थान
(D) कर्नाटक

72 The astronomer, who first floated the idea of expansion of the universe, is _____

- (A) Edwin Hubble
(B) Immanuel Kant
(C) Georges Lemaitre
(D) Chamberlain

खगोलशास्त्री, जिसने ब्रह्माण्ड के विस्तार के बारे में सबसे पहले मत प्रतिपादित किया, वह है -

- (A) एडविन हबल
(B) इमानुअल काण्ट
(C) जार्ज लिमैटर
(D) चैम्बरलेन

73 The term geography was first used by _____

- (A) Eratosthenes
(B) Aristotle
(C) Hipparchus
(D) Galileo

भूगोल शब्द का प्रथम प्रयोग किया था _____

- (A) इरेटोस्थनिज ने
(B) अरस्तु ने
(C) हिप्पारकस ने
(D) गैलिलिओ ने

74 Which of the following separate Sri Lanka from India?

- (A) Ten Degree Channel
(B) Gulf of Kutch
(C) Gulf of Cambay
(D) Gulf of Mannar

निम्नलिखित में से कौन सी श्रीलंका को भारत से अलग करती है?

- (A) दस डिग्री जलसंधि
(B) कच्छ की खाड़ी
(C) खम्भात की खाड़ी
(D) मन्नार की खाड़ी

75 Match the following -

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| i Planetsimal hypothesis | a Laplace |
| ii Gaseous hypothesis | b Russel |
| iii Binary star hypothesis | c Immanuel Kant |
| iv Nebular hypothesis | d Chamberlin |

निम्नलिखित को सुमेलित कीजिये -

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| i ग्रहाणु परिकल्पना | a लाप्लास |
| ii गैसीय परिकल्पना | b रसैल |
| iii द्वि-तारा परिकल्पना | c इमानुअल काण्ट |
| iv निहारिका परिकल्पना | d चैम्बरलेन |
- (A) (i-b), (ii-a), (iii-d), (iv-c)
(B) (i-c), (ii-a), (iii-b), (iv-d)
(C) (i-a), (ii-d), (iii-b), (iv-c)
(D) (i-d), (ii-c), (iii-b), (iv-a)

76 Which of the following countries is not a major centre of Dairy farming in the world?

- (A) New Zealand
(B) Australia
(C) Denmark
(D) Japan

निम्न में से कौन सा देश विश्व में डेयरी फार्मिंग का प्रमुख केन्द्र नहीं है?

- (A) न्यूजीलैण्ड
(B) आस्ट्रेलिया
(C) डेनमार्क
(D) जापान

77 Rana Pratap Sagar dam is located in which district of Rajasthan?

- (A) Udaipur
(B) Chittorgarh
(C) Rajsamand
(D) Kota

राणा प्रताप सागर बाँध राजस्थान के किस जिले में स्थित है?

- (A) उदयपुर
(B) चित्तौड़गढ़
(C) राजसमंद
(D) कोटा

78 IPCC is constituted by -

- (A) World meteorological organisation and the United Nations Environment Programme
(B) United States of America
(C) Food & Agriculture Organisation
(D) India

आई.पी.सी.सी. का गठन किया गया है -

- (A) विश्व मौसम संगठन एवं संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम द्वारा
(B) संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा
(C) खाद्य एवं कृषि संगठन द्वारा
(D) भारत द्वारा

79 When was NITI Aayog formed in India?

- (A) 2014
(B) 2015
(C) 2016
(D) 2017

भारत में नीति आयोग कब बनाया गया?

- (A) 2014
(B) 2015
(C) 2016
(D) 2017

80 Which one of the following is not an example of one dimensional diagram?

- (A) Bar Diagram
(B) Pyramid Diagram
(C) Line Diagram
(D) Unit Square Diagram

निम्न में से कौन सा एक विमीय आरेख का उदाहरण नहीं है?

