



DELHI IAS ACADEMY
STATE LEVEL OFFLINE/ONLINE
TEST SERIES 2023-24 CGPSC (PRELIMS)
(SUBJECT : Geography of India & Chhattisgarh)

T-5

परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर
Seal of Superintendent of Examination Centre

वीक्षक के हस्ताक्षर
(Signature of Invigilator).....

वीक्षक का नाम
(Name of Invigilator).....

परीक्षार्थियों द्वारा काले बॉल पॉइंट पेन से भरा जाय।
To be filled by Candidates by Black Ball Point pen only

उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक
Sr.No.of Answer Sheet

अनुक्रमांक
ROLL NO

उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक

घोषणा : मैंने नीचे दिये गये निर्देश अच्छी तरह पढ़कर समझ लिए हैं।

Declaration: I have read and understand the directions given below..

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर
(Signature of Candidates).....

परीक्षार्थी का नाम
(Name of Candidates).....

दिनांक : समय
(Date)/...../..... (Time)

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या Number of Pages in Booklet	16	पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या Number of Questions in Booklet	100	समय Time	2 घंटे Hours	पूर्णांक Total Marks	200
--	----	---	-----	-------------	-----------------	-------------------------	-----

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश (Instructions for Candidates)

- | | |
|---|---|
| <p>1. (क) अभ्यर्थियों को ओ.एम.आर. उत्तरशीट में प्रविष्टियाँ जैसे नाम, रोल नं. आदि भरने के लिए अतिरिक्त समय दिया गया है।
(ख) इस दिये गये समय के पश्चात् अभ्यर्थियों को प्रश्न-पुस्तिका जायेगी। प्रश्न पुस्तिका के पृष्ठों तथा प्रश्नों की संख्या का मिलान इस मुख पृष्ठ पर दी गई संख्याओं से कर लें। यदि इसमें कोई भिन्नता हो तो कृपया प्रश्न-पुस्तिका तत्काल बदल लें।
(ग) दिए गए अतिरिक्त समय में उत्तर अंकित करने की अनुमति नहीं है। उत्तर अंकित करने के लिए दो घंटे का समय दिया जाएगा।</p> <p>2. (क) दी गई उत्तर-शीट में नीले या काले बाल पॉइंट पेन से अनुक्रमांक, प्रश्नपुस्तिका का क्रमांक, प्रश्न पुस्तिका का सेट (A, B, C अथवा D), परीक्षार्थी का नाम, परीक्षार्थी के हस्ताक्षर तथा परीक्षा की तिथि, अंकित करें।
(ख) उत्तर-शीट में रोल नं., प्रश्न पुस्तिका का सेट, केन्द्र को आदि संबंधित गोले O को नीले या काले बाल पॉइंट पेन से भरें।
(ग) उत्तर-शीट में प्रश्नों के उत्तर अंकित करने हैं। इस संबंध में निर्देश इस प्रश्न पुस्तिका के पीछे दिये गये हैं।</p> <p>3. ऑप्टिकल मार्क रीडर (OMR) मशीन उत्तर-शीट की नीले या काले बाल पॉइंट पेन से भरें गोले O की प्रविष्टियों को पढ़कर परीक्षाफल तैयार करती है, अतः परीक्षार्थियों को सचेत किया जाता है कि वे उत्तर-शीट में प्रविष्टियों को भरते समय पूरी-पूरी सावधानी बरतें एवं कोई त्रुटि न करें।</p> <p>4. उत्तर-शीट पर निर्धारित स्थानों पर चाही गई प्रविष्टियाँ भरने के अलावा कुछ न लिखें/अंकित करें।</p> <p>5. किसी भी प्रकार के कैलकुलेटर, लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन आदि का प्रयोग वर्जित है।</p> <p>6. रफ कार्य इस प्रश्न-पुस्तिका के निर्धारित खाली पृष्ठों में अथवा अन्य पृष्ठों में निर्धारित जगहों पर करें अतिरिक्त पृष्ठ नहीं दिये जायेंगे।</p> <p>7. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो इस सम्बन्ध में संस्था का निर्णय अन्तिम होगा।</p> <p>8. परीक्षा समाप्ति के पश्चात् उक्त के संबंध में किसी भी प्रकार का अभ्यावेदन/शिकायत पर कोई कार्यवाही नहीं की जाएगी।
(नोट: उत्तर अंकित करने के लिए कृपया प्रश्न पुस्तिका के पीछे कवर पेज पर दिए गए निर्देशों को देखें)</p> | <p>1. (a) Candidates are allowed time to fill up the basic information about themselves in the OMR sheet such as Name, Roll No. etc.
(b) After this, question booklet will be given to the candidates. Tally the number of pages along with no. of questions printed on cover of the booklet in case of any discrepancy please get the booklet changed immediately.
(c) Answering of question is not allowed in the given extra time. Two hours time will be given for answering.</p> <p>2. (a) On Answer Sheet, supplied to you write input Roll No., Que. Booklet No., Set of Question Booklet (A,B,C or D). Name of Candidate, Signature of candidate, Date of Exam, in Blue or Black Ball Point Pen.
(b) On Answer Sheet fill in your Roll No., Que. Booklet Set and Centre Code etc. by darkening corresponding circle O with Blue or Black Ball Point Pen.
(c) On Answer Sheet only the answers to questions are to be marked. The instructions for this are available on the back cover page of the question booklet.</p> <p>3. Optical Mark Reader (OMR) machine prepares the result by reading the entries made in the circles O will the Blue or Black Ball Point Pen on the Answer Sheet, hence the candidates must be extremely careful in marking these entries and must not commit errors.</p> <p>4. Please do not write mark on Answer Sheet anything extra except what is asked for.</p> <p>5. USE OF ANY CALCULATOR, LOG TABLES, MOBILE PHONE ETC IS PROHIBITED.</p> <p>6. Rough work should be done on the blank pages or in the space provided for this on each page of this question booklet. Extra paper will not be supplied.</p> <p>7. If there is any sort of mistakes discrepancy (in Hindi or English Version of the question) either of printing or of factual nature then regarding this Institute no action will be taken on any type of representation complaint as stated above.</p> <p>8. After the completion of the examination, no action will be taken on any representation/complaint regarding the above.
(Note: For Instructions regarding marking the answer please see the Last page of this question Booklet.)</p> |
|---|---|

प्रश्नों के उत्तर देने सम्बन्धी निर्देश

(Instruction Regarding Method of Answering Questions)

(कृपया काले बाल पॉइण्ट पेन का ही प्रयोग करें)

(Please Use Black Ball Point Pen Only)

1. उत्तर देने का तरीका:

उत्तर देने के लिये ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका में सम्बन्धित प्रश्न के बाजू में दिये गये चार गोलों में से केवल एक गोले को पूरा काला कीजिए।

1. Method of Marking Answer

To give an answer, please darken one bubble out of the given four, in the OMR Answer Sheet against that question.

2. मूल्यांकन पद्धति:

प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर हैं, उनमें से एक उत्तर सही/लगभग सही है। प्रश्न का सही/लगभग सही उत्तर अंकित करने से 02 अंक प्राप्त होंगे तथा गलत उत्तर अंकित करने पर 1/3 अंक काटा जायेगा। यदि एक से ज्यादा गोले काले किये जाते हैं तो यह गलत उत्तर माना जायेगा।

2. Valuation Procedure

There are four answers to a question, only one of them is correct/ nearly correct. 02 marks will be awarded for each correct/ nearly correct answer and 1/3 mark will be deducted for each wrong answer. If more than one bubble are darkened for a question, it will be treated as wrong answer.

3. उत्तर शीट वीक्षक को सौंपना:

- वीक्षक को उत्तरशीट सौंपने से पहले सुनिश्चित कर लें कि उत्तर-शीट के दोनों पृष्ठों पर सभी पूर्तियाँ जैसे नाम, रोल-नम्बर, हस्ताक्षर, प्रश्न-पुस्तिका का नम्बर, आदि निर्धारित स्थान पर ठीक-ठीक भरे गये हैं।
- 2 घण्टे की समय सीमा के पूर्व परीक्षा हाल छोड़ते समय प्रश्न-पत्र वीक्षक के पास जमा करें। यदि आवश्यक हुआ तो समय सीमा के पश्चात् केन्द्राध्यक्ष से अपना प्रश्न-पत्र वापस प्राप्त कर सकते हैं।

3. Handing over of Answer Sheet to Invigilator:

- Please ensure that all the entries in the answer sheet are filled up properly i.e. Name, Roll No., Signature, Question Booklet No. etc.
- Before the limitation of 2 Hours duration while leaving the examination hall, hand over the question paper to the invigilator. If needed after duration of period, you can ask for your question paper from the Centre Superintendent.

4. उत्तरशीट के उपयोग में सावधानी :

उत्तरशीट का प्रयोग करते समय पूरी तरह से सावधानी बरतें। इसे फटने, मोड़ने या सलवट पड़ने से खराब न होने दें।

4. Care in Handling the Answer Sheet.

While using answer sheet adequate care should be taken about tear or spoil due to folds or wrinkles.

Q.1. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. भारत की स्थलीय सीमाएँ 7 देशों से लगती हैं।
2. आदम ब्रिज श्रीलंका और केरल के मध्य स्थित है।
3. मेघालय राज्य की सीमा बांग्लादेश से नहीं लगती।

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 3
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: a

Sol: 2. आदम ब्रिज श्रीलंका और भारत के तमिलनाडु राज्य के मध्य स्थित है।

3. मेघालय राज्य की सीमा बांग्लादेश से लगती है।

Q.2. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. भारत का सबसे पूर्वी बिन्दु गुहार मोती कहलाता है।
2. भारत का सबसे दक्षिणतम बिन्दु कैप कोमोरिन कहलाता है।
3. भारत में केन्द्रशासित प्रदेशों की संख्या 8 है।

कूट :

- (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 2 और 3
- (c) इनमें से कोई नहीं
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: b

Sol: भारत का सबसे पश्चिमी बिन्दु गुहार मोती (कच्छ जिला गुजरात) कहलाता है तथा सबसे पूर्वी बिन्दु किबिथु को माना जाता है, जो कि अरुणाचल प्रदेश में स्थित है।

Q.3. सुमेलित कीजिए—

सूची-1

(पड़ोसी देश)

- A. नेपाल
- B. भूटान
- C. म्यांमार
- D. चीन

कूट:

A B C D

- (a) 1 4 2 3
- (b) 1 2 4 3
- (c) 2 3 4 1
- (d) 2 4 3 1

Ans: a

Sol: A. नेपाल 1. 1751 कि.मी.
B. भूटान 2. 699 कि.मी.
C. म्यांमार 3. 1643 कि.मी.
D. चीन 4. 3488 कि.मी.

Q.1. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. India shares land borders with 7 countries.
2. Adam Bridge is located between Sri Lanka and Kerala.
3. Meghalaya state does not share its border with Bangladesh.

Code:

- (a) Only 1
- (b) 1 and 2 only
- (c) Only 3
- (d) All of the above

Ans:a

Sol: 2. Adam Bridge is located between Sri Lanka and the Indian state of Tamil Nadu.

3. Meghalaya state shares its border with Bangladesh.

Q.2. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. The easternmost point of India is called Guhar Moti.
2. The southernmost point of India is called Cape Comorin.
3. The number of union territories in India is 8.

Code:

- (a) 1 and 3 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) None of these
- (d) All of the above

Ans: b

Sol: The westernmost point of India is called Guhar Moti (Kutch district Gujarat) and the easternmost point is considered to be Kibithu, which is located in Arunachal Pradesh.

Q.3. Match the following :-

List-1

(Neighboring countries)

- A. Nepal
- B. Bhutan
- C. Myanmar
- D. China

List-2

(Length of border (Approx))

1. 1751 km.
2. 1643 km.
3. 3488 km.
4. 699 km.

Code:

A B C D

- (a) 1 4 2 3
- (b) 1 2 4 3
- (c) 2 3 4 1
- (d) 2 4 3 1

Ans: a

Sol: A. Nepal 1. 1751 km.
B. Bhutan 2. 699 km.
C. Myanmar 3. 1643 km.
D. China 4. 3488 km.

Q.4. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. भारत में धात्विक खनिज संसाधन सबसे अधिक धारवाड़ संरचना में पाया जाता है।
2. धारवाड़ चट्टानों का सर्वाधिक विकास कर्नाटक के धारवाड़ क्षेत्र में हुआ है।
3. धारवाड़ संरचना का विकास कुडप्पा चट्टानों के रासायनिक परिवर्तन और निक्षेपण से हुआ है।

कूट :

- (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 2
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: c

Sol: 3. धारवाड़ चट्टानों की संरचना का विकास आर्कियन चट्टानों के भौतिक-रासायनिक परिवर्तन एवं निक्षेपण तथा अपरदन के कारण हुआ है।

Q.5. सुमेलित कीजिए—

- | सूची-1 (पर्वत) | सूची-2 (अवस्थिति) |
|----------------------|-------------------------|
| A. शेवरॉय पहाड़ी | 1. आंध्रप्रदेश |
| B. वेल्लीकोंडा पर्वत | 2. तमिलनाडु |
| C. अन्नामलाई पर्वत | 3. आंध्रप्रदेश-तेलंगाना |
| D. नल्लामलाई पर्वत | 4. केरल-तमिलनाडु |

कूट:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (c) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (d) | 1 | 4 | 3 | 2 |

Ans: a

Sol: A. शेवरॉय पहाड़ी 1. तमिलनाडु
B. वेल्लीकोंडा पर्वत 2. आंध्रप्रदेश
C. अन्नामलाई पर्वत 3. केरल-तमिलनाडु
D. नल्लामलाई पर्वत 4. आंध्रप्रदेश-तेलंगाना

Q.6. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. भारत का पश्चिमी तटीय मैदान गुजरात में सबसे अधिक चौड़ा है।
2. कोंकण के तटीय मैदानों पर साल-सागौन वनों की अधिकता है।
3. मालाबार के तटीय मैदानों में कयाल (लैगून) पाए जाते हैं।

कूट :

- (a) केवल 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: d

Q.4. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Metallic mineral resources in India are mostly found in the Dharwad rock groups.
2. Dharwad rocks have been most developed in Dharwad region of Karnataka.
3. Dharwad structure has developed due to chemical changes and deposition of Cuddapah rocks.

