

24/HV/M-2023-20

Booklet Series

Candidate's Roll Number

--	--	--	--	--	--



Serial No.

Question Booklet

LANGUAGE, GENERAL STUDIES AND GEOGRAPHY

Time Allowed : 2:30 Hours

Maximum Marks : 150

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. This Question Booklet is divided into three Parts—Part-I, Part-II and Part-III. Part-I contains questions of **Language (Qualifying)**, Part-II contains questions of **General Studies** and Part-III contains questions of **Geography**.
2. **Part-I** consists of Question Nos. **1 to 30**, **Part-II** consists of Question Nos. **31 to 70** and **Part-III** consists of Question Nos. **71 to 150**. The questions and their responses are printed in English and Hindi versions both of Part-II and Part-III.
3. **All** questions carry equal marks.
4. **Immediately after commencement of the examination, you should check up your Question Booklet and ensure that the Question Booklet Series is printed on the top right-hand corner of the Booklet. Please check that the Booklet contains 48 printed pages including two pages (Page Nos. 46 and 47) for Rough Work and no page or question is missing or unprinted or torn or repeated. If you find any defect in this Booklet, get it replaced immediately by a complete Booklet of the same series.**
5. You must write your Roll Number in the space provided on the top of this page. Do not write anything else on the Question Booklet.
6. An Answer Sheet will be supplied to you separately by the Invigilator to mark the answers. **You must write your Name and other particulars in the space provided on Page-1 of the Answer Sheet provided, failing which your Answer Sheet will not be evaluated.**
7. You should encode your **Roll Number** and the **Question Booklet Series A, B, C or D** as it is printed on the top right-hand corner of the Question Booklet with Black/Blue ink ballpoint pen in the space provided on **Page-2** of your Answer Sheet. **If you do not encode or fail to encode the correct series of your Question Booklet, your Answer Sheet will not be evaluated correctly.**
8. Each question comprises of **five** responses—(A), (B), (C), (D) and (E). You are to select **ONLY ONE** correct response and mark it in your Answer Sheet. Your total marks will depend on the number of correct responses marked by you in the Answer Sheet.
9. In the Answer Sheet, there are **five** circles—(A), (B), (C), (D) and (E) against each question. To answer the questions, you are to mark with Black/Blue ink ballpoint pen **ONLY ONE** circle of your choice for each question. Select only one response for each question and mark it in your Answer Sheet. If you mark more than one answer for one question, the answer will be treated as wrong. **Use Black/Blue ink ballpoint pen only to mark the answer in the Answer Sheet. Any erasure or change is not allowed.**
10. You should not remove or tear off any sheet from the Question Booklet. You are not allowed to take this Question Booklet and the Answer Sheet out of the Examination Hall during the examination. **After the examination has concluded, you must hand over your Answer Sheet to the Invigilator.** Thereafter, you are permitted to take away the Question Booklet with you.
11. Failure to comply with any of the above instructions will render you liable to such action or penalty as the Commission may decide at their discretion.
12. Candidates must assure before leaving the Examination Hall that their Answer Sheets will be kept in Self Adhesive LDPE Bag and completely packed/sealed in their presence.

ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपान्तर इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर छपा है।



PART—I
(LANGUAGE)

Directions (Q. Nos. 1 and 2) : Fill in the blanks with suitable articles like 'a', 'an' and 'the' :

1. There are 30 or 31 days in _____ month.
(A) the
(B) a
(C) an
(D) More than one of the above
(E) None of the above
2. My father is _____ engineer in the Water Works Department.
(A) the
(B) an
(C) a
(D) More than one of the above
(E) None of the above
3. Which of the following is a part of bedroom?
(A) Pillow
(B) Table lamp
(C) Curtains
(D) More than one of the above
(E) None of the above
4. Which of the following is a part of a room?
(A) Window
(B) Ceiling
(C) Floor
(D) More than one of the above
(E) None of the above
5. Rainy season comes before
(A) winter
(B) spring
(C) summer
(D) More than one of the above
(E) None of the above
6. The eighth month of the year is
(A) July
(B) September
(C) October
(D) More than one of the above
(E) None of the above
7. Sister-in-law is
(A) husband's sister
(B) wife's sister
(C) brother's wife
(D) More than one of the above
(E) None of the above
8. Cousins are
(A) maternal
(B) paternal
(C) siblings
(D) More than one of the above
(E) None of the above



