

**DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO**

**SERIES**

**2017**



**Code : MCSTV-72**

**Subject : GENERAL STUDIES**

**Time : 2 Hours**

**Max Marks : 140**

Write your Roll Number in the box

In numbers



<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

In words

To mark Answer use **Black Ball-point Pen** only.

Candidate must read all the instructions before writing the answers.

You are to mark your answer on **Answer-Sheet only**. After the examination is over, handover the original Answer-Sheet to the Invigilator.

#### **IMPORTANT INSTRUCTIONS**

1. Answer **all** questions. All questions carry equal marks.
2. **The Candidate should indicate the correct Roll Number, Subject, Paper Code and its Series on the Answer-Sheet, otherwise the Answer-Sheet will not be evaluated and the candidate will be solely responsible for it.**
3. **This Booklet contains 140 questions.** Each question has four (4) alternative answers. The candidate has to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer-Sheet using **Black Ball-point Pen** only. **If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer and it will not be examined.**
4. Do not write anything on the cover page of the Test Booklet except Roll Number. Except this, do not write anything else inside the Test Booklet. If you need a working sheet to do your rough work, please ask the Invigilator for it and mention required information on it.
5. **If you happen to find that the Booklet issued to you does not have all the pages properly printed or it has any other deficiency, then you need to approach the Invigilator to get another Booklet of same Series and Code.**
6. **Penalty for wrong answers :**  
**THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE IN THE OBJECTIVE TYPE QUESTION PAPERS.**
  - (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, **one-third** of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
  - (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a **wrong answer** even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
  - (iii) If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be **no penalty** for that question.

**DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO**

**व्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपान्तर इस पुस्तिका के मुख्यपृष्ठ पर छपा है।**

## GENERAL STUDIES

1. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :

List - I (Dam)		List - II (River)	
A. Doolhasti	1.	Chambal	
B. Gandhisagar	2.	Chenab	
C. Ukai	3.	Tapi	
D. Tawa	4.	Tawa	

**Codes :**

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

2. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :

List - I (Grass-Lands)		List - II (Country)	
A. Pampas	1.	Australia	
B. Pustaz	2.	South Africa	
C. Veld	3.	Argentina	
D. Downs	4.	Hungary	

**Codes :**

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

3. 'TRAI' is a regulatory body associated with which of the following sectors ?

- (a) Transport
- (b) Tourism
- (c) Technical Education
- (d) Telecom

4. Which among the following is not a speculator in the stock exchange ?

- (a) Broker
- (b) Bull
- (c) Bear
- (d) Stag

5. Which of the following commodities has highest export from India in 2017 ?
- (a) Agriculture and allied products
  - (b) Engineering goods
  - (c) Textiles
  - (d) Chemicals

6. Which of the following agencies is not engaged in exporting agricultural goods from India ?

- (a) NAFED
- (b) State Trading Corporation
- (c) IFFCO
- (d) MMTC

7. According to "India, State of Forest Report 2017" what percentage of total geographical area of the country is under forest cover ?

- (a) 21.04
- (b) 21.54
- (c) 20.54
- (d) 20.04

8. Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below the lists :

List - I (National Parks)		List - II (States)	
A. Intanki	1.	Jharkhand	
B. Betla	2.	Tamil Nadu	
C. Sirohi	3.	Nagaland	
D. Guindy	4.	Manipur	

**Codes :**

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

9. The place on earth's surface which records the seismic waves first, is called
- (a) Focus
  - (b) Epicentre
  - (c) Seismosite
  - (d) None of the above

10. Which of the following represents the correct north to south sequence of following four islands of Japan ?

- (a) Hokkaido, Honshu, Kyushu, Shikoku
- (b) Hokkaido, Shikoku, Honshu, Kyushu
- (c) Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu
- (d) Hokkaido, Kyushu, Honshu, Shikoku

11. Chiquicamata (Chili) is worldwide famous for which of the following minerals ?

- (a) Copper
- (b) Iron
- (c) Silver
- (d) Manganese

12. Which of the following rock systems is the major source of metallic minerals in India ?

- (a) Tertiary system
- (b) Vindhyan system
- (c) Gondwana system
- (d) Dharwar system

सामान्य अध्ययन

- |   |  |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
|---|--|-----------------|-------------|----------|--------------|----------|---------|---------|--------|--------|---|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------|-------------------|----------|--------------|-----------|----------|---|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-------------|------------|-------------------|--------------|----------|--------------|--------------|-----------|-----------------------------|--|------------|-----------|-----------|-------------------------------|----------|------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------|----------|-------------|-----------|-------------|--------------|-----------|---|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|---------|-----------|-------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| <p>1. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">सूची - I (बाँध)</td> <td style="width: 50%;">सूची - II (नदी)</td> </tr> <tr> <td>A. दुलहस्ती</td> <td>1. चम्बल</td> </tr> <tr> <td>B. गाँधीसागर</td> <td>2. चिनाब</td> </tr> <tr> <td>C. ऊकाई</td> <td>3. तापी</td> </tr> <tr> <td>D. तवा</td> <td>4. तवा</td> </tr> </table> <p><b>कूट :</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">C</td> <td style="width: 25%;">D</td> </tr> <tr> <td>(a) 1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(b) 3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(c) 2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(d) 2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>2. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">सूची - I (धास के मैदान)</td> <td style="width: 50%;">सूची - II (देश)</td> </tr> <tr> <td>A. पम्पाज</td> <td>1. ऑस्ट्रेलिया</td> </tr> <tr> <td>B. पुस्टैज</td> <td>2. दक्षिण अफ्रीका</td> </tr> <tr> <td>C. वैल्ड</td> <td>3. अर्जेटिना</td> </tr> <tr> <td>D. डाऊन्स</td> <td>4. हंगरी</td> </tr> </table> <p><b>कूट :</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">C</td> <td style="width: 25%;">D</td> </tr> <tr> <td>(a) 3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(b) 3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(c) 4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(d) 4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>3. 'ट्राई' निम्नलिखित में से किस क्षेत्र की नियामक संस्था है ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) यातायात</td> <td style="width: 50%;">(b) पर्यटन</td> </tr> <tr> <td>(c) तकनीकी शिक्षा</td> <td>(d) दूरसंचार</td> </tr> </table> <p>4. स्टॉक एक्सचेंज में निम्नलिखित में से कौन सड़ेबाज नहीं है ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) दलाल</td> <td style="width: 50%;">(b) तेज़दिया</td> </tr> <tr> <td>(c) मंदिडिया</td> <td>(d) स्टैग</td> </tr> </table> <p>5. निम्नलिखित में से किस वस्तु का 2017 में भारत से निर्यात सर्वाधिक रहा है ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) कृषि एवं संबंधित उत्पाद</td> <td style="width: 50%;">(b) अभियांत्रिकीय वस्तुएँ (इन्जीनियरिंग सामान)</td> </tr> <tr> <td>(c) वस्त्र</td> <td>(d) रसायन</td> </tr> </table> <p>6. निम्नलिखित में से कौन सी एजेन्सी भारत से कृषि-सामानों के निर्यात में सम्मिलित नहीं है (सहभागी नहीं है) ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) नैफेड</td> <td style="width: 50%;">(b) स्टेट ट्रेडिंग कॉर्पोरेशन</td> </tr> <tr> <td>(c) इफको</td> <td>(d) एम.एम.टी.सी.</td> </tr> </table> | सूची - I (बाँध)                                | सूची - II (नदी) | A. दुलहस्ती | 1. चम्बल | B. गाँधीसागर | 2. चिनाब | C. ऊकाई | 3. तापी | D. तवा | 4. तवा | A | B | C | D | (a) 1 | 2 | 3 | 4 | (b) 3 | 2 | 1 | 4 | (c) 2 | 3 | 1 | 4 | (d) 2 | 1 | 3 | 4 | सूची - I (धास के मैदान) | सूची - II (देश) | A. पम्पाज | 1. ऑस्ट्रेलिया | B. पुस्टैज | 2. दक्षिण अफ्रीका | C. वैल्ड | 3. अर्जेटिना | D. डाऊन्स | 4. हंगरी | A | B | C | D | (a) 3 | 4 | 2 | 1 | (b) 3 | 2 | 1 | 4 | (c) 4 | 1 | 2 | 3 | (d) 4 | 2 | 1 | 3 | (a) यातायात | (b) पर्यटन | (c) तकनीकी शिक्षा | (d) दूरसंचार | (a) दलाल | (b) तेज़दिया | (c) मंदिडिया | (d) स्टैग | (a) कृषि एवं संबंधित उत्पाद | (b) अभियांत्रिकीय वस्तुएँ (इन्जीनियरिंग सामान) | (c) वस्त्र | (d) रसायन | (a) नैफेड | (b) स्टेट ट्रेडिंग कॉर्पोरेशन | (c) इफको | (d) एम.एम.टी.सी. | <p>7. इंडिया, स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2017 के अनुसार देश के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत बनाच्छित है ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) 21.04</td> <td style="width: 50%;">(b) 21.54</td> </tr> <tr> <td>(c) 20.54</td> <td>(d) 20.04</td> </tr> </table> <p>8. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">सूची - I (राष्ट्रीय उद्यान)</td> <td style="width: 50%;">सूची - II (राज्य)</td> </tr> <tr> <td>A. इन्तानकी</td> <td>1. झारखण्ड</td> </tr> <tr> <td>B. बेतला</td> <td>2. तमिलनाडु</td> </tr> <tr> <td>C. सिरोही</td> <td>3. नागालैंड</td> </tr> <tr> <td>D. गुर्जन्दी</td> <td>4. मणिपुर</td> </tr> </table> <p><b>कूट :</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">C</td> <td style="width: 25%;">D</td> </tr> <tr> <td>(a) 2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(b) 4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(c) 3</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>(d) 3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>9. पृथ्वी की सतह का वह भाग, जिस पर भूकम्पीय तरंगों को सर्वप्रथम रिकॉर्ड किया जाता है, कहलाता है</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) भूकम्प मूल</td> <td style="width: 50%;">(b) अधिकेन्द्र</td> </tr> <tr> <td>(c) सीस्मोसाइट</td> <td>(d) उपरोक्त में से कोई नहीं</td> </tr> </table> <p>10. जापान के निम्नलिखित चार द्वीपों का उत्तर से दक्षिण अनुक्रम निम्नलिखित में से कौन सही है ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) होकैडो, होशू, क्यूशू, शिकोकू</td> <td style="width: 50%;">(b) होकैडो, शिकोकू, होशू, क्यूशू</td> </tr> <tr> <td>(c) होकैडो, होशू, शिकोकू, क्यूशू</td> <td>(d) होकैडो, क्यूशू, होशू, शिकोकू</td> </tr> </table> <p>11. चिकित्कामाटा (चीली) निम्नलिखित में से किस खनिज के लिए विश्व प्रसिद्ध है ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) ताँबा</td> <td style="width: 50%;">(b) लौह</td> </tr> <tr> <td>(c) चाँदी</td> <td>(d) मैग्नीज</td> </tr> </table> <p>12. निम्नलिखित में से कौन सा शैल समूह भारत में धात्विक खनिजों का प्रमुख स्रोत है ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) टर्शियरी समूह</td> <td style="width: 50%;">(b) विध्यन समूह</td> </tr> <tr> <td>(c) गोण्डवाना समूह</td> <td>(d) धारवाड़ समूह</td> </tr> </table> | (a) 21.04 | (b) 21.54 | (c) 20.54 | (d) 20.04 | सूची - I (राष्ट्रीय उद्यान) | सूची - II (राज्य) | A. इन्तानकी | 1. झारखण्ड | B. बेतला | 2. तमिलनाडु | C. सिरोही | 3. नागालैंड | D. गुर्जन्दी | 4. मणिपुर | A | B | C | D | (a) 2 | 1 | 3 | 4 | (b) 4 | 3 | 2 | 1 | (c) 3 | 1 | 4 | 2 | (d) 3 | 4 | 1 | 2 | (a) भूकम्प मूल | (b) अधिकेन्द्र | (c) सीस्मोसाइट | (d) उपरोक्त में से कोई नहीं | (a) होकैडो, होशू, क्यूशू, शिकोकू | (b) होकैडो, शिकोकू, होशू, क्यूशू | (c) होकैडो, होशू, शिकोकू, क्यूशू | (d) होकैडो, क्यूशू, होशू, शिकोकू | (a) ताँबा | (b) लौह | (c) चाँदी | (d) मैग्नीज | (a) टर्शियरी समूह | (b) विध्यन समूह | (c) गोण्डवाना समूह | (d) धारवाड़ समूह |
| सूची - I (बाँध)   | सूची - II (नदी)                                |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| A. दुलहस्ती   | 1. चम्बल                                       |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| B. गाँधीसागर  | 2. चिनाब                                       |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| C. ऊकाई   | 3. तापी  |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| D. तवा  | 4. तवा   |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| A   | B  | C               | D           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (a) 1   | 2  | 3               | 4           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (b) 3   | 2  | 1               | 4           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (c) 2   | 3  | 1               | 4           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (d) 2   | 1  | 3               | 4           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| सूची - I (धास के मैदान)   | सूची - II (देश)                                |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| A. पम्पाज   | 1. ऑस्ट्रेलिया                                 |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| B. पुस्टैज  | 2. दक्षिण अफ्रीका                              |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| C. वैल्ड  | 3. अर्जेटिना                                   |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| D. डाऊन्स   | 4. हंगरी                                       |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| A   | B  | C               | D           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (a) 3   | 4  | 2               | 1           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (b) 3   | 2  | 1               | 4           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (c) 4   | 1  | 2               | 3           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (d) 4   | 2  | 1               | 3           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (a) यातायात   | (b) पर्यटन                                     |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (c) तकनीकी शिक्षा   | (d) दूरसंचार                                   |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (a) दलाल  | (b) तेज़दिया                                   |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (c) मंदिडिया  | (d) स्टैग                                      |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (a) कृषि एवं संबंधित उत्पाद   | (b) अभियांत्रिकीय वस्तुएँ (इन्जीनियरिंग सामान) |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (c) वस्त्र  | (d) रसायन                                      |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (a) नैफेड   | (b) स्टेट ट्रेडिंग कॉर्पोरेशन                  |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (c) इफको  | (d) एम.एम.टी.सी.                               |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (a) 21.04   | (b) 21.54                                      |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (c) 20.54   | (d) 20.04                                      |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| सूची - I (राष्ट्रीय उद्यान)   | सूची - II (राज्य)                              |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| A. इन्तानकी   | 1. झारखण्ड                                     |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| B. बेतला  | 2. तमिलनाडु                                    |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| C. सिरोही   | 3. नागालैंड                                    |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| D. गुर्जन्दी  | 4. मणिपुर                                      |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| A   | B  | C               | D           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (a) 2   | 1  | 3               | 4           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (b) 4   | 3  | 2               | 1           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (c) 3   | 1  | 4               | 2           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (d) 3   | 4  | 1               | 2           |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (a) भूकम्प मूल  | (b) अधिकेन्द्र                                 |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (c) सीस्मोसाइट  | (d) उपरोक्त में से कोई नहीं                    |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (a) होकैडो, होशू, क्यूशू, शिकोकू  | (b) होकैडो, शिकोकू, होशू, क्यूशू               |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (c) होकैडो, होशू, शिकोकू, क्यूशू  | (d) होकैडो, क्यूशू, होशू, शिकोकू               |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (a) ताँबा   | (b) लौह  |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (c) चाँदी   | (d) मैग्नीज                                    |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (a) टर्शियरी समूह   | (b) विध्यन समूह                                |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |
| (c) गोण्डवाना समूह  | (d) धारवाड़ समूह                               |                 |             |          |              |          |         |         |        |        |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                         |                 |           |                |            |                   |          |              |           |          |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |             |            |                   |              |          |              |              |           |                             |  |            |           |           |                               |          |                  |   |           |           |           |           |                             |                   |             |            |          |             |           |             |              |           |   |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |       |   |   |   |                |                |                |                             |                                  |                                  |                                  |                                  |           |         |           |             |                   |                 |                    |                  |