Code:

- (a) 1 and 3 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 2 only
- (d) All of the above

Ans: c

Sol: 3. The structure of Dharwad rocks has developed due to physical and chemical transformation, deposition and erosion of Archaean rocks.

Q.5. Match the following :-

List-1 (Mountains)

- A. Shevaroy Hills
- B. Vellikonda Hills
- C. Annamalai Hills
- D. Nallamala Hills

List-2 (Location)

1. Andhra Pradesh
2. Tamil Nadu
3. Andhra Pradesh-Telangana
4. Kerala-Tamil Nadu

Code:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (c) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (d) | 1 | 4 | 3 | 2 |

Ans: a

Sol: A. Shevaroy Hills 1. Tamil Nadu
B. Vellikonda Hills 2. Andhra Pradesh
C. Annamalai Hills 3. Kerala-Tamil Nadu
D. Nallamalai Hills 4. Andhra Pradesh-Telangana

Q.6. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. India's western coastal plain is widest in Gujarat.
2. There is abundance of Sal-Teak forests on the coastal plains of Konkan.
3. Kayals (lagoons) are found in the coastal plains of Malabar.

Code:

- (a) Only 2
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) All of the above

Ans: d

Sol: उपरोक्त सभी कथन सत्य है।

Q.7. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. पश्चिम बंगाल, भारत के उत्तर-पूर्वी राज्यों की '7 बहनों' का हिस्सा नहीं है।
2. उत्तर प्रदेश की सीमा चीन से लगती है।
3. गुजरात, राज्य की सीमा पाकिस्तान से लगती है।

कूट :

- (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 2 और 3
- (c) उपरोक्त सभी
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans: a

Sol: उत्तर प्रदेश नेपाल की सीमा से लगता है।

Q.8. वर्षा की मात्रा के अनुसार (उच्च से निम्न वर्षा की ओर) वनस्पतियों का सही क्रम चयन करें—

- (a) सदाबहार वन > आर्द्र पर्णपाती वन > शुष्क पर्णपाती वन > कँटीली वनस्पति
- (b) आर्द्र पर्णपाती वन > सदाबहार वन > शुष्क पर्णपाती वन > कँटीली वनस्पति
- (c) सदाबहार वन > शुष्क पर्णपाती वन > आर्द्र पर्णपाती वन > कँटीली वनस्पति
- (d) सदाबहार वन > आर्द्र पर्णपाती वन > कँटीली वनस्पति > शुष्क पर्णपाती वन

Ans: a

Sol: सदाबहार वन — उच्चतम वर्षा
आर्द्र पर्णपाती वन — उच्च वर्षा
शुष्क पर्णपाती वन — अपेक्षाकृत कम वर्षा
कँटीली वनस्पति — निम्नतम वर्षा

Q.9. कर्क रेखा भारत के निम्न में से किन राज्यों से होकर नहीं गुजरती?

1. छत्तीसगढ़
2. गुजरात
3. मिजोरम
4. बिहार
5. ओडिशा

कूट :

- (a) 1, 2 और 3
- (b) 3 और 4
- (c) 4 और 5
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: c

Sol: 1

Q.10. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं असत्य कथन का चयन कीजिए—

1. नीलगिरी जैव मंडल आरक्षित क्षेत्र की स्थिति तेलंगाना, केरल और कर्नाटक राज्यों तक है।

Sol: All the above statements are correct.

Q.7. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. West Bengal is not a part of the '7 Sisters' of north-eastern states of India.
2. Uttar Pradesh shares its border with China.
3. Gujarat, the state shares its border with Pakistan.

Code:

- (a) 1 and 3 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) All of the above
- (d) none of these

Ans: a

Sol: Uttar Pradesh borders Nepal.

Q.8. Select the correct order of vegetation according to the amount of rainfall (from high to low rainfall)-

- (a) Evergreen forest > Moist deciduous forest > Dry deciduous forest > Thorny vegetation
- (b) Moist deciduous forest > Evergreen forest > Dry deciduous forest > Thorny vegetation
- (c) Evergreen forest > dry deciduous forest > moist deciduous forest > thorny vegetation
- (d) Evergreen forests > Moist deciduous forests > Thorny vegetation > Dry deciduous forests

Ans: a

Sol: Evergreen forests – highest rainfall
Moist Deciduous Forest – High Rainfall
Dry deciduous forests – relatively low rainfall
Thorny vegetation - lowest rainfall

Q.9. The Tropic of Cancer does not pass through which of the following states of India?

1. Chhattisgarh
2. Gujarat
3. Mizoram
4. Bihar
5. Odisha

Code:

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 3 and 4
- (c) 4 and 5
- (d) All of the above

Ans: c

Sol: The Tropic of Cancer passes through these 8 states in India: Gujarat, Rajasthan, Madhya Pradesh, Chattisgarh, Jharkhand, West Bengal, Tripura, and Mizoram.

Q.10. Consider the following statements and choose the incorrect statement-

1. The location of Nilgiri Biosphere Reserve extends to the states of Telangana, Kerala and Karnataka.

2. मन्नार की खाड़ी तमिलनाडु में स्थित है।
3. नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व मेघालय में स्थित है।

कूट :

- (a) केवल 2
- (b) केवल 1
- (c) केवल 1 और 3
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: b

Sol: नीलगिरी बायोस्फीयर रिजर्व क्षेत्र तमिलनाडु, केरल और कर्नाटक राज्य में है।

Q.11. निम्न में से किस वन प्रजाति को 'पारिस्थितिकी आतंकवादी' की संज्ञा दी जाती है?

- (a) सिनकोना
- (b) मैग्नोलिया
- (c) यूकेलिप्टस
- (d) चीड़

Ans: c

Sol: यूकेलिप्टस को पारिस्थितिकी आतंकवादी की संज्ञा दी जाती है।

Q.12. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. दक्कन ट्रैप का निर्माण मेसोजोइक महाकल्प से संबंधित है।
2. गोंडवाना चट्टानों का विकास कार्बोनिफेरस से जुरैसिक काल तक माना जाता है।
3. बेसाल्ट चट्टानों के अपरदन से काली मृदा का सर्वाधिक विकास होता है।

कूट :

- (a) केवल 2 और 3
- (b) केवल 1 और 3
- (c) इनमें से कोई नहीं
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: d

Sol: उपरोक्त सभी कथन सत्य है।

Q.13. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. पोंगबांध झील हिमाचल प्रदेश में स्थित है।
2. कबरताल आर्द्रभूमि बिहार में स्थित है।
3. संस्थामकोट्टा झील तमिलनाडु में स्थित है।

कूट :

- (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 2
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: c

Sol: संस्थामकोट्टा झील केरल में स्थित है।

2. Gulf of Mannar is located in Tamil Nadu.

3. Nokrek Biosphere Reserve is located in Meghalaya.

Code:

- (a) Only 2
- (b) Only 1
- (c) 1 and 3 only
- (d) All of the above

Ans: b

Sol: The Nilgiri Biosphere Reserve region is located in the states of Tamil Nadu, Kerala and Karnataka.

Q.11. Which of the following forest species is called 'eco-terrorist'?

- (a) Cinchona
- (b) Magnolia
- (c) Eucalyptus
- (d) pine

Ans: c

Sol: Eucalyptus is called an eco-terrorist.

Q.12. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. The formation of Deccan Trap is related to the Mesozoic era.
2. The development of Gondwana rocks is considered to be from Carboniferous to Jurassic period.
3. Black soil develops due to erosion of basalt rocks.

Code:

- (a) 2 and 3 only
- (b) 1 and 3 only
- (c) none of these
- (d) All of the above

Ans: d

Sol: All the above statements are correct.

Q.13. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Pong Bandh Lake is located in Himachal Pradesh.
2. Kabartal Wetland is located in Bihar.
3. Sasthamkotta Lake is located in Tamil Nadu.

Code:

- (a) 1 and 3 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 2 only
- (d) All of the above

Ans: c

Sol: Samsthamkotta Lake is located in Kerala.

Q.14. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (डेल्टा) सूची-2 (राज्य)

- | | |
|-------------------|----------------|
| A. महानदी डेल्टा | 1. तमिलनाडु |
| B. गोदावरी डेल्टा | 2. ओडिशा |
| C. कावेरी डेल्टा | 3. आंध्रप्रदेश |

कूट:

A B C

- (a) 2 3 1
(b) 2 1 3
(c) 1 2 3
(d) 3 2 1

Ans: a

Sol: A. महानदी डेल्टा 1. ओडिशा
B. गोदावरी डेल्टा 2. आंध्रप्रदेश
C. कावेरी डेल्टा 3. तमिलनाडु

Q.15. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए-

1. शिवालिक श्रेणी का निर्माण सेनोजोइक काल में हुआ है।
2. लघु हिमालय शिवालिक और महान हिमालय के मध्य स्थित है।

कूट :

- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1 और न ही 2

Ans: c

Sol: दोनों कथन सत्य हैं।

Q.16. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (बायोस्फीयर रिजर्व) सूची-2 (राज्य)

- | | |
|-------------------|------------------|
| A. शेषाचलम पहाड़ी | 1. असम |
| B. कोल्ड डेजर्ट | 2. सिक्किम |
| C. मानस | 3. आंध्रप्रदेश |
| D. कंचनजंघा | 4. हिमाचल प्रदेश |

कूट:

A B C D

- (a) 2 3 1 4
(b) 2 3 4 1
(c) 3 2 4 1
(d) 3 4 1 2

Ans: d

Sol: A. शेषाचलम पहाड़ी 1. आंध्रप्रदेश
B. कोल्ड डेजर्ट 2. हिमाचल प्रदेश
C. मानस 3. असम
D. कंचनजंघा 4. सिक्किम

Q.14. Match the following :-

List-1 (Delta) List-2 (State)

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A. Mahanadi Delta | 1. Tamil Nadu |
| B. Godavari Delta | 2. Odisha |
| C. Kaveri Delta | 3. Andhra Pradesh |

Code:

A B C

- (a) 2 3 1
(b) 2 1 3
(c) 1 2 3
(d) 3 2 1

Ans: a

Sol: A. Mahanadi Delta 1. Odisha
B. Godavari Delta 2. Andhra Pradesh
C. Kaveri Delta 3. Tamil Nadu

Q.15. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Shivalik range was formed in the Cenozoic period.
2. The Lesser Himalaya is situated between the Shivalik and the Great Himalaya.

Code:

- (a) Only 1
(b) Only 2
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

Ans: c

Sol: Both the statements are correct.

Q.16. Match the following :-

List-1 (Biosphere Reserves) List-2 (States)

- | | |
|----------------------|---------------------|
| A. Seshachalam Hills | 1. Assam |
| B. Cold Desert | 2. Sikkim |
| C. Manas | 3. Andhra Pradesh |
| D. Kanchenjunga | 4. Himachal Pradesh |

Code:

A B C D

- (a) 2 3 1 4
(b) 2 3 4 1
(c) 3 2 4 1
(d) 3 4 1 2

Ans: d

Sol: A. Seshachalam Hills 1. Andhra Pradesh
B. Cold Desert 2. Himachal Pradesh
C. Manas 3. Assam
D. Kanchenjunga 4. Sikkim

- Q.17. भारत में भू-गर्भीय समूहों के बनने का उनकी आयु के आधार पर सही अनुक्रम है (प्राचीनतम से प्रारंभ तक)
- अरावली → धारवाड़ → कुड़प्पा → विन्ध्य
 - धारवाड़ → कुड़प्पा → विन्ध्य → अरावली
 - अरावली → कुड़प्पा → विन्ध्य → धारवाड़
 - कुड़प्पा → अरावली → धारवाड़ → विन्ध्य

Ans: a

Sol: अरावली → धारवाड़ → कुड़प्पा → विन्ध्य

- Q.18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

- भारत का कुल क्षेत्रफल लगभग 35,87,263 वर्ग कि.मी. है।
- भारत के तट रेखा की कुल लम्बाई (द्वीपों सहित) लगभग 7517 कि.मी. है।
- भारत का कुछ हिस्सा दक्षिणी गोलार्द्ध में आता है।

कूट :

- केवल 1 और 2
- केवल 2 और 3
- केवल 2
- उपरोक्त सभी

Ans: c

Sol: भारत का कुल क्षेत्रफल 32,87,263 वर्ग कि.मी. है तथा भारत पूर्णतः उत्तर-पूर्वी गोलार्द्ध में स्थित है, इसका कोई क्षेत्रफल दक्षिणी गोलार्द्ध में स्थित नहीं है।

- Q.19. सुमेलित कीजिए—

सूची-1 (अंचल)	सूची-2 (सम्मिलित राज्य व केन्द्रशासित प्रदेश)
A. उत्तरी क्षेत्र	1. तेलंगाना
B. पूर्वी क्षेत्र	2. उत्तराखण्ड
C. मध्यवर्ती क्षेत्र	3. बिहार
D. दक्षिणी क्षेत्र	4. राजस्थान

कूट:

- | | | | |
|-------|---|---|---|
| A | B | C | D |
| (a) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (b) 3 | 4 | 2 | 1 |
| (c) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) 2 | 4 | 1 | 3 |

Ans: a

Sol: 4 3 2 1

- Q.20. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं असत्य कथन का चयन कीजिए—

- भारत के 8 राज्य समुद्री तट रेखा से संलग्न हैं।
- सर्वाधिक लम्बी समुद्री तट रेखा गुजरात की है।
- भारत के 5 राज्य ऐसे हैं, जिनकी सीमा न ही किसी अंतर्राष्ट्रीय सीमा से और न ही समुद्र से स्पर्श करती है।

कूट :

- Q.17. The correct sequence of formation of geological groups in India on the basis of their age is (from oldest to earliest)

- Aravali → Dharwad → Cuddapah → Vindhya
- Dharwad → Cuddapah → Vindhya → Aravali
- Aravali → Cuddapah → Vindhya → Dharwad
- Cuddapah → Aravali → Dharwad → Vindhya

Ans: a

Sol: Aravali - Dharwad - Cuddapah - Vindhya

- Q.18. Consider the following statements and choose the correct statement-

- The total area of India is approximately 35,87,263 square km.
- The total length of India's coastline (including islands) is approximately 7517 km.
- Some part of India lies in the Southern Hemisphere.