9. 'चाँदी' शब्द में कौन-सी संज्ञा है?
- (A) द्रव्यवाचक संज्ञा
(B) जातिवाचक संज्ञा
(C) भाववाचक संज्ञा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा 'एकवचन' है?
- (A) हस्ताक्षर
(B) छाया
(C) आँसू
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. हिन्दी शब्दकोश में 'क्ष' का क्रम किस वर्ण के बाद आता है?
- (A) त्र के पश्चात्
(B) ज्ञ के पश्चात्
(C) क के पश्चात्
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. "जिसकी यह पुस्तक है, उसे लौटा दो।" इस वाक्य में कौन-सा सर्वनाम है?
- (A) निश्चयवाचक
(B) संबंधवाचक
(C) पुरुषवाचक
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. विशेषण का प्रमुख भेद कौन-सा नहीं है?
- (A) असार्वनामिक विशेषण
(B) गुणवाचक विशेषण
(C) परिमाणवाचक विशेषण
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. निम्नलिखित में से कौन-सा अशुद्ध शब्द है?
- (A) वीभत्स
(B) लगान
(C) आगामी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. निम्नलिखित में से कौन-सा शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है?
- (A) क्षत्रिय
(B) क्षत्रीय
(C) उज्ज्वल
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. निम्नलिखित में से कौन-सा 'तत्सम' शब्द है?
- (A) घर
(B) स्नेह
(C) छेद
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



17. निम्नलिखित में से कौन-सा विदेशी शब्द है?

- (A) बाघ
- (B) परीक्षा
- (C) चाय
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

18. रचना के आधार पर 'जिन शब्दों के खंड सार्थक न हों' उन्हें कौन-सा शब्द कहा जाता है?

- (A) रूढ़
- (B) यौगिक
- (C) योगरूढ़
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

19. निम्नलिखित में से किस वाक्य में 'अकर्मक क्रिया' है?

- (A) उसे मत लजाओ।
- (B) बालिका लजाती है।
- (C) सेवक नदी से गागर भरता है।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

20. निम्नलिखित में से कौन-सा देशज शब्द है?

- (A) आवारा
- (B) भौरा
- (C) परवल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

21. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द रूढ़ शब्द नहीं है?

- (A) लकड़ी
- (B) जलधारा
- (C) महर्षि
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

22. 'खारिज' किस भाषा का शब्द है?

- (A) अरबी
- (B) फारसी
- (C) तुर्की
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

23. अशुद्ध और शुद्ध वर्तनी का कौन-सा युग्म सही नहीं है?

- (A) कोमलांगिनी—कोमलांगी
- (B) सुश्रूषा—शुश्रूषा
- (C) माहात्म—महात्म्य
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

24. "उसका भविष्य उज्वल है।" इस वाक्य में रेखांकित शब्द की शुद्ध वर्तनी कौन-सी है?

- (A) उज्वल
- (B) उज्वल
- (C) उज्ज्वल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



25. एक छोटी आकृति का चमकीला वर्ग, जो स्क्रीन पर किसी चिह्न की स्थिति को स्पष्ट करता है, उसे क्या कहते हैं?

- (A) करसर
- (B) चिप
- (C) कमांड
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

26. 'कुरुक्षेत्र' के लेखक का क्या नाम है?

- (A) हरिऔध
- (B) श्रीधर पाठक
- (C) मैथिलीशरण गुप्त
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

27. "जसोदा हरि पालनै झुलावै।
हलरावै दुलराइ मल्हावै, जोइ-सोइ कल्लु गावै॥"

उक्त काव्य-पंक्तियों में कौन-सा रस है?

