



DELHI IAS ACADEMY
STATE LEVEL OFFLINE/ONLINE
TEST SERIES 2023-24 CGPSC (PRELIMS)
(SUB: Indian Geography-2, Economics & Resources of C.G-1)

T-6

<p>परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर Seal of Superintendent of Examination Centre</p> <p>वीक्षक के हस्ताक्षर (Signature of Invigilator).....</p> <p>वीक्षक का नाम (Name of Invigilator).....</p>	<p>परीक्षार्थियों द्वारा काले बॉल पॉइंट पेन से भरा जाय। To be filled by Candidates by Black Ball Point pen only</p> <p style="text-align: right;">उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक Sr.No.of Answer Sheet</p> <p>अनुक्रमांक <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ROLL NO</p> <p>घोषणा : मैंने नीचे दिये गये निर्देश अच्छी तरह पढ़कर समझ लिए हैं। Declaration: I have read and understand the directions given below..</p> <p>परीक्षार्थी के हस्ताक्षर (Signature of Candidates).....</p> <p>परीक्षार्थी का नाम (Name of Candidates).....</p> <p>दिनांक : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> समय <input type="text"/> <input type="text"/> (Date)/...../..... (Time)</p>						
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।

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।

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।

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।

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. 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. 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. Care in Handing 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 को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें—
- बादाम पहाड़ी लौह अयस्क क्षेत्र झारखण्ड राज्य में स्थित है।
 - बाबा बूदन पहाड़ी लौह अयस्क क्षेत्र कर्नाटक राज्य में स्थित है।
- कूट :
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1 और न ही 2

[Ans] b

[SOL] 1. बादाम पहाड़ी लौह अयस्क क्षेत्र ओडिशा राज्य में है।

Q.2. सुमेलित कीजिए—

सूची-1	सूची-2
(तांबा खनिज क्षेत्र)	(राज्य)
A. मोसाबनी	1. राजस्थान
B. मलाजखंड	2. आंध्रप्रदेश
C. खेत्री	3. झारखण्ड
D. अनंतपुर	4. मध्यप्रदेश

कूट:

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

[Ans] a

[SOL] 3, 4, 1, 2 सही सुमेलित है।

Q.3. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें—

- मिनरल एक्सप्लोरेशन एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड का मुख्यालय नागपुर में है।
- भारतीय खान ब्यूरो का मुख्यालय कोलकाता में है।
- राष्ट्रीय धातुकर्म प्रयोगशाला जमशेदपुर में स्थित है।

कूट :

- 1 और 2
- 2 और 3
- 1 और 3
- 1, 2 और 3

[Ans] c

[SOL] 2. भारतीय खान ब्यूरो का मुख्यालय नागपुर में है।

Q.4. सुमेलित कीजिए—

सूची-1 (खनन क्षेत्र)	सूची-2 (खनिज)
A. सिरमौर	1. सीसा
B. जावर	2. जिप्सम
C. चित्रदुर्ग	3. मैंगनीज
D. रत्नागिरी	4. सोना

कूट:

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

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

- Badampahar iron ore field is located in Jharkhand state.
- Baba Budan Hills which is famous for iron ore field is located in the state of Karnataka.

Code:

- Only 1
- Only 2
- Both 1 and 2
- Neither 1 nor 2

Ans: b

Sol: 1. Badampahar iron ore field is in the state of Odisha.

Q.2. Match the following:

List-1	List-2
(Copper mineral area)	(state)
A. Musabani	1. Rajasthan
B. Malankhand	2. Andhra Pradesh
C. Khetri	3. Jharkhand
D. Anantapur	4. Madhya Pradesh

Code:

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

Ans: a

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

Q.3. Consider the following statements and select the correct statement-

- The headquarters of Mineral Exploration and consultancy Limited is in Nagpur.
- The headquarters of the Indian Bureau of Mines is in Kolkata.
- National Metallurgical Laboratory is located in Jamshedpur.

Code:

- 1 and 2
- 2 and 3
- 1 and 3
- 1, 2 and 3

Ans: c

Sol: 2. The headquarters of Indian Bureau of Mines is in Nagpur.

Q.4. Match the following:

List-1 (Mining Area)	List-2 (Minerals)
A. Sirmaur	1. Lead
B. Zawar	2. Gypsum
C. Chitradurga	3. Manganese
D. Ratnagiri	4. Gold

Code:

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

[Ans] b

[SOL] 2, 1, 4, 3 सही सुमेलित है।

Q.5. प्रधानमंत्री खनिज क्षेत्र कल्याण योजना की शुरुआत किस वर्ष हुई ?

- (a) 2018 (b) 2017
(c) 2016 (d) इनमें से कोई नहीं

[Ans] d

[SOL] प्रधानमंत्री खनिज क्षेत्र कल्याण योजना की शुरुआत वर्ष 2015 में हुई है।

Q.6. निम्नलिखित में से कौन सी कम्पनी एल्युमिनियम उद्योग से संबंधित है ?

1. HINDALCO
2. BALCO
3. NALCO
4. MALCO

Code:

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

[Ans] d

[SOL] उपर्युक्त दी गई सभी कंपनियाँ एल्युमिनियम उद्योग से सभी संबंधित हैं।

Q.7. निम्नलिखित में से कौन सी कम्पनी महारत्न कम्पनी है ?

1. पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड
2. गेल इंडिया लिमिटेड
3. कोल इंडिया लिमिटेड
4. भारत इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड

कूट :

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

[Ans] a

[SOL] भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (BHEL) एक महारत्न कम्पनी है। भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) नवरत्न कम्पनी है।

Q.8. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें—

1. राउरकेला लौह अयस्क कारखाना कोयला क्षेत्र के समीप स्थित है।
2. दुर्गापुर लौह अयस्क कारखाना लौह अयस्क क्षेत्र के समीप स्थित है।
3. विशाखापट्टनम इस्पात संयंत्र तटीय क्षेत्र में स्थित है।

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

[Ans] d

[SOL] 1. राउरकेला लौह अयस्क कारखाना लौह अयस्क क्षेत्र के समीप स्थित है।

2. दुर्गापुर लौह अयस्क कारखाना कोयला क्षेत्र के समीप स्थित है।

Ans: b

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

Q.5. In which year was the Pradhan Mantri Khanij Kshetra Kalyan Yojana (PMKKKY) Scheme started?

- (a) 2018 (b) 2017
(c) 2016 (d) None of these

Ans: d

Sol: Pradhan Mantri Mineral Sector Welfare Scheme was started in the year 2015.

Q.6. Which of the following companies is related to aluminum industry?

1. HINDALCO
2. BALCO
3. NALCO
4. MALCO

Code:

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

Ans: d

Sol: All the companies given above belong to the aluminum industry.

Q.7. Which of the following companies is a Maharatna company?

1. Power Grid Corporation of India Limited
2. GAIL India Limited
3. Coal India Limited
4. Bharat Electricals Limited

Code:

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

Ans: a

Sol: Bharat Heavy Electricals Limited (BHEL) is a Maharatna company.

Bharat Electronics Limited (BEL) is a Navratna company.

Q.8. Consider the following statements and select the correct statement-

1. Rourkela Steel Plant is located near the coal field.
2. Durgapur Steel Plant is located near the iron ore area.
3. Visakhapatnam Steel Plant is located in the coastal area.

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

Ans: d

Sol: 1. Rourkela Steel Plant is located near the iron ore field.
2. Durgapur Steel Plant is located near the coal field.

- Q.9. सुमेलित कीजिए:-
सूची-1 (उद्योग) सूची-2 (स्थान)
- | | |
|---|-----------------|
| A. भारी इंजीनियरिंग निगम लिमिटेड | 1. कोलकाता |
| B. नेशनल इंस्ट्रूमेंट्स लिमिटेड | 2. विशाखापट्टनम |
| C. हिन्दुस्तान मशीन टूल्स लिमिटेड | 3. रांची |
| D. भारत हैवी प्लेट्स एवं वेसल्स लिमिटेड | 4. बंगलूरु |

कूट:

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

[Ans] c

[SOL] 3 1 4 2

- Q.10. राउरकेला इस्पात संयंत्र की स्थापना किस देश के सहयोग से की गई थी ?

- | | |
|-------------|-----------------------|
| (a) ब्रिटेन | (b) अमेरिका |
| (c) रूस | (d) इनमें से कोई नहीं |

[Ans] d

[SOL] राउरकेला इस्पात संयंत्र की स्थापना जर्मनी के सहयोग से की गई थी।

- Q.11. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (NTPC विद्युत परियोजना)	सूची-2 (राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश)
A. बदरपुर परियोजना	1. आंध्रप्रदेश
B. रामागुंडम परियोजना	2. बिहार
C. कहलगौव परियोजना	3. तेलंगाना
D. सिम्हाद्री परियोजना	4. दिल्ली

कूट:

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

[Ans] d

[SOL] 4, 3, 2, 1 सही सुमेलित है।

- Q.12. निम्नलिखित में से कौन से तेल शोधक क्षेत्र गुजरात राज्य में स्थित है ?

- | | |
|------------|---------|
| 1. सानंद | 2. कलोल |
| 3. नवागाँव | 4. रावा |

कूट :

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

[Ans] c

[SOL] 4. रावा अपतट तेल क्षेत्र कृष्णा, गोदावरी नदी बेसिन क्षेत्र में है।

- Q.9. Match the following:

List-1 (Industry)	List-2 (Location)
A. Heavy Engineering Corporation Limited	1. Kolkata
B. National Instruments Limited	2. Visakhapatnam
C. Hindustan Machine Tools Limited	3. Ranchi
D. Bharat Heavy Plates and Vessels Limited	4. Bangalore

Code:

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

Ans: c

Sol: 3 1 4 2

- Q.10. Rourkela Steel Plant was established with the cooperation of which country?

- | |
|-------------------|
| (a) Britain |
| (b) America |
| (c) Russia |
| (d) None of these |

Ans: d

Sol: Rourkela Steel Plant was established with the collaboration of Germany.

- Q.11. Match the following:

List-1 (NTPC Power Project)	List-2 (State/UT)
A. Badarpur Project	1. Andhra Pradesh
B. Ramagundam Project	2. Bihar
C. Kahalgaon Project	3. Telangana
D. Simhadri Project	4. Delhi

Code:

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

Ans: d

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

- Q.12. Which of the following oil refineries is located in the state of Gujarat?

