

**Research Eligibility Test 2018**  
**द्वितीय प्रश्न-पत्र-पुस्तिका / QUESTION BOOKLET-PAPER-II**  
**द्वितीय प्रश्न-पत्र- भूगोल / Paper-II – Geography**

समय / Time : 60 मिनिट / 60 Minutes

पूर्णांक / Maximum Marks : 100

अनुक्रमांक / Roll No. :

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 12

पुस्तिका में बहुवैकल्पिक वस्तुनिष्ठ प्रश्नों की संख्या : 50

No. of Pages in Booklet : 12

No. of Multiple Choice Objective Questions in Booklet : 50

निर्देश	INSTRUCTIONS
1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	1. Answer all the questions.
2. प्रत्येक प्रश्न दो अंक का है।	2. Every question is of two marks.
3. गलत उत्तरों के लिए अंक काटे नहीं जाएंगे।	3. There are no negative marks for incorrect answers.
4. परीक्षा प्रारंभ होने पर प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जाएगी। पहले पांच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जांच के लिए दिए जाएंगे जिसकी जांच आपको अवश्य करनी है – कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरफ से जाँच ले कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गए हों या क्रम में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटा कर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जाएगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जाएगा।	4. At the commencement of examination, the Question Booklet will be given to you. In the first five minutes, you are requested to open the Booklet and compulsorily examine it as below: Tally the number of pages and number of questions in the Booklet with the information printed on the cover page. Faulty Booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct Booklet from the invigilator within the period of five minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर पृथक से दी गयी ओ. एम. आर. में लिखें।	5. Give one answer of each question in a separately provided OMR answer sheet.
6. कच्चा कार्य इस पुस्तिका के छपे हुए पृष्ठों के पीछे कर सकते हैं।	6. Rough work is to be done on the back of printed papers.
7. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं जिन्हें अंग्रेजी में क्रमशः A, B, C, D, लिखा गया है और हिन्दी में क्रमशः अ, ब, स, द लिखा गया है। अभ्यार्थी को प्रश्न का सही उत्तर, उत्तर पत्रक में प्रत्येक प्रश्नांक के सामने दिये गये बॉक्स में लिखना है। केवल नीले/काले बाल प्लाइस्ट पैन का ही इस्तेमाल करें।	7. There are four optional answer of each question which have written A, B, C, D in English and अ, ब, स, द in Hindi respectively. Candidate is required to darken the correct options of the answers of each question in the box given against each question No. on the answer sheet. Use only blue/black ball point pen.
8. आप उत्तरपुस्तिका पर नियत स्थान के अलावा अपना रोल नंबर, फोन नंबर या कोई भी ऐसा चिन्ह, जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं तो परीक्षा के लिए अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं। नकल सामग्री लाना, उपयोग करना, अन्य परीक्षार्थी से परीक्षा के दौरान बात करना वर्जित है। मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग वर्जित है। यदि किसी परीक्षार्थी के पास कोई भी वर्जित सामग्री अथवा कोई शिकायत मिलती है तो उसके विरुद्ध नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी।	8. If you write your Roll No. or put any mark on any part of the Answer Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclosed your identity or use abusive language, you will render yourself liable to disqualification. Carrying or use of copying material, talking with another candidate during examination is prohibited. Mobile phone or any electronic equipment is prohibited in the examination hall. If any of the prohibited material or any complaint is received against any candidate, necessary action as per rules will be taken against such candidate.
9. यदि कोई अभ्यार्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास कोई अनाधिकृत/वर्जित सामग्री पाई जाती है तो उसके विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जाएगी और अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम 1992 के नियम 3 के अंतर्गत कार्यवाही की जाएगी। साथ ही ऐसे अभ्यार्थी को भविष्य में होने वाली समस्त परीक्षाओं से वर्जित भी किया जा सकता है।	9. In case any of the candidate is found to copying or any unauthorised/prohibited material is found form his/her, an FIR shall be lodged in the Police against that candidate and action will be taken under Rule 3 of the Prevention of Unfair means Act, 1992. Such applicant can be prohibited from appearing in all examination in future.
10. किसी भी प्रकार की तथ्यात्मक अथवा मुद्रण त्रुटि की स्थिति में अंग्रेजी रूपान्तर को माना जाएगा।	10. The English version will be treated as standard in case of any ambiguity or printing mistake.
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर/ Signature of the Candidate	
It is certify that the verification of the candidate has been done as per the photographs pasted and also signatures given on the application form. It is stated that he/she is the same candidate who has applied.	
परीक्षक के हस्ताक्षर/ Signature of the Invigilator	