13. As per Census 2011, which among the following Indian States recorded lowest female literacy ?  
(a) Uttar Pradesh (b) Rajasthan  
(c) Kerala (d) Andhra Pradesh
14. Which of the following states recorded a decline in its population in Census 2011 ?  
(a) Nagaland (b) Kerala  
(c) Sikkim (d) Manipur
15. As per Census 2011, which among the following states recorded highest literacy ?  
(a) Manipur (b) Punjab  
(c) Assam (d) Madhya Pradesh
16. As per 2011 Census, the percentage of urban population to total population in India was  
(a) 28.50 (b) 31.16  
(c) 37.60 (d) 39.20
17. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :
- | List – I (Hills) | List – II (States)      |
|------------------|-------------------------|
| A. Garo          | 1. Meghalaya            |
| B. Miri          | 2. Tamil Nadu           |
| C. Kollai Mallai | 3. Arunachal<br>Pradesh |
| D. Dalma         | 4. Jharkhand            |
- Codes :  

A	B	C	D
(a) 1	3	2	4
(b) 1	2	3	4
(c) 1	3	4	2
(d) 2	1	3	4
18. The number of coastal states in India is  
(a) 06 (b) 07  
(c) 08 (d) 09
19. As per Census 2011 of India, which among the following states recorded highest density of population ?  
(a) Uttar Pradesh (b) Bihar  
(c) Punjab (d) Tamil Nadu
20. According to Malthus, which one of the following is the most effective measure of population control ?  
(a) War (b) Misery  
(c) Birth control (d) Vices
21. Consider the following statements about eco-system :  
1. The production at the autotroph level is said to be primary productivity.  
2. The secondary productivity refers to the production at the heterotroph level.  
Of the above, the correct statement/s is/are :  
(a) Only 1 (b) Only 2  
(c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 nor 2
22. The amount of energy during transfer from one trophic level to another in an eco-system  
(a) increases  
(b) decreases  
(c) remains constant  
(d) may increase or decrease
23. In which of the following types of forests maximum plant diversity is found ?  
(a) Tropical moist deciduous forests.  
(b) Sub-tropical mountain forests.  
(c) Temperate moist forests.  
(d) Tropical evergreen forests.
24. As per 2011 Census, the percentage of population of metropolitan cities to the total urban population of India was  
(a) 31.16 (b) 36.48  
(c) 42.61 (d) 49.20
25. As per Census 2011, which among the following states recorded lowest percentage of urban population ?  
(a) Tripura  
(b) Sikkim  
(c) Arunachal Pradesh  
(d) Himachal Pradesh
26. As per Census 2011, which of the following states is second in India in its literacy rate and the level of urbanization ?  
(a) Mizoram (b) Maharashtra  
(c) Tamil Nadu (d) Tripura
27. Arrange the following States in descending order of urbanisation as per Census 2011 and select the correct answer from the codes given below :  
1. Gujarat 2. Andhra Pradesh  
3. Maharashtra 4. West Bengal  
Codes :  
(a) 4, 2, 3, 1 (b) 3, 4, 2, 1  
(c) 2, 3, 1, 4 (d) 1, 2, 4, 3

13. जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में महिला साक्षरता न्यूनतम थी ?  
(a) उत्तरप्रदेश      (b) राजस्थान  
(c) केरल                  (d) आनंदप्रदेश
14. वर्ष 2011 की जनगणना में निम्नलिखित में से किस राज्य की जनसंख्या में कमी आई ?  
 (a) नागालैंड      (b) केरल  
(c) सिक्किम                  (d) मणिपुर
15. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में साक्षरता सर्वाधिक थी ?  
(a) मणिपुर      (b) पंजाब  
(c) असम                  (d) मध्यप्रदेश
16. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में नगरीय जनसंख्या का देश की कुल जनसंख्या की प्रतिशतता थी :  
(a) 28.50      (b) 31.16  
(c) 37.60      (d) 39.20
17. सूची-I को सूची-II से समेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :  

<b>सूची - I</b> (पहाड़ियाँ)	<b>सूची - II</b> (राज्य)
A. गारो	1. मेघालय
B. मिरी	2. तमिलनाडु
C. कोल्लम्म मलाई	3. अरुणाचल प्रदेश
D. डालमा	4. झारखण्ड