- | | |
|-------------|----------|
| 1. Sanand | 2. Kalol |
| 3. Navagaon | 4. Ravva |

Code:

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

Ans: c

Sol: 4. Ravva offshore oil field is in the Krishna, Godavari river basin area.

- Q.13. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें—
1. भारत में प्रथम जलविद्युत संयंत्र की स्थापना दार्जिलिंग में 1897 ई. में की गई थी।
 2. भारत में नेशनल हाइड्रो इलेक्ट्रिक पावर कॉर्पोरेशन जल विद्युत केन्द्रों के परिचालन का कार्य करता है।
 3. भारत में जल ऊर्जा संस्थापित क्षमता के आधार पर अग्रणी राज्य केरल है।
- (a) 1 और 2 (b) 1 और 3
(c) 2 और 3 (d) उपरोक्त सभी

[Ans] a

[SOL] 3. भारत में जल ऊर्जा संस्थापित क्षमता के आधार पर अग्रणी राज्य हिमाचल प्रदेश है।

- Q.14. भारत के निम्नलिखित क्षेत्रों में से किसमें/किनमें भूतापीय ऊर्जा प्राप्त होती है ?
1. सूरजकुंड
 2. सूरमा घाटी
 3. तातापानी
 4. अनहोनी
 5. मणिकरण
- (a) 1, 2, 3 और 4 (b) 2, 3, 4 और 5
(c) 1, 2, 4 और 5 (d) 1, 3, 4 और 5

[Ans] d

[SOL] सूरमा घाटी पेट्रोलियम के लिए प्रसिद्ध है।

- Q.15. झारखण्ड में स्थित "नरवा पहाड़" किस खनिज के लिए जाना जाता है ?
- (a) अभ्रक (b) कोयला
(c) तांबा (d) इनमें से कोई नहीं

[Ans] d

[SOL] झारखण्ड में स्थित नरवा पहाड़ यूरेनियम खनिज के लिए जाना जाता है।

- Q.16. निम्न में से कौन-सा क्षेत्र पश्चिमी हिमालय कृषि जलवायु प्रदेश का भाग है ?
1. जम्मू-कश्मीर
 2. अरुणांचल प्रदेश
 3. उत्तराखण्ड
 4. हिमाचल प्रदेश
- (a) 1, 2 और 3 (b) 2, 3 और 4
(c) 1, 3 और 4 (d) उपरोक्त सभी

[Ans] c

[SOL] जम्मू कश्मीर, उत्तराखण्ड और हिमाचल प्रदेश, पश्चिमी हिमालय प्रदेश में आते हैं।

- Q.17. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें—
1. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की स्थापना 1919 ई. में की गई थी।
 2. भारतीय दलहन अनुसंधान का मुख्यालय कानपुर में स्थित है।
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

[Ans] b

[SOL] 1. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की स्थापना 1929 ई. में की गई थी।

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

1. The first hydroelectric power plant in India was established in Darjeeling in 1897.
 2. In India, National Hydro Electric Power Corporation operates hydel power stations.
 3. Kerala is the leading state in India on the basis of installed capacity of hydro energy.
- (a) 1 and 2 (b) 1 and 3
(c) 2 and 3 (d) All of the above

Ans: a

Sol: 3. Himachal Pradesh is the leading state in India on the basis of hydro energy installed capacity.

- Q.14. In which of the following regions of India geothermal energy is obtained?
1. Surajkund
 2. Surma Valley
 3. Tatapani
 4. Anhoni
 5. Manikaran
- (a) 1, 2, 3 and 4 (b) 2, 3, 4 and 5
(c) 1, 2, 4 and 5 (d) 1, 3, 4 and 5

Ans: d

Sol: Surma valley is famous for petroleum.

- Q.15. "Narwapahar" situated in Jharkhand is known for which mineral?
- (a) Mica (b) Coal
(c) Copper (d) None of these

Ans: d

Sol: Narwapahar located in Jharkhand is known for uranium mineral.

- Q.16. Which of the following regions is part of the Western Himalayan agro-climatic region?
1. Jammu and Kashmir
 2. Arunachal Pradesh
 3. Uttarakhand
 4. Himachal Pradesh
- (a) 1, 2 and 3 (b) 2, 3 and 4
(c) 1, 3 and 4 (d) All of the above

Ans: c

Sol: Jammu Kashmir, Uttarakhand and Himachal Pradesh fall in the Western Himalayan region.

- Q.17. Consider the following statements and select the correct statement-
1. The Indian Council of Agricultural Research was established in 1919.
 2. The headquarters of Indian institute of Pulses Research is located in Kanpur.
- (a) Only 1 (b) Only 2
(c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 nor 2

Ans: b

Sol: 1. The Indian Council of Agricultural Research was established in 1929 AD.

Q.18. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1(फसल)	सूची-2 (प्रमुख उत्पादक राज्य)
A. तुअर	1. गुजरात
B. सूरजमुखी	2. उत्तर प्रदेश
C. गन्ना	3. कर्नाटक
D. कपास	4. महाराष्ट्र

कूट:

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

[Ans] d

[SOL] 4 3 2 1

Q.19. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें-

- स्वर्णिम चतुर्भुज योजना का सम्बन्ध महानगरों को जोड़ने वाले रेलमार्ग से है।
- इस परियोजना में दिल्ली, मुम्बई, चेन्नई और कोलकाता शामिल है।
- इस परियोजना की कुल लम्बाई 5846 किलोमीटर है।

कूट :

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

[Ans] c

[SOL] 1. स्वर्णिम चतुर्भुज योजना का सम्बन्ध महानगरों को जोड़ने वाले राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजना से है।

Q.20. निम्नलिखित में से कौन-सी जोड़ी सुमेलित है?

(रेलवे जोन)	(मुख्यालय)
1. दक्षिण - मध्य रेलवे	- सिकंदराबाद
2. उत्तर - पूर्वी रेलवे	- गोरखपुर
3. उत्तर - पश्चिम रेलवे	- जयपुर
4. पूर्व मध्य रेलवे	- कोलकाता

कूट :

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

[Ans] c

[SOL] 4. पूर्व मध्य रेलवे - हाजीपुर

Q.21. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें-

- राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या - 1 की लम्बाई 1620 किमी. है।
- राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या - 1 में उत्तरप्रदेश, बिहार, झारखण्ड, पश्चिम बंगाल शामिल है।

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

[Ans] c

[SOL] दोनों कथन सही है।

Q.22. निम्नलिखित में से कौन से बन्दरगाह बंगाल की खाड़ी में स्थित है?

- विशाखापट्टनम
- पारादीप
- तूतीकोरिन
- कांडला

Q.18. Match the following:

List-1 (Crops)	List-2 (Major Producing States)
A. Tur	1. Gujarat
B. Sunflower	2. Uttar Pradesh
C. Sugarcane	3. Karnataka
D. Cotton	4. Maharashtra

Code:

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

Ans: d

Sol: 4 3 2 1

Q.19. Consider the following statements and select the correct statement-

- The Golden Quadrilateral Scheme is related to the railways connecting the metropolitan cities.
- This project includes Delhi, Mumbai, Chennai and Kolkata.
- The total length of this project is 5846 kilometers.

Code :

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

Ans: c

Sol: 1. The Golden Quadrilateral Plan is related to the National Highway Project connecting the metropolitan cities.

Q.20. Which of the following pairs is correctly matched?

(Railway Zone)	(Headquarters)
1. South-Central Railway	- Secunderabad
2. North-Eastern Railway	- Gorakhpur
3. North-Western Railway	- Jaipur
4. East Central Railway	- Kolkata

Code:

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

Ans: c

Sol: 4. East Central Railway - Hajipur

Q.21. Consider the following statements and select the correct statement-

- Length of National Waterway No. 1 is 1620 km.
- National Waterway No. 1 includes Uttar Pradesh, Bihar, Jharkhand, West Bengal.

- | | |
|------------------|---------------------|
| (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.22. Which of the following ports is located in the Bay of Bengal?

- Visakhapatnam
- Paradip
- Tuticorin
- Kandla

कूट :

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

[Ans] b

[SOL] कांडला बंदरगाह अरब सागर में स्थित है।

Q.23. हरित राजमार्ग नीति की किस वर्ष शुरुआत हुई ?

- (a) 2016 (b) 2017
(c) 2014 (d) इनमें से कोई नहीं

[Ans] d

[SOL] हरित राजमार्ग नीति की शुरुआत 2015 में हुई।

Q.24. निम्नलिखित में से कौन से बन्दरगाह पश्चिमी तट पर स्थित हैं?

1. कांडला 2. एन्नौर
3. मंगलौर 4. कोचिन
(a) 1, 3 और 4 (b) 1, 2 और 3
(c) 2, 3, और 4 (d) उपरोक्त सभी

[Ans] a

[SOL] एन्नौर बंदरगाह पूर्वी तट में स्थित है।

Q.25. "सीमा सड़क संगठन" की स्थापना किस वर्ष की गयी थी?

- (a) 1970 (b) 1960
(c) 1950 (d) 1940

[Ans] b

[SOL] सीमा सड़क संगठन की स्थापना 1960 ई. में की गयी थी।

Q.26. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें—

1. तीस्ता नदी का उद्गम स्थल सिक्किम में है।
2. तीस्ता नदी भारत के तीन राज्यों में प्रवाहित होती है।
3. तीस्ता जल संधि का विवाद भारत और बांग्लादेश के बीच मध्य है।

कूट :

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

[Ans] a

[SOL] तीस्ता नदी दो राज्यों में प्रवाहित होती है – 1. सिक्किम, 2. पश्चिम बंगाल।

Q.27. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें—

1. भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात जोग जलप्रपात है।
2. दूध सागर जलप्रपात गोवा और कर्नाटक राज्य की सीमा 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. भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात कुंचीकल जलप्रपात है। यह जलप्रपात कर्नाटक के शिमोगा जिले में वराही नदी पर स्थित है, इसकी ऊँचाई 455 मीटर है।

Q.28. निम्नलिखित में से कौन सी नदियाँ अनुवर्ती नदियाँ हैं ?

1. सिंधु 2. गोदावरी
3. कावेरी 4. कृष्णा

Code:

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

Ans: b

Sol: Kandla port is located in the Arabian Sea.

Q.23. In which year was the Green Highway Policy started?