1. Where is Narora atomic Electricity project located?  
(A) U.P. (B) M.P.  
(C) Uttarakhand (D) Jharkhand  
नरोरा परमाणु विद्युत कहाँ स्थित है?  
(अ) उत्तर प्रदेश (ब) मध्य प्रदेश  
(स) उत्तराखण्ड (द) झारखण्ड
2. Palk strait is between -  
(A) India - Shrilanka (B) India – Andaman & Nicobar Island  
(C) India - Lakshadweep (D) India – Bangladesh  
पार्क जलडमरु मध्य है –  
(अ) भारत – श्रीलंका (ब) भारत – अंडमान एवं निकोबार द्वीप  
(स) भारत – लक्षद्वीप (द) भारत – बांग्लादेश
3. The Himalaya running from west to East is -  
(A) 2400 km (B) 2375 km  
(C) 2445 km (D) 2500 km  
पश्चिम से पूर्व तक हिमालय का विस्तार है –  
(अ) 2400 km (ब) 2375 km  
(स) 2445 km (द) 2500 km
4. Multiple Nuclei Theory was postulated by -  
(A) C.D Harris and E.L. Ullman (B) Homer Hoyt  
(C) Herry Hess (D) Jafferson  
बहु नाभिक सिद्धांत को किसने प्रतिपादित किया?  
(अ) सी. डी. हैरिस एवं ई. एल. उल्लमान (ब) होयत हयोट  
(स) हैरी हेस (द) जैफरसन
5. Geosynclines concept is postulated by whom?  
(A) Hall & Dana (B) E. Hang  
(C) J. A. Steers (D) J. E. Evans  
भूसन्नति संकल्पना किसके द्वारा प्रतिपादित की गई?  
(अ) हॉल व डाना (ब) ई. हैंग  
(स) जे. ए. स्टीयरस (द) जे. ई. ईवेन्स
6. CBD stands for -  
(A) Central Business District (B) Central Business Division  
(C) Centre Business District (D) Central building District  
सी.बी.डी. है –  
(अ) सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट (ब) सेन्ट्रल बिजनेस डिवीजन  
(स) सेन्टर बिजनेस डिस्ट्रिक्ट (द) सेन्ट्रल बिल्डिंग डिस्ट्रिक्ट