- (A) शृंगार
- (B) वीर
- (C) वात्सल्य
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

28. हिन्दी भाषा के उद्भव का काल माना जाता है

- (A) 500 ई० पू०
- (B) 500 ई०
- (C) 1000 ई०
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

29. भारतीय काव्यशास्त्र में क्षमाशील, गम्भीर, स्थिरचित्त, स्वाभिमानी एवं दृढ़ प्रतिज्ञ नायक को कहा गया है

- (A) धीरललित
- (B) धीरोदात्त
- (C) धीर प्रशांत
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

30. जिन शब्दों पर लिंग, वचन, कारक का कोई प्रभाव न पड़े, वे कहलाते हैं

- (A) व्यय
- (B) विकारी
- (C) अविकारी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



PART—II
(GENERAL STUDIES)

- 31.** The floor of a rectangular hall has a perimeter 250 meters. If the cost of painting the four walls at the rate of ₹ 10 per (meter)² is ₹ 15,000, then the height of the hall is
- (A) 7 meters
(B) 16 meters
(C) 6 meters
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 32.** Which of the following statements is **not** true?
- (A) Every natural number is a whole number.
(B) Every integer is a whole number.
(C) Every natural number is an integer number.
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 33.** The average of 7 consecutive numbers is 20. The largest of these numbers is
- (A) 20
(B) 21
(C) 23
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 34.** The equation $ax^2 + bx + c = 0$ has two distinct real roots, if
- (A) $b^2 - 4ac < 0$
(B) $b^2 - 4ac > 0$
(C) $b^2 - 4ac = 0$
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 35.** Mohan can do a bit of work in 25 days which can be completed by Sohan in 20 days. Both together labour for 5 days and afterward Mohan leaves off. How long will Sohan take to complete the remaining work?
- (A) 20 days
(B) 11 days
(C) 14 days
(D) More than one of the above
(E) None of the above



PART—II

(GENERAL STUDIES)

- 31.** एक आयताकार हॉल के फर्श की परिधि 250 मीटर है। यदि ₹ 10 प्रति वर्ग मीटर की दर से चारों दीवारों को पेंट करने की लागत ₹ 15,000 है, तो हॉल की ऊँचाई है
- (A) 7 मीटर
(B) 16 मीटर
(C) 6 मीटर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 32.** निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?
- (A) प्रत्येक प्राकृत संख्या, एक पूर्ण संख्या है।
(B) प्रत्येक पूर्णांक, एक पूर्ण संख्या है।
(C) प्रत्येक प्राकृत संख्या, एक पूर्णांक संख्या है।
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 33.** 7 क्रमागत संख्याओं का औसत 20 है। इनमें से सबसे बड़ी संख्या है
- (A) 20
(B) 21
(C) 23
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 34.** समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के दो भिन्न वास्तविक मूल होंगे, यदि
- (A) $b^2 - 4ac < 0$
(B) $b^2 - 4ac > 0$
(C) $b^2 - 4ac = 0$
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 35.** मोहन 25 दिनों में एक काम कर सकता है जिसे सोहन 20 दिनों में पूरा कर सकता है। दोनों एक साथ 5 दिनों के लिए श्रम करते हैं और उसके बाद मोहन काम छोड़ देता है। शेष कार्य को पूरा करने में सोहन को कितना समय लगेगा?
- (A) 20 दिन
(B) 11 दिन
(C) 14 दिन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 36.** If $X = a^2 - b^2$, $Y = 30$ and $a + b = 15$, then
- (A) X is lesser than Y if $a = b$
- (B) X is greater than Y if $a > b$
- (C) Y is greater than X if $a = b$
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 37.** The probability of a non leap year selected at random will contain 53 Sundays is
- (A) $\frac{1}{7}$
- (B) $\frac{2}{53}$
- (C) $\frac{1}{53}$
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 38.** If $7^{12x+6} = 49^{3x+12}$, then the value of x is
- (A) 3
- (B) 4
- (C) 7
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 39.** Myopia is a disease in which a person cannot see
- (A) distant objects clearly
- (B) nearby objects clearly
- (C) nearby as well as distant objects clearly
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 40.** The term 'heredity' chiefly refers to
- (A) anatomy
- (B) meiosis
- (C) genetics
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 41.** The cans in which food is packed are coated with tin and not zinc because
- (A) tin is more reactive than zinc
- (B) zinc is more reactive than tin
- (C) zinc is costlier than tin
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