  
**कूट :**

A	B	C	D
(a) 1	3	2	4
(b) 1	2	3	4
(c) 1	3	4	2
(d) 2	1	3	4
18. भारत में तटीय राज्यों की संख्या है :  
(a) 06      (b) 07  
(c) 08       (d) 09
19. भारत की वर्ष 2011 की जनगणना के आधार पर निम्नलिखित में से किस राज्य में जनसंख्या घनत्व उच्चतम था ?  
(a) उत्तरप्रदेश       (b) बिहार  
(c) पंजाब                  (d) तमिलनाडु
20. माल्यस के अनुसार, जनसंख्या नियंत्रण का सर्वाधिक प्रभावकारी उपाय निम्नलिखित में से कौन सा है ?  
(a) युद्ध      (b) विपत्ति  
(c) जन्म नियंत्रण      (d) अनैतिक व्यवहार
21. पारिस्थितिक तंत्र के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :  
1. स्वपोषी (स्वपोषणज) स्तर पर उत्पादन को प्राथमिक उत्पादकता कहा जाता है।  
2. द्वितीयक उत्पादकता का संदर्भ परपोषी (विषमपोषणज) स्तर के उत्पादन से है। उपरोक्त में से सही कथन है/हैं :  
(a) केवल 1      (b) केवल 2  
(c) 1 तथा 2 दोनों      (d) न तो 1 और न ही 2
22. एक पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा की मात्रा एक पोषण स्तर से अन्य स्तर में स्थानान्तरण के पश्चात् :  
(a) बढ़ती है।  
(b) घटती है।  
(c) स्थिर रहती है।  
(d) बढ़ सकती है या घट सकती है।
23. निम्नलिखित में से किस प्रकार के बनों में अधिकतम पादप विविधता पायी जाती है ?  
(a) उष्णकटिबंधीय आर्द्र पतझड़ वन  
(b) उपोष्णकटिबंधीय पर्वतीय वन  
(c) शीतोष्ण आर्द्र वन  
(d) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
24. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की कुल नगरीय जनसंख्या में महानगरों की जनसंख्या की प्रतिशतता थी :  
 (a) 31.16      (b) 36.48  
(c) 42.61      (d) 49.20
25. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में नगरीय जनसंख्या की प्रतिशतता न्यूनतम थी ?  
(a) त्रिपुरा      (b) सिक्किम  
 (c) अरुणाचल प्रदेश      (d) हिमाचल प्रदेश
26. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा राज्य साक्षरता दर एवं नगरीकरण के स्तर में भारत में द्वितीय स्थान पर है ?  
(a) मिजोरम       (b) महाराष्ट्र  
(c) तमिलनाडु      (d) त्रिपुरा
27. वर्ष 2011 की जनगणना के आधार पर निम्नलिखित राज्यों को उनके नगरीकरण के अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :  
1. गुजरात      2. आनंदप्रदेश  
3. महाराष्ट्र      4. पश्चिम बंगाल  
**कूट :**  
(a) 4, 2, 3, 1      (b) 3, 4, 2, 1  
(c) 2, 3, 1, 4      (d) 1, 2, 4, 3

28. 'NOIDA' is located in which district of Uttar Pradesh ?  
 (a) Gautam Buddha Nagar  
 (b) Ghaziabad  
 (c) Meerut  
 (d) Shahjahanpur
29. What is the size of the Budget of Uttar Pradesh for 2018-19 ?  
 (a) ₹ 824384.53 crores  
 (b) ₹ 428354.53 crores  
 (c) ₹ 428384.52 crores  
 (d) ₹ 824254.52 crores
30. Consider the following statements :  
**Assertion (A)** : 'Bhojpuri' is lingua franca of eastern Uttar Pradesh.  
**Reason (R)** : People in eastern Uttar Pradesh are not at home with other languages.  
 Select the correct answer from the codes given below :  
**Codes :**  
 (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).  
 (b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).  
 (c) (A) is true, but (R) is false.  
 (d) (A) is false, but (R) is true.
31. Which district of Uttar Pradesh is the largest producer of Dushari Mango ?  
 (a) Agra (b) Lucknow  
 (c) Varanasi (d) Pratapgarh
32. Which one of the following is the largest eco-system of the earth ?  
 (a) Hydrosphere (b) Biome  
 (c) Lithosphere (d) Biosphere
33. As per 2011 Census, the literacy rate in Uttar Pradesh from 2001 to 2011, rose up to  
 (a) 11.45 % (b) 12.45 %  
 (c) 13.45 % (d) 14.45 %
34. In U.P., which one of the following cities is not an export development centre ?  
 (a) Agra (b) Allahabad  
 (c) Khurja (d) Meerut
35. Pandit Deen Dayal Upadhyay Pashu Chikitsa Vigyan Vishwa Vidhyalaya Eevam Go Raksha Anusathan Sansthan is situated at  
 (a) Lucknow (b) Meerut  
 (c) Ayodhya (d) Mathura
36. Consider the statements :  
**Assertion (A)** : Kanauj is a 'city of perfumes'.  
**Reason (R)** : All residents of Kanauj city have perfume industries.  
 Select the correct answer from the codes given below :  
**Codes :**  
 (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).  
 (b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).  
 (c) (A) is true, but (R) is false.  
 (d) (A) is false, but (R) is true.
37. Consider the following objectives of 'Single Window Clearance department' in U.P. and select the correct answer from the codes given below :  
 1. Industrial waste management  
 2. Industrial approval  
**Codes :**  
 (a) Only 1 is correct.  
 (b) Only 2 is correct.  
 (c) Both 1 and 2 are correct.  
 (d) Neither 1 nor 2 is correct.
38. In which city the famous 'Thumari' singer Girija Devi was born ?  
 (a) Lucknow (b) Aligarh  
 (c) Moradabad (d) Varanasi
39. Which one of the following is the eastern most town of Uttar Pradesh ?  
 (a) Ballia (b) Azamgarh  
 (c) Barabanki (d) Basti
40. Which one of the following pairs is not correctly matched ?
- | (City)        | (Characteristic)       |
|---------------|------------------------|
| (a) Varanasi  | - Culture and Religion |
| (b) Lucknow   | - State Capital        |
| (c) Jhansi    | - Industrial Hub       |
| (d) Moradabad | - Brass Industry       |
41. The tenure of the office of the Lokayukta of Uttar Pradesh is  
 (a) 5 years (b) 6 years  
 (c) 7 years (d) 8 years

28. 'नोयडा' उत्तरप्रदेश के किस जिले में अवस्थित है ?  
 (a) गौतमबुद्ध नगर      (b) ~~गाजियाबाद~~  
 (c) मेरठ                        (d) शाहजहाँपुर
29. उत्तरप्रदेश के वर्ष 2018-19 के बजट का आकार कितना है ?  
 (a) ₹ 824384.53 करोड़  
 (b) ₹ 428354.53 करोड़  
 (c) ₹ 428384.52 करोड़  
 (d) ₹ 824254.52 करोड़
30. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :  
 कथन (A) : 'भोजपुरी' पूर्वी उत्तरप्रदेश की लोकभाषा है।  
 कारण (R) : पूर्वी उत्तरप्रदेश के लोग अन्य भाषाओं में असहज होते हैं।  
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :  
**कूट :**  
 (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।  
 (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (A) का सही स्पष्टीकरण (R) नहीं है।  
 (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।  
 (d) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
31. उत्तरप्रदेश का कौन सा जनपद दसहरी आम का सर्वोच्च उत्पादक है ?  
 (a) आगरा                      (b) लखनऊ  
 (c) वाराणसी                (d) ~~प्रतापगढ़~~
32. पृथ्वी का सर्वाधिक वृहद् पारिस्थितिक तंत्र निम्नलिखित में से कौन है ?  
 (a) जलमण्डल                (b) जीवोम  
 (c) स्थलमण्डल            (d) जैवमण्डल
33. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तरप्रदेश में साक्षरता दर में 2001 से 2011 तक वृद्धि हुई थी :  
 (a) 11.45 %                    (b) 12.45 %  
 (c) 13.45 %                    (d) 14.45 %
34. उत्तरप्रदेश में निम्नलिखित में से कौन सा शहर निर्यात-विकास केन्द्र नहीं है ?  
 (a) आगरा                      (b) इलाहाबाद  
 (c) खुर्जा                      (d) मेरठ
35. पंडित दीनदयाल उपाध्याय पशु चिकित्सा विज्ञान विश्वविद्यालय एवं गौ रक्षा अनुसंधान संस्थान अवस्थित है :  
 (a) लखनऊ में                (b) मेरठ में  
 (c) ~~अयोध्या~~ में                (d) मथुरा में
36. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :  
 कथन (A) : कन्नौज 'इत्र का शहर' है।  
 कारण (R) : कन्नौज शहर के सभी निवासियों के यहाँ इत्र का उद्योग है।  
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :  
**कूट :**  
 (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।  
 (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (A) का सही स्पष्टीकरण (R) नहीं है।  
 (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।  
 (d) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
37. उत्तरप्रदेश में 'सिंगल विन्डो क्लीयरेंस विभाग' के निम्नलिखित उद्देश्यों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :  
 1. औद्योगिक अपशिष्ट प्रबंधन  
 2. औद्योगिक अनुमोदन  
**कूट :**  
 (a) केवल 1 सही है।  
 (b) केवल 2 सही है।  
 (c) 1 तथा 2 दोनों सही हैं।  
 (d) न तो 1 और न ही 2 सही है।
38. प्रसिद्ध 'तुमरी' गायिका गिरिजा देवी का जन्म किस शहर में हुआ था ?  
 (a) लखनऊ                      (b) अलीगढ़  
 (c) ~~मुरादाबाद~~                (d) वाराणसी
39. उत्तरप्रदेश का सबसे पूर्वी शहर निम्नलिखित में से कौन है ?  
 (a) बलिया                      (b) आजमगढ़  
 (c) बाराबंकी                (d) ~~बस्ती~~
40. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?  
 (शहर)                              (विशेषता)  
 (a) वाराणसी                  — संस्कृति एवं धर्म  
 (b) लखनऊ                      — प्रदेश की राजधानी  
 (c) झांसी                        — औद्योगिक केन्द्र  
 (d) मुरादाबाद                — पीतल उद्योग
41. उत्तरप्रदेश के लोकायुक्त की पदधारण अवधि है :  
 (a) 5 वर्ष                        (b) ~~6~~ वर्ष  
 (c) 7 वर्ष                        (d) 8 वर्ष