Code:

- 1 and 2 only
- 2 and 3 only
- Only 2
- All of the above

Ans: c

Sol: Total area of India is 32,87,263 square km. And India is completely located in the North-Eastern Hemisphere, none of its area is lies in the Southern Hemisphere.

- Q.19. Match the following :-

List-1 (Zone)	List-2 (States and Union Territories)
A. Northern Region	1. Telangana
B. Eastern Region	2. Uttarakhand
C. Central Region	3. Bihar
D. Southern Region	4. Rajasthan

Code:

- | | | | |
|-------|---|---|---|
| A | B | C | D |
| (a) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (b) 3 | 4 | 2 | 1 |
| (c) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) 2 | 4 | 1 | 3 |

Ans: a

Sol: 4 3 2 1

- Q.20. Consider the following statements and choose the incorrect statement-

- 8 states of India are adjacent to the sea coast line.
- Gujarat has the longest coastline.
- There are 5 states in India whose borders do not touch the international border or sea.

Code:

- (a) केवल 1 और 2
(b) केवल 1 और 3
(c) केवल 2 और 3
(d) केवल 1

Ans: d

Sol: भारत के 9 राज्यों (गुजरात, महाराष्ट्र, गोवा, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु, आंध्रप्रदेश, ओडिशा, पश्चिम बंगाल) समुद्री तट रेखा से संलग्न है।

Q.21. सुमेलित कीजिए:-

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| सूची-1 (पड़ोसी देश) | सूची-2 (संलग्न राज्य) |
| A. नेपाल | 1. हिमाचल प्रदेश, सिक्किम |
| B. चीन | 2. त्रिपुरा, पश्चिम बंगाल |
| C. पाकिस्तान | 3. पंजाब, गुजरात |
| D. बांग्लादेश | 4. उत्तराखण्ड, बिहार |

कूट:

A B C D

- (a) 4 2 1 3
(b) 4 1 3 2
(c) 1 3 2 4
(d) 3 4 2 1

Ans: b

Sol: A. नेपाल 1. उत्तराखण्ड, बिहार
B. चीन 2. हिमाचल प्रदेश, सिक्किम
C. पाकिस्तान 3. पंजाब, गुजरात
D. बांग्लादेश 4. त्रिपुरा, पश्चिम बंगाल

Q.22. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए-

1. असम की राजधानी ईटा नगर है।
2. त्रिपुरा की राजधानी आइजॉल है।
3. मेघालय की राजधानी शिलॉन्ग है।
4. मणिपुर की राजधानी कोहिमा है।

कूट :

- (a) केवल 1
(b) केवल 1 और 2
(c) केवल 3
(d) उपरोक्त सभी

Ans: c

Sol: 1. असम की राजधानी दिसपुर है।
2. त्रिपुरा की राजधानी अगरतला है।
3. मेघालय की राजधानी शिलॉन्ग है।
4. मणिपुर की राजधानी इम्फाल है।

Q.23. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए-

1. भारत में पेट्रोलियम पदार्थ टर्शियरी क्रम की अवसादी चट्टानों में पाए जाते हैं।
2. देश की वर्तमान स्थलाकृति प्लीस्टोसीन युग में सुनिश्चित हुई।

- (a) 1 and 2 only
(b) 1 and 3 only
(c) 2 and 3 only
(d) Only 1

Ans: d

Sol: 9 states of India (Gujarat, Maharashtra, Goa, Karnataka, Kerala, Tamil Nadu, Andhra Pradesh, Odisha, West Bengal) are attached to the sea coast line.

Q.21. Match the following :-

List-1

List-2

(Neighboring Countries) (Boundary States)

- | | |
|---------------|-----------------------------|
| A. Nepal | 1. Himachal Pradesh, Sikkim |
| B. China | 2. Tripura, West Bengal |
| C. Pakistan | 3. Punjab, Gujarat |
| D. Bangladesh | 4. Uttarakhand, Bihar |

Code:

A B C D

- (a) 4 2 1 3
(b) 4 1 3 2
(c) 1 3 2 4
(d) 3 4 2 1

Ans: b

Sol: A. Nepal 1. Uttarakhand, Bihar
B. China 2. Himachal Pradesh, Sikkim
C. Pakistan 3. Punjab, Gujarat
D. Bangladesh 4. Tripura, West Bengal

Q.22. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. The capital of Assam is Itanagar.
2. The capital of Tripura is Aizawl.
3. The capital of Meghalaya is Shillong.
4. The capital of Manipur is Kohima.

Code:

- (a) Only 1
(b) 1 and 2 only
(c) Only 3
(d) All of the above

Ans: c

Sol: 1. The capital of Assam is Dispur.
2. The capital of Tripura is Agartala.
3. The capital of Meghalaya is Shillong.
4. The capital of Manipur is Imphal.

Q.23. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. In India, petroleum products are found in sedimentary rocks of tertiary period.
2. The present topography of the country was established during the Pleistocene era.

3. देकन ट्रैप का निर्माण क्रीटेशियस काल में हुआ।

कूट :

- (a) केवल 1 और 2
(b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1
(d) उपरोक्त सभी

Ans: d

Sol: उपरोक्त सभी कथन सत्य हैं।

Q.24. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (शैल समूह)	सूची-2 (प्रमुख विशेषता)
A. कुड़प्पा	1. चूना पत्थर से युक्त
B. धारवाड़	2. आग्नेय चट्टान
C. आर्कियन	3. जीवाश्म युक्त चट्टान
D. गोंडवाना	4. खनिज युक्त चट्टान

कूट:

	A	B	C	D
(a)	1	4	2	3
(b)	2	4	1	3
(c)	1	2	4	3
(d)	2	4	3	1

Ans: a

Sol: 1 4 2 3

Q.25. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा असत्य कथनों का चयन कीजिए-

- काराकोरम दर्रा ट्रांस हिमालय प्रदेश में स्थित है।
- बारालाचा-ला दर्रा वृहद हिमालय प्रदेश में स्थित है।
- बनिहाल दर्रा लघु हिमालय में स्थित है।

कूट :

- (a) केवल 1 और 3
(b) केवल 2 और 3
(c) उपरोक्त सभी
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans: d

Sol: उपरोक्त सभी कथन सत्य हैं।

Q.26. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (घाटियाँ)	सूची-2 (संबंधित राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश)
A. पार्वती घाटी	1. सिक्किम
B. मर्खाघाटी	2. उत्तराखण्ड
C. नेलांग घाटी	3. लद्दाख
D. चुंबी घाटी	4. हिमाचल प्रदेश

कूट:

	A	B	C	D
(a)	1	2	4	3
(b)	2	4	1	3
(c)	4	3	1	2
(d)	4	3	2	1

3. Deccan Trap was formed in the Cretaceous period.

Code:

- (a) 1 and 2 only
(b) 2 and 3 only
(c) Only 1
(d) All of the above

Ans: d

Sol: All the above statements are correct.

Q.24. Match the following :-

List-1 (Rock Group)	List-2 (Major Features)
A. Cuddapah	1. Consisting of limestone
B. Dharwad	2. Igneous rocks
C. Archean	3. Rocks containing fossils
D. Gondwana	4. Mineral rich rocks

Code:

	A	B	C	D
(a)	1	4	2	3
(b)	2	4	1	3
(c)	1	2	4	3
(d)	2	4	3	1

Ans: a

Sol: 1 4 2 3

Q.25. Consider the following statements and choose the incorrect statements-

- Karakoram Pass is located in the Trans Himalayan region.
- Baralacha-La Pass is located in the Greater Himalayan region.
- Banihal Pass is located in the Lesser Himalayas.

Code:

- (a) 1 and 3 only
(b) 2 and 3 only
(c) All of the above
(d) None of the above

Ans: d

Sol: All the above statements are correct.

Q.26. Match the following :-

List-1 (Valleys)	List-2 (State/UT)
A. Parvati Valley	1. Sikkim
B. Markha Valley	2. Uttarakhand
C. Nelong Valley	3. Ladakh
D. Chumbi Valley	4. Himachal Pradesh

Code:

	A	B	C	D
(a)	1	2	4	3
(b)	2	4	1	3
(c)	4	3	1	2
(d)	4	3	2	1

Ans: d

Sol: 4 3 2 1

Q.27. निम्नलिखित विशेषता किस भौगोलिक/प्राकृतिक संरचना से संबंधित है?

1. यह क्षेत्र कृषि के लिए उपयुक्त नहीं होता है।
2. यह क्षेत्र शिवालिक के गिरिपद प्रदेश में सिंधु नदी से तीस्ता नदी तक विस्तृत है।
3. इस भू-भाग में छोटी नदिया पत्थर, कंकड़, बजरी के ढेर के कारण अदृश्य हो जाती है।

कूट :

- (a) भाबर क्षेत्र
- (b) तराई क्षेत्र
- (c) बांगर क्षेत्र
- (d) खादर क्षेत्र

Ans: a

Sol: उपरोक्त सभी विशेषताएँ उत्तरी भारत के विशाल मैदानों के अंतर्गत भाबर क्षेत्र से संबंधित है।

Q.28. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. मेवाड़ के पठार का विस्तार मध्यप्रदेश में भी है।
2. मालदा गैप को राजमहल-गारो गैप भी कहते हैं।
3. दण्डकारण्य पठार का विस्तार केवल ओडिशा, छत्तीसगढ़ तथा तेलंगाना में है।

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 1 और 3
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: b

Sol: दण्ड कारण्य पठार का विस्तार ओडिशा, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र, आंध्र प्रदेश एवं तेलंगाना राज्यों तक है।

Q.29. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं असत्य कथन का चयन कीजिए—

1. जलोढ़ मिट्टी को कॉप मिट्टी भी कहा जाता है।
2. जलोढ़ मिट्टी में नाइट्रोजन तथा फास्फोरस की उच्च मात्रा उपस्थित होती है।
3. बलुई दोमट मृदा की जलधारण क्षमता सबसे अधिक होती है।

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) 2 और 3
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: c

Sol: 2. जलोढ़ मिट्टी में नाइट्रोजन की निम्न मात्रा उपस्थित होती है।
3. बलुई दोमट मिट्टी की जलधारण क्षमता सबसे कम होती है क्योंकि इसमें भारी मात्रा में रवे होते हैं।

Ans: d

Sol: 4 3 2 1

Q.27. Which geographical/natural structure is the following feature related to?

1. This area is not suitable for agriculture.
2. This area extends from Indus River to Teesta River in the foothill region of Shivalik.
3. In this area, small rivers become invisible due to heaps of stones, pebbles and gravel.

Code:

- (a) Bhabar region
- (b) Terai region
- (c) Bangar area
- (d) Khadar region

Ans:a

Sol: All the above features belong to the Bhabar region within the Great plains of Northern India.

Q.28. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Mewar plateau also extends into Madhya Pradesh.
2. Malda Gap is also called Rajmahal-Garo Gap.
3. Dandakaranya Plateau only extends in Odisha, Chhattisgarh and Telangana.

Code:

- (a) Only 1
- (b) 1 and 2 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) All of the above

Ans: b

Sol: Dandakaranya Plateau extends to the states of Odisha, Chhattisgarh, Maharashtra, Andhra Pradesh and Telangana.

Q.29. Consider the following statements and choose the incorrect statement-

1. Alluvial soil is also called Kanp soil.
2. High amounts of nitrogen and phosphorus are present in alluvial soil.
3. Sandy Loam soil has the highest water holding capacity.

Code:

- (a) Only 1
- (b) 1 and 2 only
- (c) 2 & 3
- (d) All of the above

Ans: c

Sol: 2. Low amounts of nitrogen are present in alluvial soil.
3. Sandy Loam soil has the lowest water holding capacity because it contains heavy amount of clay.