- (A) दण्ड आरेख
(B) पिरैमिड आरेख
(C) रेखा-आरेख
(D) इकाई वर्ग आरेख

81 What is the full form of GIS?

- (A) Geological Information System
(B) Geographical Information System
(C) Geographical Institute of Satellites
(D) Geological Scale of India

जी.आई.एस. का पूरा नाम है -

- (A) भूगर्भिक सूचना तंत्र
(B) भौगोलिक सूचना तंत्र
(C) भौगोलिक संस्थान उपग्रहों हेतु
(D) भूगर्भिक मापक भारत का

82 When contours are very close to each other then slope will be -

- (A) Steep
(B) Slow
(C) Very slow
(D) Curved

जब समोच्च रेखाएँ एक दूसरे के अत्यंत पास-पास हो, तो ढाल होगा -

- (A) तीव्र
(B) मंद
(C) अत्यंत मंद
(D) वक्राकार

- 83 Suez canal connects -
 (A) Atlantic ocean and Pacific ocean
 (B) Mediterranean sea and Red sea
 (C) Amezone basin and Rio de jenrio
 (D) North America's east coast and west coast
- स्वेज नहर जोड़ती है -
 (A) अटलांटिक महासागर एवं प्रशान्त महासागर
 (B) भूमध्य सागर एवं लाल सागर
 (C) अमेजन बेसिन एवं रियोडिजेनरियो
 (D) उत्तरी अमेरिका का पूर्वी एवं पश्चिमी तट

- 84 Observing Region wise Density of Population (as per the reports in 2018) in the world, which of the following regions has second highest density of Population?
 (A) Northern America
 (B) Africa
 (C) Europe
 (D) Latin America and the Caribbean
- विश्व के विभिन्न क्षेत्रों में जनसंख्या घनत्व (वर्ष 2018 की रिपोर्ट्स के अनुसार) का अवलोकन करने पर, निम्नलिखित क्षेत्रों में से कौन सा क्षेत्र द्वितीय सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला है?
 (A) उत्तरी अमेरिका
 (B) अफ्रीका
 (C) यूरोप
 (D) लैटिन अमेरिका एवं कैरेबियन

- 85 On the Fahrenheit thermometer, the boiling point of water is graduated as -
 फारेनहाइट तापमापी पर पानी का क्वथनांक क्रमिक होता है -
 (A) 32°F
 (B) 87°F
 (C) 100°F
 (D) 212°F



- 86 According to the Human Development Report of 2020, the country having highest Human Development Index (HDI), is -
 (A) Switzerland
 (B) Sweden
 (C) Netherlands
 (D) Norway
- मानव विकास प्रतिवेदन 2020 के अनुसार सर्वोच्च मानव विकास सूचकांक (HDI) वाला देश है -
 (A) स्विट्जरलैंड
 (B) स्वीडन
 (C) नीदरलैंड
 (D) नार्वे

- 87 The rural settlements extend on both sides of a river near ferry is -
 (A) Linear
 (B) Y-Shape
 (C) T-Shape
 (D) Double Pattern
- नदी के नौगम्य (फेरी) के दोनों ओर स्थित ग्रामीण अधिवास को कहते हैं -
 (A) रेखीय
 (B) Y-आकार
 (C) T-आकार
 (D) दोहरे-आकार का प्रतिरूप

- 88 Which one of the countries is not a member of SAFTA?
 (A) India
 (B) Maldives
 (C) Afghanistan
 (D) Pakistan
- निम्न में कौन सा देश साफ्टा का सदस्य नहीं है?
 (A) भारत
 (B) मालदीव
 (C) अफगानिस्तान
 (D) पाकिस्तान

- 89 Which of the following is a branch of Physical Geography?
 i Geomorphology
 ii Hydrosphere
 iii Climatology
 iv Soil Geography
 (A) (i), (ii) and (iii) only
 (B) (i), (ii) and (iv) only
 (C) (i), (iii) and (iv) only
 (D) All of these
- निम्नलिखित में से कौन सी भौतिक भूगोल की शाखा है?
 i भूआकृति विज्ञान
 ii जलमंडल
 iii जलवायु विज्ञान
 iv मृदा भूगोल
 (A) सिर्फ (i), (ii) और (iii)
 (B) सिर्फ (i), (ii) और (iv)
 (C) सिर्फ (i), (iii) और (iv)
 (D) ये सभी

- 90 How much part of Earth Surface is covered by the water?
 पृथ्वी के धरातल का कितना प्रतिशत भाग जल से आवृत है?
 (A) 72% (B) 78.2%
 (C) 75% (D) 70.8%

- 91 Out of the total ocean deeps explored so far; _____ are deeps located in the Atlantic ocean. अभी तक खोजे गये कुल महासागरीय गर्तों में से अटलांटिक महासागर में _____ गर्त अवस्थित हैं।
 (A) 6 (B) 19
 (C) 32 (D) 57