42. Which of the following pairs is not correctly matched?
- | Institution                         | Year of establishment |
|-------------------------------------|-----------------------|
| (a) Central Bureau of Investigation | — 1963                |
| (b) Central Vigilance Commission    | — 1964                |
| (c) Prevention of Corruption Act    | — 1985                |
| (d) Enforcement Directorate         | — 2000                |
43. The Administrative Reforms Commission 1967, which for the first time recommended for the setting up of Lokpal and Lokayukta, was headed by
- Morarji Desai
  - K. Santhanam
  - Chaudhary Charan Singh
  - Babu Jagjivan Ram
44. In which of the following Articles of the Indian Constitution, the abolition of untouchability has been guaranteed?
- Article-14
  - Article-15
  - Article-16
  - Article-17
45. With reference to the reservation of seats for women in Panchayati Raj Institutions, which of the following statements is/are correct?
- It is provided for in Article 243D(3) of the Indian Constitution.
  - The reservation shall cease to have effect on the expiration of the period specified in Article 334.
- Select the correct answer from the codes given below :
- Codes :**
- 1 only
  - 2 only
  - Both 1 and 2
  - Neither 1 nor 2
46. According to Article 170 of the Indian Constitution, the minimum and maximum strength of members of Legislative Assembly in a state can be respectively:
- 40 and 400
  - 50 and 450
  - 50 and 500
  - 60 and 500
47. The two Union Territories which have been given right to take part in the election of the President of India by the 70<sup>th</sup> Amendment of Indian Constitution, are:
- Delhi and Chandigarh
  - Delhi and Puducherry
  - Delhi and Daman & Diu
  - Chandigarh and Puducherry
48. Which one of the following statements is/are correct with reference to India?
- The fiscal deficit target for the year 2017-18 was raised to 3.5 percent of GDP.
  - The fiscal deficit target for the year 2018-19 has been placed at 3.3 percent of GDP.
  - The fiscal deficit target for the year 2020-21 is projected at 3.1 percent of the GDP.
- Select the correct answer from the codes given below :
- Codes :**
- 3 only
  - 1 and 3 only
  - 1 and 2 only
  - 2 and 3 only
49. Consider the following statements :
- Assertion (A) :** Fiscal deficit of Indian Government as a percentage of GDP was higher in 2017-18 as compared to Budget estimates.
- Reason (R) :** Growth in indirect tax collection was relatively lower during 2017-18 on account of introduction of GST.
- Select the correct answer using the codes given below :
- Codes :**
- Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
  - Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
  - (A) is true, but (R) is false.
  - (A) is false, but (R) is true.
50. Which of the following continued to be the major component of India's external credit till 2017?
- NRI deposits
  - Short term debt
  - Trade Credit
  - Commercial borrowing

42. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

संस्था	स्थापना का वर्ष
(a) केन्द्रीय अन्वेषण ब्यूरो	- 1963
(b) केन्द्रीय सतर्कता आयोग	- 1964
(c) भ्रष्टाचार निरोधक कानून	- 1985
(d) प्रवर्तन निदेशालय	- 2000

43. प्रशासनिक सुधार आयोग, 1967 जिसने पहली बार लोकपाल तथा लोकायुक्त बनाने की संस्तुति की थी, के अध्यक्ष थे
- (a) मोरारजी देसाई (b) के. संथानम  
(c) चौधरी चरण सिंह (d) बाबू जगजीवन राम

44. भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के द्वारा अस्पृश्यता की समाप्ति की व्यवस्था की गई है ?
- (a) अनुच्छेद-14 (b) अनुच्छेद-15  
(c) अनुच्छेद-16 (d) अनुच्छेद-17

45. पंचायती राज संस्थाओं में महिलाओं के लिए आरक्षित स्थानों (सीटों) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं ?

1. इसका प्रावधान संविधान के अनुच्छेद 243 D (3) में किया गया है।
2. यह आरक्षण अनुच्छेद 334 में विनिर्दिष्ट अवधि की समाप्ति पर प्रभावी नहीं रहेगा।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

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

46. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 170 के अनुसार किसी राज्य की विधान सभा के सदस्यों की व्यूनतम तथा अधिकतम संख्या क्रमशः हो सकती है
- (a) 40 तथा 400 (b) 50 तथा 450  
(c) 50 तथा 500 (d) 60 तथा 500

47. भारतीय संविधान के 70वें संशोधन द्वारा भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में जिन दो केन्द्र-शासित प्रदेशों को भाग लेने का अधिकार दिया गया है, वे हैं
- (a) दिल्ली तथा चंडीगढ़  
(b) दिल्ली तथा पुडुचेरी  
(c) दिल्ली तथा दमन एवं दीव  
(d) चंडीगढ़ तथा पुडुचेरी

48. भारत के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/हैं ?

1. वर्ष 2017-18 के लिए राजकोषीय घाटे को बढ़ाकर जी.डी.पी. का 3.5 प्रतिशत रखा गया।
2. वर्ष 2018-19 के लिए राजकोषीय घाटे को जी.डी.पी. का 3.3 प्रतिशत लक्षित किया गया है।
3. वर्ष 2020-21 के लिए राजकोषीय घाटे को जी.डी.पी. का 3.1 प्रतिशत अनुमानित किया गया है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

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

49. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन (A) : जी.डी.पी. के प्रतिशत के रूप में भारत सरकार का राजकोषीय घाटा 2017-18 में बजट-अनुमान की तुलना में अधिक था।

कारण (R) : वर्ष 2017-18 में अप्रत्यक्ष करों की वसूली, जी.एस.टी. लागू हो जाने के कारण, सापेक्षतः कम थी।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।
- (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (A) का सही स्पष्टीकरण (R) नहीं है।
- (c) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (d) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।

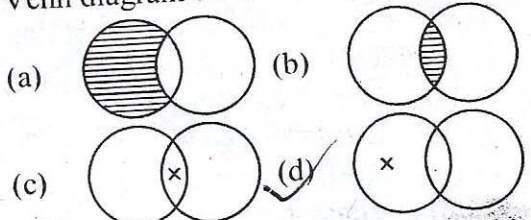
50. भारत के बाह्य क्रेडिट में 2017 तक निम्नलिखित में से कौन सा अवयव मुख्य रहा है ?

- (a) अनिवासी भारतीयों का डिपॉजिट (जमा राशि)
- (b) अल्पकालीन क्रण
- (c) व्यापार साख
- (d) वाणिज्यिक क्रण

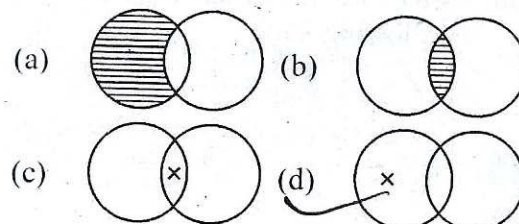
51. Which city of Uttar Pradesh is famous for 'wood carving cottage industry' ?  
(a) Gorakhpur (b) Saharanpur  
(c) Meerut (d) Kanpur
52. In Uttar Pradesh, North Central Zone Cultural Centre has been established at :  
(a) Agra (b) Varanasi  
(c) Allahabad (d) Bareilly
53. Consider the following statements to explain why Uttar Pradesh is called the 'Sugar-bowl of India':  
1. U.P. has the highest production of sugarcane.  
2. U.P. has the sugarcane engineering education institutes.  
3. U.P. has the largest number of sugar mills.  
4. U.P. has the highest number of sugarcane growers.  
Which of the above explanations are correct ?  
(a) Only 1 and 3 (b) Only 1 and 2  
(c) Only 1, 2 and 4 (d) Only 2, 3 and 4
54. Producer Price Index measures :  
(a) the average change in the prices of produced goods and services.  
(b) the marginal change in the prices of produced goods and services.  
(c) the total change in the prices of produced goods and services.  
(d) None of the above
55. Which of the following statements is/are correct about 73<sup>rd</sup> Amendment to the Indian Constitution ?  
1. It recognized Panchayats as institutions of self-government.  
2. It recognized urban local governments as institutions of self-government.
- Select the correct answer using the codes given below :
- Codes :**  
(a) Both 1 and 2 (b) Only 2  
(c) Only 1 (d) Neither 1 nor 2
56. As in December 2017, Indian government's holding in which of the following banks was maximum ?  
(a) Central Bank of India  
(b) United Bank of India  
(c) Bank of India  
(d) State Bank of India
57. As per Census of India 2011, which among the following districts of Uttar Pradesh has the highest literacy rate ?  
(a) Allahabad (b) Varanasi  
(c) Bareilly (d) Ghaziabad
58. A monkey climbs 16 m up a slippery pole. It rises 1 m in 1 minute and slips 1/4 m in the next minute. It will reach the top in :  
(a) 30 minutes (b) 32 minutes  
(c) 36 minutes (d) None of the above
59. "Tharu Tribe" is residing in which of the following states of India ?  
(a) Bihar and Madhya Pradesh  
(b) Jharkhand and Bihar  
(c) Chhattisgarh and Himachal Pradesh  
(d) Uttarakhand and Uttar Pradesh
60. Which one of the following did not take place in the Union Budget for 2017-18 ?  
(a) Elimination of the classification of expenditure into 'Plan' and 'Non-Plan'.  
(b) Increase in the number of centrally sponsored schemes.  
(c) Bringing Railway finances into the mainstream budgeting.  
(d) Advancing the date of Union Budget almost by a month.

61. Looking at a portrait of a man, Sanjay said "His mother is the wife of my father's son. I have no brothers and sisters". At whose portrait was Sanjay looking ?  
(a) His son (b) His nephew  
(c) His cousin (d) His father

62. Which one of the following is the correct symbolization of the proposition "some peddlers are millionaires" by means of Venn diagram ?