Q.30. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. लैटेराइट मिट्टी का विकास उच्च तापमान एवं भारी वर्षा वाले क्षेत्रों में होता है।
2. इस मृदा में नाइट्रोजन, फास्फोरस व कैल्शियम की प्रचुरता होती है।
3. लैटेराइट मिट्टी में रबड़ की फसल उगाई जाती है।

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 2
- (d) केवल 1 और 3

Ans: d

Sol: लैटेराइट मिट्टी में नाइट्रोजन फास्फोरस व कैल्शियम की कमी होती है।

Q.31. सुमेलित कीजिए—

सूची-1 (मृदा)	सूची-2 (पोषक तत्वों की प्रचुरता)
A. लाल मिट्टी	1. लोहे व एल्युमिनियम की प्रचुरता
B. मरुस्थलीय मिट्टी	2. फास्फोरस की प्रचुरता
C. जलोढ़ मिट्टी	3. पोटैश व चूने की प्रचुरता
D. लैटेराइट मिट्टी	4. लोहे की प्रचुरता

कूट:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (b) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (c) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (d) | 2 | 4 | 3 | 1 |

Ans: a

Sol: 4 2 3 1

Q.32. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें तथा सत्य कथन का चयन करें—

1. भारत में उष्ण कटिबंधीय मानसूनी जलवायु पायी जाती है।
2. समुद्री जलधाराएँ जलवायु को नियंत्रित करती हैं।
3. एलनीनो प्रभाव के कारण भारत में उच्च वर्षा होती है।

कूट :

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: a

Sol: एलनीनो के कारण से भारत में कम वर्षा होती है।

Q.33. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. भारत में टुण्ड्रा तुल्य जलवायु जम्मू-कश्मीर में पाई जाती है।
2. भारत में लघु ग्रीष्म काल युक्त शीत आर्द्र जलवायु सिक्किम व असम क्षेत्रों में पाई जाती है।

Q.30. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Laterite soil develops in areas with high temperature and heavy rainfall.
2. Laterite soil is rich in nitrogen, phosphorus and calcium.
3. Rubber crop is cultivated in laterite soil.

Code:

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) 1 and 2 only
- (d) 1 and 3 only

Ans: d

Sol: Laterite soil is deficient in nitrogen, phosphorus and calcium.

Q.31. Match the following :-

List-1 (Soil)	List-2 (Abundance of Nutrients)
A. Red soil	1. Abundance of iron and aluminum
B. Desert soil	2. Abundance of phosphorus
C. Alluvial soil	3. Abundance of potash and lime
D. Laterite soil	4. Abundance of iron

Code:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (b) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (c) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (d) | 2 | 4 | 3 | 1 |

Ans: a

Sol: 4 2 3 1

Q.32. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Tropical monsoon climate is found in India.
2. Sea currents control the climate.
3. Due to El Nino effect there is high rainfall in India.

Code:

- (a) 1 and 2 only
- (b) Only 2
- (c) 2 and 3 only
- (d) All of the above

Ans: a

Sol: Due to El Nino there is less rainfall in India.

Q.33. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Tundra like climate is found in Jammu and Kashmir in India.
2. In India, cold humid climate with short summer is found in Sikkim and Assam regions.

3. अर्द्ध शुष्क स्टेपी जलवायु भारत में पश्चिमी घाट के वृष्टि छाया प्रदेशों में मिलती है।

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 3
- (c) केवल 1 और 2
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: d

Sol: उपरोक्त सभी कथन सत्य हैं।

Q.34. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं असत्य कथन का चयन कीजिए—

1. ला-नीना एक अति ठण्डी धारा है।
2. ITCZ एक उच्च दाब पट्टी है।
3. मानसून उत्पत्ति के जेट स्ट्रीम सिद्धांत का प्रतिपादन येस्ट द्वारा किया गया था।

कूट :

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 3
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans: b

Sol: ITCZ एक निम्न दाबीय पट्टी है जो सामान्यतः विषुवत रेखा के ऊपर चारो ओर स्थित होती है।

Q.35. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. खादर नवीन जलोढ़क है, जो मृदा की उर्वरता बढ़ाती है।
2. भारत में पश्चिम से पूर्व की ओर जाने पर मिट्टी में बालू की मात्रा बढ़ती है।
3. सूखे क्षेत्रों की मृदाएँ अधिक अम्लीय होती हैं।

कूट :

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 1
- (c) केवल 2 और 3
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: b

Sol: भारत में पश्चिम से पूर्व की ओर जाने पर मिट्टी में बालू/रेत की मात्रा घटती जाती है।

सूखे क्षेत्रों की मृदाएँ अधिक क्षारीय होती हैं।

Q.36. सुमेलित कीजिए—

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| सूची-1 (दिवस) | सूची-2 (तिथि/माह) |
| A. विश्व मृदा दिवस | 1. 5 दिसम्बर |
| B. भारत का पहला वन सम्मेलन | 2. नवम्बर 2011 |
| C. विश्व जल दिवस | 3. 22 मार्च |
| D. विश्व पर्यावरण दिवस | 4. 5 जून |

कूट:

3. Semi-arid steppe climate is found in the rain shadow regions of the Western Ghats in India.

Code:

- (a) Only 1
- (b) 1 and 3 only
- (c) 1 and 2 only
- (d) All of the above

Ans: d

Sol: All the above statements are correct.

Q.34. Consider the following statements and choose the incorrect statement-

1. La Nina is a very cold current.
2. ITCZ is a high pressure belt.
3. The jet stream theory of monsoon origin was propounded by Yest.

Code:

- (a) 1 and 2 only
- (b) Only 2
- (c) 1 and 3 only
- (d) None of the above

Ans: b

Sol: ITCZ is a low pressure belt which is generally located all around above the equator.

Q.35. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Khadar is a new alluvium, which increases the fertility of the soil.
2. In India, the amount of sand in the soil increases as we move from west to east.
3. Soils of dry areas are more acidic.

Code:

- (a) 1 and 2 only
- (b) Only 1
- (c) 2 and 3 only
- (d) All of the above

Ans: b

Sol: The amount of sand in the soil decreases as we move from west to east in India.

The soils of dry areas are more alkaline.

Q.36. Match the following :-

- | List-1 (Famous Days) | List-2 (Date/Month) |
|------------------------------------|---------------------|
| A. World Soil Day | 1. 5 December |
| B. India's first forest conference | 2. November 2011 |
| C. World Water Day | 3. 22 March |
| D. World Environment Day | 4. 5 June |

Code:

- A B C D
 (a) 2 4 1 3
 (b) 1 2 3 4
 (c) 2 1 4 3
 (d) 1 3 2 4

Ans: b

Sol: 1 2 3 4

Q.37. निम्न में से किस एक वन प्रारूप में साल वृक्ष एक प्रभावी वृक्ष प्रजाति है?

- (a) उष्ण कटिबंधीय आर्द्र पर्णपाती वन
 (b) उष्णकटिबंधीय वर्षा वन
 (c) घास स्थल युक्त शीतोष्ण वन
 (d) उष्ण कटिबंधीय कंटली झाड़ी वन

Ans: a

Sol: साल एक उष्ण कटिबंधीय आर्द्र पर्णपाती वन की प्रमुख प्रजाति है।

Q.38. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (शोध संस्थान)	सूची-2 (राज्य)
A. एरिड फारेस्ट रिसर्च इंस्टीट्यूट	1. कर्नाटक
B. इंडियन प्लायवुड इण्डस्ट्रीज रिसर्च एण्ड ट्रेनिंग इंस्टीट्यूट	2. राजस्थान
C. उष्ण कटिबंधीय वनस्पति उद्यान	3. मध्यप्रदेश
D. इण्डियन इंस्टीट्यूट आफ फारेस्ट मैनेजमेंट	4. केरल

कूट:

- A B C D
 (a) 2 1 4 3
 (b) 2 4 1 3
 (c) 1 2 3 4
 (d) 1 3 2 4

Ans: a

Sol: 2 1 4 3

Q.39. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए तथा सुमेलित जोड़ी का चयन कीजिए-

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. हरिके आर्द्रभूमि | - व्यास व सतलुज नदी के संगम पर |
| 2. केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान | - बनास व चंबल नदी के संगम पर |
| 3. कोलेरु झील | - कृष्णा व कोवेरी नदी के संगम पर |

कूट :

- (a) केवल 1 और 2
 (b) केवल 2
 (c) 1, 2 और 3
 (d) केवल 1

Ans: d

- A B C D
 (a) 2 4 1 3
 (b) 1 2 3 4
 (c) 2 1 4 3
 (d) 1 3 2 4

Ans: b

Sol: 1 2 3 4

Q.37. In which one of the following forest patterns is the Sal tree a dominant tree species?

- (a) Tropical moist deciduous forest
 (b) Tropical rain forest
 (c) Temperate forest with grassland
 (d) Tropical thorny bush forest

Ans: a

Sol: Sal is a dominant species of tropical moist deciduous forest.

Q.38. Match the following :-

List-1 (Research Institute)	List-2 (State)
A. Arid Forest Research Institute	1. Karnataka
B. Indian Plywood Industries Research and Training Institute	2. Rajasthan
C. Tropical Botanical Garden	3. Madhya Pradesh
D. Indian Institute of Forest Management	4. Kerala

Code:

- A B C D
 (a) 2 1 4 3
 (b) 2 4 1 3
 (c) 1 2 3 4
 (d) 1 3 2 4

Ans: a

Sol: 2 1 4 3

Q.39. Consider the following pairs and select the matched pair:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Harike Wetland | - At the confluence of Beas and Sutlej rivers. |
| 2. Keoladeo Ghana National Park | - At the confluence of Banas and Chambal rivers. |
| 3. Kolleru Lake | - At the confluence of Krishna and Koveri rivers. |

Code:

- (a) 1 and 2 only
 (b) Only 2
 (c) 1, 2 and 3
 (d) Only 1

Ans: d

Sol: केवला देव घाना राष्ट्रीय उद्यान— गंभीरी व बाण गंगा नदी कोलेरू झील – कृष्णा व गोदावरी नदी

Q.40. निम्नलिखित विशेषताएँ किन वनों के प्रकार से संबंधित हैं?

1. औसत आर्द्रता 75 प्रतिशत से अधिक
 2. वर्ष भर हरे भरे रहते हैं।
 3. 250 से.मी. से अधिक वर्षा वाले क्षेत्र
 4. वार्षिक तापमान 25°C- 27°C तक
- (a) उष्ण कटिबंधीय शुष्क सदाबहार वन
(b) उष्ण कटिबंधीय आर्द्र सदाबहार वन
(c) उष्ण कटिबंधीय अर्द्ध पर्णपाती वन
(d) उष्ण कटिबंधीय शुष्क पर्णपाती वन

Ans: b

Sol: उष्ण कटिबंधीय आर्द्र सदाबहार वन की विशेषताएँ हैं।

Q.41. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. आर्किड एक परजीवी पौधा होता है जो वर्षा वनों में पाए जाते हैं।
2. चंदन एक आर्द्र पर्णपाती वन की प्रजाति है।
3. उष्ण कटिबंधीय कांटेदार वन भारत के उत्तरी-पश्चिमी भागों में पाई जाती है।

कूट :

- (a) केवल 1
(b) केवल 1 और 2
(c) 1, 2 और 3
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans: c

Sol: उपरोक्त सभी कथन सत्य हैं।

Q.42. सुमेलित कीजिए—

सूची-1

(भारत में रामसर साइट्स)

- A. चंद्रताल आर्द्रभूमि
B. रुद्र सागर झील
C. कंजली आर्द्रभूमि
D. भोज आर्द्रभूमि

कूट:

A B C D

- (a) 4 3 1 2
(b) 2 4 1 3
(c) 4 1 3 2
(d) 2 3 1 4

Ans: a

Sol: 4 3 1 2

Sol: Keoladeo Ghana National Park – Gambhiri and Ban Ganga River

Kolleru Lake - Krishna and Godavari River

Q.40. The following characteristics are related to which types of forests?

1. Average humidity more than 75 percent
 2. Remains green throughout the year.
 3. Areas with rainfall greater than 250 cm.
 4. Annual temperature 25°C- 27°C
- (a) Tropical dry evergreen forest
(b) Tropical moist evergreen forest
(c) Tropical semi-deciduous forests
(d) Tropical dry deciduous forest

Ans: b

Sol: All of the above characteristics are of tropical moist evergreen forest.

Q.41. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Orchid is a parasitic plant which is found in rain forests.
2. Sandalwood is a moist deciduous forest species.
3. Tropical thorny forests are found in the north-western parts of India.

Code:

- (a) Only 1
(b) 1 and 2 only
(c) 1, 2 and 3
(d) None of the above

Ans: c

Sol: All the above statements are correct.

Q.42. Match the following :-

List-1

(Ramsar Sites in India)

- A. Chandratat Wetland
B. Rudra Sagar Lake
C. Kanjli Wetland
D. Bhoj Wetland

List-2

(State)

1. Punjab
2. Madhya Pradesh
3. Tripura
4. Himachal Pradesh

Code:

A B C D

- (a) 4 3 1 2
(b) 2 4 1 3
(c) 4 1 3 2
(d) 2 3 1 4

Ans: a

Sol: 4 3 1 2

Q.43. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (वनस्पति)

A. उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वनस्पति

B. सवाना वनस्पति

C. मरुस्थलीय वनस्पति

D. शुष्क पर्णपाती वनस्पति

कूट:

A B C D

(a) 3 2 1 4

(b) 2 3 1 4

(c) 3 4 1 2

(d) 2 4 3 1

Ans: c

Sol: 3 4 1 2

Q.44. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए-

1. ट्रांस हिमालय की सबसे ऊँची चोटी गॉडविन ऑस्टिन है।

2. लघु हिमालय श्रेणी को महाभारत श्रेणी भी कहा जाता है।

3. धौलाधर श्रेणी नेपाल में स्थित है।

कूट :

(a) केवल 1 और 2

(b) केवल 2 और 3

(c) केवल 1 और 3

(d) उपरोक्त सभी

Ans: a

Sol: धौलाधर श्रेणी हिमांचल प्रदेश में कांगड़ा व कुल्लू की प्रसिद्ध घाटियों में है।

Q.45. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1

(हिमालय के प्रादेशिक विभाजन) (संबंधित नदियाँ)

A. पंजाब हिमालय

B. कुमाऊ हिमालय

C. नेपाल हिमालय

D. असम हिमालय

कूट:

A B C D

(a) 1 4 3 2

(b) 1 2 4 3

(c) 2 4 1 3

(d) 3 2 1 4

Ans: a

Sol: 1 4 3 2

Q.43. Match the following :-

List-1 (Vegetation)

A. Tropical evergreen

vegetation

B. Savanna vegetation

C. Desert vegetation

D. Dry deciduous vegetation

Code:

A B C D

(a) 3 2 1 4

(b) 2 3 1 4

(c) 3 4 1 2

(d) 2 4 3 1

Ans: c

Sol: 3 4 1 2

Q.44. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. The highest peak of the Trans Himalaya is Godwin Austin.

