

Geography Optional_71st BPSC Mains Question Paper 29 April 2026

1. Which one of the following is not an outcome of a Diastrophic force?

- ~~(A)~~ Earthquake
- (B) Emergence
- ~~(C)~~ Folding
- (D) Fault



2. Which of the following statements with reference to 'Love Wave generated by an earthquake' is/are correct?

1. It is a kind of surface wave.
2. Motion in the Love Wave is entirely horizontal.

- ~~(A)~~ Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2



4. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Volcano)	(Country)
Mount Mayon	- Peru α
Mount Cotopaxi	- Ecuador ✓
Mount Kilimanjaro	- Kenya ✓
Mount Hood	- United States of America

- (A) One pair is correctly matched
- ~~(B)~~ Two pairs are correctly matched
- ~~(C)~~ Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched

5. Given below are two statements, one is labelled as

Assertion (A) and the other as Reason (R) :

Assertion (A) : Active volcanism and deep focus earthquakes occur on the Diverging Plate boundaries. ✓

Reason (R) : Along the Diverging Plate boundaries, plates separate and in this process of separation, molten magma upwells. ✓

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

3. Which of the following landforms is/are of Glacial origin?

1. Tarn ✓
2. Tufa ✓
3. Tafoni ✓

- (A) Only 1
- ~~(B)~~ 1 and 2
- (C) 2 and 3
- (D) Only 3



**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. *Perform*.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
📌 Installed



DOWNLOAD THE APP



1. निम्नलिखित में से कौन सा पटलविरूपण (डायस्ट्रोफिक) बल का परिणाम नहीं है?
- (A) भूकंप
(B) उद्भव
(C) वलन
(D) भ्रंश
2. भूकंप से उत्पन्न 'लव तरंग' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
1. यह एक प्रकार की सतही तरंग है।
2. लव तरंग में गति पूरी तरह क्षैतिज होती है।
- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1 न ही 2
3. निम्नलिखित में से कौन सी भू-आकृति हिमनदों द्वारा निर्मित है/हैं?
1. टार्न
2. तुफा
3. ताफ़ेनी
- (A) केवल 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) केवल 3
4. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?
- | | |
|------------------|-------------------------|
| (ज्वालामुखी) | (देश) |
| माउंट मायोन | - पेरू |
| माउंट कोटोपैक्सी | - इक्वाडोर |
| माउंट किलिमंजारो | - केन्या |
| माउंट हूड | - संयुक्त राज्य अमेरिका |
- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं
5. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :
- अभिकथन (A): सक्रिय ज्वालामुखी और गहरे-केंद्रित भूकंप अपसारी प्लेटों की सीमाओं पर घटित होते हैं।
- कारण (R): अपसारी प्लेटों की सीमाओं पर प्लेटें अलग होती हैं और इस पृथक्करण की प्रक्रिया में पिघला हुआ मैग्मा ऊपर उठता है।
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- कूट :
- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।



6. Which of the following gases is present in the smallest amount by volume in earth atmosphere?

- (A) Argon
- (B) Helium
- (C) Hydrogen
- (D) Neon

Handwritten notes: He, H₂, Ar, and a small diagram of the Earth with a circle around the North Pole.

7. Which of the following statements with reference to Water Vapor is/are correct?

1. Amount of water vapour is more than four percent in the air of the polar areas.
2. Amount of water vapor increases from Equator towards the Poles.

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

8. Which of the following is/are 'C' type of climate as per Koeppen's classification?

1. Humid Continental
2. Humid Subtropical
3. Mediterranean

- (A) Only 1
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 3
- (D) Only 3

Handwritten notes: Cwg and Subtropical

9. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Local names of Cyclones)		(Area)
Cyclone	_____	- Indian Ocean
Hurricane	_____	- Atlantic Ocean
Typhoon	_____	- East Pacific Ocean
Willy-Willies	_____	- Eastern Australia

- (A) One pair is correctly matched
- (B) Two pairs are correctly matched
- (C) Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched

10. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): In Marine West Coast climates, temperature in winter is warmer than for its latitude

Reason (R): Temperature in such areas is moderated due to marine influence.

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

11. Which of the following is found in abundance in Black soil?

- (A) Lime
- (B) Phosphorous
- (C) Nitrogen
- (D) Organic Matter



6. निम्नलिखित में से कौन सी गैस पृथ्वी के वायुमंडल में आयतन के हिसाब से सबसे कम मात्रा में मौजूद है?

- (A) आर्गन
(B) हीलियम
(C) हाइड्रोजन
(D) नियाँ

7. जल वाष्प के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/ से कथन सही है/हैं?

1. ध्रुवीय क्षेत्रों की हवा में जल वाष्प की मात्रा चार प्रतिशत से अधिक होती है।
2. भूमध्य रेखा से ध्रुवों की ओर जाने पर जल वाष्प की मात्रा बढ़ती जाती है।

- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1 न ही 2

8. कोपेन के वर्गीकरण के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा/ से 'C' प्रकार की जलवायु है/हैं?

1. आर्द्र महाद्वीपीय
2. आर्द्र उपोष्णकटिबंधीय
3. भूमध्यसागरीय

- (A) केवल 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) केवल 3

9. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं? (चक्रवातों के स्थानीय नाम) (क्षेत्र)

- चक्रवात - हिंद महासागर
हरिकेन - अटलांटिक महासागर
टाइफून - पूर्वी प्रशांत महासागर
विली-विलीज - पूर्वी ऑस्ट्रेलिया

- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं

10. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : समुद्री पश्चिमी तट जलवायु में सर्दियों का तापमान उनके अक्षांश के हिसाब से अधिक गर्म होता है।

कारण (R) : ऐसे क्षेत्रों में तापमान समुद्री प्रभाव के कारण नियंत्रित रहता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।

11. निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ काली मिट्टी में प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?

- (A) चूना
(B) फास्फोरस
(C) नाइट्रोजन
(D) कार्बनिक/जीवांश पदार्थ



12. Which of the following statements with reference to Laterite soil is/are correct?

1. Laterite soil develop in areas with high temperature and high rainfall
2. Laterite soil are ~~not~~ suitable for cultivation

- (A) Only 1
 (B) Only 2
 (C) Both 1 and 2
 (D) Neither 1 nor 2

13. Which of the following soils is/are rich in organic matter?

1. Histosols
2. Mollisols
3. Oxisols

- (A) Only 1
 (B) 1 and 2
 (C) 2 and 3
 (D) Only 3

14. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Soil Type)	(Characteristic)
<u>Andisols</u>	- <u>Rich in Carbon</u>
<u>Aridiosols</u>	- <u>Rich in Salts</u> ✓
<u>Vertisols</u>	- <u>Rich in Clay</u>
<u>Spodosols</u>	- <u>Rich in Iron-ore</u>

- (A) One pair is correctly matched
 (B) Two pairs are correctly matched
 (C) Three pairs are correctly matched
 (D) Four pairs are correctly matched

15. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): Intensive cultivation in dry areas with excessive use of irrigation may turn alluvial soils saline. ✓

Reason (R): Excessive irrigation in dry climatic conditions promotes capillary action which results in the deposition of salt on the top layer of the soil.