51. 'काष्ठ-नक्काशी घरेलू उद्योग' के लिए उत्तरप्रदेश का कौन सा नगर प्रसिद्ध है ?  
 (a) गोरखपुर      (b) ~~सहारनपुर~~  
 (c) मेरठ              (d) कानपुर
52. उत्तरप्रदेश में उत्तर केन्द्रीय क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र स्थापित है :  
 (a) आगरा में      (b) ~~वाराणसी में~~  
 (c) इलाहाबाद में      (d) बरेली में
53. उत्तर प्रदेश को 'भारत का शक्कर का कटोरा' क्यों कहा जाता है, इसको स्पष्ट करने के लिए निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :  
 1. उ.प्र. में गन्ने का सर्वाधिक उत्पादन होता है।  
 2. उ.प्र. में गन्ना अभियांत्रिकी शिक्षा संस्थान हैं।  
 3. उ.प्र. में चीनी मिलों की संख्या सर्वाधिक है।  
 4. उ.प्र. में गन्ना उत्पादकों की संख्या सर्वाधिक है।
- उपरोक्त में से सही स्पष्टीकरण कौन है ?  
 (a) केवल 1 तथा 3      (b) केवल 1 तथा 2  
 (c) केवल 1, 2 तथा 4      (d) केवल 2, 3 तथा 4
54. उत्पादक कीमत सूचकांक मापता है  
 (a) उत्पादित वस्तुओं और सेवाओं की कीमत के औसत परिवर्तन को।  
 (b) उत्पादित वस्तुओं एवं सेवाओं की कीमत के मामूली परिवर्तन को।  
 (c) उत्पादित वस्तुओं एवं सेवाओं की कीमत में कुल परिवर्तन को।  
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
55. भारतीय संविधान के 73वें संशोधन के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है/है ?  
 1. इसमें पंचायतों को स्वशासन की संस्था स्वीकार किया गया।  
 2. इसमें शहरी स्थानीय सरकार को स्वशासन की संस्था स्वीकार किया गया।
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :  
**कूट :**  
 (a) 1 तथा 2 दोनों      (b) केवल 2  
 (c) केवल 1      (d) न तो 1 और न ही 2
56. दिसम्बर, 2017 में भारत सरकार की हिस्सेदारी निम्नलिखित में से किस बैंक में सर्वाधिक थी ?  
 (a) सेन्ट्रल बैंक ऑफ इण्डिया  
 (b) यूनाइटेड बैंक ऑफ इण्डिया  
 (c) बैंक ऑफ इण्डिया  
 (d) ~~स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया~~
57. भारत की जनगणना 2011 के अनुसार उत्तरप्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले की साक्षरता दर सर्वाधिक है ?  
 (a) इलाहाबाद      (b) वाराणसी  
 (c) बरेली      (d) ~~गाजियाबाद~~
58. एक बन्दर किसी फिसलनदार 16 मी. ऊँचे खम्भे पर चढ़ता है। यदि वह 1 मिनट में 1 मी चढ़ता है तथा अगले मिनट में  $\frac{1}{4}$  मी फिसल जाता है, तो वह खम्भे की चोटी पर पहुँचेगा  
 (a) 30 मिनट में  
 (b) 32 मिनट में  
 (c) 36 मिनट में  
 (d) ~~उपरोक्त में से कोई नहीं~~
59. भारत के निम्नलिखित में से किन राज्यों में 'थारु जनजाति' निवास कर रही है ?  
 (a) ~~बिहार तथा मध्यप्रदेश~~  
 (b) झारखंड तथा बिहार  
 (c) छत्तीसगढ़ तथा हिमाचल प्रदेश  
 (d) उत्तराखण्ड तथा उत्तरप्रदेश
60. 2017-18 के संघ-बजट में निम्नलिखित में से कौन घटित नहीं हुआ ?  
 (a) सामाजिक व्यय के 'योजना' तथा 'गैर-योजना' में वर्गीकरण की समाप्ति।  
 (b) ~~केन्द्र द्वारा संचालित योजनाओं की संख्या में वृद्धि।~~  
 (c) रेलवे के वित्त को मुख्य बजट में सम्मिलित करना।  
 (d) संघ बजट की तारीख को लगभग एक माह अग्रसित करना।
61. एक व्यक्ति के चित्र को देखते हुए संजय ने कहा "इसकी माँ मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है। मेरा कोई भाई तथा बहन नहीं है।" संजय किसके चित्र को देख रहा था ?  
 (a) अपने पुत्र का      (b) अपने भतीजे का  
 (c) अपने चचेरे भाई का      (d) अपने पिता का
62. वेन रेखाचित्र की सहायता से तर्कवाक्य "कुछ फेरीवाले लखपती हैं" का सही प्रतीकिकरण निम्नलिखित में से कौन सा है ?



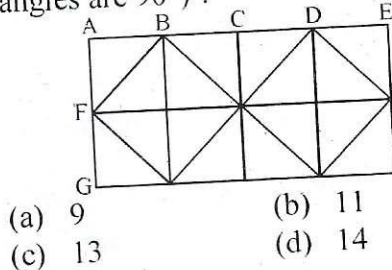
63. Ram travels 1 km due east, then 5 km due south, then 2 km due east and finally 9 km due north. How far is he from the starting point ?  
 (a) 10 km      (b) 8 km  
 (c) 7 km      (d) 5 km

64. Find out the missing number in the following sequence :  
 6, 24, 60, 120, 210, \_\_\_\_\_  
 (a) 324      (b) 336  
 (c) 428      (d) 440

65. If "some saints were martyrs" is true, what may be inferred about the truth or falsehood of the proposition "some martyrs were not non-saints" ?  
 (a) undetermined  
 (b) true  
 (c) false  
 (d) None of the above

66. In a code language SISTER and CAR are written as 212345 and 765 respectively, then 655423 stands for :  
 (a) ARREST  
 (b) ASRERT  
 (c) ASSERT  
 (d) None of the above

67. How many squares are present in the following figure (provided that AB = BC = CD = DE = EF = FG and all internal angles are  $90^\circ$ ) ?



- (a) 9      (b) 11  
 (c) 13      (d) 14

68. Find out the missing number in the following table :

9	4	20
8	5	12
7	6	?

(a) 2      (b) 4  
 (c) 6      (d) 8

69. A is taller than B, but not as tall as C. D is taller than E but not as tall as B. E is taller than F but not as tall as D. Who among them is the tallest ?  
 (a) B      (b) C  
 (c) D      (d) F

70. What is the next letter in the following sequence ?  
 B, D, G, K, P, \_\_\_\_\_  
 (a) T      (b) U  
 (c) V      (d) W

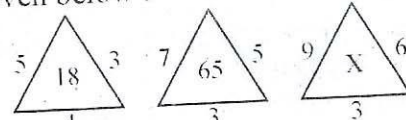
71. Name the first Indian woman fighter pilot who created history by flying solo fighter plane 'MIG-21 Bison' ?  
 (a) Bhawana Kanth  
 (b) Subhangi Swaroop  
 (c) Mohana Singh  
 (d) Avani Chaturvedi

72. Name the Indian gymnast who created history in February 2018 by winning the first individual medal at Gymnastics World Cup ?  
 (a) Aruna Budda Reddy  
 (b) Dipa Karmakar  
 (c) Pranati Nayak  
 (d) Rakesh Patra

73. Given that A is brother of B; C is father of A; D is the brother of E and E is the daughter of B. Then the uncle of D is :  
 (a) A      (b) B  
 (c) C      (d) None of the above

74. What should come in the place of (?) in the following sequence ?  
 ADG, GJM, MPS, (?)  
 (a) SVW      (b) SVX  
 (c) SVY      (d) SWY

75. What is the number X in the third figure given below :



- (a) 82      (b) 92  
 (c) 102      (d) 108

76. A school bell takes 14 seconds to ring 8 times. How much time will it take to ring 4 times ?

- (a) 6 seconds      (b) 7 seconds  
 (c) 8 seconds      (d) None of the above

63. राम 1 किमी पूरब दिशा में चलकर, 5 किमी दक्षिण दिशा में चलता है। वहाँ से फिर 2 किमी पूरब दिशा में चलकर अन्त में 9 किमी उत्तर दिशा में चलता है। वह अपने आरम्भ बिन्दु से कितनी दूरी पर है ?  
 (a) 10 किमी      (b) 8 किमी  
 (c) 7 किमी      (d) 5 किमी
64. निम्नलिखित अनुक्रम में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :  
 6, 24, 60, 120, 210, \_\_\_\_\_  
 (a) 324      (b) 336  
 (c) 428      (d) 440
65. यदि “कुछ सन्त शहीद थे” सत्य है तो तर्कवाक्य “कुछ शहीद असन्त नहीं थे” के सत्य अथवा असत्य होने के बारे में क्या अनुमान किया जा सकता है ?  
 (a) अनिश्चित      (b) सत्य  
 (c) असत्य      (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
66. किसी कूट भाषा में SISTER और CAR को क्रमशः 212345 और 765 लिखा जाता है, तो 655423 निम्नलिखित में से किसका कूट है ?  
 (a) ARREST  
 (b) ASRERT  
 (c) ASSERT  
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
67. नीचे दिए गए चित्र में कितने वर्ग उपस्थित हैं (यदि  $AB = BC = CD = DE = EF = FG$  तथा सभी आंतरिक कोण  $90^\circ$  हैं) ?
- 
- (a) 9      (b) 11  
 (c) 13      (d) 14
68. नीचे दी गई सारिणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :
- |   |    |    |
|---|----|----|
| 9 | 4  | 20 |
| 8 | .5 | 12 |
| 7 | 6  | ?  |
- (a) 2      (b) 4  
 (c) 6      (d) 8
69. A, B से लम्बा है, परन्तु C जितना लंबा नहीं है। D, E से लंबा है, परन्तु B जितना लंबा नहीं है। E, F से लंबा है, परन्तु D जितना लंबा नहीं है। इन सबमें कौन सबसे अधिक लंबा है ?  
 (a) B      (b) C  
 (c) D      (d) F
70. निम्नलिखित अनुक्रम का अगला अक्षर क्या है ?  
 B, D, G, K, P, \_\_\_\_\_ U  
 (a) T      (b) ~~U~~  
 (c) V      (d) W
71. ‘मिग-21 बाइसन’ लड़ाकू विमान को अकेले उड़ाकर इतिहास रचने वाली पहली महिला लड़ाकू पायलट का नाम बतायें।  
 (a) भावना कान्त      (b) सुभांगी स्वरूप  
 (c) मोहना सिंह      (d) अवनी चतुर्वेदी
72. उस भारतीय जिमनास्ट का नाम बतायें जिसने फरवरी, 2018 में ‘जिमनास्टिक विश्व कप’ में पहली बार व्यक्तिगत पदक जीतकर इतिहास रचा।  
 (a) अल्पा बुद्धा रेण्डी      (b) दीपा कर्माकर  
 (c) प्रणति नायक      (d) राकेश पात्रा
73. दिया गया है कि A, B का भाई है, C, A का पिता है; D, E का भाई है और E, B की पुत्री है। तब D का चाचा है  
 (a) A      (b) B  
 (c) C      (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
74. नीचे दिए गए अनुक्रम में (?) की जगह क्या आना चाहिए ?  
 ADG, GJM, MPS, (?)  
 (a) SVW      (b) SVX  
 (c) SVY      (d) SWY
75. नीचे दिए गए तीसरे चित्र में X कौन सी संख्या है ?
- 
- (a) 82      (b) ~~92~~  
 (c) 102      (d) 108
76. एक स्कूल की घंटी 8 बार बजने में 14 सेकण्ड लेती है। इसे 4 बार बजने में कितना समय लगेगा ?  
 (a) 6 सेकण्ड      (b) 7 सेकण्ड  
 (c) 8 सेकण्ड      (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