2. The Lesser Himalayan Range is also called the Mahabharata Range.

3. Dhauladhar range is located in Nepal.

Code:

(a) 1 and 2 only

(b) 2 and 3 only

(c) 1 and 3 only

(d) All of the above

Ans: a

Sol: Dhauladhar range is in the famous valleys of Kangra and Kullu in Himachal Pradesh.

Q.45. Match the following :-

List-1

(Territorial divisions of the Himalayas)

A. Punjab Himalaya

B. Kumaon Himalaya

C. Nepal Himalaya

D. Assam Himalaya

Code:

A B C D

(a) 1 4 3 2

(b) 1 2 4 3

(c) 2 4 1 3

(d) 3 2 1 4

Ans: a

Sol: 1 4 3 2

List-2 (Average amount of rainfall)

1. Less than 50 cm.

2. Between 70 and 100 cm.

3. more than 250 cm.

4. Between 50 and 125 cm.

Q.46. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. मणिपुर घाटी को मोलासिस बेसिन भी कहा जाता है।
2. मिजोरम घाटी में लोकटक झील स्थित है।
3. मणिपुर व मिजोरम की मुख्य नदी मूसी है।

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 1, 2 और 3
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans: d

Sol: • मोलासिस बेसिन मिजोरम घाटी को कहा जाता है क्योंकि यह कोमल व असंगठित चट्टानों से निर्मित है।
• लोकटक झील मणिपुर घाटी में स्थित है तथा मणिपुर व मिजोरम की मुख्य नदी बराक है।

Q.47. सुमेलित कीजिए—

सूची-1 (दर्रे)	सूची-2 (संपर्क क्षेत्र)
A. बनिहाल दर्रा	1. मनाली-लेह
B. लिपुलेख दर्रा	2. उत्तराखण्ड-तिब्बत
C. रोहतांग दर्रा	3. श्रीनगर-जम्मू
D. बुर्जिल दर्रा	4. गिलगित-श्रीनगर

कूट:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| (c) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (d) | 2 | 3 | 4 | 1 |

Ans: c

Sol: 3 2 1 4

Q.48. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. काराकोरम श्रेणी को 'उच्च एशिया की रीढ़ (Backbone of High Asia) कहा जाता है।
2. विश्व की सबसे अधिक तीव्र ढाल वाली चोटी धौलाधर को माना जाता है।
3. ट्रांस हिमालय को नेपाल हिमालय भी कहा जाता है।

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 1 और 3
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: a

Sol: विश्व की सबसे अधिक तीव्र ढाल वाली चोटी राकपोशी को कहा जाता है। यह ट्रांस हिमालय में स्थित है तथा ट्रांस हिमालय को तिब्बतियन हिमालय भी कहा जाता है।

Q.46. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Manipur Valley is also called Molasses Basin.
2. Loktak Lake is situated in Mizoram Valley.
3. Musi is the main river of Manipur and Mizoram.

Code:

- (a) Only 1
- (b) 1 and 2 only
- (c) 1, 2 and 3 only
- (d) None of the above

Ans: d

Sol: • Mizoram Valley is called Molasses Basin because it is made of soft and unorganized rocks.
• Loktak Lake is situated in Manipur Valley and Barak is the main river of Manipur and Mizoram.

Q.47. Match the following :-

List-1 (Passes)	List-2 (Connecting Area)
A. Banihal Pass	1. Manali-Leh
B. Lipulekh Pass	2. Uttarakhand-Tibet
C. Rohtang Pass	3. Srinagar-Jammu
D. Burzil Pass	4. Gilgit-Srinagar

Code:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| (c) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (d) | 2 | 3 | 4 | 1 |

Ans: c

Sol: 3 2 1 4

Q.48. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. The Karakoram range is called the 'backbone of High Asia'.
2. Dhauladhar is considered to be the steepest peak in the world.
3. Trans Himalaya is also called Nepal Himalaya.

Code:

- (a) Only 1
- (b) 1 and 2 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) All of the above

Ans:a

Sol: The world's steepest peak is called Rakposhi. It is situated in the Trans Himalaya and Trans Himalaya is also called Tibetan Himalaya.

Q.49. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. कश्मीर घाटी में पाए जाने वाले घास के मैदानों को 'मर्ग' कहते हैं।
2. मसूरी श्रेणी कश्मीर हिमालय में स्थित है।
3. पीर-पंजाल श्रेणी जम्मू-कश्मीर में स्थित है।

कूट :

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 3
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: c

Sol: मसूरी श्रेणी उत्तराखण्ड में स्थित है।

Q.50. अरुणाचल प्रदेश की सीमा निम्न में से किस देश से नहीं लगती है?

- (a) चीन
- (b) नेपाल
- (c) भूटान
- (d) म्यांमार

Ans: b

Sol: अरुणाचल प्रदेश की सीमा चीन, भूटान और म्यांमार से लगती है।

Q.51. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. छत्तीसगढ़ दक्षिणी गोलार्द्ध के एशिया महाद्वीप में भारत के उत्तरी प्रायद्वीप में अवस्थित है।
2. छत्तीसगढ़ मध्यप्रदेश राज्य के उत्तर-पूर्व दिशा में स्थित है।
3. पश्चिम बंगाल राज्य का क्षेत्रफल छत्तीसगढ़ से छोटा है।

कूट :

- (a) 1 और 2
- (b) 2 और 3
- (c) केवल 2
- (d) केवल 3

Ans: d

Sol: 1. छत्तीसगढ़ उत्तरी गोलार्द्ध के एशिया महाद्वीप में भारत के उत्तरी प्रायद्वीप में अवस्थित है।

2. छत्तीसगढ़ मध्यप्रदेश राज्य के दक्षिण-पूर्व दिशा में स्थित है।

Q.52. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. उत्तर प्रदेश राज्य छत्तीसगढ़ राज्य के उत्तर दिशा में स्थित है।
2. झारखण्ड राज्य छत्तीसगढ़ राज्य के उत्तर-पश्चिम दिशा में स्थित है।
3. तेलंगाना राज्य छत्तीसगढ़ राज्य के दक्षिण दिशा में स्थित है।
4. महाराष्ट्र राज्य छत्तीसगढ़ के पश्चिम दिशा में स्थित है।

कूट :

- (a) 1 और 2

Q.49. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. The grasslands found in Kashmir valley are called 'Marg'.
2. Mussoorie range is located in the Kashmir Himalayas.
3. Pir-Panjal range is located in Jammu and Kashmir.

Code:

- (a) 1 and 2 only
- (b) Only 2
- (c) 1 and 3 only
- (d) All of the above

Ans: c

Sol: Mussoorie range is located in Uttarakhand.

Q.50. Arunachal Pradesh does not share its border with which of the following countries?

- (a) China
- (b) Nepal
- (c) Bhutan
- (d) Myanmar

Ans: b

Sol: Arunachal Pradesh shares its borders with China, Bhutan and Myanmar.

Q.51. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Chhattisgarh is located in the northern peninsula of India in the Asian continent of the southern hemisphere.
2. Chhattisgarh is situated in the north-east direction of Madhya Pradesh state.
3. The area of West Bengal is smaller than Chhattisgarh.

Code:

- (a) 1 and 2
- (b) 2 and 3
- (c) only 2
- (d) only 3

Ans: d

Sol: 1. Chhattisgarh is located in the northern peninsula of India in the Asian continent of the northern hemisphere.

2. Chhattisgarh is situated in the south-east direction of Madhya Pradesh state.

Q.52. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Uttar Pradesh state is situated in the northern direction of Chhattisgarh state.
2. Jharkhand state is situated in the north-west direction of Chhattisgarh state.
3. Telangana state is situated in the southern direction of Chhattisgarh state.
4. Maharashtra state is situated to the west of Chhattisgarh.

Code:

- (a) 1 and 2

- (b) 1 और 3
(c) 1 और 4
(d) 2 और 4

Ans: c

- Sol: 1. झारखण्ड राज्य छत्तीसगढ़ राज्य के उत्तर-पूर्व दिशा में स्थित है।
2. तेलंगाना राज्य छत्तीसगढ़ राज्य के दक्षिण-पश्चिम दिशा में स्थित है।

Q.53. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1	सूची-2
(छ.ग. के सीमांत क्षेत्र)	(स्थिति/विस्तार)
A. सुदूर उत्तरी	1. 80°15' पूर्वी देशांतर
B. सुदूर दक्षिणी	2. 84°24' पूर्वी देशांतर
C. सुदूर पूर्वी	3. 17°46' उत्तरी अक्षांश
D. सुदूर पश्चिमी	4. 24°5' उत्तरी अक्षांश

कूट:

	A	B	C	D
(a)	4	3	2	1
(b)	1	2	3	4
(c)	3	4	1	2
(d)	3	4	2	1

Ans: a

Sol: 4, 3, 2, 1 सही सुमेलित है।

Q.54. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए-

- सुकमा जिला तेलंगाना राज्य को स्पर्श नहीं करता है।
 - बलरामपुर जिला झारखण्ड राज्य को स्पर्श नहीं करता है।
- कूट :
- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1 और न ही 2

Ans: d

Sol: 1. सुकमा जिला तेलंगाना राज्य को स्पर्श करता है।
2. बलरामपुर जिला झारखण्ड राज्य को स्पर्श करता है।

Q.55. निम्नलिखित में से कौन सा जिला छत्तीसगढ़ का 30वाँ जिला है?

- (a) मोहला-मानपुर-अम्बागढ़ चौकी
(b) सक्ती
(c) मनेन्द्रगढ़ चिरमिरी भरतपुर
(d) इनमें से कोई नहीं

Ans: d

Sol: छत्तीसगढ़ का 30वाँ जिला सारंगढ़ बिलाईगढ़ है।

Q.56. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए-

- मांझटोली की पहाड़ी से गोपद नदी का उद्गम होता है।
- सोनहट के पठार से बनास नदी का उद्गम होता है।

- (b) 1 and 3
(c) 1 and 4
(d) 2 and 4

Ans:c

- Sol: 1. Jharkhand state is situated in the north-east direction of Chhattisgarh state.
2. Telangana state is located in the south-west direction of Chhattisgarh state.

Q.53. Match the following:

List-1	List-2
(Extreme Points of Chhattisgarh)	(Position/Extension)
A. Northern	1. 80°15' East Longitude
B. Southern	2. 84°24' East Longitude
C. Eastern	3. 17°46' North Latitude
D. Western	4. 24°5' North Latitude

Code:

	A	B	C	D
(a)	4	3	2	1
(b)	1	2	3	4
(c)	3	4	1	2
(d)	3	4	2	1

Ans: a

Sol: 4, 3, 2, 1 are correctly matched.

Q.54. Consider the following statements and choose the correct statement-

- Sukma district does not touch Telangana state.
- Balrampur district does not touch Jharkhand state.

Code:

- (a) only 1
(b) only 2
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

Ans: d

Sol: 1. Sukma district touches Telangana state.
2. Balrampur district touches Jharkhand state.

Q.55. Which of the following district is the 30th district of Chhattisgarh?

- (a) Mohla-Manpur-Ambagarh Chowki
(b) Sakti
(c) Manendragarh -Chirmiri- Bharatpur
(d) none of these

Ans: d

Sol: Sarangarh Bilaigarh is the 30th district of Chhattisgarh.

Q.56. Consider the following statements and choose the correct statement-

- Gopad river originates from Manjhtoli hill.
- Banas river originates from the Sonhat plateau.

3. कैमूर पहाड़ी से हसदेव नदी निकलती है।
4. छुरी मतिरंगा पहाड़ी से रिहंद नदी निकलती है।

कूट :

- (a) 3 और 4
(b) 1, 3 और 4
(c) 2, 3 और 4
(d) 1 और 2

Ans: a

Sol: 1. मांझटोली की पहाड़ी से बनास नदी का उद्गम होता है।
2. सोनहट के पठार से गोपद नदी का उद्गम होता है।

Q.57. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. रिहन्द बेसिन को सिंगरौली बेसिन कहा जाता है।
2. कन्हार बेसिन छत्तीसगढ़ के उत्तर दिशा में स्थित है।
3. सरगुजा बेसिन गोंडवाना शैल समूह का हिस्सा है।

कूट :

- (a) 1 और 2
(b) 2 और 3
(c) 1 और 3
(d) उपरोक्त सभी

Ans: c

Sol: 1. कन्हार बेसिन छत्तीसगढ़ के उत्तर पूर्व दिशा में स्थित है।

Q.58. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. लहसुन पाट सामरी पाट के पूर्व दिशा में स्थित है।
2. जमीर पाट सामरी पाट के पश्चिम दिशा में स्थित है।

कूट :

- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1 और न ही 2

Ans: d

Sol: 1. लहसुन पाट सामरी पाट के पश्चिम दिशा में स्थित है।

2. जमीर पाट सामरी पाट के पूर्व दिशा में स्थित है।

Q.59. सुमेलित कीजिए—

सूची-1(घाटी) सूची-2 (जिला)

- | | |
|----------------|--------------|
| A. खुरसेल घाटी | 1. सुकमा |
| B. विन्ता घाटी | 2. नारायणपुर |
| C. चरामा घाटी | 3. बस्तर |
| D. झीरम घाटी | 4. कांकेर |

कूट:

A B C D

- (a) 1 3 4 2
(b) 3 2 4 1
(c) 2 3 4 1
(d) 2 3 1 4

Ans: c

Sol: 2, 3, 4, 1 सही सुमेलित है।

3. Hasdeo river originates from Kaimur hill.

4. Rihand river originates from Chhuri Matiranga hill.

Code:

- (a) 3 and 4
(b) 1, 3 and 4
(c) 2, 3 and 4
(d) 1 and 2

Ans: a

Sol: 1. Banas river originates from Manjhtoli hill.