13. The master plan of Chandigarh was developed by -  
(A) Maxwell Fry, Jane Drew and P. L. Verma  
(B) Ernst May  
(C) Soria Mata  
(D) Charles Edward Jeanneret
- चण्डीगढ़ के मास्टर प्लान का विकास किया गया है –  
(अ) मेक्सवेल फ्राई, जेने ड्रीयू एवं पी. एल. वर्मा  
(ब) अर्नेस्ट मेय  
(स) सोरिया मेटे  
(द) चार्ल्स एडवर्ड जेनेरेट
14. Who among the following scholars is not related with behavioural geography?  
(A) W.K. Kirk (B) Peter Gould  
(C) Yi. Fu. Tuan (D) Gilbert White
- निम्नलिखित में से कौनसा विद्वान आचरणात्मक भूगोल से सम्बन्ध नहीं रखता है?  
(अ) डब्लू. के. किर्क (ब) पीटर गोल्ड  
(स) वाई. फू. त्वान (द) गील्बर्ट व्हाइट
15. Stop and go determinism was postulated by whom?  
(A) Humboldt (B) Jean Brunches  
(C) Griffith Taylor (D) Ratzel
- रुको और जाओ निश्चयवाद किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया –  
(अ) हम्बोल्ड्ट (ब) जीन ब्रन्स  
(स) ग्रीफीथ टेलर (द) रेटजेल
16. The census of India (2011) states – that maximum density of population is found in which of the following union territories.  
(A) Daman & Diu (B) Lakshadweep  
(C) Delhi (D) Chandigarh
- भारत की जनगणना (2011) के अनुसार निम्नलिखित में से कौन से केन्द्र शासित राज्य की जनसंख्या घनत्व से अत्यधित है।  
(अ) दमन व दीव (ब) लक्षद्वीप  
(स) दिल्ली (द) चण्डीगढ़
17. The rule “Size of population of  $n^{\text{th}}$  ranking town in a region will be  $1/n^{\text{th}}$  of the largest city in terms of population” was given by -  
(A) M. Jefferson (B) J. Gottman  
(C) G.K. Ziph (D) C.D. Harris & E.L. Ullman
- यह नियम “एक क्षेत्र में  $n$  वें रेकिंग शहर की आबादी के शासन के आकार जनसंख्या की दृष्टि से सबसे बड़ा शहर के  $1/n$  वे हो जाएगा” – किसके द्वारा दिया गया है –  
(अ) एम. जैफरसन (ब) जे. गोटमेन  
(स) जी. के. जीफ (द) सी. डी. हैरिस एंव ई. एल उल्लमान

18. Average density of Earth -  
 (A) 6.52 g/cm<sup>3</sup>  
 (B) 5.35 g/cm<sup>3</sup>  
 (C) 5.00 g/cm<sup>3</sup>  
 (D) 5.25 g/cm<sup>3</sup>

पृथ्वी का औसतन घनत्व है –  
 (अ) 6.52 g/cm<sup>3</sup>  
 (ब) 5.35 g/cm<sup>3</sup>  
 (स) 5.00 g/cm<sup>3</sup>  
 (द) 5.25 g/cm<sup>3</sup>

19. The concept of the laws of ‘Primate City’ was given by -  
 (A) E. Huntington  
 (B) E. C. Semple  
 (C) M. Jefferson  
 (D) W. Christaller

प्राइमेट शहर की संकल्पना का नियम किसके द्वारा बताया गया?  
 (अ) ई. हंगटीगटन  
 (ब) ई. सी. सेम्पल  
 (स) एम. जैफरसन  
 (द) डब्लू. क्रीस्टोलर

20. All coral reefs began as fringe reefs around an inland”. This was indicated in -  
 (A) Day’s Glacial Control Theory  
 (B) Daly’s subsidence Theory  
 (C) Darwin’s glacial control Theory  
 (D) Darwin’s subsidence Theory

सभी प्रवाल भित्तियाँ एक द्वीप के चारों ओर हाशिये भित्तियों के रूप में शुरू होती है। यह निर्दिष्ट किया गया है–  
 (अ) डेस के हिमनदों के नियन्त्रण का सिद्धान्त  
 (ब) डेली के अवतलन सिद्धान्त  
 (स) डार्विन के हिमनदों के नियंत्रण का सिद्धान्त  
 (द) डार्विन के अवतलन सिद्धान्त

21. Match the following list-I with list II and select the correct answer from the Codes given -

List – I (Rivers)	List – II (Origin)
(A) Chenab	(i) Bara Lacha Pass
(B) Beas	(ii) Near Rohtang Pass
(C) Ganga	(iii) Gangotri
(D) Brahmaputra	(iv) Kailash

Codes :