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

16. Which of the following is found in good amount in a Manganese Nodules present in the Ocean?

- (A) Cobalt
 (B) Copper
 (C) Iron
 (D) Nickel

None

17. Which of the following statements with reference to Salinity in Sea waters is/are correct?

1. Baltic Sea records a low salinity.
2. Black Sea records a high salinity. ✓

- (A) Only 1
 (B) Only 2
 (C) Both 1 and 2
 (D) Neither 1 nor 2



12. लेटराइट मिट्टी के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/ से कथन सही है/हैं?
1. लेटराइट मिट्टी उच्च तापमान और उच्च वर्षा वाले क्षेत्रों में विकसित होती है।
 2. लेटराइट मिट्टी खेती के लिए उपयुक्त नहीं होती है।
- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1 न ही 2
13. निम्नलिखित में से कौन सी मिट्टी कार्बनिक/जीवांश पदार्थों से भरपूर होती है/हैं?
1. हिस्टोसोल्स
 2. मोलिसोल्स
 3. ऑक्सीसोल्स
- (A) केवल 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) केवल 3
14. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?
- | (मिट्टी का प्रकार) | (विशेषता) |
|--------------------|-------------------------|
| एंडिसोल | - कार्बन से भरपूर |
| एरिडियोसोल | - लवण से भरपूर |
| वर्टिसोल | - चिकनी मिट्टी से भरपूर |
| स्पोजेसोल | - लौह अयस्क से भरपूर |
- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं
15. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :
- अभिकथन (A) : शुष्क क्षेत्रों में अत्यधिक सिंचाई के साथ गहन खेती करने से जलोढ़ मिट्टी खारी/लवणीय हो सकती है।
- कारण (R) : शुष्क जलवायु परिस्थितियों में अत्यधिक सिंचाई से केशिका क्रिया को बढ़ावा मिलता है, जिसके परिणामस्वरूप मिट्टी की ऊपरी परत पर नमक जमा हो जाता है।
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- कूट :
- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।
16. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व महासागर में मौजूद मैंगनीज नोड्यूलस में अच्छी मात्रा में पाया जाता है?
- (A) कोबाल्ट
(B) तांबा
(C) लोहा
(D) निकेल
17. समुद्री जल में लवणता के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
1. बाल्टिक सागर में लवणता कम पाई जाती है।
 2. काला सागर में लवणता अधिक पाई जाती है।
- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1 न ही 2



18. Which of the following is/are a warm ocean current?

1. Alaska Current ~~✓~~
 2. California Current
 3. Oyashio Current ✓
- (A) Only 1
(B) 1 and 2
(C) 2 and 3 ✓
(D) Only 3

21. Which of the following is most important cause of loss of biodiversity?

- (A) Co-extinctions
(B) Alien species invasion
(C) Loss of habitat and fragmentation ✓
(D) Over exploitation

19. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Ocean Bottom Relief)	(Location)
<u>Amsterdam Plateau</u>	- Northern Indian Ocean ✓
<u>Chagos Ridge</u>	- Western Indian Ocean ✓
<u>Carlsberg Ridge</u>	- Southern Indian Ocean ✓
<u>Sunda Trench</u>	- Eastern Indian Ocean ✓

- (A) One pair is correctly matched
(B) Two pairs are correctly matched ✓
(C) Three pairs are correctly matched ✓
(D) Four pairs are correctly matched

22. Which of the following statements with reference to Humus is/are correct?

1. Humus undergoes decomposition at very fast rate.
2. Humus is very easily degraded by microbial action.

- (A) Only 1
(B) Only 2
(C) Both 1 and 2 ✓
(D) Neither 1 nor 2

20. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): Tidal range on earth is much greater than usual on 03 January every year.

Reason (R): On 3 January, the earth is closest to the Sun.

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

23. Which of the following is/are a secondary consumer in an ecosystem?

1. Bird
2. Grasshopper ✓
3. Cow ✓

- (A) Only 1 ✓
(B) 1 and 2
(C) 2 and 3
(D) Only 3

S
P



18. निम्नलिखित में से कौन गर्म महासागरीय धारा है/हैं?

1. अलास्का धारा
2. कैलिफोर्निया धारा
3. ओयाशियो धारा

- (A) केवल 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) केवल 3

19. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?

(समुद्री तल की भू-आकृति) (अवस्थिति)

- | | | |
|-----------------|---|----------------------|
| एस्टर्डम पठार | - | उत्तरी हिंदी महासागर |
| चागोस रिज | - | पश्चिमी हिंद महासागर |
| कार्ल्सबर्ग रिज | - | दक्षिणी हिंद महासागर |
| सुंडा गर्त | - | पूर्वी हिंद महासागर |

- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं

20. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : पृथ्वी पर ज्वार-भाटे का उतार-चढ़ाव हर साल 3 जनवरी को सामान्य से कहीं अधिक होता है।

कारण (R) : 3 जनवरी को पृथ्वी सूर्य के सबसे निकट होती है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।

21. निम्नलिखित में से कौन सा जैव विविधता के नुकसान का सबसे महत्वपूर्ण कारण है?

- (A) सह-विलुप्ति
(B) विदेशी प्रजातियों का आक्रमण
(C) पर्यावास का नुकसान और विखंडन
(D) अत्यधिक दोहन

22. ह्यूमस के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. ह्यूमस का अपघटन बहुत तेजी से होता है।
2. सुक्ष्मजीवों की क्रिया द्वारा ह्यूमस बहुत आसानी से विघटित हो जाता है।

- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1 न ही 2

23. निम्नलिखित में से कौन सा/से पारिस्थितिकी तंत्र में द्वितीयक उपभोक्ता है/हैं?

1. पक्षी
2. टिड्डा
3. गाय

- (A) केवल 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) केवल 3



24. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(COP Conference)	(Host City)
COP-27	- Dubai
COP-28	- Sharm el-Sheikh
COP-29	- Baku
COP-30	- Belem

- (A) One pair is correctly matched
- (B) Two pairs are correctly matched
- (C) Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched

25. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): Pyramid of biomass in sea is generally inverted.

Reason (R): The biomass of fishes far exceeds that of phytoplankton.

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

26. Who among the following was not a Regional Geographer?

- (A) Alexander von Humboldt
- (B) Alfred Hettner
- (C) Carl Ritter
- (D) Ferdinand von Richthofen

27. Which of the following statements with reference to 'Behavioural Geography' is/are correct?

1. Behavioural geography does not recognise man as rational person.
2. Gap between theory and practice was seen as a deficiency in Behavioural Geography.

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

28. Which of the following books were written by Friedrich Ratzel?

1. Anthropogeographie
2. Political Geography
3. Realm of Nature

- (A) Only 1
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 3
- (D) Only 3

29. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Geographer)	(Country)
Emmanuel De Martonne	- France
Halford J. Mackinder	- Britain
Oscar Peschel	- Germany
V. V. Dokuchaiev	- Russia

- (A) One pair is correctly matched
- (B) Two pairs are correctly matched
- (C) Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched



24. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?

(कॉप सम्मेलन) (मेजबान शहर)

- कॉप - 27 - दुबई
कॉप - 28 - शर्म अल-शेख
कॉप - 29 - बाकू
कॉप - 30 - बेलेम

- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं

25. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): समुद्र में जैव द्रव्यमान (बायोमास) का पिरामिड आमतौर पर उल्टा होता है।

कारण (R): मछलियों का जैव द्रव्यमान (बायोमास) फाइटोप्लांकटन के जैव द्रव्यमान से कहीं अधिक होता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।

26. निम्नलिखित में से कौन प्रादेशिक (रीजनल) भूगोलवेत्ता नहीं था?