- (a) 2016 (b) 2017
(c) 2014 (d) None of these

Ans: d

Sol: Green Highway Policy launched in 2015.

Q.24. Which of the following ports is located on the west coast?

1. Kandla 2. Ennore
3. Mangalore 4. Cochin
(a) 1, 3 and 4 (b) 1, 2 and 3
(c) 2, 3, and 4 (d) All of the above

Ans: a

Sol: Ennore port is located in the east coast.

Q.25. In which year was "Border Roads Organisation" established?

- (a) 1970 (b) 1960
(c) 1950 (d) 1940

Ans: b

Sol: Border Roads Organization was established in 1960 AD.

Q.26. Consider the following statements and select the correct statement-

1. The origin of Teesta river is in Sikkim.
2. Teesta River flows in three states of India.
3. The Teesta Water Treaty dispute is between India and Bangladesh.

Code:

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

Ans: a

Sol: Teesta River flows in two states –

1. Sikkim, 2. West Bengal.

Q.27. Consider the following statements and select the correct statement-

1. The highest waterfall of India is Jog Falls.
2. Dudh Sagar Falls is located on the border of Goa and Karnataka states.

Code:

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

Ans: b

Sol: 1. The highest waterfall of India is Kunchikal Waterfall. This waterfall is located on the Varahi River in Shimoga district of Karnataka, its height is 455 meters.

Q.28. Which of the following rivers are Consequent rivers?

1. Indus 2. Godavari
3. Kaveri 4. Krishna

5. बेतवा

कूट :

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

[Ans] b

[SOL] सिंधु पूर्ववर्ती तथा बेतवा नदी परवर्ती नदियाँ हैं।

Q.29. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें—

- जब मुख्य नदियाँ एक दूसरे के समानांतर बहती हैं तो इस प्रतिरूप को जालीनुमा अपवाह प्रतिरूप कहा जाता है।
 - जब सहायक नदियाँ अपनी मुख्य नदी से समकोण पर मिलती हैं तो इस प्रतिरूप को 'आयताकार प्रतिरूप' कहा जाता है।
 - जब किसी केन्द्रीय शिखर से जलधाराओं का प्रवाह सभी दिशा में होता है तो इसे 'वलयकार प्रतिरूप' कहा जाता है।
- (a) 1 और 2 (b) 1 और 3
(c) 2 और 3 (d) 1, 2 और 3

[Ans] a

[SOL] 3. जब किसी केन्द्रीय शिखर से जलधाराओं का प्रवाह सभी दिशा में होता है तो इसे 'अरीय प्रतिरूप' कहते हैं।

Q.30. निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी सुमेलित है ?

- | सहायक नदी | मुख्य नदी |
|------------------|-----------------|
| 1. जलांगी नदी | — हुगली नदी |
| 2. चित्रावती नदी | — पेन्नार नदी |
| 3. कुमुदवती नदी | — तुंगभद्रा नदी |
| 4. प्राणहिता नदी | — गोदावरी नदी |

कूट :

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

[Ans] d

[SOL] सभी सुमेलित हैं।

Q.31. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें—

- वृहद सिंचाई योजना के तहत 10 हजार हेक्टेयर या उससे अधिक कृषि भूमि के लिए सिंचाई योजना बनाई जाती है।
 - मध्यम सिंचाई योजना के तहत 1 हजार से 10 हजार हेक्टेयर के बीच सिंचित भूमि शामिल है।
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

[Ans] a

[SOL] 2. मध्यम सिंचाई योजना के तहत 2 हजार से 10 हजार हेक्टेयर के बीच सिंचित भूमि शामिल है।

Q.32. निम्नलिखित सिंचाई साधनों को उनके प्रयोग के अनुसार बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें —

- कुएँ एवं नलकूप
- नहर
- तालाब

कूट :

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

5. Betwa

Code:

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

Ans: b

Sol: Indus river is the Antecedent and Betwa river is the Subsequent river.

Q.29. Consider the following statements and select the correct statement-

- When major rivers flow parallel to each other, this pattern is called Trellis drainage pattern.
 - When tributaries meet their main river at right angles then this pattern is called 'rectangular pattern'.
 - When water streams flow in all directions from a central peak, it is called 'annular pattern'.
- (a) 1 and 2 (b) 1 and 3
(c) 2 and 3 (d) 1, 2 and 3

Ans: a

Sol: 3. When water currents flow in all directions from a central peak, it is called 'radial pattern'.

Q.30. Which of the following pairs is matched?

- | Tributary | Main river |
|----------------------|---------------------|
| 1. Jalangi River | — Hooghly River |
| 2. Chitravathi River | — Pennar River |
| 3. Kumudavathi River | — Tungabhadra River |
| 4. Pranhita River | — Godavari River |

Code:

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

Ans: d

Sol: All matched.

Q.31. Consider the following statements and select the correct statement-

- Under Major Irrigation Scheme, irrigation plan is made for 10 thousand hectares or more of agricultural land.
 - Under the medium irrigation scheme, irrigated land between 1 thousand to 10 thousand hectares is included.
- (a) Only 1 (b) Only 2
(c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 nor 2

Ans: a

Sol: 2. Under the medium irrigation scheme, irrigated land between 2 thousand to 10 thousand hectares is included.

Q.32. Arrange the following irrigation means in increasing order according to their use -

- Wells and tube wells
- Canal
- Pond

Code:

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

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

[Ans] b

[SOL] सिंचाई के साधनों का उनके प्रयोग के अनुसार क्रम—

1. कुएँ एवं नलकूप
2. नहरों द्वारा
3. तालाबों द्वारा

Q.33. निम्नलिखित में से क्या सुमेलित नहीं है —

- | प्रमुख नहर | नदी |
|-----------------|-----------------|
| 1. भाखड़ा नहर | — सतलुज नदी |
| 2. एडन नहर | — कांगसबाती नदी |
| 3. त्रिवेणी नहर | — गण्डक नदी |
| 4. सरहिंद नहर | — रावी नदी |

कूट :

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

[Ans] d

[SOL] 2. एडन नहर — दामोदर नदी

4. सरहिंद नहर — सतलुज नदी

Q.34. सुमेलित कीजिए—

- | सूची-1 (परियोजना) | सूची-2 (नदी) |
|-----------------------|----------------|
| A. उकाई परियोजना | 1. व्यास नदी |
| B. माताटीला परियोजना | 2. घटप्रभा नदी |
| C. हिडकल परियोजना | 3. ताप्ती नदी |
| D. पोंग बांध परियोजना | 4. बेतवा नदी |

कूट:

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

[Ans] a

[SOL] 3, 4, 2 1 सही सुमेलित है।

Q.35. "बाण सागर परियोजना" से निम्नलिखित में से कौन से राज्य लाभान्वित हो रहे हैं?

1. बिहार
 2. उत्तर प्रदेश
 3. मध्य प्रदेश
 4. उत्तराखण्ड
- (a) केवल 1 (b) 1, 2 और 3
(c) 1 और 2 (d) 1, 2, 3 और 4

[Ans] b

[SOL] बाण सागर परियोजना से तीन राज्य लाभान्वित हो रहे हैं—

1. बिहार, 2. उत्तरप्रदेश, 3. मध्यप्रदेश।

Q.36. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें—

1. पुलिकट झील आंध्रप्रदेश और तमिलनाडु की सीमा पर अवस्थित है।
2. वेलिंग्टन द्वीप पुलिकट झील को बंगाल की खाड़ी से अलग करता है।

कूट :

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

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

Ans: b

Sol: Means of Irrigation in order of their use:

1. Wells and tube wells
2. By canals
3. By ponds

Q.33. Which of the following is not matched?

- | Major Canal | River |
|------------------|--------------------|
| 1. Bhakra Canal | — Sutlej River |
| 2. Edon Canal | — Kangsabati River |
| 3. Triveni Canal | — Gandak River |
| 4. Sirhind Canal | — Ravi River |

Code:

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

Ans: d

Sol: 2. Edon Canal — Damodar River

4. Sirhind Canal — Sutlej River

Q.34. Match the following:

- | List-1 (Project) | List-2 (River) |
|---------------------|---------------------|
| A. Ukai Project | 1. Beas River |
| B. Matatila Project | 2. Ghatprabha River |
| C. Hidkal Project | 3. Tapti River |
| D. Pong Dam Project | 4. Betwa River |

Code:

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

Ans: a

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

Q.35. Which of the following states are benefiting from "Ban Sagar Project"?

1. Bihar
 2. Uttar Pradesh
 3. Madhya Pradesh
 4. Uttarakhand
- (a) 1 only (b) 1, 2 and 3
(c) 1 and 2 (d) 1, 2, 3 and 4

Ans: b

Sol: Three states are benefiting from the Ban Sagar Project-

1. Bihar,
2. Uttar Pradesh,
3. Madhya Pradesh.

Q.36. Consider the following statements and select the correct statement-

1. Pulicat Lake is located on the border of Andhra Pradesh and Tamil Nadu.
2. Wellington Island separates Pulicat Lake from the Bay of Bengal.

Code:

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

[Ans] a

[SOL] 2. श्री हरिकोटा द्वीप पुलिकट झील को बंगाल की खाड़ी से अलग करती है।

Q.37. निम्नलिखित में से कौन सी झील वायु द्वारा निर्मित है ?

1. लोनार झील
2. पंचभद्रा
3. लुणकरणसर
4. सांभर
5. डीडवाना

कूट :

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

[Ans] b

[SOL] लोनार झील ज्वालामुखी क्रिया से निर्मित झील/क्रेटर झील है।

Q.38. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (जलप्रपात) सूची-2 (राज्य)

- | | |
|--------------------|---------------|
| A. डुडुमा जलप्रपात | 1. ओडिशा |
| B. गोकक प्रपात | 2. कर्नाटक |
| C. चचाई जलप्रपात | 3. झारखण्ड |
| D. साडनी जलप्रपात | 4. मध्यप्रदेश |

कूट:

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

[Ans] c

[SOL] 1, 2, 4, 3 सही सुमेलित है।

Q.39. निम्नलिखित में से कौन से अयस्क एल्युमिनियम धातु के अयस्क हैं?