36. यदि $X = a^2 - b^2$, $Y = 30$ तथा $a + b = 15$ हो, तो

- (A) X छोटा है Y से यदि $a = b$
- (B) X बड़ा है Y से यदि $a > b$
- (C) Y बड़ा है X से यदि $a = b$
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

37. यादृच्छिक रूप से चुने गए एक गैर-लीप वर्ष में 53 रविवार होने की प्रायिकता है

- (A) $\frac{1}{7}$
- (B) $\frac{2}{53}$
- (C) $\frac{1}{53}$
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

38. यदि $7^{12x+6} = 49^{3x+12}$ हो, तो x का मान है

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 7
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

39. मायोपिया वह बीमारी है, जिसमें व्यक्ति देख नहीं पाता है

- (A) दूर की वस्तुएँ स्पष्ट रूप से
- (B) पास की वस्तुएँ स्पष्ट रूप से
- (C) पास की तथा दूर की वस्तुएँ स्पष्ट रूप से
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

40. 'आनुवंशिकता' शब्द मुख्य रूप से किसे संदर्भित करता है?

- (A) शरीर-रचना
- (B) अर्धसूत्री विभाजन
- (C) आनुवंशिकी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

41. जिन डिब्बों में खाना पैक किया जाता है, उन पर टिन की परत चढ़ी होती है न कि जिंक की, क्योंकि

- (A) टिन, जिंक की तुलना में अधिक प्रतिक्रियाशील है
- (B) जिंक, टिन की तुलना में अधिक प्रतिक्रियाशील है
- (C) जिंक, टिन से महँगा है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



42. The process in which atmospheric carbon dioxide is converted into carbohydrates during photosynthesis is

- (A) oxidation
- (B) reduction
- (C) hydrolysis
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

43. The quality of a printer is determined as

- (A) words per inch
- (B) strike per inch
- (C) dots per inch
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

44. Trachoma disease is related to

- (A) lungs
- (B) ears
- (C) eyes
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

45. Which of the following makes use of Newton's third law of motion?

- (A) Archery
- (B) Space rocket
- (C) Venturimeter
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

46. Particles which can be added to the nucleus of an atom without changing its chemical properties are

- (A) neutrons
- (B) electrons
- (C) protons
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



42. वह प्रक्रिया, जिसमें प्रकाश-संश्लेषण के दौरान वायुमण्डलीय कार्बन डाइऑक्साइड को कार्बोहाइड्रेट में परिवर्तित किया जाता है, है

- (A) ऑक्सीकरण
- (B) अपचयन
- (C) जलीय-विश्लेषण
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

43. एक प्रिन्टर की गुणवत्ता किससे निर्धारित की जाती है?

- (A) शब्द प्रति इंच
- (B) प्रहार प्रति इंच
- (C) बिन्दु प्रति इंच
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

44. ट्रेकोमा रोग का सम्बन्ध है

- (A) फेफड़ों से
- (B) कान से
- (C) आँखों से
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

45. निम्नलिखित में से कौन-सा न्यूट्रन के गति के तीसरे नियम का उपयोग करता है?