- (A) अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट
(B) अल्फ्रेड हेटनर
(C) कार्ल रिटर
(D) फर्डिनेंड वॉन रिचथोफेन

27. व्यवहारिक भूगोल के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. व्यवहारिक भूगोल मनुष्य को तर्कसंगत व्यक्ति के रूप में मान्यता नहीं देता है।
2. सिद्धांत और व्यवहार के बीच अंतर को व्यवहारिक भूगोल की एक कमी के रूप में देखा गया है।

- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1 न ही 2

28. निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तकें फ्रेडरिक रैट्जेल द्वारा लिखी गई थीं?

1. एंथ्रोपोजियोग्राफी
2. पॉलिटिकल ज्योग्राफी
3. रील्म ऑफ नेचर

- (A) केवल 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) केवल 3

29. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?

(भूगोलवेत्ता) (देश)

- इमैनुएल डी मार्टोन - फ्रांस
हैलफोर्ड जे. मैकिंडर - ब्रिटेन
ऑस्कर पेशेल - जर्मनी
वी. वी. डोकुचैयेव - रूस

- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं



30. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): The diffusion of quantitative techniques in the 1960s helped geographers develop more refined theories and models.

Reason (R): Quantitative techniques are based on empirical observations and allow large amounts of data to be reduced to manageable factors for analysis.

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

31. 'Cephalic Index' is related to which of the following with reference to human race?

- (A) Hair
- (B) Height
- (C) Head
- (D) Hemoglobin

32. Which of the following statements with reference to 'Australoids' is/are correct?

- 1. They are a mixture of Negroids and Dravidians.
- 2. They are concentrated in parts of Northern and Western parts of Australia

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

33. Which of the following belong to the Mongoloid race?

- 1. Ainu
- 2. Alpine
- 3. American Indian / Red Indian

- (A) Only 1
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 3
- ~~(D)~~ Only 3

34. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(World Human Population)	(Year)
1 billion	- 1850
2 billion	- 1900
3 billion	- 1950
4 billion	- 1975

- (A) One pair is correctly matched
- (B) Two pairs are correctly matched
- (C) Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched



30. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : 1960 के दशक में मात्रात्मक तकनीकों के प्रसार ने भूगोलविदों को अधिक परिष्कृत सिद्धांत और मॉडल विकसित करने में सहायता की।

कारण (R) : मात्रात्मक तकनीकें अनुभवजन्य प्रेक्षणों पर आधारित होती हैं और विश्लेषण के लिए बड़ी मात्रा में डेटा को प्रबंधनीय कारकों में कम करने की अनुमति देती हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

(A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

(B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।

(C) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है।

(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।

31. मानव प्रजाति के संदर्भ में शीर्षाभिसूचक (सेफेलिक इंडेक्स) निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

(A) बाल

(B) ऊंचाई

(C) सिर

(D) हीमोग्लोबिन

32. 'आस्ट्रेलायड्स' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. ये नीग्रोइड और द्रविड लोगों का मिश्रण हैं।

2. ये ऑस्ट्रेलिया के उत्तरी और पश्चिमी भागों में केंद्रित हैं।

(A) केवल 1

(B) केवल 2

(C) 1 और 2 दोनों

(D) न तो 1 न ही 2

33. निम्नलिखित में से कौन मंगोलॉयड प्रजाति से संबंधित है/हैं?

1. ऐनू

2. अल्पाइन

3. अमेरिकी मूल निवासी / रेड इंडियन

(A) केवल 1

(B) 1 और 2

(C) 2 और 3

(D) केवल 3

34. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?

(विश्व मानव जनसंख्या) (वर्ष)

1 अरब - 1850

2 अरब - 1900

3 अरब - 1950

4 अरब - 1975

(A) एक युग्म सही सुमेलित है

(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं

(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं

(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं



35. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): Algerian guest workers moving to France represent an example of migration caused by pull factors.

Reason (R): Pull factors attract people to a new location because they offer better economic opportunities and improved living conditions.

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

36. The city of Córdoba, which flourished around 1000 AD, is located in which present-day country?

- (A) Cyprus
- (B) Greece
- (C) Morocco
- (D) Spain

37. Which of the following statements with reference to 'Urban share in total world population' is/are correct?

- 1. It was less than 10% in the year 1900.
- 2. It was more than 50% in the year 2000.

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

38. Which of the following countries were part of the Rimland as proposed by N. J. Spykman?

- 1. Japan
- 2. Portugal
- 3. Saudi Arabia

- (A) Only 1
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 3
- (D) Only 3

39. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Concept)	(Geographer)
Conurbation	- Patrick Geddes
Megalopolis	- Jean Gottmann
Primate City	- Mark Jefferson
Rank Size Rule	- G. K. Zipf

- (A) One pair is correctly matched
- (B) Two pairs are correctly matched
- (C) Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched



35. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : फ्रांस में प्रवास करने वाले अल्जीरियाई अतिथि श्रमिक आकर्षण कारकों के कारण होने वाले प्रवास का एक उदाहरण प्रस्तुत करते हैं।

कारण (R) : आकर्षण कारक लोगों को एक नए स्थान की ओर आकर्षित करते हैं क्योंकि वे बेहतर आर्थिक अवसर और बेहतर जीवन स्तर प्रदान करते हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (C) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।

36. कोर्डोबा नगर, जो लगभग 1000 ईस्वी में समृद्धि के शिखर पर था, वर्तमान के किस देश में स्थित था?

- (A) साइप्रस
- (B) यूनान (ग्रीस)
- (C) मोरक्को
- (D) स्पेन

37. 'विश्व की कुल जनसंख्या में शहरी जनसंख्या के योगदान' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- वर्ष 1900 में यह 10% से कम था।
 - वर्ष 2000 में यह 50% से अधिक था।
- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों
- (D) न तो 1 न ही 2

38. निम्नलिखित में से कौन से देश एन. जे. स्पाइकमैन द्वारा प्रस्तावित रिमलैंड का हिस्सा थे?

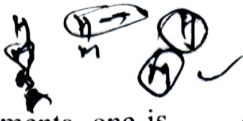
- जापान
 - पुर्तगाल
 - सऊदी अरब
- (A) केवल 1
- (B) 1 और 2
- (C) 2 और 3
- (D) केवल 3

39. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?

(संकल्पना)	(भूगोलवेत्ता)
सत्रिगरन (कानबेशन)	- पैट्रिक गेडेस
मेगालोपोलिस	- जीन गॉटमैन
प्रमुख (प्राइमेट) शहर	- मार्क जेफरसन
रैंक-आकार नियम	- जी. के. ज़िपफ

- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
- (B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
- (C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
- (D) चार युग्म सही सुमेलित हैं





40. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): Nationalists often treat the nation as a natural and ancient geo-historical entity rooted in geography.

Reason (R): Geographical representations such as maps and landscapes have been used to construct and reinforce ideas of national identity.

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

41. Lali and Agha Jari are important oil producing areas of which of the following countries?

- (A) Bahrain
- (B) Iran
- (C) Qatar
- (D) Saudi Arabia

42. Which of the following statements with reference to 'Magnetite ore' is/are correct?

- 1. It is the best quality of iron-ore with around 70% of iron content.
- 2. Kiruna and Magnitogorsk situated in Sweden are its important mines.