	(a)	(b)	(c)	(d)
A	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
B	(i)	(iii)	(ii)	(iv)
C	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
D	(iv)	(iii)	(i)	(ii)

सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये –

सूची – I (नदियाँ)	सूची – II (उत्पत्ति)
(अ) चेनाब	(i) बारालाचा दर्दा
(ब) व्यास	(ii) रोहतांग दर्दा
(स) गंगा	(iii) गंगोत्री
(द) ब्रह्मपुत्र	(iv) कैलाश

कूट:

अ	ब	स	द
अ	(i)	(ii)	(iii)
ब	(i)	(iii)	(ii)
स	(ii)	(iii)	(i)
द	(iv)	(iii)	(i)

22. According to Koppen's scheme of climate classification 'E' (Polar or Mountain) type climate is found in -

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| (A) Nagaland | (B) Arunachal Pradesh |
| (C) Sikkim   | (D) Jammu & Kashmir   |

कोपेन के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार 'E' (ध्रुवीय व पर्वतीय) प्रकार की जलवायु कहाँ पाई जाती हैं?

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| (अ) नागालैण्ड | (ब) अरुणाचल प्रदेश |
| (स) सिक्किम   | (द) जम्मू व कश्मीर |

23. Who founded the Humanistic school of Geography-

- |             |            |
|-------------|------------|
| (A) Wolpert | (B) Tuan   |
| (C) Kirk    | (D) Harvey |

भूगोल के मानववाद विद्यालय के संस्थापक हैं –

- |             |            |
|-------------|------------|
| (अ) वोलपर्ट | (ब) त्वान  |
| (स) किर्क   | (द) हार्वे |

24. The number of agro – climate region in India as per planning commission-

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 11 | (B) 13 |
| (C) 12 | (D) 15 |

भारत में योजना आयोग अनुसार कृषि जलवायु प्रदेश हैं –

- |        |        |
|--------|--------|
| (अ) 11 | (ब) 13 |
| (स) 12 | (द) 15 |

25. Who Among the following was the first to develop the method of crop combination?

- (A) Weber (B) Wegener  
(C) Weaver (D) Wittfogal

निम्नलिखित में से किसके द्वारा सबसे पहले शास्य संयोजन तकनीक का विकास किया गया?

- (अ) वेबर (ब) वेग्नर  
(स) वीवर (द) वीत्तॉफॉगेल

26. Who was the first Geographer to measure the circumference of the Earth?

- (A) Eratosthenes (B) Herodotus  
(C) Anaximander (D) Thales

पृथ्वी की परिधि की गणना सबसे पहले किसने की?

- (अ) इरेटोस्थीनीज (ब) हेरोडोटस  
(स) एनेक्सीमेण्डर (द) थेल्स

27. Match List – I with List – II select the correct answer from the codes given below-

List – I (Tribes)

- (A) Bhil  
(B) Khond  
(C) Gond  
(D) Santhal

List – II (States)

- (i) M.P.  
(ii) Bihar  
(iii) Gujarat  
(iv) Orissa

Codes :

- |     |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|
| (A) | (B)   | (C)   | (D)   |
| (A) | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (B) | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (C) | (iii) | (iv)  | (i)   |
| (D) | (iv)  | (i)   | (ii)  |

सूची–I को सूची–II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये—

सूची – I (जनजाति)

- (अ) भील  
(ब) खोण्ड  
(स) गोंड  
(द) संथाल

सूची – II (राज्य)

- (i) मध्य प्रदेश  
(ii) बिहार  
(iii) गुजरात  
(iv) उड़ीसा

कूट –

- |     |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|
| (अ) | (ब)   | (स)   | (द)   |
| (अ) | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (ब) | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (स) | (iii) | (iv)  | (i)   |
| (द) | (iv)  | (i)   | (ii)  |