1. क्रायोलाइट
 2. केओलिन
 3. फेल्स्पर
 4. कोरुण्डम
- (a) केवल 1 (b) 1 और 2
(c) 1, 2 और 3 (d) उपरोक्त सभी

[Ans] d

[SOL] उपर्युक्त दिए हुए सभी अयस्क एल्युमिनियम धातु के अयस्क हैं।

Q.40. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें-

1. भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील गोविन्द सागर झील है।
 2. सोमोरिरी झील लद्दाख में स्थित है।
 3. भारत में सबसे अधिक ऊँचाई पर स्थित झील चोलामू झील है।
- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3
(c) 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

[Ans] b

[SOL] गोविंद वल्लभपंत सागर भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील है।

Q.41. निम्नलिखित में से कौन सी जनजातियाँ निग्रिटो प्रजाति की हैं-

1. शोम्पेन
2. ऑंगे
3. सेंटलीज
4. जारवा

कूट :

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

[Ans] b

[SOL] शोम्पेन जनजाति मंगोलॉयड प्रजाति की है।

Ans: a

Sol: 2. Sri Harikota Island separates Pulicat Lake from the Bay of Bengal.

Q.37. Which of the following lakes is formed by wind?

1. Lonar Lake
2. Panchbhadra
3. Lunkaransar
4. Sambhar
5. Didwana

Code:

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

Ans: b

Sol: Lonar Lake is a lake/crater lake formed by volcanic activity.

Q.38. Match the following:

List-1 (Waterfalls) List-2 (States)

- | | |
|------------------|-------------------|
| A. Duduma Falls | 1. Odisha |
| B. Gokak Falls | 2. Karnataka |
| C. Chachai Falls | 3. Jharkhand |
| D. Sadni Falls | 4. Madhya Pradesh |

Code:

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

Ans: c

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

Q.39. Which of the following ores are the ores of aluminum metal?

1. Cryolite
 2. Kaolin
 3. Feldspar
 4. Corundum
- (a) 1 only (b) 1 and 2
(c) 1, 2 and 3 (d) All of the above

Ans: d

Sol: All the ores given above are ores of aluminum metal.

Q.40. Consider the following statements and select the correct statement-

1. The largest artificial lake of India is Govind Sagar Lake.
 2. Tso Moriri Lake is located in Ladakh.
 3. The highest altitude lake in India is Cholamu Lake.
- (a) 1 and 2 (b) 2 and 3
(c) 1 and 3 (d) 1, 2 and 3

Ans: b

Sol: Govind Vallabhpanth Sagar lake is the largest artificial lake of India.

Q.41. Which of the following tribes belong to the Negrito race?

1. Shompen
2. Onge
3. Sentinelese
4. Jarawa

Code:

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

Ans: b

Sol: The Shompen tribe belongs to the Mongoloid race.

Q.42. निम्नलिखित में कौन सी जोड़ी सही सुमेलित है –

- | जनजाति | राज्य |
|------------|----------------------|
| 1. रियांग | – त्रिपुरा |
| 2. चेंचु | – आंध्रप्रदेश |
| 3. जारवा | – अण्डमान और निकोबार |
| 4. पटेलिया | – उत्तराखण्ड |

कूट :

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

[Ans] c

[SOL] 4. पटेलिया – राजस्थान

Q.43. "भील जनजाति" के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कर सत्य कथन का चयन करें–

1. भील का अर्थ होता है धनुषधारी।
2. यह जनजाति प्रोटो-ऑस्ट्रोलायड प्रजाति की है।
3. 2011 की जनगणना के अनुसार इस जनजाति की सबसे अधिक आबादी राजस्थान में है।

कूट :

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

[Ans] a

[SOL] 3. 2011 की जनगणना के अनुसार भील जनजाति की सबसे अधिक आबादी मध्यप्रदेश में है।

Q.44. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें–

1. भारत में अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या का प्रतिशत देश की कुल जनसंख्या का 16.6 प्रतिशत है।
2. भारत में सर्वाधिक अनुसूचित जनजाति जनसंख्या मध्यप्रदेश में पायी जाती है।
3. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार अनुसूचित जनजाति का लिंगानुपात 990 है।

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

[Ans] b

[SOL] 1. भारत में अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या का प्रतिशत देश की कुल जनसंख्या का 8.6 प्रतिशत है।

Q.45. निम्नलिखित में से कौन से राज्य में कोई भी अनुसूचित जनजाति निवास नहीं करती है ?

1. दिल्ली
2. चंडीगढ़
3. हरियाणा

कूट :

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

[Ans] c

[SOL] पुदुचेरी, दिल्ली, चण्डीगढ़, हरियाणा तथा पंजाब में कोई भी अनुसूचित जनजाति निवास नहीं करती है।

Q.42. Which of the following pairs is correctly matched?

- | Tribe | State |
|-------------|---------------------|
| 1. Reang | – Tripura |
| 2. Chenchu | – Andhra Pradesh |
| 3. Jarawa | – Andaman & Nicobar |
| 4. Pateliya | – Uttarakhand |

Code:

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

Ans: c

Sol: 4. Pateliya - Rajasthan

Q.43. In the context of "Bhil Tribe" consider the following statements and select the correct statement-

1. Bhil means bowman.
2. This tribe belongs to the Proto-Austroloid species.
3. According to the 2011 census, the highest population of this tribe is in Rajasthan.

Code:

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

Ans: a

Sol: 3. According to the 2011 census, the highest population of Bhil tribe is in Madhya Pradesh.

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

1. The percentage of Scheduled Tribe population in India is 16.6 percent of the total population of the country.
2. The highest Scheduled Tribe population in India is found in Madhya Pradesh.
3. According to the census of 2011, the sex ratio of Scheduled Tribes is 990.

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

Ans: b

Sol: 1. The percentage of Scheduled Tribe population in India is 8.6 percent of the total population of the country.

Q.45. In which of the following states no Scheduled Tribe resides?

1. Delhi
2. Chandigarh
3. Haryana

Code:

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

Ans: c

Sol: No Scheduled Tribe lives in Puducherry, Delhi, Chandigarh, Haryana and Punjab.

Q.46. निम्नलिखित दिए हुए बाँधों को उनकी ऊँचाई के अनुसार बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें –

1. लखवार बाँध
2. इदुक्की बाँध
3. सरदार सरोवर बाँध
4. मेट्टूर बाँध
5. हीराकुण्ड बाँध

कूट :

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

[Ans] c

[SOL] 1. लखवार बाँध – 204 मीटर

2. इदुक्की बाँध – 168 मीटर
3. सरदार सरोवर बाँध – 163 मीटर
4. मेट्टूर बाँध – 36 मीटर
5. हीरा कुण्ड बाँध – 60.96 मीटर

Q.47. निम्नलिखित कथनों पर विचार कर सत्य कथन का चयन करें—

1. अरुण-3 परियोजना भारत और बांग्लादेश की संयुक्त परियोजना है।
2. अरुण-3 परियोजना एक पनबिजली परियोजना है जिसकी उत्पादन क्षमता 900 मेगावाट की 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. अरुण-3 परियोजना भारत और नेपाल की संयुक्त परियोजना है।

Q.48. सुमेलित कीजिए –

सूची-1 (संस्थाएँ)

- A. कुटीर उद्योग बोर्ड
- B. अखिल भारतीय हथकरघा बोर्ड
- C. खादी व ग्राम उद्योग आयोग
- D. लघु उद्योग बोर्ड

सूची-2 (स्थापना)

1. 1952 ई.
2. 1954 ई.
3. 1948 ई.
4. 1956 ई.

कूट:

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

[Ans] c

[SOL] 3, 1, 4, 2 सही सुमेलित है।

Q.49. निम्नलिखित में से कौन से उद्योग कोर सेक्टर में शामिल हैं?

1. ऑटोमोबाइल
2. कपड़ा
3. बिजली
4. स्टील
5. सीमेंट

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

[Ans] c

Q.46. Arrange the following dams in increasing order according to their height -

1. Lakhwar Dam
2. Idukki Dam
3. Sardar Sarovar Dam
4. Mettur Dam
5. Hirakud Dam

Code:

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

Ans: c

- Sol: 1. Lakhwar Dam – 204 meters
2. Idukki Dam – 168 meters
3. Sardar Sarovar Dam – 163 meters
4. Mettur Dam – 36 meters
5. Hirakud Dam - 60.96 meters

Q.47. Consider the following statements and select the correct statement:

1. Arun-3 project is a joint project of India and Bangladesh.
2. Arun-3 Project is a hydroelectric project with a generation capacity of 900 MW.

Code:

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

Ans: b

Sol: 1. Arun-3 project is a joint project of India and Nepal.

Q.48. Match the following -

List-1

(Institutions)

- A. Cottage Industries Board
- B. All India Handloom Board
- C. Khadi and Village Industries Commission
- D. Small Industries Board

List-2

(Establishments)

1. 1952 AD
2. 1954 AD
3. 1948 AD
4. 1956 AD

Code:

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

Ans: c

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

Q.49. Which of the following industries are included in the core sector?

1. Automobile
2. Textile
3. Electricity
4. Steel
5. Cement

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

Ans: c

[SOL] भारत में '8' कोर सेक्टर उद्योग है –
बिजली, स्टील, रिफाइनरी उत्पाद, कच्चा तेल, कोयला, सीमेंट, प्राकृतिक गैस और उर्वरक।

Q.50. प्रायद्वीपीय भारत के पूर्व दिशा में बहने वाली नदियों को उत्तर से दक्षिण की ओर क्रम में व्यवस्थित करें –

1. स्वर्ण रेखा
2. महानदी
3. गोदावरी
4. कृष्णा

कूट :

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

[Ans] a

[SOL] 1, 2, 3, 4 सही क्रम है।

Q.51. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें:-

1. वायुपुराण में महानदी को चित्रोत्पला कहा जाता है।
2. स्कंध पुराण में महानदी को नीलोत्पला कहा जाता 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. वायुपुराण में महानदी को नीलोत्पला कहा जाता था।
2. स्कंध पुराण में महानदी को चित्रोत्पला कहा जाता था।

Q.52. जोंक नदी का छत्तीसगढ़ में किन जिलों में प्रवाह होता है?