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

43. Which of the following fishing areas is not situated in North West Atlantic Ocean?

- 1. Georges Bank
- 2. Green Bank
- 3. Dogger Bank



- (A) Only 1
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 3
- (D) Only 3

44. How many of the four pairs given below are correctly matched?

<u>(Coal Field)</u>	<u>(Country)</u>
Campine	- Poland
Durham	- England
Inner Mongolia	- China
Karaganda	- Russia

- (A) One pair is correctly matched
- (B) Two pairs are correctly matched
- (C) Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched



40. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A): राष्ट्रवादी अक्सर राष्ट्र को भूगोल में निहित एक प्राकृतिक और प्राचीन भू-ऐतिहासिक इकाई के रूप में देखते हैं।

कारण (R): मानचित्रों और भूदृश्यों जैसे भौगोलिक निरूपणों का उपयोग राष्ट्रीय पहचान की अवधारणाओं को गढ़ने और सुदृढ़ करने के लिए किया गया है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (B) (A) और (R) दोनों सही है किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (C) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।

41. लाली और आगा जरी निम्नलिखित में से किस देश के महत्वपूर्ण तेल उत्पादक क्षेत्र हैं?

- (A) बहरीन
- (B) ईरान
- (C) कतर
- (D) सऊदी अरब

42. 'मैग्नेटाइट अयस्क' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- यह लगभग 70% लौह युक्त सर्वोत्तम गुणवत्ता का लौह अयस्क है।
- स्वीडन में स्थित किरूना और मैग्नीटोगोर्स्क इसकी महत्वपूर्ण खदानें हैं।

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों
- (D) न तो 1 न ही 2

43. निम्नलिखित में से कौन सा मत्स्य पालन क्षेत्र उत्तर पश्चिम अटलांटिक महासागर में स्थित नहीं है?

- जॉर्जेस बैंक
- ग्रीन बैंक
- डॉगर बैंक

- (A) केवल 1
- (B) 1 और 2
- (C) 2 और 3
- (D) केवल 3

44. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?

(कोयला क्षेत्र)	(देश)
कैम्पाइन	- पोलैंड
डरहम	- इंग्लैंड
इनर मंगोलिया	- चीन
कारागांडा	- रूस

- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
- (B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
- (C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
- (D) चार युग्म सही सुमेलित हैं



45. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): Forests in mid-latitudes are suited for commercial exploitation.

Reason (R): Trees of single species are found homogeneously in large areas.

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

46. Which of the following agriculture type predominate in developing countries?

- (A) Commercial Gardening
- (B) Dairying
- (C) Mediterranean
- (D) Intensive Subsistence Agriculture

47. Which of the following statements with reference to 'Plantation agriculture' is/are correct?

1. These were developed by the Europeans to cultivate crops like Rubber, Coffee and Tea
2. Large amount of labour and capital are required for such plantations.

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

48. Which of the following is/are a non-recyclable resource?

1. Water
2. Metallic-ores
3. Fossil Fuels

- (A) Only 1
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 3
- (D) Only 3

49. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Industrial Region)	(Country)
1 Belfast	- Scotland <input checked="" type="checkbox"/>
2 Keihin	- South Korea
3 Kuzbas	- Russia
4 Rhur-Westphalia	- Germany <input checked="" type="checkbox"/>

- (A) One pair is correctly matched
- (B) Two pairs are correctly matched
- (C) Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched

50. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): Donetsk and Dnepropetrovsk in Ukraine have developed as an important centre for iron and steel and heavy engineering.

Reason (R): Coal from Donbas, iron-ore from Krivoi-Rog and Manganese from Nikopol have provided a basis for iron and steel industry in the region.

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.



45. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : मध्य अक्षांशों के वन व्यावसायिक उपयोग के लिए उपयुक्त हैं ।

कारण (R) : एक ही प्रजाति के वृक्ष बड़े क्षेत्रों में समान रूप से पाए जाते हैं ।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है ।
 (B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है ।
 (C) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है ।
 (D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है ।

46. निम्नलिखित में से किस प्रकार की कृषि विकासशील देशों में प्रमुखता से पाई जाती है ?

- (A) व्यावसायिक बागवानी
 (B) दूध उद्योग
 (C) भूमध्यसागरीय
 (D) गहन निर्वाह कृषि

47. 'बागाती कृषि' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?

1. इनका विकास यूरोपियों द्वारा रबर, कॉफी और चाय जैसी फसलों की खेती के लिए किया गया था ।
 2. ऐसे बागानों के लिए भारी मात्रा में श्रम और पूंजी की आवश्यकता होती है ।

- (A) केवल 1
 (B) केवल 2
 (C) 1 और 2 दोनों
 (D) न तो 1 न ही 2

48. निम्नलिखित में से कौन सा/से संसाधन पुनर्चक्रण योग्य नहीं है/हैं ?

1. जल
 2. धात्विक अयस्क
 3. जीवाश्म ईंधन
 (A) केवल 1
 (B) 1 और 2
 (C) 2 और 3
 (D) केवल 3

49. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं ?

(औद्योगिक क्षेत्र)	(देश)
1 बेलफास्ट	- स्कॉटलैंड
2 केहिन	- दक्षिण कोरिया
3 कुजबास	- रूस
4 रूर-वेस्टफेलिया	- जर्मनी

- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
 (B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
 (C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
 (D) चार युग्म सही सुमेलित हैं

50. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : यूक्रेन में डोनेट्स्क और डेनेप्रोपेत्रोव्स्क लौह-इस्पात और भारी इंजीनियरिंग के महत्वपूर्ण केंद्र के रूप में विकसित हुए हैं ।

कारण (R) : डोनबास से प्राप्त कोयला, क्रिवोई-रोग से प्राप्त लौह अयस्क और निकोपोल से प्राप्त मैंगनीज ने इस क्षेत्र में लौह-इस्पात उद्योग को आधार प्रदान किया है ।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

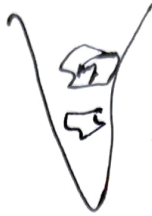
कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है ।
 (B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है ।
 (C) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है ।
 (D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है ।



51. Magnolia and Cinchona trees found in South India are species of which of the following forest types?

- (A) Dry Deciduous Forests
- (B) Moist Deciduous Forest
- (C) Temperate Forest
- (D) Tropical Evergreen Forest



52. Which of the following statements with reference to 'Chambal River' is/are correct?

1. It originates in Malwa Plateau near Indore and flows for 1050 km before joining Yamuna near Etawah.
2. Banas, Kali and Parbati are its left bank tributaries.

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2



53. Which of the following mountain pass/ghat is/are in Aravalli mountain range?

1. Debsa Pass
2. Goran Ghat
3. Haldi Ghat

- (A) Only 1
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 3
- (D) Only 3

54. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(<u>Mountain Peak</u>)	(<u>Mountain Range</u>)
--------------------------	---------------------------

<u>Guru Shikhar</u>	-	<u>Aravalli</u>
---------------------	---	-----------------

<u>Dhoopgarh</u>	-	<u>Satpura</u>
------------------	---	----------------

<u>Pushpagiri</u>	-	<u>Western Ghats</u>
-------------------	---	----------------------

<u>Nimalgiri</u>	-	<u>Eastern Ghats</u>
------------------	---	----------------------

- (A) One pair is correctly matched
- (B) Two pairs are correctly matched
- (C) Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched

55. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): The southern slopes of the Himalayas have a thicker vegetation cover than the northern slopes.

Reason (R): The southern slopes receive relatively higher precipitation, while the northern slopes lie in the rain-shadow region and are comparatively drier.