28. "Pays concept is associated with -  
 (A) German school (B) French school  
 (C) American school (D) Russian school  
 'पेयज संकल्पना सम्बन्धित है -  
 (अ) जर्मन विद्यालय (ब) फ्रैंच विद्यालय  
 (स) अमेरिकन विद्यालय (द) रूस विद्यालय

29. Sea floor spreading theory was propounded by -  
 (A) Harry Hess (B) Tuzo Wilson  
 (C) A. Hobbes (D) D. L. Holmes  
 सागर नितल प्रसरण सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया?  
 (अ) हैरी हैस (ब) टूजो विलसन  
 (स) ए. हाब्स (द) डी. एल. होम्स

30. The statement – “The present is the Key to the past” was given by -  
 (A) G.K. Gilbert (B) James Hutton  
 (C) W. H. Davis (D) Walther Penck  
 ‘वर्तमान भूत की कुँजी हैं’ – किसके द्वारा दिया गया है?  
 (अ) जी. के गिलबर्ट (ब) जेम्स हटन  
 (स) डब्लू. एच. डेविस (द) वॉल्थर पैक

31. The Heartland theory explains -  
 (A) Inter – Province Relationship  
 (B) Centre – state relationship  
 (C) Struggle b/w land power and sea power  
 (D) Classification of states.  
 हृदय स्थल सिद्धान्त बताता है -  
 (अ) अंतर प्रांत सम्बन्ध  
 (ब) केन्द्र – राज्य सम्बन्ध  
 (स) स्थलीय शक्ति व समुद्रीय शक्ति के बीच संधर्ष  
 (द) राज्यों का वर्गीकरण

32. Mac Mohan line is between -  
 (A) India - Pakistan (B) Pakistan – China  
 (C) India - China (D) India – Shrilanka  
 मेक मोहन सीमा मध्य है -  
 (अ) भारत – पाकिस्तान (ब) पाकिस्तान – चीन  
 (स) भारत – चीन (द) भारत – श्रीलंका

33. Southern most point of India -  
 (A) Indira Point (B) Indira col  
 (C) silchar (D) Kanya Kumari  
 भारत का दक्षिणतम बिन्दु -  
 (अ) इन्दिरा पॉइंट (ब) इन्दिरा काल  
 (स) सिलचर (द) कन्या कुमारी

34. Hekistothermal Plants are found in -

  - (A) Moderate climate
  - (B) Hot desert
  - (C) Equatorial climate
  - (D) Cold climate

हेकिस्टोर्थर्मल पादप पाये जाते हैं -

  - (अ) भूमध्य सागरीय जलवायु
  - (ब) गर्म मरुस्थल
  - (स) कटिबंधीय जलवायु
  - (द) ठंडी जलवायु

35. Von – Thunen's Theory of Agricultural land use is based on the concept of -

  - (A) Economic Rent
  - (B) Profit Maximization
  - (C) Least cost
  - (D) Distance – decay

वॉन – थ्यूनेन का कृषि भूमि उपयोग सिद्धान्त का आधार है -

  - (अ) आर्थिक लगान
  - (ब) लाभ अधिकतमकरण
  - (स) न्यूनतम लागत
  - (द) दूरी क्षय

36. "Foehn"

  - (A) is a hot wind
  - (B) is a local wind
  - (C) is a cold wind
  - (D) (A) and (B) both

"फॉन्ह"

  - (अ) गर्म पवन
  - (ब) स्थानीय पवन
  - (स) ठंडी पवन
  - (द) (अ) व (ब) दोनों

37. "Heat Budget is -

  - (A) The account of incoming and out going Radiation,
  - (B) The account of only incoming Radiation,
  - (C) The balance of incoming and outgoing Radiation,
  - (D) None of these

उष्ण बजट है -

  - (अ) आने वाली और जाने वाली विकिरण।
  - (ब) सिर्फ आने वाली विकिरण।
  - (स) आने वाली और बाहर जाने वाली विकिरणों का सतुंलन।
  - (द) इनमें से कोई नहीं