- (A) तीरंदाजी
- (B) अंतरिक्ष रॉकेट
- (C) वेन्चूरीमीटर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

46. रासायनिक गुणों को अपरिवर्तित रखते हुए एक परमाणु के नाभिक में जोड़े जाने वाले कण हैं

- (A) न्यूट्रॉन
- (B) इलेक्ट्रॉन
- (C) प्रोटॉन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



47. Before Elon Musk announced change of the signature Blue Bird logo to Sign 'X' logo, who is regarded as the creator of Twitter's iconic Bird in its final version in 2012?
- (A) Jack Dorsey
(B) Martin Grasser
(C) Noah Glass
(D) More than one of the above
(E) None of the above
48. Who is the Director of the famous film *Oppenheimer*, a film about high-concept science, released this year?
- (A) Christopher Nolan
(B) Guy Ritchie
(C) Laura McGann
(D) More than one of the above
(E) None of the above
49. Which one of the following has pulled out from hosting the 2026 edition of Commonwealth Games due to huge estimated expenditure on its organization?
- (A) London, UK
(B) Kuala Lumpur, Malaysia
(C) Victoria, Australia
(D) More than one of the above
(E) None of the above
50. What is the full form of INDIA, a recently formed alliance of opposition political parties?
- (A) Indian National Developmental Inclusive Alliance
(B) Indian National Development for Improvement Alliance
(C) Indian National Developmental Inclusive Association
(D) More than one of the above
(E) None of the above
51. What message was sent by Chandrayaan-2 lunar orbiter to Chandrayaan-3's lander module when it established contact with it in August 2023?
- (A) "Welcome home"
(B) "Chalo chand ke paar chalein"
(C) "Welcome, buddy"
(D) More than one of the above
(E) None of the above



47. एलन मस्क द्वारा सिग्नेचर ब्लू बर्ड लोगो को बदलकर 'X' लोगो की घोषणा करने से पहले, 2012 में अपने अन्तिम संस्करण में ट्विटर के प्रतिष्ठित बर्ड के निर्माता के रूप में किसे माना जाता है?

- (A) जैक डोर्सी
- (B) मार्टिन ग्रासर
- (C) नोआह ग्लास
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

48. इस वर्ष रिलीज़ हुई उच्च-अवधारणा विज्ञान के बारे में प्रसिद्ध फिल्म 'ओपेनहाइमर' के निर्देशक कौन हैं?

- (A) क्रिस्टोफर नोलन
- (B) गाइ रिची
- (C) लौरा मैकगैन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

49. निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रमण्डल खेलों के 2026 संस्करण की मेजबानी से इसके आयोजन पर भारी अनुमानित व्यय के कारण अपना नाम वापस ले लिया है?

- (A) लंदन, यू० के०
- (B) कुआलालंपुर, मलेशिया
- (C) विक्टोरिया, ऑस्ट्रेलिया
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

50. हाल ही में बने विपक्षी राजनीतिक दलों के गठबंधन INDIA का पूर्णरूप क्या है?

- (A) इंडियन नेशनल डेवलपमेंटल इंकलूसिव अलायन्स
- (B) इंडियन नेशनल डेवलपमेंट फॉर इम्प्रूवमेंट अलायन्स
- (C) इंडियन नेशनल डेवलपमेंटल इंकलूसिव ऐसोसिएशन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

51. अगस्त 2023 में जब चन्द्रयान-2 चंद्र ऑर्बिटर ने चन्द्रयान-3 के लैंडर मॉड्यूल से सम्पर्क स्थापित किया, तो उसने उसे क्या संदेश भेजा था?

- (A) "वेलकम होम"
- (B) "चलो चाँद के पार चलें"
- (C) "वेलकम, बडी"
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



52. Name the former President of China who crushed the pro-democracy movement in 1989.

- (A) Mao Tse Tung
- (B) Yang Shangkun
- (C) Jiang Zemin
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

53. Who has elected for the second term as Ireland's Prime Minister?

- (A) Sanna Marin
- (B) Robert Abela
- (C) Leo Varadkar
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

54. African Union was made a permanent member in the G-20 Summit held in India. Who is the Chairman of the African Union?

- (A) Azali Assoumani
- (B) Justin Trudeau
- (C) Ursula von der Leyen
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

55. As per geographical area, arrange the following physiographic units of India in ascending order

1. Central highlands
2. Great plains
3. Coastal plains
4. Northern Mountains

Select the correct answer using the codes given below.