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



51. दक्षिण भारत में पाए जाने वाले मैग्नोलिया और सिनकोना के वृक्ष निम्नलिखित में से किस प्रकार के वन क्षेत्र की प्रजाति हैं?
- (A) शुष्क पर्णपाती वन
(B) नम पर्णपाती वन
(C) समशीतोष्ण वन
(D) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
52. चंबल नदी के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- यह इंदौर के पास मालवा पठार से निकलती है और इटावा के पास यमुना में मिलने से पहले 1050 किमी तक बहती है।
 - बनास, काली और पार्वती इसकी बाएँ किनारे की सहायक नदियाँ हैं।
- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1 न ही 2
53. निम्नलिखित में से कौन सा पर्वतीय दर्रा/घाट अरावली पर्वत श्रृंखला में स्थित है/हैं?
- देबसा दर्रा
 - गोरान घाट
 - हल्दी घाट
- (A) केवल 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) केवल 3
54. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?
- | | |
|--------------|------------------|
| (पर्वत शिखर) | (पर्वत श्रृंखला) |
| गुरू शिखर | - अरावली |
| धूपगढ़ | - संतपुड़ा |
| पुष्पगिरि | - पश्चिमी घाट |
| निमलगिरि | - पूर्वी घाट |
- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं
55. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :
- अभिकथन (A) : हिमालय के दक्षिणी ढलानों पर उत्तरी ढलानों की तुलना में अधिक घना वनस्पति आवरण है।
- कारण (R) : दक्षिणी ढलानों पर अपेक्षाकृत अधिक वर्षा होती है, जबकि उत्तरी ढलान वर्षा-छाया क्षेत्र में स्थित हैं और अपेक्षाकृत शुष्क हैं।
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- कूट :
- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।



56. Which of the following state had a negative growth rate of population between 2001 to 2011?

- (A) Arunachal Pradesh
- (B) Manipur
- (C) Nagaland
- (D) Meghalaya

57. Which of the following statements with reference to 'Population Density in India' is/are correct?

- 101
- 32
- 1. Population Density of Jharkhand was more than the National average as per Census 2011.
 - 2. Population density of Lakshadweep was more than 2000 persons per square Km as per Census 2011.

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

58. Which of the following tribes found in the Andaman and Nicobar Islands is/are Mongoloid?

- 1. Jarawa
- 2. Sentinelese
- 3. Shompens

- (A) Only 1
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 3
- (D) Only 3

59. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Census Year) (Density of population in India)

1901	-	77
1951	-	117
1971	-	177
2011	-	277

- (A) One pair is correctly matched
- (B) Two pairs are correctly matched
- (C) Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched

60. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): The plains of North India have a higher density of population compared to the Himalayas.

Reason (R): Climate, terrain and availability of water largely influence the spatial distribution of population.

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



56. निम्नलिखित में से किस राज्य में 2001 से 2011 के बीच जनसंख्या वृद्धि दर ऋणात्मक रही ?
- (A) अरुणाचल प्रदेश
(B) मणिपुर
(C) नागालैंड
(D) मेघालय
57. 'भारत में जनसंख्या घनत्व' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?
- वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार झारखंड का जनसंख्या घनत्व राष्ट्रीय औसत से अधिक था ।
 - जनगणना 2011 के अनुसार लक्षद्वीप का जनसंख्या घनत्व 2000 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर से अधिक था ।
- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1 न ही 2
58. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में पाई जाने वाली निम्नलिखित जनजातियों में से कौन सी जनजाति मंगोलायड है/हैं ।
- जारवा
 - सेंटिनली
 - शाँम्पेन
- (A) केवल 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) केवल 3
59. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं ?
- | (जनगणना वर्ष) | (भारत में जनसंख्या घनत्व) |
|---------------|---------------------------|
| 1901 | - 77 |
| 1951 | - 117 |
| 1971 | - 177 |
| 2011 | - 277 |
- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं
60. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :
- अभिकथन (A) : हिमालयी क्षेत्रों की तुलना में उत्तर भारत के मैदानी क्षेत्रों में जनसंख्या घनत्व अधिक है ।
- कारण (R) : जलवायु, भूभाग और जल की उपलब्धता जनसंख्या के स्थानिक वितरण को काफी हद तक प्रभावित करते हैं ।
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- कूट :
- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है ।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है ।
(C) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है ।
(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है ।



61. Which of the following state in India is the largest producer of Magnetite after Tamil Nadu?

- (A) Gujarat
- (B) Maharashtra
- (C) Meghalaya
- (D) Uttarakhand

62. Which of the following statements with reference to 'Land-Use Classes in India' is/are correct?

1. This is a cultivable land which is left uncultivated for more than a year but less than five years.
2. If the land is left uncultivated for more than five years, it would be categorised as culturable wasteland.

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

63. Which of the following state(s) have more than 75% of their geographical area under forest cover as per India State of Forest Report 2023?

1. Arunachal Pradesh
 2. Sikkim
 3. Uttarakhand
- (A) Only 1
 - (B) 1 and 2
 - (C) 2 and 3
 - (D) Only 3

64. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Mineral)	(Leading Producer State)
Bauxite	- Odisha
Copper	- Rajasthan
Limestone	- Chhattisgarh
<u>Manganese</u>	- Maharashtra

- (A) One pair is correctly matched
- (B) Two pairs are correctly matched
- (C) Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched

65. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): Regions with relatively high rainfall can also experience water scarcity.

Reason (R): Over-exploitation, excessive consumption and mismanagement of water resources may create water shortages even in water-rich regions.

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.



61. भारत में निम्नलिखित में से कौन सा राज्य तमिलनाडू के बाद मैग्नेसाइट का सबसे बड़ा उत्पादक है?
- (A) गुजरात
(B) महाराष्ट्र
(C) मेघालय
(D) उत्तराखंड
62. 'भारत में भूमि उपयोग के प्रकारों' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- यह एक ऐसी कृषि योग्य भूमि है जिसे एक वर्ष से अधिक लेकिन पाँच वर्ष से कम समय तक बिना खेती के छोड़ दिया गया है।
 - यदि भूमि को पाँच वर्ष से अधिक समय तक बिना खेती के छोड़ दिया जाता है, तो इसे कृषि योग्य बंजर भूमि की श्रेणी में रखा जाएगा।
- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1 न ही 2
63. भारत की वन स्थिति रिपोर्ट 2023 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य/राज्यों का 75% से अधिक भौगोलिक क्षेत्र वन आवरण के अंतर्गत आता है?
- अरुणाचल प्रदेश
 - सिक्किम
 - उत्तराखंड
- (A) केवल 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) केवल 3
64. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?
- | | |
|------------|------------------------|
| (खनिज) | (अग्रणी उत्पादक राज्य) |
| बॉक्साइट | - ओडिशा |
| तांबा | - राजस्थान |
| चूना पत्थर | - छत्तीसगढ़ |
| मैंगनीज | - महाराष्ट्र |
- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं
65. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :
- अभिकथन (A) : अपेक्षाकृत अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में भी जल संकट उत्पन्न हो सकता है।
- कारण (R) : जल संसाधनों का अत्यधिक दोहन, अत्यधिक उपभोग और कुप्रबंधन जल-समृद्ध क्षेत्रों में भी जल संकट पैदा कर सकता है।
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- कूट :
- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।



66. Coffee was first introduced and cultivated in India at which one of the following places?

- (A) Baba Budan Hills
- (B) Javadi Hills
- (C) Nilgiris Hills
- (D) Palni Hills

67. Which of the following statements with reference to 'Jowar crop in India' is/are correct?

1. Maharashtra is the leading producer of Jowar in India.
2. It is sown in both kharif and rabi seasons in southern states but it is a kharif crop in northern India.

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

68. Agro-forestry and community-forestry are subcategories of which of the following types of social forestry?

1. Urban Forestry
2. Farm Forestry
3. Rural Forestry

- (A) Only 1
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 3
- (D) Only 3

Agro (L) ✓

69. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Dam)	(State)
Mettur	- Tamil Nadu
Pravara	- Maharashtra
Ramagundam	- Andhra Pradesh
Tungabhadra	- Karnataka

- (A) One pair is correctly matched
- (B) Two pairs are correctly matched
- (C) Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched

70. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): The Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana promotes efficient use of water resources in agriculture.