1. महासमुंद
2. बलौदाबाजार
3. जांजगीर चांपा
4. सक्ती

कूट :

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

[Ans] c

[SOL] जोंक नदी का उद्गम ओडिसा के सोनबेरा के पठार से होता है। यह महासमुंद, बलौदाबाजार और जांजगीर चांपा जिलों में प्रवाहित होती है।

Q.53. सुमेलित कीजिए :-

सूची-1 (नदी) सूची-2 (उद्गम स्थल)

- | | |
|-------------|----------------------|
| A. पैरी नदी | 1. लुडेग पहाड़ी |
| B. सूखा नदी | 2. रदन की पहाड़ी |
| C. लात नदी | 3. भातृगढ़ पहाड़ी |
| D. केलो नदी | 4. मलेवाडोंगर पहाड़ी |

कूट:

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

[Ans] a

[SOL] 3, 4, 2, 1 सही सुमेलित है।

Q.54. निम्नलिखित कथनों में से सत्य कथन का चयन करें।

1. लीलागर नदी का उद्गम कोरबा की पश्चिमी पहाड़ी से हुआ है।
2. महासमुंद में यह नदी शिवनाथ नदी में मिल जाती है।

Sol: The '8' core sector industries in India are –

Electricity, steel, refinery products, crude oil, coal, cement, natural gas and fertilizers.

Q.50. Arrange the rivers flowing in the eastern direction of Peninsular India in the order from north to south -

1. Subarnarekha
2. Mahanadi
3. Godavari
4. Krishna

Code:

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

Ans: a

Sol: 1, 2, 3, 4 is the correct order.

Q.51. Consider the following statements and select the correct statement:-

1. In Vayupuran, Mahanadi is called Chitrotpala.
2. In Skandha Purana, Mahanadi is called Nilotpala.

Code:

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

Ans: d

Sol: 1. In Vayupuran, Mahanadi was called Nilotpala.

2. In Skandha Purana, Mahanadi was called Chitrotpala.

Q.52. In which districts does Jonk River flow in Chhattisgarh?

1. Mahasamund
2. Balodabazar
3. Janjgir Champa
4. Sakti

Code:

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

Ans: c

Sol: The Jonk River originates from the Sonbera plateau of Orissa. It flows in Mahasamund, Balodabazar and Janjgir Champa districts.

Q.53. Match the following:-

List-1 (River)

List-2 (Place of Origin)

- | | |
|----------------|-----------------------|
| A. Parri River | 1. Ludeg Hill |
| B. Sukha River | 2. Radan Hill |
| C. Lat River | 3. Bhatrigarh Hill |
| D. Kelo River | 4. Malewadongar Hills |

Code:

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

Ans: a

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

Q.54. Select the correct statement from the following statements.

1. Leelagar River originates from the western hills of Korba.
2. This river joins Shivnath river in Mahasamund.

3. लीलागर नदी का प्राचीन नाम निडिला नदी है।

कूट :

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

[Ans] d

- [SOL] 1. लीलागर नदी का उद्गम कोरबा की पूर्वी पहाड़ी से हुआ है।
2. जांजगीर चांपा में यह नदी शिवनाथ नदी में मिल जाती है।

Q.55. निम्नलिखित नदियों को उनके लम्बाई के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें :-

- (a) मनियारी < पैरी < लीलागर < मांड
(b) मांड < पैरी < लीलागर < मनियारी
(c) पैरी < मनियारी < लीलागर < मांड
(d) लीलागर < पैरी < मनियारी < मांड

[Ans] c

- [SOL] 1. पैरी नदी – 90 कि.मी.
2. मनियारी नदी – 134 कि.मी.
3. लीलागर नदी – 135 कि.मी.
4. मांड नदी – 155 कि.मी.

Q.56. "दूध नदी" के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कर सत्य कथन का चयन करें :-

1. इस नदी का उद्गम मलाजकुण्डम पहाड़ी से हुआ है।
2. यह नदी कांकेर और धमतरी जिले में प्रवाहित होती है।
3. यह नदी महानदी में मिलने वाली सबसे सहायक नदी है।

कूट :

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

[Ans] c

[SOL] यह नदी केवल कांकेर जिले में प्रवाहित होती है।

Q.57. सुमेलित कीजिए :-

सूची-1 (नदी)	सूची-2 (प्राचीन नाम)
A. सोंढूर	1. उत्पला
B. तेल नदी	2. सुंदराभूति
C. लीलागर	3. शुनि
D. शिवनाथ	4. निडिला

कूट:

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

[Ans] b

[SOL] 2, 1, 4, 3 सही सुमेलित है।

Q.58. "ईब नदी" के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से सत्य कथन का चयन करें ?

1. इस नदी का उद्गम जशपुर जिले के बखोनी चोटी से हुआ है।
2. इस नदी की कुल लम्बाई 202 कि.मी. है।
3. 'सिरी' नदी ईब नदी की सहायक नदी है।

कूट :

3. The ancient name of Leelagar River is Nidila River.

Code:

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

Ans: d

- Sol: 1. Leelagar River originates from the eastern hills of Korba.
2. This river joins Shivnath river in Janjgir Champa.

Q.55. Arrange the following rivers in increasing order of their length:-

- (a) Maniyari < Parri < Leelagar < Mand
(b) Mand < Parri < Leelagar < Maniyari
(c) Parri < Maniyari < Leelagar < Mand
(d) Leelagar < Parri < Maniyari < Mand

Ans: c

- Sol: 1. Parri River – 90 km.
2. Maniyari River – 134 km.
3. Leelagar River – 135 km.
4. Mand River – 155 km.

Q.56. In the context of "Dudh River" consider the following statements and select the correct statement:-

1. This river originates from Malajakundam hill.
2. This river flows in Kanker and Dhamtari districts.
3. This river is the tributary of Mahanadi.

Code:

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

Ans: c

Sol: This river flows only in Kanker district.

Q.57. Match the following:-

List-1 (River)	List-2 (Ancient Name)
A. Sondhur	1. Utpala
B. Tel River	2. Sundarabhuti
C. Leelagar	3. Shuni
D. Shivnath	4. Nidila

Code:

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

Ans: b

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

Q.58. Select the correct statement among the following statements regarding "Ib River"?

1. This river originates from Bakhoni peak in Jashpur district.
2. The total length of this river is 202 km.
3. 'Siri' river is a tributary of Ib river.

Code:

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

[Ans] d

[SOL] ईब नदी का उद्गम खुरजा पहाड़ी, पंडरा पाट, बगीचा तहसील, जशपुर से हुआ है। यह नदी संबलपुर उड़ीसा में महानदी में मिल जाती है।

Q.59. सुमेलित कीजिए :-

- | | |
|----------------|-------------------------|
| सूची-1 (नदी) | सूची-2 (प्रवाह क्षेत्र) |
| A. बलमदेही नदी | 1. रायगढ़ |
| B. सुरंगी नदी | 2. कोरबा |
| C. बोरई नदी | 3. महासमुंद |
| D. सिलयारी | 4. धमतरी |

कूट:

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

[Ans] b

[SOL] 3, 1, 2, 4 सही सुमेलित है।

Q.60. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें -

- राज्य में वर्तमान में 8 वृहद, 38 मध्यम, 2377 लघु सिंचाई परियोजनाएँ हैं।
- छत्तीसगढ़ की कुल सिंचाई क्षमता 21.47 लाख हेक्टेयर 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. आर्थिक सर्वेक्षण 2022-23 के अनुसार वर्तमान में 8 वृहद, 38 मध्यम, 2477 लघु सिंचाई परियोजनाएँ निर्मित हैं।

Q.61. अरपा भैंसाझर परियोजना के माध्यम से निम्नलिखित में से किन विकासखण्डों में सिंचाई सुविधा प्राप्त होती है?

- मस्तुरी
- कोटा
- बिल्हा
- तखतपुर

कूट :

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

Ans: b

Sol: इस परियोजना के माध्यम से कोटा, बिल्हा और तखतपुर के 102 ग्राम सिंचाई से लाभान्वित हो रहे हैं।

Q.62. "सिद्ध बाबा लघु जलाशय" योजना किस नदी पर प्रस्तावित है?

- (a) अरपा नदी (b) मनियारी नदी
(c) लीलागर नदी (d) इनमें से कोई नहीं

Ans: d

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

Ans: d

Sol: Ib river originates from Khurja hill, Pandara Pat, Bagicha tehsil, Jashpur. This river joins Mahanadi in Sambalpur, Orissa.

Q.59. Match the following:-

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| List-1 (River) | List-2 (Flowing Area) |
| A. Balamdehi River | 1. Raigarh |
| B. Surangi River | 2. Korba |
| C. Borai River | 3. Mahasamund |
| D. Silyari | 4. Dhamtari |

Code:

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

Ans: b

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

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

- At present there are 8 major, 38 medium, 2377 minor irrigation projects in the state.
- The total irrigation potential of Chhattisgarh is 21.47 lakh hectares.

Code:

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

Ans: b

Sol: 1. According to the Economic Survey 2022-23, currently 8 major, 38 medium and 2477 minor irrigation projects are constructed.

Q.61. In which of the following blocks, irrigation facility is available through Arpa Bhainsajhar Project?

- Masturi
- Kota
- Bilha
- Takhatpur

Code:

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

Ans: b

Sol: Through this project, 102 villages of Kota, Bilha and Takhatpur are benefiting from irrigation.

Q.62. "Siddh Baba Small Reservoir" scheme is proposed on which river?

- (a) Arpa River (b) Maniyari River
(c) Leelagar River (d) none of these

Ans: d

Sol: सिद्धबाबा लघु जलाशय योजना नव निर्मित जिला खैरागढ़-छुईखदान-गंडई के तहसील एवं विकासखण्ड छुईखदान के ग्राम-उरतुली के समीप 'लमती नदी' पर प्रस्तावित है।

Q.63. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (परियोजना)	सूची-2 (जिला)
A. पेण्ड्रावन परियोजना	1. महासमुंद
B. केशवा नाला परियोजना	2. रायपुर
C. मायना परियोजना	3. रायगढ़
D. किंकारी परियोजना	4. कांकेर

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

1. महानदी परियोजना प्रदेश की तीसरी सबसे बड़ी सिंचाई परियोजना है।
2. महानदी परियोजना के अन्तर्गत चार परियोजना शामिल है।
3. महानदी परियोजना की कुल सिंचाई क्षमता 3.76 लाख हेक्टेयर है।

कूट :

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

Ans: c

Sol: 1. महानदी परियोजना प्रदेश की दूसरी सबसे बड़ी सिंचाई परियोजना है।
2. महानदी परियोजना की कुल सिंचाई क्षमता 2.76 लाख हेक्टेयर है।

Q.65. निम्नलिखित कथनों पर विचार कर सत्य कथन का चयन करें-

1. केसरा उद्वहन सिंचाई परियोजना सुकमा जिले में है।
2. गिरदालपारा हाइड्रो पावर बेस्ड पंपिंग स्कीम इरिगेशन प्रोजेक्ट दुर्ग जिले में 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. केसरा उद्वहन सिंचाई परियोजना दुर्ग जिले में है।
2. गिरदालपारा हाइड्रो पावर बेस्ड पंपिंग स्कीम इरिगेशन प्रोजेक्ट सुकमा जिले में है।

Sol: Siddhababa Small Reservoir Scheme is proposed on 'Lamti River' near village-Urtuli of Chhuikhadan tehsil and block of newly created district Khairagarh-Chhuikhadan-Gandai.