- 92 The latitudinal extension of India is _____
 (A) 8° 4' North to 38° 7' North
 (B) 68° 7' North - 97° 25' North
 (C) 68° 7' East - 97° 25' East
 (D) 8° 4' North - 37° 6' North
- भारत का अक्षांशीय विस्तार है _____
 (A) 8° 4' उत्तर - 38° 7' उत्तर
 (B) 68° 7' उत्तर - 97° 25' उत्तर
 (C) 68° 7' पूर्व - 97° 25' पूर्व
 (D) 8° 4' उत्तर - 37° 6' उत्तर



- 93 The abbreviation IUCN stands for -
 (A) Indian Union for Conserving Nature
 (B) International Union for Conservation of Nature
 (C) International Unit for Conserving Nature
 (D) Indian Unit for Conservation of Nature
- आई.यू.सी.एन. संकेताक्षर _____ के लिये प्रयुक्त होता है।
 (A) इण्डियन यूनियन फॉर कंजर्विंग नेचर
 (B) इण्टरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर
 (C) इण्टरनेशनल यूनिट फॉर कंजर्विंग नेचर
 (D) इण्डियन यूनिट फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर

- 94 Find the incorrect sentence about the Oyashio Current from the following -
 (A) It flows in the western North Pacific Ocean
 (B) It is a cold current
 (C) It flows down to Kuroshio current
 (D) This current is also called Kurill Current
- निम्नलिखित में से ओयाशियो धारा के संबंध में असत्य कथन छांटिये -
 (A) यह पश्चिमी उत्तर प्रशांत महासागर में प्रवाहित होती है।
 (B) यह एक ठंडी धारा है।
 (C) यह क्यूरोशियो धारा के नीचे प्रवाहित होती है।
 (D) इसे क्यूराइल धारा के नाम से भी जाना जाता है।

- 95 Natural Levees are formed by _____
 (A) River
 (B) Glacier
 (C) Wind
 (D) Sea waves
- प्राकृतिक तटबंध _____ द्वारा निर्मित हैं।
 (A) नदी
 (B) हिमानी
 (C) पवन
 (D) सागरीय लहरें

- 96 Ankleshwar oil field is located in which district of Gujarat?
 (A) Surat (B) Bharuch
 (C) Vadodara (D) Mehsana
 अंकलेश्वर तेल क्षेत्र गुजरात के किस जिले में स्थित है?
 (A) सुरत (B) भरुच
 (C) वडोदरा (D) मेहसाना
- 97 Which of the following is NOT a Quantitative Distribution Map?
 (A) Choropleth Map
 (B) Isopleth Map
 (C) Dot Map
 (D) Choro-Schematic Map
 निम्नलिखित में से कौन सा मात्रात्मक वितरण मानचित्र नहीं है?
 (A) वर्णमात्री मानचित्र
 (B) सममान मानचित्र
 (C) बिंदु मानचित्र
 (D) वर्ण-प्रतीकी मानचित्र
- 98 Which one of the following States is not significant in production of cement?
 (A) Andhra Pradesh and Telangana
 (B) Rajasthan
 (C) Madhya Pradesh
 (D) Kerala
 निम्नलिखित राज्यों में से कौन सा सीमेंट उत्पादन में महत्वपूर्ण नहीं है?
 (A) आंध्र प्रदेश और तेलंगाना
 (B) राजस्थान
 (C) मध्य प्रदेश
 (D) केरल
- 99 Mediterranean Agriculture is known for -
 (A) Tea production
 (B) Rice production
 (C) Wheat production
 (D) Citrus fruits production
 भूमध्यसागरीय कृषि किसके लिए जानी जाती है?
 (A) चाय उत्पादन
 (B) चावल उत्पादन
 (C) गेहूँ उत्पादन
 (D) खट्टे फलों का उत्पादन



- 100 Which one of the following is NOT an atmospheric natural disaster?
 (A) Drought
 (B) Volcanic Eruptions
 (C) Loo
 (D) Tropical Cyclone
 निम्नलिखित में से कौन वायुमंडलीय प्राकृतिक आपदा नहीं है?
 (A) सूखा
 (B) ज्वालामुखीय उद्भेदन
 (C) लू
 (D) उष्णकटिबंधीय चक्रवात
- 101 Which one of the following is not built under Chambal multipurpose project?
 (A) Gandhi Sagar Dam
 (B) Rana Pratap Sagar Dam
 (C) Pong Dam
 (D) Jawahar Sagar Dam
 निम्न में से कौन सा चम्बल बहुउद्देशीय परियोजना के अन्तर्गत नहीं बना है?
 (A) गाँधी सागर बाँध
 (B) राणा प्रताप सागर बाँध
 (C) पोंग बाँध
 (D) जवाहर सागर बाँध
- 102 Which one of the following States of India has highest tea production?
 (A) Assam
 (B) Bihar
 (C) West Bengal
 (D) Tamil Nadu
 निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य में सर्वाधिक चाय का उत्पादन होता है?
 (A) असम
 (B) बिहार
 (C) पश्चिम बंगाल
 (D) तमिलनाडु
- 103 'Bajaj Sagar' Dam is constructed on the river :
 (A) Banas (B) Chambal
 (C) Mahi (D) Luni
 'बजाज सागर' बाँध किस नदी पर बना है?
 (A) बनास (B) चंबल
 (C) माही (D) लूनी