2. Gopad river originates from the Sonhat plateau.

Q.57. Consider the following statements and select the correct statement:

1. Rihand Basin is called Singrauli Basin.
2. Kanhar Basin is located in the northern direction of Chhattisgarh.
3. Surguja Basin is part of the Gondwana Rock Group.

Code:

- (a) 1 and 2
(b) 2 and 3
(c) 1 and 3
(d) All of the above

Ans:c

Sol: 1. Kanhar Basin is located in the north-east direction of Chhattisgarh.

Q.58. Consider the following statements and select the correct statement:

1. Lehsun Pat is situated to the east of Samri Pat.
2. Jamir Pat is situated in the western direction of Samri Pat.

Code:

- (a) only 1
(b) only 2
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

Ans: d

Sol: 1. Lehsun Pat is situated in the west direction of Samri Pat.

2. Jamir Pat is situated to the east of Samri Pat.

Q.59. Match the following:

List-1(Valley)

List-2(District)

- | | |
|-------------------|---------------|
| A. Khursel Valley | 1. Sukma |
| B. Vinta Valley | 2. Narayanpur |
| C. Charama Valley | 3. Bastar |
| D. Jheeram Valley | 4. Kanker |

Code:

- A B C D
(a) 1 3 4 2
(b) 3 2 4 1
(c) 2 3 4 1
(d) 2 3 1 4

Ans: c

Sol: 2, 3, 4, 1 are correctly matched.

Q.60. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. शिवनाथ पार का मैदान शिवनाथ नदी के पूर्व में तथा मैकल श्रेणी के पश्चिम में स्थित है।
2. बिलासपुर का मैदान महानदी बेसिन के उत्तरी भाग पर स्थित है।

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

Ans: b

Sol: 1. शिवनाथ पार का मैदान शिवनाथ नदी के पश्चिम में तथा मैकल श्रेणी के पूर्व में स्थित है।

Q.61. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. आर्कियन शैल समूह का सर्वाधिक विस्तार महानदी घाटी के सीमांत उच्च भूमि में है।
2. आर्कियन शैल समूह में जीवाश्म पाया जाता है।
3. आर्कियन चट्टानों के अपरदन से हल्की रेतीली मिट्टी का निर्माण होता है।

कूट :

- (a) 1 और 2
- (b) 1 और 3
- (c) 1, 2 और 3
- (d) 2 और 3

Ans: b

Sol: 1. आर्कियन शैल समूह में जीवाश्म नहीं पाया जाता है।

Q.62. निम्नलिखित में से कौन से क्षेत्र चिल्फीघाटी श्रेणी में आते हैं?

1. राजनांदगांव
2. कवर्धा
3. मुंगेली
4. महासमुंद

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) 1 और 2
- (c) 1, 2 और 3
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: c

Sol: 1. चिल्फीघाटी के प्रमुख क्षेत्र – राजनांदगांव, कवर्धा, मुंगेली, बिलासपुर हैं।

Q.63. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. कडप्पा शैल समूह छत्तीसगढ़ का तीसरा सर्वाधिक भाग में विस्तृत शैल समूह है।
2. छत्तीसगढ़ मैदान का निर्माण कडप्पा शैल समूह से हुआ है।

Q.60. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Trans Shivnath plain is situated to the east of Shivnath river and to the west of Maikal range.
2. Bilaspur plain is situated on the northern part of Mahanadi basin.

Code:

- (a) only 1
- (b) only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

Ans: b

Sol: 1. Trans Shivnath plain is situated to the west of Shivnath river and to the east of Maikal range.

Q.61. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. The maximum expansion of the Archaean rock group is in the marginal highlands of the Mahanadi valley.
2. Fossils are found in Archaean rock group.
3. Light sandy soil is formed by erosion of Archaean rocks.

Code:

- (a) 1 and 2
- (b) 1 and 3
- (c) 1, 2 and 3
- (d) 2 and 3

Ans: b

Sol: 1. Fossils are not found in Archean rock group.

Q.62. Which of the following regions comes under Chilfi Valley range?

1. Rajnandgaon
2. Kawardha
3. Mungeli
4. Mahasamund

Code:

- (a) only 1
- (b) 1 and 2
- (c) 1, 2 and 3
- (d) All of the above

Ans: c

Sol: 1. Major areas of Chilfi Valley are – Rajnandgaon, Kawardha, Mungeli, Bilaspur.

Q.63. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Cuddapah Rock Group is the third most extensive rock group of Chhattisgarh.
2. Chhattisgarh plain is formed from Cuddapah rock group.

कूट :

- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1 और न ही 2

Ans: b

Sol: 1. कड़प्पा शैल समूह छत्तीसगढ़ का दूसरा सर्वाधिक भाग में विस्तृत शैल समूह है।

Q.64. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1(खनिज)	सूची-2 (शैल समूह)
A. नीस	1. धारवाड़
B. कोरण्डम	2. आर्कियन
C. डोलोमाइट	3. विन्ध्य
D. बलुआ पत्थर	4. कड़प्पा

कूट:

	A	B	C	D
(a)	2	1	3	4
(b)	2	1	4	3
(c)	1	2	3	4
(d)	1	2	4	3

Ans: b

Sol: 2, 1, 4, 3 सही सुमेलित है।

Q.65. लेटेराइट एल्युवियम शैल समूह छत्तीसगढ़ के किस जिले में पाया जाता है ?

- (a) बालोद
(b) दुर्ग
(c) धमतरी
(d) कांकेर

Ans: a

Sol: 1. लेटेराइट एल्युवियम चट्टानें बालोद जिले में दक्कन ट्रैप के शिखर पर अनाच्छादन के रूप में पाया जाता है।

Q.66. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए-

1. लाल-पीली मिट्टी का निर्माण आर्कियन चट्टानों के अपरदन से होता है।
2. इस मिट्टी में रेत की मात्रा नहीं पायी जाती है।
3. इस मिट्टी की जल धारण क्षमता अधिक होती है।

कूट :

- (a) 1 और 2
(b) केवल 1
(c) 1 और 3
(d) इनमें से कोई नहीं

Ans: b

Sol: 2. इस मिट्टी में रेत की मात्रा पायी जाती है।

3. इस मिट्टी की जल धारण क्षमता कम होती है।

Q.67. "कन्हार मिट्टी" के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कर सत्य कथन का चयन करें।

Code:

- (a) only 1
(b) only 2
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

Ans:b

Sol: 1. Cuddapah rock group is the second most extensive rock group of Chhattisgarh.

Q.64. Match the following:

List-1 (Minerals)	List-2 (Rock Groups)
A. Gneiss	1. Dharwad
B. Corundum	2. Archean
C. Dolomite	3. Vindhya
D. Sandstone	4. Cuddapah

Code:

	A	B	C	D
(a)	2	1	3	4
(b)	2	1	4	3
(c)	1	2	3	4
(d)	1	2	4	3

Ans: b

Sol: 2, 1, 4, 3 are correctly matched.

Q.65. Laterite alluvium rock group is found in which district of Chhattisgarh?

- (a) Balod
(b) Durg
(c) Dhamtari
(d) Kanker

Ans:a

Sol: 1. Laterite alluvium rocks are found as Layers on the Top of Deccan Trap in Balod district.

Q.66. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Red-yellow soil is formed by erosion of Archean rocks.
2. Sand is not found in this soil.
3. The water holding capacity of this soil is high.

Code:

- (a) 1 and 2
(b) Only 1
(c) 1 and 3
(d) none of these

Ans: b

Sol: 2. Sand is found in this soil.

3. The water holding capacity of this soil is low.

Q.67. With reference to "Kanhari soil" consider the following statements and select the correct statement.

1. यह मिट्टी प्रदेश की सबसे अधिक उपजाऊ मिट्टी है।
2. इस मिट्टी में पर्याप्त मात्रा में चीका पाया जाता है।
3. इस मिट्टी में फास्फेट, नाइट्रोजन तथा जीवाश्म का अभाव पाया जाता है।

कूट :

- (a) 1 और 2
- (b) 2 और 3
- (c) 1, 2 और 3
- (d) केवल 1

Ans: c

Sol: तीनों कथन सत्य है।

Q.68. "डोरसा मिट्टी" के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कर असत्य कथन का चयन करें।

1. यह मिट्टी ग्रेनाइट शैल समूह से निर्मित है।
2. यह मिट्टी कन्हार और मटासी का मिश्रण है।

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

Ans: d

Sol: दोनों कथन सत्य है।

Q.69. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. आरक्षित वन का सर्वाधिक क्षेत्रफल का विस्तार दंतेवाड़ा जिले में है।
2. संरक्षित वन का सर्वाधिक क्षेत्रफल बीजापुर जिले में है।
3. अवर्गीकृत वन का सर्वाधिक क्षेत्रफल सरगुजा जिले में है।

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1, 2 और 3
- (d) 1 और 3

Ans: a

Sol: 2. संरक्षित वन का सर्वाधिक क्षेत्रफल सरगुजा जिले में है।
3. अवर्गीकृत वन का सर्वाधिक क्षेत्रफल दंतेवाड़ा जिले में है।

Q.70. "सागौन वन" के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कर सत्य कथन का चयन करें ?

1. इस वन का क्षेत्रफल 5933 वर्ग कि.मी. है।
2. छत्तीसगढ़ में सर्वोच्च किस्म का सागौन नारायणपुर के खुरसेल घाटी में पाया जाता है।

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

Ans: b

Sol: 1. इस वन का क्षेत्रफल 5633 वर्ग कि.मी. है।

1. This soil is the most fertile soil of the state.
2. Sufficient quantity of Chika (clay) is found in this soil.
3. There is lack of phosphate, nitrogen and fossils in this soil.

Code:

- (a) 1 and 2
- (b) 2 and 3
- (c) 1, 2 and 3
- (d) only 1

Ans:c

Sol: All three statements are correct.

Q.68. With reference to "Dorsa soil" consider the following statements and select the incorrect statement.

1. This soil is made up of granite rock group.
2. This soil is a mixture of Kanhar and Matasi.

Code:

- (a) only 1
- (b) only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

Ans: d

Sol: Both the statements are correct.

Q.69. Consider the following statements and select the correct statement:

1. The largest area of reserved forest is in Dantewada district.
2. The largest area of protected forest is in Bijapur district.
3. The largest area of unclassified forest is in Surguja district.

Code:

- (a) only 1
- (b) only 2
- (c) 1, 2 and 3
- (d) 1 and 3

Ans:a

Sol: 2. The largest area of protected forest is in Surguja district.
3. The largest area of unclassified forest is in Dantewada district.

Q.70. With reference to "Teak Forest", consider the following statements and choose the correct statement?

1. The area of this forest is 5933 square km. Is.
2. The highest quality teak in Chhattisgarh is found in Khursel valley of Narayanpur.

Code:

- (a) only 1
- (b) only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

Ans:b

Sol: 1. The area of this forest is 5633 square km. Is.

Q.71. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. CAMPA योजना की शुरुआत जुलाई 2009 में हुई।
2. इस योजना के अंतर्गत '8' वन मण्डलों को शामिल किया गया है।

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

Ans: a

Sol: 2. इस योजना के अंतर्गत '7' वनमण्डलों को शामिल किया गया है। (केशकाल, कोरबा, कटघोरा, धमतरी, धरमजयगढ़, सरगुजा, बलरामपुर)

Q.72. सुमेलित कीजिए—

सूची-1(अभ्यारण)	सूची-2 (क्षेत्रफल)
A. भैरमगढ़	1. 278 वर्ग कि.मी.
B. उदंती	2. 139 वर्ग कि.मी.
C. भोरमदेव	3. 231 वर्ग कि.मी.
D. गोमर्दा	4. 164 वर्ग कि.मी.

कूट:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (b) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (c) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (d) | 2 | 3 | 1 | 4 |

Ans: c

Sol: 2, 3, 4, 1 सही सुमेलित है।

Q.73. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. छत्तीसगढ़ जैव विविधता बोर्ड का गठन 2008 में किया गया है।
2. इस बोर्ड के अध्यक्ष वनमंत्री होते हैं।

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

Ans: d

Sol: 1. छत्तीसगढ़ जैव विविधता बोर्ड का गठन 2006 में किया गया है।
2. इस बोर्ड के अध्यक्ष प्रधान वन संरक्षक होते हैं।

Q.74. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. रहंगी पक्षी विहार कवर्धा जिले में है।
2. नीमगांव पक्षी विहार बलरामपुर जिले में है।
3. गिधवा पक्षी विहार बेमेतरा जिले में है।

कूट :

Q.71. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. CAMPA scheme was launched in July 2009.
2. '8' forest divisions have been included under this scheme.

Code:

- (a) only 1
- (b) only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

Ans:a

Sol: 2. '7' forest divisions have been included under this scheme. (Keshkal, Korba, Katghora, Dhamtari, Dharamjaygarh, Surguja, Balrampur)

Q.72. Match the following:

List-1 (Sanctuary)	List-2 (Area)
A. Bhairamgarh	1. 278 sq. km.
B. Udanti	2. 139 sq. km.
C. Bhoramdev	3. 231 sq. km.
D. Gomarda	4. 164 sq. km.