38. "Horst" is -

  - (A) An uplifted block
  - (B) a dropped block
  - (C) An uplifted fold
  - (D) a geosyncline

होर्स्ट है -

  - (अ) उन्नत खण्ड
  - (ब) स्खलित / पतित खण्ड
  - (स) उन्नत वलन
  - (द) एक भूसन्नाति



45. Which of the following sequence of maps is correct in terms of scale?

- (A) Cadastral, wall maps, Topographical maps
- (B) Topographical, wall maps, Atlas maps
- (C) Topographical, cadastral, Atlas maps
- (D) Cadastral, Topographic, wall maps

निम्नलिखित में से मापनी के अनुसार कौनसा क्रम सही है—

- (अ) भूकर मानचित्र, दिवारी, मान चित्र, स्थलाकृतिक मानचित्र
- (ब) स्थलाकृतिक मानचित्र, दिवारी मानचित्र, एटलस मानचित्र
- (स) स्थलाकृतिक मानचित्र, भूकर, एटलस मानचित्र
- (द) भूकर, स्थलाकृतिक, दीवारी मानचित्र

46.  $d = \sqrt{\frac{\sum D^2 P - D^2 n}{N^2}}$  given by whom in Agricultural Geography -

- (A) Raffiullah
- (B) Doi
- (C) Cupcock
- (D) Weaver

$d = \sqrt{\frac{\sum D^2 P - D^2 n}{N^2}}$  कृषि भूगोल में किससे द्वारा दिया गया है—

- (अ) रेफयूल्लाह
- (ब) डोई
- (स) कोपोक
- (द) वीवर

47. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below

List – I (Grassland)                          List – II (Area)

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (A) Steppes  | (1) Eurasia    |
| (B) Pampas   | (2) S. America |
| (C) Savanna  | (3) Africa     |
| (D) Downs    | (4) Australia  |
| (E) Prairies | (5) N. America |

Codes :

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
(A)	1	2	3	4	5
(B)	2	3	4	5	1
(C)	3	4	5	2	1
(D)	4	5	2	1	3

सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए –

सूची – I (घांस स्थल)	सूची – II (क्षेत्र)
(अ) स्टैपी	(1) युरेशिया
(ब) पेम्पाज	(2) दक्षिण अमेरिका
(स) सवाना	(3) अफ्रीका
(द) डाउन्स	(4) ऑस्ट्रेलिया
(इ) प्रेयरी	(5) उत्तर अमेरिका

कूट:

	(अ)	(ब)	(स)	(द)	(इ)
(अ)	1	2	3	4	5
(ब)	2	3	4	5	1
(स)	3	4	5	2	1
(द)	4	5	2	1	3

48. The variation in the density of any crop in an area at a given point of time is known as -

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| (A) Crop concentration   | (B) Cropping Pattern |
| (C) Crop diversification | (D) Crop combination |

समय की एक भी बिंदु पर एक क्षेत्र में किसी भी फसल के घनत्व में भिन्नता कहलाता है।

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (अ) फसल एकाग्रता  | (ब) फसल पद्धति   |
| (स) फसल विविधीकरण | (द) शास्य संयोजन |

49. According to census the literacy Rate of India in 2011 was recorded as -

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 80 | (B) 78 |
| (C) 76 | (D) 74 |

जन गणना 2011 के अनुसार भारत की साक्षरता दर दर्ज की गई है।

- |        |        |
|--------|--------|
| (अ) 80 | (ब) 78 |
| (स) 76 | (द) 74 |

50. Ecosystem has two main components -

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (A) Flora & Fauna   | (B) Plants & seeds   |
| (C) Abiotic & Flora | (D) Biotic & Abiotic |

परिस्थितिकी तंत्र के दो मुख्य घटक हैं –

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| (अ) वनस्पति और जीव    | (ब) पौधों और बीज    |
| (स) अजैविक और वनस्पति | (द) जैविक और अजैविक |