Q.63. Match the following:

List-1 (Project)	List-2 (District)
A. Pendraavan Project	1. Mahasamund
B. Keshwa Nala Project	2. Raipur
C. Mayana Project	3. Raigarh
D. Kinkari Project	4. Kanker

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.64. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Mahanadi Project is the third largest irrigation project of the state.
2. Four projects are included under Mahanadi Project.
3. The total irrigation potential of Mahanadi Project is 3.76 lakh hectares.

Code:

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

Ans: c

Sol: 1. Mahanadi Project is the second largest irrigation project of the state.
2. The total irrigation potential of Mahanadi Project is 2.76 lakh hectares.

Q.65. Consider the following statements and select the correct statement:

1. Kesara Lift Irrigation Project is in Sukma district.
2. Girdalpara Hydro Power Based Pumping Scheme Irrigation Project is in Durg district.

Code:

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

Ans: d

Sol: 1. Kesara Lift Irrigation Project is in Durg district.
2. Girdalpara Hydro Power Based Pumping Scheme Irrigation Project is in Sukma district.

Q.66. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1(जलप्रपात)

- A. औराझरिया जलप्रपात
B. झोजा जलप्रपात
C. लंकापल्ली जलप्रपात
D. पिंजारिन जलप्रपात

सूची-2 (जिला)

1. गौरेला पेण्ड्रा मरवाही
2. बीजापुर
3. बलरामपुर
4. कांकेर

कूट:

A B C D

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

Ans: a

Sol: 3, 1, 2, 4 सही सुमेलित है।

Q.67. "मयूरा जलप्रपात" किस जिले में स्थित है ?

- (a) सूरजपुर
(b) कोरिया
(c) बीजापुर
(d) बस्तर

Ans: d

Sol: तामड़ा घूमर जलप्रपात को ही मयूर/मयूरा जलप्रपात कहते हैं जो बस्तर में स्थित है।

Q.68. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (जलप्रपात)

- A. रामदा
B. गुल्लू
C. घोघरा
D. कोठली

सूची-2 (नदी)

1. कन्हार
2. बनास
3. ईब नदी
4. हाफ नदी

कूट:

A B C D

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

Ans: a

Sol: 2, 3, 4, 1 सही सुमेलित है।

Q.69. निम्नलिखित फसलों को उनके उत्पादन के अनुसार बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करे -

1. तिवड़ा
2. चना
3. धान
4. मक्का
5. गेहूँ

कूट :

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

Ans: c

Q.66. Match the following:

List-1(Waterfall)

- A. Aurajharia Falls
B. Jhojha Falls
C. Lankapalli Falls
D. Pinjarin Falls

List-2(District)

1. Gaurela Pendra Marwahi
2. Bijapur
3. Balrampur
4. Kanker

Code:

A B C D

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

Ans: a

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

Q.67. In which district is "Mayura Falls" located?

- (a) Surajpur
(b) Korea
(c) Bijapur
(d) Bastar

Ans: d

Sol: Tamra Ghoomar Falls is also called Mayur/Mayura Falls which is situated in Bastar.

Q.68. Match the following:

List-1 (Waterfall)

- A. Ramda
B. Gullu
C. Ghoghra
D. Kothali

List-2 (River)

1. Kanhar
2. Banas
3. Ib River
4. Hanf River

Code:

A B C D

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

Ans: a

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

Q.69. Arrange the following crops in increasing order according to their production -

1. Tivra
2. Gram
3. Paddy
4. Maize
5. wheat

Code:

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

Ans: c

- Sol: 1. तिब्बत – 108.55 हजार टन
 2. चना – 277.4 हजार टन
 3. धान – 8347.99 हजार टन + ग्रीष्म धान (698.72 हजार टन)
 4. मक्का – 619.72 हजार टन (खरीफ), 408.14 हजार टन (रबी)
 5. गेहूँ – 274.88 हजार टन।

Q.70. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1(जैविक ब्रांड) सूची-2 (जिला)

- | | |
|------------------|----------------|
| A. पंचतत्व | 1. राजनांदगांव |
| B. आरुग जैविक | 2. कोण्डागाँव |
| C. चांग्रो राईस | 3. सरगुजा |
| D. बांसाझाल राईस | 4. बलरामपुर |

कूट:

A B C D

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

Ans: b

Sol: 2, 1, 4, 3 सही सुमेलित है।

Q.71. निम्नलिखित में से किन जगहों पर आदर्श मण्डी की स्थापना की गई है ?

- बेमेतरा
- कवर्धा
- कुरुद
- मुंगेली

कूट :

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

Ans: c

Sol: प्रदेश में '5' आदर्श मण्डी की स्थापना की गई है -

- धमतरी, 2. कवर्धा, 3. कुरुद, 4. मुंगेली, 5. राजनांदगांव।

Q.72. "कृषि कर्मण पुरस्कार" के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कर सत्य कथन का चयन करें -

- यह पुरस्कार कृषि लागत एवं मूल्य आयोग द्वारा दिया जाता है।
- इस पुरस्कार के अंतर्गत 5 करोड़ की राशि उपहार स्वरूप दी जाती है।
- वर्ष 2016-17 में छत्तीसगढ़ को दलहन उत्पादन हेतु यह पुरस्कार मिला था।

कूट :

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

Ans: d

- Sol: 1. Tivra - 108.55 thousand tons
 2. Gram - 277.4 thousand tonnes
 3. Paddy - 8347.99 thousand tonnes + Summer Paddy (698.72 thousand tonnes)
 4. Maize - 619.72 thousand tonnes (Kharif), 408.14 thousand tonnes (Rabi)
 5. Wheat - 274.88 thousand tonnes.

Q.70. Match the following:

List-1(Organic Brand)List-2(District)

- | | |
|-------------------|----------------|
| A. Panchtatva | 1. Rajnandgaon |
| B. Aarog Jaivik | 2. Kondagaon |
| C. Changro Rice | 3. Surguja |
| D. Bansajhal Rice | 4. Balrampur |

Code:

A B C D

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

Ans: b

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

Q.71. At which of the following places Adarsh Mandi has been established?

- Bemetra
- Kawardha
- Kurud
- Mungeli

Code:

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

Ans: c

Sol: '5' Adarsh Mandis have been established in the state -

- Dhamtari, 2. Kawardha, 3. Kurud, 4. Mungeli, 5. Rajnandgaon.

Q.72. Consider the following statements regarding "Krishi Karman Award" and select the correct statement -

- This award is given by the Commission for Agricultural Costs and Prices.
- Under this award, an amount of Rs 5 crore is given.
- In the year 2016-17, Chhattisgarh received this award for pulses production.

Code:

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

Ans: d

Sol: 1. यह पुरस्कार कृषि मंत्रालय द्वारा दिया जाता है।
3. वर्ष 2014-15 में छत्तीसगढ़ को दहलन उत्पादन हेतु यह पुरस्कार मिला था। 2016-17 में खाद्यान्न उत्पादन हेतु यह पुरस्कार राज्य को प्रदान किया गया था।

Q.73. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर असत्य कथन का चयन करें –
1. छत्तीसगढ़ प्रदेश का प्रथम जैविक हाट बाजार धमतरी में बनाया गया है।
2. छत्तीसगढ़ प्रदेश का प्रथम किसान बाजार गरियाबंद में बनाया गया है।

कूट :

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

Ans: c

Sol: 1. छत्तीसगढ़ प्रदेश का प्रथम जैविक हाट बाजार गरियाबंद में बनाया गया है।
2. छत्तीसगढ़ प्रदेश का प्रथम किसान बाजार धमतरी में बनाया गया है।

Q.74. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें –
1. राज्य पोषित सूक्ष्म सिंचाई परियोजना 2016-2017 से राज्य के सम्पूर्ण जिलों में लागू की गई है।
2. राज्य में कम्युनिटी फेंसिंग योजना 2013-2014 से लागू की गई 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. राज्य पोषित सूक्ष्म सिंचाई परियोजना 2013-2014 से राज्य के सम्पूर्ण जिलों में लागू की गई है।
2. राज्य में कम्युनिटी फेंसिंग योजना 2016-2017 से लागू की गई है।

Q.75. "छत्तीसगढ़ में कहाँ सब्जी बीज प्रगुणन प्रक्षेत्र बनाया गया है ?

1. रायपुर
2. दुर्ग
3. बिलासपुर

कूट :

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

Ans: b

Sol: उद्यानिकी विभाग द्वारा दो सब्जी बीज प्रगुणन प्रक्षेत्र – बाना (रायपुर) और राजपुर (दुर्ग) में बनाया गया है।

Sol: 1. This award is given by the Ministry of Agriculture.
3. In the year 2014-15, Chhattisgarh had received this award for pulses production. This award was given to the state for food grain production in 2016-17.

Q.73. Consider the following statements and select the incorrect statement -

1. The first organic haat market of Chhattisgarh state has been built in Dhamtari.
2. The first farmers market of Chhattisgarh state has been built in Gariaband.

Code:

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

Ans: c

Sol: 1. The first organic haat market of Chhattisgarh state has been built in Gariaband.
2. The first farmers market of Chhattisgarh state has been built in Dhamtari.

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

1. State funded micro irrigation project has been implemented in entire districts of the state from 2016-2017.
2. Community Fencing Scheme has been implemented in the state from 2013-2014.

Code:

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

Ans: d

Sol: 1. State funded micro irrigation project has been implemented in entire districts of the state since 2013-2014.
2. Community Fencing Scheme has been implemented in the state from 2016-2017.