Code:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (b) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (c) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (d) | 2 | 3 | 1 | 4 |

Ans: c

Sol: 2, 3, 4, 1 are correctly matched.

Q.73. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Chhattisgarh Biodiversity Board has been constituted in 2008.
2. The chairman of this board is the Forest Minister.

Code:

- (a) only 1
- (b) only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

Ans: d

Sol: 1. Chhattisgarh Biodiversity Board has been formed in 2006.
2. The Chairman of this Board is the Chief Conservator of Forests.

Q.74. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Rahangi Bird Sanctuary is in Kawardha district.
2. Neemgaon Bird Sanctuary is in Balrampur district.
3. Gidhwa Bird Sanctuary is in Bemetara district.

Code:

- (a) 1 and 2

- (a) 1 और 2
(b) केवल 3
(c) 2 और 3
(d) केवल 2

Ans: b

- Sol: 1. रहंगी पक्षी विहार बिलासपुर जिले में है।
2. नीमगांव पक्षी विहार जशपुर जिले में है।

Q.75. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (बोर्ड/संघ/निगम)	सूची-2 (स्थापना)
A. राज्य लघु वनोपज संघ की स्थापना	1. 28 जुलाई, 2004
B. छत्तीसगढ़ हर्बल स्टेट	2. मई 2001
C. राज्य वन विकास निगम	3. 4 जुलाई 2001
D. औषधि पादप बोर्ड	4. 30 अप्रैल 2000

कूट:

	A	B	C	D
(a)	4	3	2	1
(b)	4	1	2	3
(c)	1	2	3	4
(d)	2	1	4	3

Ans: a

Sol: 4, 3, 2, 1 सही सुमेलित है।

Q.76. प्रदेश का सबसे बड़ा व पहला बांस म्यूजियम किस जिले में बनाया गया है ?

- (a) रायपुर
(b) बिलासपुर
(c) दुर्ग
(d) इनमें से कोई नहीं

Ans: d

Sol: प्रदेश का सबसे बड़ा व पहला बांस म्यूजियम धमतरी जिले में बनाया गया है।

Q.77. निम्नलिखित वनवृत्तों को उनके क्षेत्रफल के अनुसार बढ़ते क्रम में जमायें :-

1. कांकेर वनवृत्त
2. रायपुर वनवृत्त
3. सरगुजा वनवृत्त

कूट :

- (a) 1, 2, 3
(b) 1, 3, 2
(c) 2, 3, 1
(d) 3, 2, 1

Ans: a

- Sol: 1. सरगुजा वनवृत्त – 10667 वर्ग कि.मी.।
2. कांकेर वनवृत्त – 8201 वर्ग कि.मी.।
3. रायपुर वनवृत्त – 8641 वर्ग कि.मी.।

Q.78. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन

- (b) Only 3
(c) 2 and 3
(d) only 2

Ans:b

- Sol: 1. Rahangi Bird Sanctuary is in Bilaspur district.
2. Neemgaon Bird Sanctuary is in Jashpur district.

Q.75. Match the following:

List-1

List-2

(Board/Association/Corporation)	(Establishment)
A. State Minor Forest Produce Association	1. July 28, 2004
B. Chhattisgarh Herbal State Corporation	2. May 2001
C. State Forest Development Corporation	3. 4 July 2001
D. Medicinal Plants Board	4. 30 April 2000

Code:

	A	B	C	D
(a)	4	3	2	1
(b)	4	1	2	3
(c)	1	2	3	4
(d)	2	1	4	3

Ans: a

Sol: 4, 3, 2, 1 are correctly matched.

Q.76. In which district has the state's largest and first bamboo museum been built?

- (a) Raipur
(b) Bilaspur
(c) Durg
(d) None of these

Ans: d

Sol: The largest and first bamboo museum of the state has been built in Dhamtari district.

Q.77. Arrange the following forest circles in increasing order according to their area:-

1. Kanker Forest Circle
2. Raipur Forest Circle
3. Surguja Forest Circle

Code:

- (a) 1, 2, 3
(b) 1, 3, 2
(c) 2, 3, 1
(d) 3, 2, 1

Ans: a

- Sol: 1. Surguja Forest Circle – 10667 sq km.
2. Kanker Forest Circle – 8201 square km.
3. Raipur Forest Circle – 8641 sq km.

Q.78. Consider the following statements and choose the correct statement-

कीजिए—

1. ऊष्णकटिबंधीय आर्द्र पर्णपाती वन का क्षेत्रफल कुल वन का 51.65 प्रतिशत है।
2. साल वन का विस्तार कुल वन के 40.56 प्रतिशत पर है।
3. मिश्रित वन का विस्तार कुल वन के 43.52 प्रतिशत पर है।

कूट :

- (a) 1 और 2
- (b) 2 और 3
- (c) 1 और 3
- (d) उपरोक्त सभी

Ans: b

Sol: 1. ऊष्णकटिबंधीय आर्द्र पर्णपाती वन का क्षेत्रफल कुल वन का 47.69 प्रतिशत है।

Q.79. निम्न में से कौन सा क्षेत्र लौह अयस्क क्षेत्र है ?

1. चिल्हाटी
2. मेटाबोदली
3. एकलामा
4. हाहालददी
5. बोरई दलदली

कूट :

- (a) 1, 2, 3 और 4
- (b) 2, 3, 4 और 5
- (c) 2, 3 और 4
- (d) 3, 4 और 5

Ans: c

Sol: 1. चिल्हाटी चूना पत्थर क्षेत्र है।
2. बोरई दलदली बाक्साइट का क्षेत्र है।

Q.80. सुमेलित कीजिए—

सूची-1(खनिज)	सूची-2 (क्षेत्र)
A. चूनापत्थर	1. कांसाबल
B. डोलोमाइट	2. परसोली
C. मैंगनीज	3. मुड़पार
D. सोना	4. टिकुलिया

कूट:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (d) | 3 | 2 | 1 | 4 |

Ans: c

Sol: 3, 4, 2, 1 सही सुमेलित है।

Q.81. Geological Survey of India ने प्रदेश के किन जिलों में कॉपर के भण्डारण होने की जानकारी दी है ?

1. राजनांदगांव
2. सरगुजा
3. बस्तर

1. The area of tropical moist deciduous forest is 51.65 percent of the total forest.
2. The extent of Sal forest is 40.56 percent of the total forest.
3. The extent of mixed forest is 43.52 percent of the total forest.

Code:

- (a) 1 and 2
- (b) 2 and 3
- (c) 1 and 3
- (d) All of the above

Ans: b

Sol: 1. The area of tropical moist deciduous forest is 47.69 percent of the total forest.

Q.79. Which of the following areas is an iron ore area?

1. Chilhati
2. Metaboldi
3. Eklama
4. Hahaladdi
5. Borai Daldalli

Code:

- (a) 1, 2, 3 and 4
- (b) 2, 3, 4 and 5
- (c) 2, 3 and 4
- (d) 3, 4 and 5

Ans: c

Sol: 1. Chilhati is limestone region.
2. Borai Daldalli is an area of bauxite.

Q.80. Match the following:

List-1 (Minerals)	List-2 (Areas)
A. Limestone	1. Kansabal
B. Dolomite	2. Parsoli
C. Manganese	3. Mudpar
D. Gold	4. Tikuliya

Code:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (d) | 3 | 2 | 1 | 4 |

Ans: c

Sol: 3, 4, 2, 1 are correctly matched.

Q.81. Geological Survey of India has given information about copper deposits in which districts of the state?

1. Rajnandgaon
2. Surguja
3. Bastar

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) 1 और 2
- (c) 1, 2, 3
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans: c

Sol: तीनों जिलों में कॉपर के भण्डार मिले हैं।

Q.82. छत्तीसगढ़ में निम्नलिखित खनिजों को उनके उत्पादन के प्रतिशत अनुसार घटते क्रम में जमाएँ—

- 1. चूना पत्थर
- 2. कोयला
- 3. लौह अयस्क
- 4. बॉक्साइट

कूट :

- (a) 2, 1, 4, 3
- (b) 2, 3, 1, 4
- (c) 2, 3, 4, 1
- (d) 2, 1, 3, 4

Ans: b

Sol: 1. चूना पत्थर — 10.67 प्रतिशत
2. कोयला — 19.80 प्रतिशत
3. लौह अयस्क — 16.27 प्रतिशत
4. बॉक्साइट — 4.30 प्रतिशत

Q.83. निम्नलिखित में से कौन से खनिज गौण खनिज में शामिल हैं?

- 1. ग्रेनाइट
- 2. कोरुण्डम
- 3. क्वार्ट्जाइट
- 4. गोल्ड

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) 1 और 2
- (c) 1, 2 और 3
- (d) 1, 2, 3, और 4

Ans: c

Sol: गोल्ड मुख्य खनिज में शामिल है।

Q.84. सुमेलित कीजिए—

सूची-1 (कम्पनी)

सूची-2 (स्थापना)

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| A. राष्ट्रीय खनिज विकास निगम, किरंदुल | 1. 1985 |
| B. एस. ई. सी. एल. | 2. 1968 |
| C. छत्तीसगढ़ खनिज विकास निगम | 3. 2018 |
| D. छत्तीसगढ़ कॉपर लिमिटेड | 4. 2001 |

कूट:

- A B C D

Code:

- (a) only 1
- (b) 1 and 2
- (c) 1, 2, 3
- (d) none of these

Ans: c

Sol: Copper reserves have been found in all three districts.

Q.82. Arrange the following minerals in Chhattisgarh in the decreasing order according of their production percentage-

- 1. Limestone
- 2. Coal
- 3. Iron Ore
- 4. Bauxite

Code:

- (a) 2, 1, 4, 3
- (b) 2, 3, 1, 4
- (c) 2, 3, 4, 1
- (d) 2, 1, 3, 4

Ans: b

Sol: 1. Limestone — 10.67 percent
2. Coal — 19.80 percent
3. Iron ore — 16.27 percent
4. Bauxite — 4.30 percent

Q.83. Which of the following minerals are included in minor minerals?

- 1. Granite
- 2. Corundum
- 3. Quartzite
- 4. Gold

Code:

- (a) only 1
- (b) 1 and 2
- (c) 1, 2 and 3
- (d) 1, 2, 3, and 4

Ans: c

Sol: Gold is the Major mineral.

Q.84. Match the following:

List-1

List-2

(Company)

(Establishment)

- | | |
|---|---------|
| A. National Mineral Development Corporation, Kirandul | 1. 1985 |
| B. S.E.C.L. | 2. 1968 |
| C. Chhattisgarh Mineral Development Corporation | 3. 2018 |
| D. Chhattisgarh Copper Limited | 4. 2001 |

Code:

- A B C D

- (a) 2 1 4 3
 (b) 2 1 3 4
 (c) 1 2 3 4
 (d) 1 2 4 3

Ans: a

Sol: 2, 1, 4, 3 सही सुमेलित है।

Q.85. "रतखण्डी" नामक क्षेत्र किस खनिज के लिए प्रसिद्ध है ?

- (a) यूरेनियम
 (b) गारनेट
 (c) ग्रेफाइट
 (d) अभ्रक

Ans: d

Sol: रतखण्डी कोरबा जिले में एक क्षेत्र है जहां से अभ्रक की प्राप्ति होती है।

Q.86. निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र सूक्ष्म औद्योगिक क्षेत्र है ?

1. अवरैठी
 2. गंगपुर खुर्द
 3. लखनपुरी
 4. बिरकोनी

कूट :

- (a) केवल 1
 (b) 1 और 2
 (c) 1, 2 और 3
 (d) उपरोक्त सभी

Ans: b

Sol: लखनपुरी और बिरकोनी लघु औद्योगिक क्षेत्र के अंतर्गत आते हैं।

Q.87. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (औद्योगिक कॉम्प्लेक्स)

- A. स्टोन कटिंग कॉम्प्लेक्स
 B. रेलवे सामग्री कॉम्प्लेक्स
 C. हस्तशिल्प कॉम्प्लेक्स
 D. ड्राई पोर्ट कॉम्प्लेक्स

सूची-2 (स्थान)

1. रायपुर
 2. महासमुंद
 3. बिलासपुर
 4. जगदलपुर

कूट:

A B C D

- (a) 3 2 4 1
 (b) 2 1 4 3
 (c) 2 3 1 4
 (d) 2 3 4 1

Ans: d

Sol: 2, 3, 4, 1 सही सुमेलित है।

Q.88. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर असत्य कथन का चयन करें ?

1. भिलाई स्टील प्लांट की स्थापना प्रथम पंचवर्षीय योजना के दौरान की गई थी।
 2. बाल्को की स्थापना तृतीय पंचवर्षीय योजना के दौरान की गई थी।

कूट :

- (a) 2 1 4 3
 (b) 2 1 3 4
 (c) 1 2 3 4
 (d) 1 2 4 3

Ans: a

Sol: 2, 1, 4, 3 are correctly matched.

Q.85. The area called "Ratkhandi" is famous for which mineral?

- (a) Uranium
 (b) Garnet
 (c) Graphite
 (d) Mica

Ans: d

Sol: Ratkhandi is an area in Korba district from where mica is obtained.

Q.86. Which of the following areas is a micro industrial area?

1. Avarethi
 2. Gangapur Khurd
 3. Lakhanpuri
 4. Birkoni

Code:

- (a) only 1
 (b) 1 and 2
 (c) 1, 2 and 3
 (d) All of the above

Ans: b

Sol: Lakhanpuri and Birkoni come under small industrial area.