- 104 In Tibet, the river Indus is known as _____
 (A) Viboa
 (B) Singi Khamban
 (C) Sangar
 (D) Gomal
 सिंधु नदी को तिब्बत में _____ के नाम से जाना जाता है।
 (A) विबोआ
 (B) सिंगी खम्बान
 (C) संगर
 (D) गोमल
- 105 Mahogany is the species of vegetation found in the _____ forests.
 (A) Tropical Thorn
 (B) Tropical Semi Evergreen
 (C) Tropical Evergreen
 (D) Tropical Deciduous
 महोगनी वनस्पति प्रजाति _____ वनों में पाई जाती है।
 (A) उष्ण कटिबंधीय कांटेदार
 (B) उष्ण कटिबंधीय अर्द्ध-सदाबहार
 (C) उष्ण कटिबंधीय सदाबहार
 (D) उष्ण कटिबंधीय पर्णपाती
- 106 Where is the Headquarters of Forest Survey of India?
 (A) Dehradun
 (B) Shimla
 (C) Jorhat
 (D) Allahabad
 भारतीय वन सर्वेक्षण का मुख्यालय कहाँ है?
 (A) देहरादून
 (B) शिमला
 (C) जोरहट
 (D) इलाहाबाद



- 107 Older alluvium soils are represented by _____ soils.
 (A) Peaty
 (B) Laterite
 (C) Red and Yellow
 (D) Bhangar
 पुरानी जलोढ़क मृदाएँ _____ मृदाओं द्वारा प्रदर्शित की जाती हैं।
 (A) पीटमय
 (B) लैटेराइट
 (C) लाल और पीली
 (D) बांगड़
- 108 Find out the incorrect statement from the following -
 (A) On a globe, parallels of latitudes appear as circles.
 (B) The distance between two latitudes is approximately 111 km.
 (C) All meridians of longitude appear as circles running through the poles.
 (D) All meridians of latitudes converge at the poles.
 निम्नलिखित में से असत्य कथन छाँटिये -
 (A) ग्लोब पर अक्षांश समांतर वृत्त के समान प्रतीत होते हैं।
 (B) दो अक्षांशों के बीच की दूरी लगभग 111 किमी. होती है।
 (C) देशांतर के सभी याम्योत्तर वृत्त के समान प्रतीत होते हैं, जो ध्रुवों से गुजरते हैं।
 (D) अक्षांश के सभी याम्योत्तर ध्रुवों पर मिलते हैं।
- 109 Caroline plate lies -
 (A) Between the Asiatic and Pacific plate
 (B) Between South America and Pacific plate
 (C) North-east of Australia
 (D) Between the Phillipian and Indian plate
 कौरालिन प्लेट अवस्थित है -
 (A) एशिया महाद्वीप और प्रशांत महासागरीय प्लेट के बीच
 (B) दक्षिण अमेरिका व प्रशांत महासागरीय प्लेट के बीच
 (C) आस्ट्रेलिया के उत्तर-पूर्व में
 (D) फिलिपिन व इंडियन प्लेट के बीच

110 The Mohorovicic discontinuity lies between _____ and _____ layers.

- (A) Upper Crust and Lower Crust
(B) Lower Crust and Upper Mantle
(C) Upper Mantle and Lower Mantle
(D) Lower Mantle and Upper Core

मोहोरोविसिक असम्बद्धता _____ तथा _____ परतों के बीच पाई जाती है।

- (A) ऊपरी क्रस्ट एवं निचली क्रस्ट
(B) निचली क्रस्ट एवं ऊपरी मेंटल
(C) ऊपरी मेंटल एवं निचली मेंटल
(D) निचली मेंटल एवं ऊपरी क्रोड

111 Which of the following is NOT an igneous rocks?

- (A) Gabbro
(B) Volcanic breccia
(C) Geyselite
(D) Pegmatite

निम्नलिखित में से कौन सी आग्नेय चट्टान नहीं है?