Reason (R): The programme encourages irrigation technologies and practices such as "Per Drop More Crop".

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



66. भारत में कहवा (काँफी) की शुरूआत और खेती सबसे पहले निम्नलिखित में से किस स्थान पर हुई थी?
- (A) बाबा बुदन पहाड़ियाँ
(B) जावड़ी पहाड़ियाँ
(C) नीलगिरि पहाड़ियाँ
(D) पालनी पहाड़ियाँ
67. भारत में ज्वार की फसल के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
1. महाराष्ट्र भारत में ज्वार का अग्रणी उत्पादक राज्य है।
 2. दक्षिणी राज्यों में इसकी बुवाई खरीफ और रबी दोनों मौसमों में की जाती है, जबकि उत्तरी भारत में यह खरीफ की फसल है।
- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1 न ही 2
68. कृषि-वानिकी और सामुदायिक-वानिकी, सामाजिक वानिकी के निम्नलिखित में से किस प्रकार की उपश्रेणियाँ हैं?
1. शहरी वानिकी
 2. फार्म वानिकी
 3. ग्रामीण वानिकी
- (A) केवल 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) केवल 3
69. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?
- | | |
|-----------|--------------|
| (बाँध) | (राज्य) |
| मेट्टूर | तमिलनाडु |
| प्रवर | महाराष्ट्र |
| रामगुंडम | आंध्र प्रदेश |
| तुंगभद्रा | कर्नाटक |
- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं
70. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अधिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :
- अधिकथन (A) : प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना कृषि में जल संसाधनों के कुशल उपयोग को बढ़ावा देती है।
- कारण (R) : यह कार्यक्रम सिंचाई प्रौद्योगिकियों और पद्धतियों को प्रोत्साहित करता है, जैसे कि "हर बूंद से अधिक फसल"।
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- कूट :
- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।



71. The Indian Copper Corporation Limited was set up in which of the following years?

- (A) 1914
- (B) 1924
- (C) 1957
- (D) 1967

72. Which of the following statements with reference to 'Cement industry in India' is/are correct?

1. The first cement plant in India was set-up in Madras (Chennai) in 1914. ✓

2. This industry requires raw materials like limestone, silica and gypsum.

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

73. Which of the following is/are important centre for Silk Textile in India?

- 1. Baramulla
- 2. Bankura
- 3. Bikaner

- (A) Only 1
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 3
- (D) Only 3

74. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Industrial Centre)	(Industrial Region)
Ballabgarh	- Gurugram-Delhi-Meerut ✓
Bhandup	- Mumbai-Pune ✓
Bharuch	- Ahmedabad-Vadodara ✓
<u>Birlanagar</u>	- Hugli ✓

- (A) One pair is correctly matched
- (B) Two pairs are correctly matched
- (C) Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched

75. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): Geographically, Jamshedpur is the most conveniently situated iron and steel centre in the country. ✓

Reason (R): It is located near the Bengal-Nagpur Railway line and close to Kolkata and has iron ore, coal and manganese deposits available nearby.

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

76. Which of the following National Highways passes through the Zoji La pass?

- (A) National Highway No. 1
- (B) National Highway No. 11
- (C) National Highway No. 111
- (D) National Highway No. 111-A



71. इंडियन कॉपर कॉर्पोरेशन लिमिटेड की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में हुई थी ?
- (A) 1914
(B) 1924
(C) 1957
(D) 1967
72. भारत में सीमेंट उद्योग के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
1. भारत में पहला सीमेंट संयंत्र 1914 में मद्रास (चेन्नई) में स्थापित किया गया था।
 2. इस उद्योग को चूना पत्थर, सिलिका और जिप्सम जैसे कच्चे माल की आवश्यकता होती है।
- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1 न ही 2
73. निम्नलिखित में से कौन सा/से भारत में रेशम वस्त्रों का महत्वपूर्ण केंद्र है/हैं?
1. बारामूला
 2. बांकुरा
 3. बीकानेर
- (A) केवल 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) केवल 3
74. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं ? (औद्योगिक केंद्र) (औद्योगिक क्षेत्र)
- | | | |
|----------|---|-----------------------|
| बल्लभगढ़ | - | गुरुग्राम-दिल्ली-मेरठ |
| भांडुप | - | मुंबई-पुणे |
| भरूच | - | अहमदाबाद-वडोदरा |
| बिरलानगर | - | हुगली |
- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं
75. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :
- कथन (A) : भौगोलिक दृष्टि से, जमशेदपुर देश का सबसे सुविधाजनक लौह एवं इस्पात केंद्र है।
- कारण (R) : यह बंगाल-नागपुर रेलवे लाइन के निकट और कोलकाता के नजदीक स्थित है, और इसके आस-पास लौह अयस्क, कोयला और मैंगनीज के भंडार मौजूद हैं।
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- कूट :
- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।
76. निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय राजमार्ग जोजी ला दर्रे से होकर गुजरता है?
- (A) राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 1
(B) राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 11
(C) राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 111
(D) राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 111-A



77. Which of the following statements with reference to 'Sonamarg Tunnel project' is/are correct?

1. It comprises the Sonamarg main tunnel of 6.4 km
2. It was inaugurated on 26th January, 2025

- (A) Only 1
 (B) Only 2
 (C) Both 1 and 2
 (D) Neither 1 nor 2

78. Which of the following is/are not a Division of East Central Railways?

1. Asansol
2. Malda
3. Dhanbad

- (A) Only 1
 (B) 1 and 2
 (C) 2 and 3
 (D) Only 3

79. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Multimodal Logistics Parks)	(State)
Dabbaspete	- Karnataka
Jogighopa	- Jharkhand
Mappedu	- Maharashtra
Pithampur	- Madhya Pradesh

- (A) One pair is correctly matched
 (B) Two pairs are correctly matched
 (C) Three pairs are correctly matched
 (D) Four pairs are correctly matched

80. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): The Sagarmala Programme plays a crucial role in India's long-term maritime development strategy under the Maritime Amrit Kaal Vision 2047 (MAKV).

Reason (R): MAKV 2047 sets ambitious targets such as handling 10 billion metric tons of cargo annually, with the aim of placing India among the top five shipbuilding nations by 2047. ✓

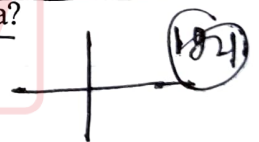
Select the correct answer using the codes given below:

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

81. Which of the following Census Year recorded the highest Decennial Growth in Urban Population in India?

- (A) 1971
 (B) 1981
 (C) 2001
 (D) 2011



82. Which of the following statements with reference to 'Clustered settlements in India' is/are correct?

1. Generally found in fertile alluvial plains.
2. They are also found in areas where security or defence is a priority for example in Nagaland. ✓

- (A) Only 1
 (B) Only 2
 (C) Both 1 and 2
 (D) Neither 1 nor 2



77. सोनमर्ग सुरंग परियोजना के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. इसमें 6.4 किमी लंबी सोनमर्ग मुख्य सुरंग शामिल है।
2. इसका उद्घाटन 26 जनवरी, 2025 को हुआ था।

- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1 न ही 2

78. निम्नलिखित में से कौन सा/से रेलवे प्रभाग पूर्व मध्य रेलवे का हिस्सा नहीं है/नहीं हैं?