77. The 'Sultan Azlan Shah Cup 2018' was won by  
 (a) India (b) Holland  
 (c) Australia (d) Germany
78. Which country will host the 24<sup>th</sup> Winter Olympics, 2022 ?  
 (a) Italy (b) China  
 (c) Japan (d) Germany
79. 21<sup>st</sup> FIFA World Cup, 2018 will be held in which of the following countries ?  
 (a) Brazil (b) Argentina  
 (c) Spain (d) Russia
80. Consider the following statements about 'World Happiness Report 2018' released by United Nations in March 2018 :  
 1. India dropped 11 spots from its ranking in the previous year 2017.  
 2. Finland with 1<sup>st</sup> rank is the happiest country.  
 3. This report includes only 155 countries.  
 Of the above, the correct statement/s is/are :  
 (a) Only 1 (b) Only 1 and 2  
 (c) Only 1 and 3 (d) Only 2 and 3
81. What is the theme for 'World Environment Day 2018' ?  
 (a) Connecting People to Nature  
 (b) One World, Our Environment  
 (c) Beat Plastic Pollution  
 (d) Save Water for Future
82. Consider the following statements about 'Hurun Global Rich List 2018' :  
 1. India has the third highest number of billionaires in the world.  
 2. There are 118 billionaires in India.  
 3. China has the highest number of billionaires.  
 Of the above, the correct statement/s is/are :  
 (a) Only 1 (b) Only 1 and 2  
 (c) Only 2 and 3 (d) Only 1 and 3
83. The first summit of 'International Solar Alliance' was held in which of the following cities ?  
 (a) New Delhi  
 (b) New York  
 (c) Paris  
 (d) None of the above
84. As per Union Budget 2018-19, match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below the lists :
- | List-I<br>(Sector)                 | List-II<br>(Budget allocation : in lakh crores) |
|------------------------------------|---|
| A. Defence                         | 1. ₹ 1.38                                       |
| B. Agriculture and allied activity | 2. ₹ 1.69                                       |
| C. Subsidy for food                | 3. ₹ 0.63                                       |
| D. Rural development               | 4. ₹ 2.82                                       |
- Codes : A B C D  
 (a) 4 3 2 1  
 (b) 1 2 3 4  
 (c) 4 2 1 3  
 (d) 3 1 4 2
85. Consider the following statements related to tennis player Roger Federer :  
 1. As of March 20, 2018 he is ranked World No. 1 player in men's singles.  
 2. He is first-ever player to win twenty grand slam men's singles title.  
 3. He has won Wimbledon men's single title seven times till March 2018.  
 Of the above, the correct statement/s is/are :  
 (a) Only 1 and 2 (b) Only 2  
 (c) Only 2 and 3 (d) Only 1 and 3
86. Which among the following countries has announced to impose 'Carbon Tax' from 2019 to cut its greenhouse gas emission ?  
 (a) Thailand (b) China  
 (c) Singapore (d) Malaysia
87. The first Union Territory of India to run 100 percent on solar energy is  
 (a) Chandigarh  
 (b) Diu  
 (c) Andaman-Nicobar  
 (d) Puducherry
88. In March 2018, which state of India has unveiled its state flag ?  
 (a) West Bengal (b) Maharashtra  
 (c) Kerala (d) Karnataka

77. 'सुल्तान अजलान शाह कप 2018' जीता था  
 (a) भारत ने (b) हॉलैंड ने  
 (c) ऑस्ट्रेलिया ने (d) जर्मनी ने

78. कौन सा देश 24वें शीतकालीन ओलम्पिक, 2022 की मेजबानी करेगा ?  
 (a) इटली (b) चीन  
 (c) जापान (d) जर्मनी

79. 21वाँ फीफा विश्व कप, 2018 निम्नलिखित में से किस देश में सम्पादित होगा ?  
 (a) ब्राजील (b) अर्जेन्टीना  
 (c) स्पेन (d) रूस

80. मार्च, 2018 में संयुक्त राष्ट्र द्वारा जारी की गई 'विश्व खुशहाली रिपोर्ट, 2018' के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कराएँ :  
 1. भारत पिछले वर्ष 2017 के अपने स्थान से 11 स्थान नीचे पहुँच गया है।  
 2. फिनलैंड प्रथम स्थान प्राप्त कर सर्वाधिक खुशहाल देश है।  
 3. इस रिपोर्ट में केवल 155 देश सम्मिलित हैं।  
 उपरोक्त में से, सही कथन है/हैं :  
 (a) केवल 1 (b) केवल 1 तथा 2  
 (c) केवल 1 तथा 3 (d) केवल 2 तथा 3

81. 'विश्व पर्यावरण दिवस 2018' का मुख्य विषय (थीम) क्या है ?  
 (a) प्रकृति से लोगों को जोड़ना  
 (b) एक विश्व, हमारा पर्यावरण  
 (c) प्लास्टिक प्रदूषण को समाप्त करो  
 (d) भविष्य के लिए जल बचाओ

82. 'हुरुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2018' के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :  
 1. विश्व में भारत तीसरा सर्वाधिक अरबपतियों की संख्या वाला देश है।  
 2. भारत में 118 अरबपति हैं।  
 3. चीन में सर्वाधिक संख्या में अरबपति हैं।  
 उपरोक्त में से, सही कथन है/हैं :  
 (a) केवल 1 (b) केवल 1 तथा 2  
 (c) केवल 2 तथा 3 (d) केवल 1 तथा 3

83. 'अन्तर्राष्ट्रीय सौर गठबन्धन' का प्रथम शिखर सम्मेलन निम्नलिखित में से किस शहर में हुआ था ?  
 (a) नई दिल्ली (b) न्यूयॉर्क  
 (c) पेरिस (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

84. केन्द्रीय बजट 2018-19 के आधार पर सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

(क्षेत्र)

(बजट आबंटन : लाख करोड़)

- |                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| A. रक्षा                       | 1. ₹ 1.38 |
| B. कृषि एवं सम्बद्ध गतिविधियाँ | 2. ₹ 1.69 |
| C. खाद्य सहायिकी               | 3. ₹ 0.63 |
| D. ग्रामीण विकास               | 4. ₹ 2.82 |

कूट :

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

85. टेनिस खिलाड़ी रोजर फेडर के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- 20 मार्च, 2018 को वह पुरुष एकल में विश्व के नंबर 1 रैंक वाले खिलाड़ी हैं।
- वह बीस पुरुष एकल ग्रैंड स्लैम खिताब जीतने वाले विश्व के पहले खिलाड़ी हैं।
- मार्च, 2018 तक उन्होंने सात बार पुरुष एकल विम्बलडन जीता है।  
उपरोक्त में से, सही कथन है/हैं :

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

86. निम्नलिखित में से किस देश ने ग्रीनहाउस गैस के उत्सर्जन में कमी करने हेतु 2019 से 'कार्बन टैक्स' लगाने की घोषणा की है ?

- (a) थाईलैंड (b) चीन  
 (c) सिंगापुर (d) मलेशिया

87. सौ फीसदी सौर ऊर्जा पर चलने वाला भारत का पहला केन्द्र-शासित प्रदेश है

- (a) चंडीगढ़  
 (b) दीव  
 (c) अण्डमान-निकोबार  
 (d) पुडुचेरी

88. मार्च 2018 में, भारत के किस राज्य ने अपने राज्य-ध्वज का अनावरण किया ?

- (a) पश्चिम बंगाल (b) महाराष्ट्र  
 (c) केरल (d) कर्नाटक

89. Arrange the names of the following rulers in correct chronological order and select the answer from the codes given below :

1. Vidyadhara      2. Dhanga  
3. Yasoverma      4. Keertiverma

Codes :

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

90. 'Aadi Varaha' was the title of which Gurjar Pratihara ruler ?

(a) Vatsraja      (b) Nagbhatta II  
(c) Mihira Bhoja      (d) Nagbhatta I

91. Which district of Bihar set a record by constructing 11244 toilets in 100 hours ?

(a) Sivan      (b) Gopalganj  
(c) Chhapra      (d) Muzaffarpur

92. Which of the following pairs is not correctly matched ?

Inscription	Rulers
(a) Nasik	Gautami Putra
(b) Hathigumpha	Kharvela
(c) Bhitari	Pulkeshin II
(d) Girnar	Rudradaman I

93. Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below the lists :

List-I (Acharya)	List-II (Doctrine)
A. Lakulisa	1. Ajivaka
B. Nagarjuna	2. Sunyavada
C. Bhadrabahu	3. Pasupat
D. Gosala	4. Jain

Codes :

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

94. Which one of the following rulers established Vikramasila University ?

(a) Gopal      (b) Devapal  
(c) Mahipala I      (d) Dharmapal

95. Who among the following Chisti Saints is known as 'Chirag-e-Delhi' ?

- (a) Mui-ud-din  
(b) Farid-ud-din  
(c) Nizam-ud-din Aulia  
(d) Nasiruddin

96. Who among the following rulers circulated the silver coin called 'Shahrukh' ?

- (a) Akbar      (b) Babar  
(c) Humayun      (d) Shahjahan

97. What does 'Triratna' means in Buddhism ?

- (a) Tripitaka  
(b) Buddha, Dhamma, Sangha  
(c) Sheel, Samadhi, Sangha  
(d) Satya, Ahinsa, Karuna

98. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :

List-I	List-II
A. Ranthambore	1. Karandeva
B. Chittor	2. Raja Ray Ramchandra
C. Devgiri	3. Hamirdeo
D. Gujarat	4. Rana Ratan Singh

Codes :

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

99. Which one of the following pairs is not correctly matched ?

(Traveller)      (Country)

- |                  |   |          |
|------------------|---|----------|
| (a) Ibn Batuta   | - | Morocco  |
| (b) Marco Polo   | - | Italy    |
| (c) Abdur Razzaq | - | Turkey   |
| (d) Nuniz        | - | Portugal |

100. Consider the following events and arrange these in chronological order :

- Transfer of capital by Mohd. Tughlaq
- Afganpur conspiracy
- Murder of Jalal-ud-Din Khalji
- Second Battle of Tarain

Select correct answer from the codes given below :

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

89. निम्नलिखित शासकों के नाम सही कालक्रमानुसार संयोजित कर अपना उत्तर नीचे दिए गए कूट से चयन कीजिए :

- |             |                |
|-------------|----------------|
| 1. विद्याधर | 2. धंग         |
| 3. यशोवर्मा | 4. कीर्तिवर्मा |

कूट :

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

90. गुर्जर प्रतिहार शासकों में से किसकी उपाधि 'आदि वराह' थी ?