Q.75. "Where in Chhattisgarh has the Vegetable Seed Fertilization Zone has been built?"

1. Raipur
2. Durg
3. Bilaspur

Code:

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

Ans: b

Sol: Two vegetable seed Fertilization Zone have been created by the Horticulture Department - in Bana (Raipur) and Rajpur (Durg).

- Q.76. पशु संगणना 2019 के अनुसार छत्तीसगढ़ में कितने पशुधन है?
 (a) 1. 87 करोड़
 (b) 1. 67 करोड़
 (c) 1. 97 करोड़
 (d) इनमें से कोई नहीं

Ans: d

Sol: पशु संगणना 2019 के अनुसार प्रदेश में 1.59 करोड़ पशुधन तथा 1.87 करोड़ कुक्कुट एवं बतख पक्षीधन है।

- Q.77. निम्नलिखित में से कौन सा घटक एकीकृत बागवानी मिशन योजना के अंतर्गत शामिल है ?

1. सब्जी क्षेत्र का विस्तार
2. काजू क्षेत्र का विस्तार
3. पुष्प विकास योजना
4. सामुदायिक जल संसाधन स्रोतों का विकास

कूट :

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

Ans: d

Sol: उपर्युक्त दिए हुए सभी विकल्प एकीकृत बागवानी मिशन योजना के घटकों के अंतर्गत शामिल हैं।

- Q.78. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें –

1. छत्तीसगढ़ राज्य में 1.999 लाख हेक्टेयर जलक्षेत्र मछली पालन के अंतर्गत विकसित किया जा चुका है।
2. छत्तीसगढ़ सरकार ने जुलाई 2021 से मत्स्य पालन को कृषि का दर्जा प्रदान किया 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. छत्तीसगढ़ राज्य में 1.961 लाख हेक्टेयर जलक्षेत्र मछली पालन के अंतर्गत विकसित किया जा चुका है।

- Q.79. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1

(कृषि क्षेत्र/प्रशिक्षण संस्थान)

- A. कृषि मशीनरी परीक्षण प्रयोगशाला
- B. मिर्ची प्रोसेसिंग सेन्टर
- C. त्रिफला प्रोसेसिंग सेंटर
- D. रागी प्रोसेसिंग यूनिट

कूट:

A B C D

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

सूची-2

(जिला)

1. रायपुर
2. कांकेर
3. जशपुर
4. धमतरी

- Q.76. How many livestock are there in Chhattisgarh according to Animal Census 2019?

- (a) 1.87 crores
- (b) 1.67 crores
- (c) 1.97 crore
- (d) none of these

Ans: d

Sol: According to animal census 2019, there are 1.59 crore livestock and 1.87 crore poultry and duck birds in the state.

- Q.77. Which of the following components is included under the Integrated Horticulture Mission Scheme?

1. Expansion of vegetable sector
2. Expansion of cashew sector
3. Flower Development Scheme
4. Development of community water resources

Code:

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

Ans: d

Sol: All the above mentioned options are included under the components of the Integrated Horticulture Mission Scheme.

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

1. In the state of Chhattisgarh, 1.999 lakh hectare water area has been developed under fish farming.
2. Chhattisgarh government has given agriculture status to fisheries from July 2021.

Code:

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

Ans: b

Sol: 1. In the state of Chhattisgarh, 1.961 lakh hectare water area has been developed under fish farming.

- Q.79. Match the following:

List-1

(Agriculture sector/Training Institute)

- A. Agricultural Machinery Testing Laboratory
- B. Chilly Processing Center
- C. Triphala Processing Center
- D. Ragi Processing Unit

List-2

(District)

1. Raipur
2. Kanker
3. Jashpur
4. Dhamtari

Code:

A B C D

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

(c) 1 2 3 4

(d) 3 1 2 4

Ans: a

Sol: 1, 3, 4, 2 सही सुमेलित है।

Q.80. कुटुम्बसर गुफा के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और सत्य कथन का चयन कीजिए।

1. यह गुफा भारत की सबसे बड़ी तथा संसार की सातवीं सबसे बड़ी गुफा है।

2. इस गुफा का प्रवेश द्वार गुपनसर पहाड़ी की तलहटी पर 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 सही है।

Q.81. निम्नलिखित में से कौन सी गुफा सरगुजा संभाग में स्थित है ?

1. बंदरकोट

2. राकामाड़ा

3. भालू माड़ा

4. पैगा गुफा

कूट :

(a) केवल 2

(b) 1 और 2

(c) 1, 2 और 3

(d) 1, 2, 3 और 4

Ans: d

Sol: उपर्युक्त सभी गुफाएँ सरगुजा संभाग में स्थित है।

Q.82. "सार्वभौम सार्वजनिक वितरण प्रणाली" के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कर सत्य कथन का चयन करें -

1. इसकी शुरुआत 02 अक्टूबर 2020 से की गयी है।

2. सार्वभौम सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अंतर्गत राज्य की 91 प्रतिशत जनसंख्या को खाद्यान्न उपलब्ध कराया जा रहा है।

3. इस योजना में प्राथमिकता राशनकार्डों के साथ-साथ सामान्य परिवारों के राशन कार्डधारियों को भी खाद्यान्न पात्रता सुनिश्चित की गयी है।

कूट :

(a) 1 और 2

(b) 2 और 3

(c) 1 और 3

(d) उपरोक्त सभी

Ans: b

Sol: 1. इसकी शुरुआत 02 अक्टूबर 2019 से की गयी है

Q.83. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए-

1. अन्त्योदय परिवारों के राशनकार्डों की संख्या सर्वाधिक है।

(c) 1 2 3 4

(d) 3 1 2 4

Ans: a

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

Q.80. Consider the following statements regarding Kutumbsar Cave and choose the correct statement.

1. This cave is the largest cave in India and the seventh largest cave in the world.

2. The entrance of this cave is at the foothills of Gupansar hill.

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.81. Which of the following caves is located in Surguja division?

1. Bandarkot

2. Rakamada

3. Bhalu Mada

4. Paiga Cave

Code:

(a) Only 2

(b) 1 and 2

(c) 1, 2 and 3

(d) 1, 2, 3 and 4

Ans: d

Sol: All the above mentioned caves are located in Surguja division.

Q.82. In the context of "Universal Public Distribution System" consider the following statements and select the correct statement -

1. It has been started from 02 October 2020.

2. Under the Universal Public Distribution System, food grains are being provided to 91 percent of the state's population.

3. In this scheme, along with priority ration cards, food grain eligibility has also been ensured to the ration card holders of general families.

Code:

(a) 1 and 2

(b) 2 and 3

(c) 1 and 3

(d) All of the above

Ans: b

Sol: 1. It has been started from 02 October 2019.

Q.83. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Antyodaya families have the highest number of ration cards.

2. सामान्य श्रेणी के परिवारों के राशनकार्ड की संख्या सबसे कम 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. राज्य में प्राथमिकता परिवारों के राशनकार्डों की संख्या सर्वाधिक है।
2. निःशक्तजन श्रेणी के परिवारों के राशनकार्ड की संख्या सबसे कम है।

Q.84. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (योजना)	सूची-2 (शुरूआत)
A. दाई-दीदी क्लिनिक	1. 20 जुलाई, 2020
B. पौनी पसारी योजना	2. 19 जून, 2020
C. मुख्यमंत्री सुगम सड़क योजना	3. 02 अक्टूबर 2019
D. गोधन न्याय योजना	4. 19 नवम्बर 2020

कूट:

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

Ans: c

Sol: 4, 3, 2, 1 सही सुमेलित है।

- Q.85. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन कीजिए-
- छत्तीसगढ़ में ताप विद्युत उत्पादन की क्षमता 3424.7 मेगावाट है।
 - छत्तीसगढ़ की जल विद्युत उत्पादन क्षमता 138.7 मेगावाट है।

कूट :

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

Ans: b

Sol: छत्तीसगढ़ में ताप विद्युत उत्पादन की क्षमता 2984.70 मेगावाट है।

Q.86. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1(विद्युत परियोजना)	सूची-2 (क्षमता)
A. हसदेव ताप विद्युत गृह, कोरबा पश्चिम	1. 500 मेगावाट
B. कोरबा पश्चिम विस्तार संयंत्र	2. 840 मेगावाट
C. मिनीमाता हसदेव बांगो जल विद्युत गृह	3. 120 मेगावाट

कूट:

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

Ans: b

2. General category families have the least number of ration cards.

Code:

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

Ans: d

- Sol: 1. The state has the highest number of ration cards for priority families.
2. Nishkatjan category families have the least number of ration cards.

Q.84. Match the following:

List-1 (Scheme)	List-2 (Initiated)
A. Dai-Didi Clinic	1. July 20, 2020
B. Pauni Pasari Scheme	2. June 19, 2020
C. Mukhya Mantri Sugam Sadak Yojana	3. 02 October 2019
D. Godhan Nyay Yojana	4. 19 November 2020

Code:

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

Ans: c

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

Q.85. Consider the following statements and select the correct statement:

- Thermal power generation capacity in Chhattisgarh is 3424.7 MW.
- Chhattisgarh's hydro power generation capacity is 138.7 MW.

Code:

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

Ans: b

Sol: The thermal power generation capacity in Chhattisgarh is 2984.70 MW.

Q.86. Match the following:

List-1(Power Project)	List-2(Capacity)
A. Hasdeo Thermal Power Station, Korba West	1. 500 MW
B. Korba West Extension Plant	2. 840 MW
C. Minimata Hasdev Bango Hydel power house	3. 120 MW

Code:

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

Ans: b

Sol: 2, 1, 3 सही सुमेलित है।

Q.87. N.S. Power Company Pvt. Ltd, भिलाई किन दो कंपनियों का संयुक्त उपक्रम है ?