- (A) गैब्रो
(B) ज्वालामुखीय ब्रेसिया
(C) गेसेराइट
(D) पिग्मेटाइट

112 Which one of the following pairs is NOT a correct match?

Country	Shifting Cultivation
(A) Indonesia	- Ladang
(B) Mexico	- Milpa
(C) Brazil	- Roca
(D) Vietnam	- Conuco

निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा एक सही सुमेलित नहीं है?

देश	स्थानांतरणशील कृषि
(A) इंडोनेशिया	- लादांग
(B) मैक्सिको	- मिल्पा
(C) ब्राजील	- रोका
(D) वियतनाम	- कौनुको



113 Which port is located on northern end of Panama canal?

- (A) Suez
(B) Said
(C) Colon
(D) Panama

पनामा नहर के उत्तरी छोर पर कौन सा बन्दरगाह स्थित है?

- (A) स्वेज
(B) सईद
(C) कोलोन
(D) पनामा

114 _____ are the largest of all the volcanoes on the earth.

- (A) Composite volcanoes
(B) Caldera volcanoes
(C) Shield volcanoes
(D) Cinder cones volcanoes

_____ पृथ्वी पर सबसे विशाल ज्वालामुखी हैं।

- (A) मिश्रित ज्वालामुखी
(B) काल्डेरा ज्वालामुखी
(C) शील्ड ज्वालामुखी
(D) सिंडर शंकु ज्वालामुखी

115 _____ is the layer in the atmosphere which makes radio communications possible on the earth.

- (A) Stratosphere
(B) Mesosphere
(C) Thermosphere
(D) Ionosphere

वायुमण्डल की परत, जिसके कारण पृथ्वी पर रेडियो संचार सम्भव है, वह है _____

- (A) समताप मण्डल
(B) मध्य मण्डल
(C) ताप मण्डल
(D) आयन मण्डल

116 Livestock ranching is an example of _____

- (A) Primary occupation
(B) Secondary occupation
(C) Tertiary occupation
(D) Quarternary occupation

पशुपालन एक उदाहरण है -

- (A) प्राथमिक व्यवसाय का
(B) द्वितीयक व्यवसाय का
(C) तृतीयक व्यवसाय का
(D) चतुर्थक व्यवसाय का

117 When was the Desert Development Programme started in India?

भारत में मरु विकास कार्यक्रम कब शुरू किया गया?

- (A) 1977-78
(B) 1987-88
(C) 1997-98
(D) 1991-92

118 Brundtland Report is related to -

- (A) Human Development
(B) Economic Development
(C) Sustainable Development
(D) Agriculture Development

ब्रंटलैंड रिपोर्ट किससे संबंधित है?

- (A) मानव विकास
(B) आर्थिक विकास
(C) सतत विकास
(D) कृषि विकास

119 Which city of Rajasthan is famous for the 'Ajrak Print'?

- (A) Barmer
(B) Ajmer
(C) Sanganeer
(D) Bhilwara

राजस्थान का कौन सा शहर 'अजरक प्रिंट' के लिए प्रसिद्ध है?

- (A) बाड़मेर
(B) अजमेर
(C) सांगानेर
(D) भीलवाड़ा



120 Which of the following groups of Iron-steel plants was established in India after Independence?

- (A) Jamshedpur - Bhilai
(B) Bokaro - Jamshedpur
(C) Bhilai - Rourkela
(D) Visvesvaraya - Durgapur

भारत में लौह-इस्पात कारखानों के निम्नलिखित समूहों में से किसकी स्थापना स्वतंत्रता के बाद की गई?

- (A) जमशेदपुर - भिलाई
(B) बोकारो - जमशेदपुर
(C) भिलाई - राउरकेला
(D) विश्वेश्वरैया - दुर्गापुर

121 What is the name of world's longest railway?

- (A) Canadian pacific railways
(B) Trans-Siberian railways
(C) Northern trans continental railways
(D) Middle trans continental railways

विश्व के सर्वाधिक लम्बे रेलमार्ग का नाम क्या है?