Q.87. Match the following:

List-1 (Industrial Complex)

- A. Stone Cutting Complex
 B. Railway Material Complex
 C. Handicraft Complex
 D. Dry Port Complex

List-2 (Location)

1. Raipur
 2. Mahasamund
 3. Bilaspur
 4. Jagdalpur

Code:

A B C D

- (a) 3 2 4 1
 (b) 2 1 4 3
 (c) 2 3 1 4
 (d) 2 3 4 1

Ans: d

Sol: 2, 3, 4, 1 are correctly matched.

Q.88. Consider the following statements and choose the incorrect statement?

1. Bhilai Steel Plant was established during the First Five Year Plan.
 2. BALCO was established during the Third Five Year Plan.

Code:

- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1 और न ही 2

Ans: a

Sol: 1. भिलाई स्टील प्लांट की स्थापना द्वितीय पंचवर्षीय योजना के दौरान की गई थी।

Q.89. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (पेपर मिल)	सूची-2 (स्थान)
A. कनोई पेपर मिल	1. बिलासपुर
B. हनुमान एग्रो लिमिटेड	2. राजनांदगांव
C. धनलक्ष्मी पेपर मिल	3. चाँपा
D. मध्य भारत पेपर मिल	4. रायपुर

कूट:

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (b) | 1 | 4 | 2 | 3 |
| (c) | 1 | 4 | 3 | 2 |
| (d) | 3 | 4 | 1 | 2 |

Ans: b

Sol: 1, 4, 2, 3 सही सुमेलित है।

Q.90. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए-

- सर्वाधिक साक्षरता दर वाला आकांक्षी जिला राजनांदगांव है।
- न्यूनतम साक्षरता दर वाला आकांक्षी जिला बीजापुर है।

कूट :

- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1 और न ही 2

Ans: a

Sol: 1. न्यूनतम साक्षरता दर वाला आकांक्षी जिला सुकमा है।

Q.91. निम्नलिखित में से किन आकांक्षी जिलों का लिंगानुपात 1000 से अधिक है ?

- कांकेर
- महासमुंद
- राजनांदगांव
- नारायणपुर

कूट :

- (a) 1, 2 और 4
(b) 1, 2 और 3
(c) 2, 3 और 4
(d) 1, 2, 3 और 4

Ans: b

Sol: 1000 से अधिक लिंगानुपात वाले आकांक्षी जिले सात है -

- (a) only 1
(b) only 2
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

Ans: a

Sol: 1. Bhilai Steel Plant was established during the Second Five Year Plan.

Q.89. Match the following:

List-1 (Paper Mill)

List-2 (Places)

A. Kanoi Paper Mill	1. Bilaspur
B. Hanuman Agro Limited	2. Rajnandgaon
C. Dhanalakshmi Paper Mill	3. Champa
D. Madhya Bharat Paper Mill	4. Raipur

Code:

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (b) | 1 | 4 | 2 | 3 |
| (c) | 1 | 4 | 3 | 2 |
| (d) | 3 | 4 | 1 | 2 |

Ans: b

Sol: 1, 4, 2, 3 are correctly matched.

Q.90. Consider the following statements and choose the correct statement-

- The aspirational district with the highest literacy rate is Rajnandgaon.
- The aspirational district with lowest literacy rate is Bijapur.

Code:

- (a) only 1
(b) only 2
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

Ans: a

Sol: 1. The aspirational district with lowest literacy rate is Sukma.

Q.91. In which of the following aspirational districts the sex ratio is more than 1000?

- Kanker
- Mahasamund
- Rajnandgaon
- Narayanpur

Code:

- (a) 1, 2 and 4
(b) 1, 2 and 3
(c) 2, 3 and 4
(d) 1, 2, 3 and 4

Ans: b

1. कोंडागांव, 2. दंतेवाड़ा, 3. सुकमा, 4. बस्तर, 5. महासमुंद, 6. राजनांदगांव, 7. कांकर।

Q.92. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

- छत्तीसगढ़ में सर्वाधिक कार्यशील जनसंख्या दुर्ग जिले में है।
- छत्तीसगढ़ में न्यूनतम कार्यशील जनसंख्या जशपुर जिले में है।

कूट :

- केवल 1
- केवल 2
- दोनों 1 और 2
- न तो 1 और न ही 2

Ans: d

Sol: 1. छत्तीसगढ़ में सर्वाधिक कार्यशील जनसंख्या जशपुर जिले में है।
2. छत्तीसगढ़ में न्यूनतम कार्यशील जनसंख्या दुर्ग जिले में है।

Q.93. जनगणना 2011 के अनुसार लिंगानुपात तथा तथा जिलों को सुमेलित कीजिए—

सूची-1 (लिंगानुपात)	सूची-2 (जिला)
A. 1033	1. धमतरी
B. 1022	2. बलौदाबाजार
C. 1004	3. बालोद
D. 1010	4. कोण्डागांव

कूट:

	A	B	C	D
(a)	4	2	1	3
(b)	4	1	2	3
(c)	4	3	2	1
(d)	4	3	1	2

Ans: c

Sol: 4, 3, 2, 1 सही सुमेलित है।

Q.94. निम्नलिखित जिलों को उनकी जनसंख्या के अनुसार बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए (जनगणना 2011 के अनुसार)—

- जशपुर
- सरगुजा
- बेमेतरा
- मुंगेली
- बलरामपुर

कूट :

- 4, 5, 1, 2, 3
- 2, 3, 4, 5, 1
- 4, 5, 3, 2, 1
- 1, 2, 3, 4, 5

Ans: c

Sol: (c) 4, 5, 3, 2, 1

Q.95. सुमेलित कीजिए—

सूची-1 (विश्वविद्यालय)	सूची-2 (स्थापना)
A. हेमचंद्र यादव विश्वविद्यालय	1. 2020

Sol: There are seven aspirational districts with sex ratio more than 1000 -

- Kondagaon, 2. Dantewada, 3. Sukma, 4. Bastar, 5. Mahasamund, 6. Rajnandgaon, 7. Kanker.

Q.92. Consider the following statements and choose the correct statement-

- Durg district has the highest working population in Chhattisgarh.
- Minimum working population in Chhattisgarh is in Jashpur district.

Code:

- only 1
- only 2
- Both 1 and 2
- Neither 1 nor 2

Ans: d

Sol: 1. The highest working population in Chhattisgarh is in Jashpur district.

- Minimum working population in Chhattisgarh is in Durg district.

Q.93. According to Census 2011, match the sex ratio and districts:-

List-1 (Sex Ratio)	List-2 (District)
A. 1033	1. Dhamtari
B. 1022	2. Balodabazar
C. 1004	3. Balod
D. 1010	4. Kondagaon

Code:

	A	B	C	D
(a)	4	2	1	3
(b)	4	1	2	3
(c)	4	3	2	1
(d)	4	3	1	2

Ans: c

Sol: 4, 3, 2, 1 are correctly matched.

Q.94. Arrange the following districts in increasing order to their population (According to the 2011 Census):

- Jashpur
- Surguja
- Bemetra
- Mungeli
- Balrampur

Code:

- 4, 5, 1, 2, 3
- 2, 3, 4, 5, 1
- 4, 5, 3, 2, 1
- 1, 2, 3, 4, 5

Ans: c

- B. महात्मा गांधी उद्यानिकी विश्वविद्यालय 2. 2015
C. अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय 3. 2008
D. संत गाहिरा गुरु विश्वविद्यालय 4. 2012

कूट:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (b) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (c) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (d) | 2 | 1 | 4 | 3 |

Ans: d

Sol: 2, 1, 4, 3 सही सुमेलित है।

Q.96. सेन्ट्रल इन्स्टीट्यूट ऑफ प्लास्टिक इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी (CIPET) कहाँ स्थित है?

- (a) रायपुर
(b) कोरबा
(c) दोनों a और b
(d) न तो a और न ही b

Ans: c

Sol: CIPET रायपुर और कोरबा दोनों जगह है।

Q.97. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. प्रदेश का प्रथम लाइवलीहुड कॉलेज दंतेवाड़ा में स्थापित किया गया था।
2. प्रदेश का प्रथम आध्यात्मिक विश्वविद्यालय दुर्ग में है।

कूट :

- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1 और न ही 2

Ans: c

Sol: दोनों कथन सत्य है।

Q.98. निम्नलिखित में से कौन से विश्वविद्यालय ट्राई यूनिवर्सिटी में शामिल है ?

1. संत गहिरा गुरु विश्वविद्यालय
2. अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय
3. महेन्द्र कर्मा विश्वविद्यालय
4. शहीद नन्दकुमार पटेल विश्वविद्यालय

कूट :

- (a) 1, 2 और 4
(b) 2, 3 और 4
(c) 1, 2 और 3
(d) 1, 3 और 4

Ans: a

Sol: ट्राई यूनिवर्सिटी में शामिल है —

1. संत गहिरा गुरु विश्वविद्यालय

Sol: (c) 4, 5, 3, 2, 1

Q.95. Match the following:

List-1

(University)

A. Hemchand Yadav University

B. Mahatma Gandhi Horticulture University

C. Atal Bihari Vajpayee University

D. Sant Gahira Guru University

Code:

A B C D

(a) 4 1 2 3

(b) 2 1 3 4

(c) 1 2 4 3

(d) 2 1 4 3

Ans: d

Sol: 2, 1, 4, 3 are correctly matched.

Q.96. Where is Central Institute of Plastics Engineering and Technology (CIPET) located?

- (a) Raipur
(b) Korba
(c) both a and b
(d) Neither a nor b

Ans: c

Sol: CIPET is located in both Raipur and Korba.

Q.97. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. The first Livelihood College of the state was established in Dantewada.
2. The first spiritual university of the state is in Durg.

Code:

- (a) only 1
(b) only 2
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

Ans: c

Sol: Both the statements are correct.

Q.98. Which of the following universities are included in Tri University?

1. Sant Gahira Guru University
2. Atal Bihari Vajpayee University
3. Mahendra Karma University
4. Shaheed Nandkumar Patel University

Code:

- (a) 1, 2 and 4
(b) 2, 3 and 4
(c) 1, 2 and 3

2. अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय

3. शहीद नन्दकुमार पटेल विश्वविद्यालय।

Q.99. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए—

1. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, भिलाई देश का 24वें क्रम का आई आई टी है।

2. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ मेनेजमेंट, रायपुर देश के 10वें क्रम का आई आई एम है।

कूट :

(a) केवल 1

(b) केवल 2

(c) 1 और 2 दोनों

(d) न तो 1 और न ही 2

Ans: b

Sol: 1. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, भिलाई देश का 23वें क्रम का आई आई टी है।

Q.100. छत्तीसगढ़ की औद्योगिक नीति के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन से प्रकार के संयंत्र कोर सेक्टर में शामिल है/हैं?

1. स्टील संयंत्र 2. सीमेंट संयंत्र

3. ताप विद्युत संयंत्र 4. एल्युमिनियम संयंत्र

5. ऑटोमोबाइल संयंत्र

कूट :

(a) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 1, 2, 3 और 4

(c) 2, 3, 4 और 5 (d) 1, 3, 4 और 5

[Ans] b

[SOL] औद्योगिक नीति के अंतर्गत प्रदेश में कोर सेक्टर उद्योग—

1. स्टील संयंत्र 2. सीमेंट संयंत्र

3. ताप विद्युत संयंत्र 4. एल्युमिनियम संयंत्र

(d) 1, 3 and 4

Ans: a

Sol: Tri University includes –

1. Sant Gahira Guru University

2. Atal Bihari Vajpayee University

3. Shaheed Nandkumar Patel University.

Q.99. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Indian Institute of Technology, Bhilai is the 24th ranked IIT in the country.

2. Indian Institute of Management, Raipur is the 10th ranked IIM in the country.

Code:

(a) only 1

(b) only 2

(c) Both 1 and 2

(d) Neither 1 nor 2

Ans:b

Sol: 1. Indian Institute of Technology, Bhilai is the 23rd ranked IIT in the country.

Q.100. Which of the following types of factories is/are included in the core sector under the industrial policy of Chhattisgarh?

1. Steel Plant

2. Cement Plant

3. Thermal Power Plant

4. Aluminum Plant

5. Automobile Plant

Code:

(a) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 1, 2, 3 and 4

(c) 2, 3, 4 and 5 (d) 1, 3, 4 and 5

Ans: b

Sol: Core sector industries in the state under industrial policy-

1. Steel Plant 2. Cement Plant

3. Thermal Power Plant 4. Aluminum Plant

DELHI IAS ACADEMY STATE LEVEL EXAM - 2023

(Subject : Test-5, Geography of India & Chhattisgarh-I)

TIME - 2 hours

TOTAL QSTN. -100

NEG. MARKING: 1/3

ANSWER KEY (18-11-23)

1	A	21	B	41	C	61	B	81	C
2	B	22	C	42	A	62	C	82	B
3	A	23	D	43	***	63	B	83	C
4	C	24	A	44	A	64	B	84	A
5	A	25	D	45	A	65	A	85	D
6	D	26	D	46	D	66	B	86	B
7	A	27	A	47	C	67	C	87	D
8	A	28	B	48	A	68	D	88	A
9	C	29	***	49	C	69	A	89	B
10	B	30	D	50	B	70	B	90	A
11	C	31	A	51	D	71	A	91	B
12	D	32	A	52	C	72	C	92	D
13	C	33	D	53	A	73	D	93	C
14	A	34	B	54	D	74	B	94	***
15	C	35	B	55	D	75	A	95	D
16	D	36	B	56	A	76	D	96	C
17	A	37	A	57	C	77	A	97	C
18	C	38	A	58	D	78	B	98	A
19	A	39	D	59	C	79	C	99	B
20	D	40	B	60	B	80	C	100	B