- (a) CSEB तथा SAIL
- (b) NTPC तथा CSEB
- (c) NTPC तथा SAIL
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans: c

Sol: N.S. Power Company Pvt. Ltd, भिलाई NTPC तथा SAIL का संयुक्त उपक्रम है जिसकी उत्पादन क्षमता 574 मेगावाट है।

Q.88. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1(परियोजना)	सूची-2 (स्थान)
A. बोधघाट जल विद्युत परियोजना	1. सूरजपुर
B. मटनार जल विद्युत परियोजना	2. बलरामपुर
C. कन्हार जल विद्युत परियोजना	3. दंतेवाड़ा
D. रेहर जल विद्युत परियोजना	4. बस्तर

कूट:

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

Ans: b

Sol: 3, 4, 2, 1 सही सुमेलित है।

Q.89. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (क्षेत्र)	सूची-2(कुल विद्युत उपभोग प्रतिशत)
A. घरेलू	1. 24.99 प्रतिशत
B. गैर-घरेलू	2. 6.23 प्रतिशत
C. औद्योगिक	3. 37.89 प्रतिशत
D. कृषि	4. 19.21 प्रतिशत

कूट:

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

Ans: a

Sol: 1, 2, 3, 4 सही सुमेलित है।

Q.90. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें -

1. मुख्यमंत्री युवा स्वरोजगार योजना के तहत विनिर्माण उद्योग के लिए अधिकतम 20 लाख रुपए तक का ऋण दिया जाता है।
2. प्रधानमंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम के तहत विनिर्माण के लिए अधिकतम 25 लाख रुपए तक का ऋण दिया जाता है।

कूट :

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

Sol: 2, 1, 3 are correctly matched.

Q.87. N.S. Power Company Pvt. Ltd, Bhilai is a joint venture of which two companies?

- (a) CSEB and SAIL
- (b) NTPC and CSEB
- (c) NTPC and SAIL
- (d) none of these

Ans: c

Sol: N.S. Power Company Pvt. Ltd, Bhilai is a joint venture of NTPC and SAIL with a generation capacity of 574 MW.

Q.88. Match the following:

List-1(Project)	List-2(Location)
A. Bodhghat Hydroelectric Project	1. Surajpur
B. Matnar Hydroelectric Project	2. Balrampur
C. Kanhar Hydroelectric Project	3. Dantewada
D. Rehar Hydroelectric Project	4. Bastar

Code:

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

Ans: b

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

Q.89. Match the following:

List-1 (Area)	List-2 (Total electricity consumption percentage)
A. Domestic	1. 24.99 percent
B. Non-Domestic	2. 6.23 percent
C. Industrial	3. 37.89 percent
D. Agriculture	4. 19.21 percent

Code:

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

Ans: a

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

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

1. Under the Mukhya Mantri Yuva Swarajgar Scheme, a maximum loan of up to Rs 20 lakh is given for the manufacturing industry.
2. Under the Prime Minister's Employment Generation Programme, a maximum loan of up to Rs 25 lakh is given for manufacturing.

Code:

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

Ans: d

Sol: 1. मुख्यमंत्री युवा स्वरोजगार योजना के तहत विनिर्माण उद्योग के लिए अधिकतम 25 लाख रूपए तक का ऋण दिया जाता है।
2. प्रधानमंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम के तहत विनिर्माण के लिए अधिकतम 50 लाख रूपए तक का ऋण दिया जाता है।

Q.91. मुख्यमंत्री कन्या विवाह योजना के अंतर्गत कितनी राशि का प्रावधान है ?

- (a) 25000 रु.
(b) 35000 रु.
(c) 40000 रु.
(d) इनमें से कोई नहीं

Ans: d

Sol: मुख्यमंत्री कन्या विवाह योजना के अंतर्गत 50000 रु. की राशि का प्रावधान है।

Q.92. "स्टैंड अप योजना" के अंतर्गत किन्हें शामिल किया गया है ?

1. अनुसूचित जाति
2. अनुसूचित जनजाति
3. महिला उद्यमी

कूट :

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

Ans: c

Sol: सभी सम्मिलित है।

Q.93. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1(औद्योगिक क्षेत्र) सूची-2 (जिला)

- | | |
|----------------|------------------|
| A. महरूम खुर्द | 1. रायपुर |
| B. बरतौरी | 2. राजनांदगांव |
| C. कौपन | 3. जांजगीर चांपा |
| D. हरिनछपरा | 4. कबीरधाम |

कूट:

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

Ans: c

Sol: 2, 1, 3, 4 सही सुमेलित है।

Q.94. अपरेल ट्रेनिंग एंड डिजाइन सेंटर कहाँ स्थित है ?

1. रायपुर 2. भिलाई
3. राजनांदगांव 4. सुकमा

कूट :

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

Ans: d

Sol: सभी सम्मिलित है।

Ans: d

Sol: 1. Under the Mukhya Mantri Yuva Swarojgar Scheme, a maximum loan of up to Rs 25 lakh is given for the manufacturing industry.

2. Under the Prime Minister's Employment Generation Programme, a maximum loan of up to Rs 50 lakh is given for manufacturing.

Q.91. How much amount is provisioned under Chief Minister Kanya Vivah Yojana?

- (a) Rs 25000.
(b) Rs 35000.
(c) Rs 40000.
(d) none of these

Ans: d

Sol: Under Chief Minister Kanya Vivah Yojana there is a provision of an amount of Rs. Rs 50000

Q.92. Who are included under "Stand Up Scheme"?

1. Scheduled Caste
2. Scheduled Tribe
3. Women entrepreneurs

Code:

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

Ans: c

Sol: All of the above are included.

Q.93. Match the following:

List-1 (Industrial Area) List-2 (District)

- | | |
|------------------|-------------------|
| A. Mahroom Khurd | 1. Raipur |
| B. Bartori | 2. Rajnandgaon |
| C. Kapan | 3. Janjgir Champa |
| D. Harinchhapra | 4. Kabirdham |

Code:

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

Ans: c

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

Q.94. Where is Apparel Training and Design Center located?

1. Raipur 2. Bhilai
3. Rajnandgaon 4. Sukma

Code:

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

Ans: d

Sol: All of the above are included.

- Q.95. छत्तीसगढ़ खादी तथा ग्रामोद्योग बोर्ड द्वारा कितने उत्पादन केन्द्र संचालित है ?
- (a) 8
(b) 10
(c) 5
(d) इनमें से कोई नहीं

Ans: d

Sol: छत्तीसगढ़ खादी तथा ग्रामोद्योग बोर्ड द्वारा '9' उत्पादन केन्द्र संचालित है -
कुंवरगढ़, सारागांव, मैनपुर, गरियाबंद, भगतदेवरी, तिफरा, हरदी बाजार, देवरबीजा, एवं डिमरापाल।

- Q.96. निम्नलिखित कथनों को पढ़कर सत्य कथन का चयन करें -
1. जिला खनिज न्यास का गठन 33 जिलों में किया गया है।
 2. राज्य सरकार द्वारा छत्तीसगढ़ जिला खनिज संस्थान न्यास को 22 दिसंबर 2015 को अधिसूचित किया गया है।

कूट :

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

Ans: c

Sol: उपरोक्त दोनों कथन सत्य हैं।

Q.97. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1(खनिज)	सूची-2 (उत्पादक जिला)
A. कोयला	1. दुर्ग
B. मोल्डिंग सैंड	2. राजनांदगांव
C. फ्लोराइट	3. कोरिया
D. कोरुण्डम	4. सुकमा

कूट:

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

Ans: c

Sol: 3, 1, 2, 4 सही सुमेलित है।

Q.98. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए-

1. सुकमा के मुलाकिसोली में ग्रेफाइट खनिज पाया जाता है।
2. बीजापुर के कुचनूर में गारनेट खनिज पाया जाता है।
3. जांजगीर चांपा के असरमेटा से चूना पत्थर की प्राप्ति होती है।

कूट :

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

Ans: d

- Q.95. How many production centers are operated by Chhattisgarh Khadi and Village Industries Board?
- (a) 8
(b) 10
(c) 5
(d) none of these

Ans: d

Sol: '9' production centers are operated by Chhattisgarh Khadi and Village Industries Board -
Kanwargarh, Saragaon, Mainpur, Gariaband, Bhagatdevri, Tifra, Hardi Bazar, Dewarbija, and Dimrapal.

Q.96. Consider the following statements and select the correct statement -

1. District Mineral Trust has been constituted in 33 districts.
2. Chhattisgarh District Mineral Institute Trust has been notified by the State Government on 22 December 2015.

Code:

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

Ans: c

Sol: Both these statements are correct.

Q.97. Match the following:

List-1 (Minerals)	List-2 (Producing District)
A. Coal	1. Durg
B. Molding Sand	2. Rajnandgaon
C. Fluorite	3. Korea
D. Corundum	4. Sukma

Code:

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

Ans: c

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

Q.98. Consider the following statements and choose the correct statement-

1. Graphite mineral is found in Mulakisoli of Sukma.
2. Garnet mineral is found in Kuchnour, Bijapur.
3. Limestone is obtained from Asarmeta of Janjgir Champa.

Code:

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

Ans: d

Sol: सभी कथन सही है।

Q.99. बस्तर रेलवे प्राइवेट लिमिटेड में कौन सी कम्पनियाँ शामिल है—

1. एन. एम. डी. सी.
2. सेल
3. इरकॉन
4. सी. एम. डी. सी.

कूट :

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

Ans: a

Sol: बस्तर रेलवे प्राइवेट लिमिटेड के अंतर्गत एन. एम. डी. सी., सेल, इरकॉन तथा सी. एम. डी. सी. कम्पनियाँ शामिल है।

Q.100. छत्तीसगढ़ में डायमण्ड परियोजना महासमुंद जिले के किस तहसील में चलाई जा रही है?

- (a) बसना
- (b) बागबहरा
- (c) सरायपाली
- (d) पिथौरा

Ans: c

Sol: छत्तीसगढ़ में डायमण्ड परियोजना महासमुंद जिले के सरायपाली तहसील में चलाई जा रही है।

Sol: All the statements are correct.

Q.99. Which companies are included in Bastar Railway Private Limited?

1. N.M.D.C.
2. SAIL
3. IRCON
4. C.M.D.C.

Code:

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

Ans: a

Sol: Under Bastar Railway Private Limited N.M.D.C., SAIL, IRCON and CMDC companies are included.

Q.100. In which tehsil of Mahasamund district is the Diamond Project being run in Chhattisgarh?

- (a) Basna
- (b) Bagbahara
- (c) Saraipali
- (d) Pithora

Ans: c

Sol: Diamond project in Chhattisgarh is being run in Saraipali tehsil of Mahasamund district.

DELHI IAS ACADEMY STATE LEVEL EXAM - 2023

(SUB: Indian Geography-2, Economics & Resources of C.G-1)

TIME - 2 hours

TOTAL QSTN. -100

NEG. MARKING: 1/3

ANSWER KEY (22-11-23)

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