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (a) वत्सराज   | (b) नागभट्ट II |
| (c) मिहिर भोज | (d) नागभट्ट I  |

91. बिहार के किस जिले ने 100 घंटे में 11244 टॉयलेट निर्माण करके रिकॉर्ड स्थापित किया ?

- |           |                |
|-----------|----------------|
| (✓) सिवान | (b) गोपालगंज   |
| (c) छपरा  | (d) मुजफ्फरपुर |

92. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

अभिलेख	शासक
(a) नासिक	- गौतमीपुत्र
(b) हाथीगुम्फा	- खारखेल
(c) भितरी	- पुल्केशिन द्वितीय
(d) गिरनार	- रुद्रामन प्रथम

93. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (आचार्य)      सूची-II (सिद्धान्त)

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A. लकुलीश   | 1. आजीवक    |
| B. नागर्जुन | 2. शून्यवाद |
| C. भद्रबाहु | 3. पाशुपत   |
| D. गोसाल    | 4. जैन      |

कूट :

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

94. निम्नलिखित में से किस शासक ने विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना की थी ?

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (a) गोपाल    | (b) देवपाल  |
| (c) महीपाल I | (d) धर्मपाल |

95. निम्नलिखित में से किस चिंती संत को 'चिरांग-ए-दिल्ली' कहा जाता है ?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) मुईउद्दीन   | (b) फरीदुद्दीन  |
| (c) निजामुद्दीन | (d) नासिरुद्दीन |

96. निम्नलिखित में से किस शासक ने 'शाहरुख' नामक चाँदी का सिक्का चलाया ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (✓) अकबर    | (b) बाबर    |
| (c) हुमायूँ | (d) शाहजहाँ |

97. बौद्ध धर्म में 'त्रिरत्न' का क्या अभिप्राय है ?

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| (a) त्रिपिटक        | (b) बुद्ध, धम्म, संघ    |
| (c) शील, समाधि, संघ | (d) सत्य, अहिंसा, करुणा |

98. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची-I                                    सूची-II

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| A. रणथम्भौर | 1. कण्ठेव             |
| B. चित्तौड़ | 2. राजा राय रामचन्द्र |
| C. देवगिरि  | 3. हमीरदेव            |
| D. गुजरात   | 4. राणा रत्न सिंह     |

कूट :

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

99. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

(यात्री)	(देश)
(✓) इब्न बतूता	- मोरक्को
(b) मार्कोपोलो	- इटली
(c) अब्दुर रज्जाक	- तुर्की
(d) नूनिज	- पुर्तगाल

100. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा इन्हें कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :

1. मोहम्मद तुगलक द्वारा राजधानी का स्थानान्तरण
2. अफगानपुर षड्यंत्र
3. जलालुद्दीन खलजी की हत्या
4. तराइन का द्वितीय युद्ध

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (✓) 4, 3, 2, 1 | (b) 3, 1, 2, 4 |
| (c) 1, 2, 3, 4 | (d) 1, 2, 4, 3 |

101. Who was the Political Guru of Subhash Chandra Bose ?

- (a) G.K. Gokhale (b) C.R. Das
- (c) B.C. Pal (d) B.G. Tilak

102. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Rebellion)	List-II (Year A.D.)
A. Ahom	1. 1855-56
B. Kol	2. 1828
C. Santhal	3. 1921
D. Moplah	4. 1831-32

**Codes :**

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

103. Who among the following rulers established 'Diwan-i-Amir-Kohi' department ?

- (a) Balban
- (b) Allauddin Khilji
- (c) Muhammad-bin-Tughlaq
- (d) Firoz Shah Tughlaq

104. 'Operation Rubicon' was the code word proposed to be adopted by British Government in India with reference to which of the following ?

- (a) Gandhi's fast unto death in Jail
- (b) Activities of Jai Prakash Narayan
- (c) Gandhi's participation in Round Table Conference
- (d) None of the above

105. Who among the following was not the member of Champaran Agrarian Enquiry Committee ?

- (a) F.G. Slay
- (b) D.J. Reid
- (c) Anugrah Narayan
- (d) Mahatma Gandhi

106. Consider the following events :

1. Gandhi-Irwin Pact
2. Communal Award
3. Second Round Table Conference
4. Nehru Report

Arrange above events in chronological order and select the correct answer from the codes given below :

**Codes :**

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

107. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :

List-I	List-II
A. Samachar Darpan	1. Raja Ram Mohan Roy
B. Mirat-ul-Akhbar	2. B.G. Tilak
C. Kesari	3. Mahatma Gandhi
D. Young India	4. J.C. Marshman

**Codes :**

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

108. Kuka Movement was founded in

- (a) Bengal
- (b) Bihar
- (c) Punjab
- (d) Maharashtra

109. Which one of the following persons was not associated with Azad Hind Fauj ?

- (a) Major General Shahnawaz Khan
- (b) Colonel Prem Kumar Sahgal
- (c) Colonel Shaukat Ali Malik
- (d) Major Kartar Singh

110. Consider the following events :

1. August Offer
2. Poona Pact
3. Third Round Table Conference
4. Communal Award

Arrange the above events in chronological order and select the correct answer from the codes given below :

**Codes :**

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

111. Which one of the following pairs is not correctly matched ?

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| (a) Local self-government | — Lord Lytton     |
| (b) Subsidiary Alliance   | — Lord Wellesley  |
| (c) Doctrine of Lapse     | — Lord Dalhousie  |
| (d) Permanent Settlement  | — Lord Cornwallis |

101. सुभाष चन्द्र बोस का राजनीतिक गुरु कौन था ?  
 (a) जी.के. गोखले (b) सी.आर. दास  
 (c) बी.सी. पाल (d) बी.जी. तिलक

102. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :  
**सूची-I (विद्रोह)**      **सूची-II (वर्ष ई.)**

- |          |            |
|----------|------------|
| A. अहोम  | 1. 1855-56 |
| B. कोल   | 2. 1828    |
| C. संथाल | 3. 1921    |
| D. मोपला | 4. 1831-32 |

**कूट :**

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

103. निम्नलिखित में से किस शासक ने 'दीवान-ए-अमीर-कोही' विभाग की स्थापना की थी ?

- (a) बलबन
- (b) अलाउद्दीन खिलजी
- (c) मुहम्मद-बिन तुगलक
- (d) फिरोज शाह तुगलक

104. 'ऑपरेशन रुबिकॉन' वह कूट शब्द था जिसे भारत में ब्रिटिश सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस संदर्भ में प्रयोग में लाया जाना था ?  
 (a) जेल में गांधी का आमरण अनशन  
 (b) जय प्रकाश नारायण की गतिविधियाँ  
 (c) गोलमेज सम्मेलन में गांधी की सहभागिता  
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

105. चंपारण कृषीय जाँच समिति का सदस्य निम्नलिखित में से कौन नहीं था ?  
 (a) एफ.जी. स्लाई (b) डी.जे. रीड  
 (c) अनुग्रह नारायण (d) महात्मा गांधी

106. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए :

1. गांधी-इरविन समझौता
2. साम्रादायिक पॅचाट (निर्णय)
3. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन
4. नेहरू रिपोर्ट

उपरोक्त घटनाओं को उनके कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

**कूट :**

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

107. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :  
**सूची-I**                            **सूची-II**

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| A. समाचार दर्पण   | 1. राजा राममोहन राय |
| B. मिरात-उल अखबार | 2. बी.जी. तिलक      |
| C. केसरी          | 3. महात्मा गांधी    |
| D. यंग इण्डिया    | 4. जे.सी. मार्शमैन  |

**कूट :**

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

108. कूका आंदोलन की नींव पड़ी थी

- (a) बंगाल में
- (b) बिहार में
- (c) पंजाब में
- (d) महाराष्ट्र में

109. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति आजाद हिन्दू फौज से नहीं जुड़ा था ?

- (a) मेजर जनरल शाहनवाज खान
- (b) कर्नल प्रेम कुमार सहगल
- (c) कर्नल शौकत अली मलिक
- (d) मेजर करतार सिंह

110. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए :

1. अगस्त प्रस्ताव
2. पूना समझौता
3. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन
4. साम्रादायिक निर्णय

उपरोक्त घटनाओं को कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

**कूट :**

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

111. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (a) स्थानीय स्वशासन  | - लॉर्ड लिटन       |
| (b) सहायक संधि       | - लॉर्ड वेलेजली    |
| (c) राज्य-अपहरण नीति | - लॉर्ड डलहौजी     |
| (d) स्थायी बंदोबस्त  | - लॉर्ड कार्नवालिस |