1. आसनसोल
2. मालदा
3. धनबाद

- (A) केवल 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) केवल 3

79. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?

(मल्टीमॉडल लॉजिस्टिक्स पार्क) (राज्य)

डब्बास्पेट	-	कर्नाटक
जोगीघोषा	-	झारखंड
मापेदु	-	महाराष्ट्र
पीथमपुर	-	मध्य प्रदेश

- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं

80. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : सागरमाला कार्यक्रम, भारत की दीर्घकालिक समुद्री विकास रणनीति, समुद्री अमृत काल विजन 2047 (एमएकेवी) में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

कारण (R) : एमएकेवी 2047 में प्रति वर्ष 10 अरब मीट्रिक टन माल ढुलाई करने जैसे महत्वाकांक्षी लक्ष्य निर्धारित किए गए हैं, जिसका उद्देश्य 2047 तक भारत को शीर्ष पांच जहाज निर्माण करने वाले देशों में शामिल करना है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।

81. निम्नलिखित में से किस जनगणना वर्ष में भारत में शहरी जनसंख्या की दशकीय वृद्धि सबसे अधिक दर्ज की गई?

- (A) 1971
(B) 1981
(C) 2001
(D) 2011

82. भारत में गुच्छित बस्तियों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. ये आमतौर पर उपजाऊ जलोढ़ मैदानों में पाए जाते हैं।
2. ये उन क्षेत्रों में भी पाए जाते हैं जहाँ सुरक्षा या रक्षा को प्राथमिकता दी जाती है, उदाहरण के लिए नगालैंड में।

- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1 न ही 2



83. Which of the following is/are not a Medieval Town in India?

1. Madurai
2. Lucknow ✓
3. Jaipur ✓

- (A) Only 1
 (B) 1 and 2
 (C) 2 and 3
 (D) Only 3

84. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Major Function of City)	(Major Example in India)
Commercial Town	- Saharanpur
Garrison Town	- Mhow
Mining Town	- Jharia ✓
Religious and Cultural	- Puri ✓

- (A) One pair is correctly matched
 (B) Two pairs are correctly matched
 (C) Three pairs are correctly matched
 (D) Four pairs are correctly matched

85. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): Smart Cities aim to improve quality of life through better infrastructure. ✓

Reason (R): Smart solutions increase resource use and service costs. ✓

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.

86. India has dispute over Sir Creek with which of the following countries?

- (A) Bangladesh
 (B) Pakistan ✓
 (C) Myanmar
 (D) Sri Lanka

87. Which of the following statements with reference to 'Drought Prone Area Programme' in India is/are correct?

1. This programme was initiated during the Fourth Five Year Plan.
 2. Initially this programme laid emphasis on labour-intensive construction works.
- (A) Only 1
 (B) Only 2
 (C) Both 1 and 2 ✓
 (D) Neither 1 nor 2

88. Which of the following district was/were not part of Hill Area Development Programme when it was started during the Fifth Five Year Plan in India?

1. Darjeeling
2. Nilgiri
3. Junagarh

- (A) Only 1
 (B) 1 and 2
 (C) 2 and 3
 (D) Only 3 ✓

89. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Five Year Plans in India)	(Year of Starting)
First Five Year Plan	- 1951 ✓
<u>Fifth</u> Five Year Plan	- <u>1974</u> ✓
Seventh Five Year Plan	- 1985
Eighth Five Year Plan	- 1991 ✓

- (A) One pair is correctly matched
 (B) Two pairs are correctly matched
 (C) Three pairs are correctly matched ✓
 (D) Four pairs are correctly matched



Handwritten notes and scribbles at the bottom of the page, including numbers like 11-82, 82-61, 65-67, 89-78, 78-83, 83-88, and 91-92.

83. निम्नलिखित में से कौन सा/से भारत का मध्यकालीन नगर नहीं है/हैं?
1. मदुरै
 2. लखनऊ
 3. जयपुर
- (A) केवल 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) केवल 3
84. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?
(शहर का प्रमुख कार्य) (भारत में प्रमुख उदाहरण)
- | | |
|------------------------|------------|
| व्यावसायिक नगर | - सहारनपुर |
| सैनिक छावनी नगर | - महो |
| खनन नगर | - झरिया |
| धार्मिक एवं सांस्कृतिक | - पुरी |
- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं
85. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :
- अभिकथन (A) : स्मार्ट शहरों का उद्देश्य बेहतर अवसंरचना के माध्यम से जीवन की गुणवत्ता में सुधार करना है।
- कारण (R) : स्मार्ट समाधानों से संसाधनों का उपयोग और सेवा लागत बढ़ जाती है।
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- कूट :
- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है।
(D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।
86. भारत का सर क्रीक को लेकर निम्नलिखित में से किस देश के साथ विवाद है?
- (A) बांग्लादेश
(B) पाकिस्तान
(C) म्यांमार
(D) श्रीलंका
87. भारत में 'सूखाग्रस्त क्षेत्र कार्यक्रम' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
1. यह कार्यक्रम चौथी पंचवर्षीय योजना के दौरान शुरू किया गया था।
 2. शुरूआत में इस कार्यक्रम में श्रम प्रधान निर्माण कार्यों पर जोर दिया गया था।
- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1 न ही 2
88. निम्नलिखित में से कौन सा जिला भारत में पांचवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान शुरू किए गए पर्वतीय क्षेत्र विकास कार्यक्रम का हिस्सा नहीं था/थे?
1. दार्जिलिंग
 2. नीलगिरी
 3. जूनागढ़
- (A) केवल 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 3
(D) केवल 3
89. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?
(भारत में पंचवर्षीय योजनाएँ) (प्रारंभ का वर्ष)
- | | |
|-------------------------|--------|
| पहली पंचवर्षीय योजना | - 1951 |
| पाँचवीं पंचवर्षीय योजना | - 1974 |
| सातवीं पंचवर्षीय योजना | - 1985 |
| आठवीं पंचवर्षीय योजना | - 1991 |
- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
(B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
(C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
(D) चार युग्म सही सुमेलित हैं



90. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): Resource-rich regions may remain economically backward.

Reason (R): Economic development of an area depends not only on resources but also on good planning, technology and investment.

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

91. Which of the following regions in Bihar experience Tropical Savanna type of climate?

- (A) North Eastern Bihar
- (B) South Eastern Bihar
- (C) North Western Bihar
- (D) South Western Bihar

Savanna

(B)

92. Which of the following statements with reference to 'Population of Bihar as per Census 2011' is/are correct?

- 1. More than 85% of population is rural.
- 2. More than 5% of the population is tribal.

17%
85%

1.3%

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

93. Which of the following districts in Bihar have more than 20% of their geographical area under forest as per India State of Forest Report 2023?

- 1. Munger
- 2. Kaimur
- 3. Rohtas

- (A) Only 1
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 3.
- (D) Only 3

94. How many of the following four pairs of Districts in Bihar and their product as per One District and One Product (ODOP) are correctly matched?

(District)	(Product as per ODOP)
Kaimur	- Carpet
Katihar	- Jute
Khagaria	- Bamboo
Kishanganj	- Lac Bangle

- (A) One pair is correctly matched
- (B) Two pairs are correctly matched
- (C) Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched

95. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): Bihar receives significant rainfall during the post-monsoon season.

Reason (R): Post-monsoon season in Bihar is influenced by depressions and cyclonic storms originating in the Bay of Bengal.