- (A) कैनेडियन पैसिफिक रेलमार्ग
(B) ट्रांस-साइबेरियन रेलमार्ग
(C) उत्तरी अंतर्महाद्वीपीय रेलमार्ग
(D) मध्य अंतर्महाद्वीपीय रेलमार्ग

122 Cape Town Port is located in -

- (A) Africa
(B) North America
(C) South America
(D) Asia

केपटाउन बंदरगाह अवस्थित है -

- (A) अफ्रीका में
(B) उत्तरी अमेरिका में
(C) दक्षिणी अमेरिका में
(D) एशिया में

123 Which one of the following energy resources is renewable in nature?

- (A) Wind (B) Petrol
(C) Coal (D) Diesel

निम्नलिखित ऊर्जा संसाधनों में से कौन सा एक नवीकरणीय प्रकृति का है?

- (A) पवन (B) पेट्रोल
(C) कोयला (D) डीजल

124 Who gave the term 'Biodiversity hotspots'?

- (A) Norman Mayer
(B) Huxley
(C) William Cunnigham
(D) Tansley

'जैव विविधता हॉट स्पॉट' नामावली किसने दी?

- (A) नार्मन मायर
(B) हक्सले
(C) विलियम कनिघम
(D) टान्सले

125 Which one of the following is not true in context of India-Pak Border?

- (A) It is a superimposed boundary.
(B) It is an artificial boundary.
(C) It's name is Redcliffe line.
(D) It is a natural boundary by desert region.

निम्न में से कौन सा भारत-पाक सीमा के सन्दर्भ में असत्य है?

- (A) यह एक अध्यारोपित सीमा है।
(B) यह एक कृत्रिम सीमा है।
(C) इसका नाम रेडक्लिफ रेखा है।
(D) यह मरुस्थलीय प्रदेश द्वारा एक प्राकृतिक सीमा है।

126 The Directorate of Air Survey, Survey of India, is located at _____.

- (A) Hyderabad
(B) Kolkata
(C) New Delhi
(D) Bengaluru

वायु सर्वेक्षण निदेशालय, भारत का सर्वेक्षण में स्थित है।

- (A) हैदराबाद
(B) कोलकाता
(C) नई दिल्ली
(D) बेंगलुरु

127 What would be the time in Delhi, if the time at Prime Meridian is 8.30 a.m.?

यदि प्रमुख याम्योत्तर पर समय प्रातः 8 बजकर 30 मिनट हो, तो इसी समय दिल्ली में समय क्या होगा?

- (A) 1.30 p.m. (B) 2.00 p.m.
(C) 2.30 p.m. (D) 3.00 p.m.

128 The World Conference on Disaster Management in May 1994 was held at -

- (A) Yokohama, Japan
(B) Rio de Janeiro, Brazil
(C) Copenhagen, Denmark
(D) Johannesburg, South Africa

मई 1994 में आपदा प्रबंधन पर विश्व संगोष्ठी _____ में आयोजित हुई।

- (A) यॉकोहामा, जापान
(B) रियो डि जनेरो, ब्राजील
(C) कोपेनहेगेन, डेनमार्क
(D) जोहान्सबर्ग, दक्षिण अफ्रीका

129 In context of Remote Sensing, meaning of the term Reflectance is -

- (A) The ratio of the radiant energy reflected by a substance to the energy it receives.
(B) The energy propagated through a space or a medium at a speed of light.
(C) The ratio of the radiant energy absorbed by a substance to the energy it receives.
(D) The ground area covered by an image or a photograph.

सुदूर संवेदन तकनीकी के सन्दर्भ में परावर्तकता शब्द से अभिप्राय है -

- (A) किसी पदार्थ द्वारा प्राप्त की गई ऊर्जा तथा उसके द्वारा परिवर्तित ऊर्जा का अनुपात।
(B) प्रकाश की गति से ऊर्जा का किसी दिक्स्थान अथवा माध्यम से होने वाला प्रवर्धन।
(C) किसी पदार्थ द्वारा प्राप्त एवं अवशोषित विकिरणी ऊर्जा का अनुपात।
(D) एक प्रतिबिम्ब अथवा फोटोग्राफ द्वारा धरातल का आवृत क्षेत्र।

130 The House of Eskimos, made up of wooden and bones of whale fish, is called as -

- (A) Igloo (B) Karmak
(C) Ikra (D) Werf

एस्किमोज द्वारा लकड़ी एवं व्हेल मछली की हड्डियों से बनाये गये मकान को _____ कहते हैं।

- (A) इग्लू (B) कर्मक
(C) इक्रा (D) वेर्फ

131 Which of the following is not a phase of denudation process?

- (A) Weathering
(B) Erosion
(C) Precipitation
(D) Deposition

निम्न में से कौन सा एक अनाच्छादन प्रक्रिया का चरण नहीं है?