112. Which one of the following polymers is not biodegradable ?  
(a) Cellulose      (b) Starch  
(c) Protein      (d) PVC
113. Which one of the following pairs is not correctly matched ?  
(a) Aluminium – Bauxite  
(b) Copper – Cinnabar  
(c) Zinc – Calamine  
(d) Iron – Haematite
114. Sea weeds are the main and important source of the following element :  
(a) Iodine      (b) Chlorine  
(c) Potassium      (d) None of the above
115. Which one of the following pairs is not correctly matched ?  
(a) Vitamin D – Rickets  
(b) Vitamin C – Bleeding gums  
(c) Vitamin A – Rheumatism  
(d) Vitamin B<sub>1</sub> – Beriberi
116. Which one of the following pairs is not correctly matched ?  
(a) Chloromycetin – antityphoid  
(b) Crystal violet – antiseptic  
(c) Quinine – antimarial  
(d) Aspirin – anaesthetic
117. The silk produced by spiders is called  
(a) Tussar silk      (b) Munga silk  
(c) Gossamer silk      (d) Ahinsa silk
118. The total amount of blood present in a normal human (70 kg) adult is about  
(a) 6000 ml      (b) 5000 ml  
(c) 4000 ml      (d) 3000 ml
119. Which one of the following enzymes converts proteins into amino acids ?  
(a) Pepsin      (b) Lactase  
(c) Urease      (d) Zymase
120. Which one of the following is a female sex-hormone ?  
(a) Androsterone      (b) Testosterone  
(c) Estrone      (d) Thyroxine
121. The device which works on the principle of electromagnetic induction is  
(a) Ammeter      (b) Voltmeter  
(c) Dynamo      (d) Electric motor
122. Which one of the following is not required for photosynthesis process ?  
(a) Sunlight      (b) Oxygen  
(c) Water      (d) Carbon dioxide
123. With reference to bacteriophages, which statement/s is/are correct ?  
1. Bacteriophages are virus that infect bacteria.  
2. Bacteriophages are used in genetic engineering.
- Select the correct answer using the codes given below :
- Codes :**  
(a) 1 only  
(b) 2 only  
(c) Both (1) and (2)  
(d) Neither (1) nor (2)
124. Which one of the following scales of temperature does not have a negative value ?  
(a) Celsius      (b) Fahrenheit  
(c) Kelvin      (d) Reaumar
125. The ratio of kinetic energies of two bodies of same mass is 4 : 9, the ratio of their velocities will be  
(a) 4 : 9      (b) 2 : 3  
(c) 16 : 81      (d)  $\sqrt{2} : \sqrt{3}$
126. Which one of the following is not the unit of heat ?  
(a) Centigrade      (b) Calorie  
(c) Erg      (d) Joule
127. Which one of the following statements is not true about Li-Fi ?  
(a) The full form of Li-Fi is ‘Light Fidelity’.  
(b) The successful test of Li-Fi in India was done by Ministry of Information and Broadcasting on 29<sup>th</sup> January, 2018.  
(c) Li-Fi can send 10 GB/sec. data upto 1 km circumference.  
(d) It is operated by optical fibre network.

128. Which one of the following substances is a herbicide ?  
 (a) Chlorpyrifos (b) Carbendazim  
 (c) Quinolphos (d) Butachlor
129. Among Indian States, which state has the highest yield (per hectare) of rice ?  
 (a) West Bengal (b) Uttar Pradesh  
 (c) Haryana (d) Punjab
130. Among the following countries, which was the highest crude oil supplier to India during 2017-18 ?  
 (a) Saudi Arabia (b) Iran  
 (c) Iraq (d) Kuwait

131. Which one of the following pairs is not correctly matched ?  
 (a) Cuscuta – stem parasite  
 (b) Chandan – root parasite  
 (c) Orchids – epiphyte  
 (d) Nepenthes – hydrophyte

132. Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below the list :

List – I (Crop/Plantation)		List – II (Largest producer state)	
A. Jute		1. Kerala	
B. Tea		2. Uttar Pradesh	
C. Sugarcane		3. Assam	
D. Rubber		4. West Bengal	

Codes :

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

133. Among the Indian States, Uttar Pradesh is the largest producer of which of the following crops ?  
 (a) Wheat, Potato, Groundnut  
 (b) Wheat, Potato, Sugarcane  
 (c) Potato, Sugarcane, Cotton  
 (d) Potato, Sugarcane, Paddy

134. Which of the following pairs is not correctly matched ?

(Crop)	(Variety)
(a) Mustard	Varuna
(b) Field Pea	Sapna
(c) Linseed	Surya
(d) Groundnut	Kaushal

135. Which among the following statements is not true ?  
 (a) Rust is a disease found in wheat.  
 (b) Early blight is a disease found in Potato.  
 (c) False smut is a disease found in barley.  
 (d) Khaira is a disease found in paddy.

136. Consider the statements :

**Assertion (A) :** Among various types of soils, clay retains highest amount of water.

**Reason (R) :** Clay has pore spaces of large size.

Select the correct answer using the codes given below :

**Codes :**

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).  
 (b) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).  
 (c) (A) is true, but (R) is false.  
 (d) (A) is false, but (R) is true.

137. First ‘Deendayal Handicraft Sankul’ trade facilitation centre is located at  
 (a) Agra (b) Varanasi  
 (c) Kanpur (d) Gorakhpur

138. The share of Tertiary Sector in Indian economy during 2016-17 was  
 (a) ₹ 51.8 lakh crore (b) ₹ 50.6 lakh crore  
 (c) ₹ 49.0 lakh crore (d) ₹ 52.8 lakh crore

139. The water holding capacity of different types of soils decreases in the order :  
 (a) Clay > Silt > Sand  
 (b) Clay > Sand > Silt  
 (c) Sand > Silt > Clay  
 (d) Silt > Sand > Clay

140. Which of the following pairs is not correctly matched ?

(Institute)	(Location)
(a) Indian Vegetable Research Institute	– Varanasi
(b) Central Institute of Subtropical Horticulture	– Srinagar
(c) Indian Institute of Sugarcane Research	– Lucknow
(d) Indian Institute of Pulse Research	– Kanpur

128. निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ शाकनाशी है ?  
 (a) क्लोरपाइरीफॉस (b) कार्बोन्डाजिम  
 (c) किचनॉलफॉस (d) ब्यूटाक्लोर
129. भारत के राज्यों में से कौन सा राज्य चावल का सर्वाधिक उत्पादन (प्रति हेक्टेयर) करता है ?  
 (a) पश्चिम बंगाल (b) उत्तरप्रदेश  
 (c) हरियाणा (d) पंजाब
130. भारत को वर्ष 2017-18 में अधिकतम कच्चा तेल की आपूर्ति करने वाला निम्नलिखित में से कौन सा देश था ?  
 (a) सऊदी अरब (b) ईरान  
 (c) ईराक (d) कुवैत
131. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?  
 (a) अमरबेल - तना परवीजी  
 (b) चन्दन - जड़ परजीवी  
 (c) आर्किड - अधिपादप (एपिफाइट)  
 (d) घटपर्णी - जलोदूषिद
132. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :  
**सूची - I**                            **सूची - II**  
 (फसल/पौधारोपण)              (सर्वाधिक उत्पादक राज्य)  
 A. जूट                                 1. केरल  
 B. चाय                                 2. उत्तरप्रदेश  
 C. गन्ना                               3. असम  
 D. रबर                                 4. पश्चिम बंगाल
- कूट :**
- |     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (b) | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (c) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (d) | 1 | 2 | 3 | 4 |
133. भारत के राज्यों में से उत्तरप्रदेश निम्नलिखित में से किन फसलों का अग्रणी उत्पादक है ?  
 (a) गेहूँ, आलू, मूँगफली (b) मैहूँ, आलू, गन्ना  
 (c) आलू, गन्ना, कपास (d) आलू, गन्ना, धान
134. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?  
 (फसल)                                (प्रजाति)  
 (a) सरसों - बरुणा  
 (b) मटर - सपना  
 (c) अलसी - सूर्या  
 (d) मूँगफली - कौशल
135. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?  
 (a) गेरुई, गेहूँ में पाया जाने वाला रोग है।  
 (b) अगौती झुलसा, आलू में पाया जाने वाला रोग है।  
 (c) झूठ कंड (फाल्स स्मर्ट), जौ में पाया जाने वाला रोग है।  
 (d) खैरा, धान में पाया जाने वाला रोग है।
136. कथनों पर विचार कीजिए :  
**कथन (A) :** मिट्टी की प्रजातियों में से मृत्तिका अधिकतम जल धारण करती है।  
**कारण (R) :** मृत्तिका में रंग्राकाश बड़े आकार के पाये जाते हैं।  
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :  
**कूट :**  
 (a) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।  
 (b) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं किन्तु (A) का सही स्पष्टीकरण (R) नहीं है।  
 (c) (A) सत्य है, किन्तु (R) असत्य है।  
 (d) (A) असत्य है, किन्तु (R) सत्य है।
137. प्रथम 'दीनदयाल हस्तकला संकुल' व्यापार सुविधा केन्द्र अवस्थित है :  
 (a) आगरा में (b) वाराणसी में  
 (c) कानपुर में (d) गोरखपुर में
138. भारतीय अर्थव्यवस्था में तृतीयक क्षेत्र की भागीदारी वर्ष 2016-17 में थी :  
 (a) ₹ 51.8 लाख करोड़ (b) ₹ 50.6 लाख करोड़  
 (c) ₹ 49.0 लाख करोड़ (d) ₹ 52.8 लाख करोड़
139. विभिन्न प्रकार की मिट्टियों की जल-धारण क्षमता का घटता हुआ क्रम है :  
 (a) मृत्तिका > गाद > बालू  
 (b) मृत्तिका > बालू > गाद  
 (c) बालू > गाद > मृत्तिका  
 (d) गाद > बालू > मृत्तिका
140. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?  
 (संस्थान)                            (स्थान)  
 (a) भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान - वाराणसी  
 (b) केन्द्रीय उपोष्ण उद्यान अनुसंधान संस्थान - श्रीनगर  
 (c) भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान - लखनऊ  
 (d) भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान - कानपुर

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें।

सीरीज़

<https://www.developindiagroup.co.in/>

क्रमांक :

2017

2174460



कोड : MCSTV-72

## विषय : सामान्य अध्ययन

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 140

अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स के  
अन्दर लिखें

अंकों में  
शब्दों में


प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले बॉल-प्वॉइंट पेन का प्रयोग करें।

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरांत उत्तर-पत्रक की मूल प्रति निरीक्षक को सौंप दें।

### महत्वपूर्ण अनुदेश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
2. उत्तर-पत्रक पर अभ्यर्थी अपना अनुक्रमांक, विषय, प्रश्न-पत्र का सही कोड एवं सीरीज़ अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
3. इस परीक्षण पुस्तिका में 140 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं। अभ्यर्थी सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर काले बॉल-प्वॉइंट पेन से पूरा गहरा कर दें। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा एवं उसे जाँचा नहीं जाएगा।
4. अनुक्रमांक के अलावा परीक्षण पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। इसके अलावा परीक्षण पुस्तिका के अन्दर और कुछ न लिखें। यदि आप रफ़ कार्य करना चाहते हैं, तो आप निरीक्षक से बर्किंग शीट माँग लें व इस पर बांधित सूचनाएँ भर लें।
5. परीक्षण पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि परीक्षण पुस्तिका के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि परीक्षण पुस्तिका में कोई कमी हो, तो निरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ व कोड की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
6. गलत उत्तरों के लिए दण्ड :

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।

(i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।

(ii) यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।

(iii) यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें।

Note : English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet.

MCSTV-72-D



<https://www.developindiagroup.co.in/>