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



90. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : संसाधन संपन्न क्षेत्र आर्थिक भी रूप से पिछड़े रह सकते हैं।

कारण (R) : किसी क्षेत्र का आर्थिक विकास केवल संसाधनों पर ही नहीं, बल्कि सुनियोजित योजना, प्रौद्योगिकी और निवेश पर भी निर्भर करता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
 (B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
 (C) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है।
 (D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।

91. बिहार के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में उष्णकटिबंधीय सवाना प्रकार की जलवायु पाई जाती है?

- (A) उत्तर पूर्वी बिहार
 (B) दक्षिण पूर्वी बिहार
 (C) उत्तर पश्चिमी बिहार
 (D) दक्षिण पश्चिमी बिहार

92. बिहार की जनगणना 2011 के अनुसार जनसंख्या के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. जनसंख्या का 85% से अधिक भाग ग्रामीण है।
 2. जनसंख्या का 5% से अधिक भाग आदिवासी है।
 (A) केवल 1
 (B) केवल 2
 (C) 1 और 2 दोनों
 (D) न तो 1 न ही 2

93. भारत वन स्थिति रिपोर्ट 2023 के अनुसार, बिहार के निम्नलिखित में से किस जिले के भौगोलिक क्षेत्र का 20% से अधिक भाग वनों के अंतर्गत आता है?

1. मुंगेर
 2. कैमुर
 3. रोहतास
 (A) केवल 1
 (B) 1 और 2
 (C) 2 और 3
 (D) केवल 3

94. एक जिला और एक उत्पाद (ओडीओपी) के अनुसार बिहार के चार जिले और उनके उत्पाद के निम्नलिखित युग्मों में से कितने सही युग्म सही सुमेलित हैं?

(जिला)	(उत्पाद ओडीओपी के अनुसार)
कैमूर	- कालीन
कटिहार	- जूट
खगरिया	- बांस
किशनगंज	- लाख की चूड़ी

- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
 (B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
 (C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
 (D) चार युग्म सही सुमेलित हैं

95. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

कथन (A) : बिहार में मानसून-उपरांत के मौसम में अच्छी खासी बारिश होती है।

कारण (R) : बिहार में मानसून-उपरांत का मौसम बंगाल की खाड़ी में उत्पन्न होने वाले निम्न दबाव और चक्रवाती तूफानों से प्रभावित होता रहता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
 (B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
 (C) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है।
 (D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।



96. Which of the following plains is situated between Burhi Gandak and Baghmata rivers in Bihar?

- (A) Bettiah Plains
- (B) Motihari Plains
- (C) Sitamarhi Plains
- (D) Saran Plains



97. Which of the following statements with reference to 'Minerals reserves in Bihar' is/are correct?

1. Bihar has the largest reserves of Pyrites in the country.
2. Limestone is found in Kaimur, Monger and Rohtas districts.

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

98. Which of the following is/are river of South Bihar?

1. Kosi
2. Kamla
3. Karamnasha

- (A) Only 1
- (B) 1 and 2
- (C) 2 and 3
- (D) Only 3

Mangla

99. How many of the four pairs given below are correctly matched?

(Protected Area)	(District)
Bhimbandh Sanctuary	- Monger
Kanwar Jheel Bird Sanctuary	- Begusarai
Nakti Dam Bird Sanctuary	- Jamui
Udaipur Wildlife Sanctuary	- East Champaran

- (A) One pair is correctly matched
- (B) Two pairs are correctly matched
- (C) Three pairs are correctly matched
- (D) Four pairs are correctly matched

100. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R):

Assertion (A): Forests in Bihar are under severe threat due to both human pressure and natural hazards.

Reason (R): Extreme poverty, overdependence on forest resources and climatic events like droughts in South Bihar and floods in North Bihar contribute to forest degradation.

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



Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



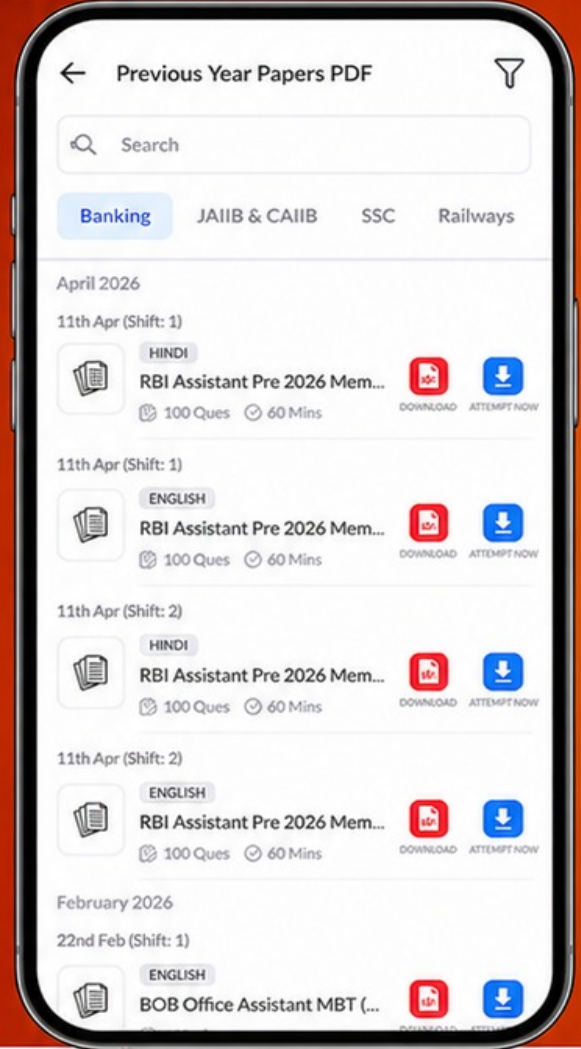
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



96. निम्नलिखित में से कौन सा मैदान बिहार में बूढ़ी गंडक और बागमती नदियों के बीच स्थित है?

- (A) बेतिया का मैदान
- (B) मोतिहारी मैदान
- (C) सीतामढी का मैदान
- (D) सारण का मैदान

97. बिहार में खनिज भंडार के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. देश में पाइराइट का सबसे बड़ा भंडार बिहार में है।
2. चूना पत्थर कैमूर, मोंगेर और रोहतास जिलों में पाया जाता है।

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों
- (D) न तो 1 न ही 2

98. निम्नलिखित में से कौन सी नदी दक्षिण बिहार की है/हैं?

1. कोसी
 2. कमला
 3. करमनाशा
- (A) केवल 1
 - (B) 1 और 2
 - (C) 2 और 3
 - (D) केवल 3

99. नीचे दिए गए चार युग्मों में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| (संरक्षित क्षेत्र) | (जिला) |
| भीमबांध अभयारण्य | — मुंगेर |
| कंवर झील पक्षी अभयारण्य | — बेगूसराय |
| नकटी बांध पक्षी अभयारण्य | — जमुई |
| उदयपुर वन्यजीव अभयारण्य | — पूर्वी चंपारण |

- (A) एक युग्म सही सुमेलित है
- (B) दो युग्म सही सुमेलित हैं
- (C) तीन युग्म सही सुमेलित हैं
- (D) चार युग्म सही सुमेलित हैं

100. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है:

अभिकथन (A): मानवीय दबाव और प्राकृतिक आपदाओं के कारण बिहार के वन गंभीर खतरे में हैं।

कारण (R): अत्यधिक गरीबी, वन संसाधनों पर अत्यधिक निर्भरता और दक्षिण बिहार में सूखे और उत्तर बिहार में बाढ़ जैसी जलवायु संबंधी घटनाएं वनों के क्षरण में योगदान करती हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:

कूट:

- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (C) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है।