- (A) अपक्षय
(B) अपरदन
(C) वर्षण
(D) निक्षेपण

132 Which of the following topographies is not made by volcanism?

- (A) Meander (B) Sil
(C) Dyke (D) Stock

निम्न में से कौन सी ज्वालामुखी निर्मित स्थलाकृति नहीं है?

- (A) मियाण्डर (B) सिल
(C) डाइक (D) स्टॉक

133 The highest road density is found in _____.

- (A) Europe
(B) North America
(C) Africa
(D) Australia

अधिकतम सड़क घनत्व _____ में मिलता है।

- (A) यूरोप
(B) उत्तरी अमेरिका
(C) अफ्रीका
(D) आस्ट्रेलिया

134 The name of the New York International Air Port is _____.

- (A) King Shaka
(B) John F. Kennedy
(C) Kempegowda
(D) Changi

न्यूयॉर्क अन्तरराष्ट्रीय हवाई अड्डा का नाम है _____.

- (A) किंग शाका
(B) जॉन एफ. केनेडी
(C) केम्पेगोवडा
(D) चंगी

135 As per the area, India is the _____ largest country in the world.

- (A) Sixth (B) Seventh
(C) Eighth (D) Ninth

क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत विश्व का _____ सबसे बड़ा देश है।

- (A) छठा (B) सातवाँ
(C) आठवाँ (D) नौवाँ

136 Maximum Insolation is received over the _____.

- (A) Equator
(B) Subtropical region
(C) Sub Polar region
(D) Poles

अधिकतम सूर्यातप की प्राप्ति _____ पर होती है।

- (A) विषुवत् रेखा
(B) उपोष्ण प्रदेश
(C) उप-ध्रुवीय प्रदेश
(D) ध्रुवों

137 The Doldrum belt is found in -

- (A) Polar region
(B) Arctic circle
(C) Equatorial region
(D) Temperate region

डोलड्रम पेटी _____ में पाई जाती है।

- (A) ध्रुवीय प्रदेश
(B) आर्कटिक वृत्त
(C) भूमध्यरेखीय प्रदेश
(D) शीतोष्ण प्रदेश

138 Who gave the Least Cost Location theory of Industrial location?

- (A) Alfred Weber
(B) W. Christaller
(C) A. Losch
(D) Walter Isard

औद्योगिक अवस्थिति का न्यूनतम लागत अवस्थिति सिद्धांत किसने दिया?

- (A) अल्फ्रेड वेबर
(B) डब्ल्यू. क्रिस्टालर
(C) ए. लॉश
(D) वाल्टर इजार्ड



139 The air temperature at the tropopause is about _____ over the equator.

विषुवत् वृत्त के ऊपर क्षोभ सीमा में हवा का तापमान होता है।

- (A) -100°C (B) -80°C
(C) -50°C (D) -45°C

140 Which of the following is NOT a basic feature of contour lines?

- (A) Contour lines and their shapes represent the height and slope of the landform.
(B) Widely spaced and less dense contours represent steep slope features.
(C) When two or more contour lines merge with each other, they represent features of vertical slopes.
(D) Two contours of different elevation usually do not cross each other.

निम्नलिखित में से कौन सा समोच्च रेखाओं का मूल लक्षण नहीं है ?

- (A) समोच्च रेखाएँ एवं उनकी आकृतियाँ स्थलाकृतियों के ढाल एवं ऊँचाई को दर्शाती हैं।
(B) दूर-दूर खींची हुई, कम घनी समोच्च रेखाएँ तीव्र ढाल को प्रदर्शित करती हैं।
(C) दो या दो से अधिक समोच्च रेखाओं यदि एक-दूसरे से मिलती हैं, तो यह प्रतिरूप ऊर्ध्वाधर ढाल वाली आकृतियों को प्रदर्शित करता है।
(D) विभिन्न ऊँचाई वाली दो समोच्च रेखाएँ सामान्यतः एक-दूसरे को नहीं काटती हैं।

141 According to Koeppen, the climatic characteristics "No dry season, warm and cool summer" referred to _____ type of climate.

- (A) Humid subtropical
(B) Mediterranean
(C) Marine west coast
(D) Humid continental

कोपेन के अनुसार, "कोई शुष्क ऋतु नहीं, कोष्ण तथा शीतल ग्रीष्म" जलवायवीय लक्षण _____ जलवायु प्रकार को प्रदर्शित करते हैं।

- (A) आर्द्र उपोष्ण कटिबंधीय
(B) भूमध्य सागरीय
(C) समुद्री पश्चिम तटीय
(D) आर्द्र महाद्वीपीय

142 NASA's first satellite instrument, specifically built to study salinity of ocean surface waters, is -

- (A) Astrosat
(B) Microsat-R
(C) Orion
(D) Aquarius

नासा का पहला उपग्रह उपकरण, जो विशेष रूप से समुद्र की सतह के पानी की लवणता का अध्ययन करने के लिए बनाया गया है, वह है -

- (A) एस्ट्रोसेट
(B) माइक्रोसेट-आर
(C) ओरियन
(D) एक्वेरियस

143 Which of the following is a type of Large-scale Maps?

- (A) Topographical maps
(B) Wall Maps
(C) Atlas Maps
(D) None of these

निम्नलिखित में से कौन सा बृहत् मापनी मानचित्रों का एक प्रकार है ?

- (A) स्थलाकृतिक मानचित्र
(B) भित्ति मानचित्र
(C) एटलस मानचित्र
(D) इनमें से कोई नहीं

144 The factor which affects the value of Solar constant is -

- (A) Horizontal distance from the equator
(B) Terrestrial winds
(C) Ocean currents
(D) None of these

कारक, जो सौर स्थिरांक मान को प्रभावित करता है, वह है -

- (A) विषुवत् रेखा से क्षैतिज दूरी
(B) पार्थिव पवन
(C) महासागरीय धाराएं
(D) इनमें से कोई नहीं

145 Which type of rural settlement found on mountain slopes?

- (A) Clustered
(B) Dispersed
(C) Hamleted
(D) Fragmented

पर्वतीय ढालों पर कौन से प्रकार के ग्रामीण अधिवास मिलते हैं ?

- (A) सघन
(B) विरल
(C) ढाणी
(D) अर्द्धसघन

146 Extremely severe cyclonic storm Tauktae affected which Indian State the most?

- (A) Gujarat
(B) West Bengal
(C) Tamil Nadu
(D) Odisha

अत्यधिक तीव्रता वाले चक्रवातीय तूफान ताउते ने किस भारतीय राज्य को सर्वाधिक प्रभावित किया ?

- (A) गुजरात
(B) पश्चिमी बंगाल
(C) तमिलनाडु
(D) ओडिशा

147 Srinagar, the capital city of the union territory of Jammu and Kashmir is located on the banks of river _____.

- (A) Beas
(B) Chenab
(C) Jhelum
(D) Ravi

केन्द्र शासित प्रदेश जम्मू एवं कश्मीर की राजधानी श्रीनगर _____ नदी के किनारे अवस्थित है।

- (A) ब्यास
(B) चेनाब
(C) झेलम
(D) रावी

148 Loktak lake is located in which State of India?

- (A) Mizoram
(B) Manipur
(C) Meghalaya
(D) Kerala

लोकटक झील भारत के किस राज्य में अवस्थित है ?

- (A) मिजोरम
(B) मणिपुर
(C) मेघालय
(D) केरल

149 Find out the correct statement from the following -

- (A) In a Cyclone of the northern hemisphere, the pattern of wind direction remains anticlockwise.
(B) In an anticyclone of the southern hemisphere, the pattern of wind direction remains clockwise.
(C) The Coriolis force acts parallel to the pressure gradient force.
(D) The pressure gradient force is parallel to an isobar.

निम्नलिखित में से सत्य कथन छांटिये -

- (A) उत्तरी गोलार्द्ध के चक्रवात में पवन प्रवाह-क्रम दिशा वामावर्त होती है।
(B) दक्षिणी गोलार्द्ध के प्रतिचक्रवात में पवन प्रवाह-क्रम दिशा दक्षिणावर्त होती है।
(C) कोरिओलिस बल दाब प्रवणता बल के समान्तर दिशा में कार्य करता है।
(D) दाब प्रवणता बल समदाब रेखा के समान्तर होता है।

150 The Tropical Cyclones in the Western Australia are called as _____.

- (A) Willy-willies
(B) Hurricanes
(C) Typhoons
(D) None of these

पश्चिमी आस्ट्रेलिया में ऊष्णकटिबंधीय चक्रवातों को _____ के नाम से जाना जाता है।

- (A) विली विली
(B) हरिकेन
(C) टाइफून
(D) इनमें से कोई नहीं