- (A) 3, 1, 2, 4
- (B) 1, 2, 3, 4
- (C) 2, 4, 1, 3
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

56. Arrange the following ranges from North to South in sequence :

1. Ladakh
2. Karakoram
3. Pir Panjal
4. Zaskar

Select the correct answer using the codes given below.

- (A) 1, 3, 2, 4
- (B) 2, 1, 4, 3
- (C) 3, 4, 1, 2
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



52. 1989 में लोकतन्त्र समर्थक आन्दोलन को कुचलने वाले चीन के पूर्व राष्ट्रपति का नाम लिखिए।

- (A) माओ त्से तुंग
- (B) यांग शांगकुन
- (C) जियांग जेमिन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

53. आयरलैंड के प्रधानमंत्री के रूप में दूसरे कार्यकाल के लिए किसे चुना गया है?

- (A) सन्ना मरीन
- (B) रॉबर्ट अबेला
- (C) लियो वराडकर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

54. भारत में आयोजित जी-20 शिखर सम्मेलन में अफ्रीकी संघ को स्थायी सदस्य बनाया गया। अफ्रीकी संघ के अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) अजाली असौमनी
- (B) जस्टिन टूडो
- (C) उर्सुला वॉन डेर लेन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

55. भौगोलिक क्षेत्रफल के अनुसार, भारत की निम्नलिखित भौतिक (फिजियोग्राफिक) इकाइयों को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. केन्द्रीय उच्चभाग
2. महान मैदान
3. तटीय मैदान
4. उत्तरी पर्वत

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (A) 3, 1, 2, 4
- (B) 1, 2, 3, 4
- (C) 2, 4, 1, 3
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

56. निम्नलिखित श्रेणियों को उत्तर से दक्षिण की ओर क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. लद्दाख
2. कराकोरम
3. पीर पन्जाल
4. जांस्कर

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (A) 1, 3, 2, 4
- (B) 2, 1, 4, 3
- (C) 3, 4, 1, 2
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



57. During the monsoon season in India, most of the cyclones have their origin
- (A) between 8° N and 13° N latitude
 - (B) between 10° N and 15° N latitude
 - (C) between 16° N and 21° N latitude
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
58. Which of the following areas is **not** landslide-prone area?
- (A) Western Ghats
 - (B) Eastern Ghats
 - (C) Himalayan Regions
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
59. Which of the following coasts of India is most affected by violent tropical cyclones?
- (A) Malabar
 - (B) Coromandel
 - (C) Konkan
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
60. When running water cuts through clayey soils and makes deep channels, they lead to
- (A) gully erosion
 - (B) sheet erosion
 - (C) deforestation
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
61. Which of the following receives heavy rainfall in the month of October and November?
- (A) Hills of Garo, Khasi and Jaintia
 - (B) Coromandel Coasts
 - (C) Plateau of Chota Nagpur
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
62. Cultivation of fruits and vegetables is called
- (A) floriculture
 - (B) agriculture
 - (C) horticulture
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



57. भारत में मॉनसून सीजन में अधिकांश चक्रवातों की उत्पत्ति होती है

- (A) 8° उ० और 13° उ० अक्षांश के मध्य
- (B) 10° उ० और 15° उ० अक्षांश के मध्य
- (C) 16° उ० और 21° उ० अक्षांश के मध्य
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

58. निम्नलिखित क्षेत्रों में से कौन-सा भूस्खलन-प्रवृत्त (प्रोन) नहीं है?

- (A) पश्चिमी घाट
- (B) पूर्वी घाट
- (C) हिमालयी क्षेत्र
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

59. निम्नलिखित में से भारत का कौन-सा तट उग्र उष्णकटिबंधीय चक्रवातों से सबसे अधिक प्रभावित है?

- (A) मालाबार
- (B) कोरोमंडल
- (C) कोंकण
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

60. जब बहता पानी चिकनी मिट्टी को काटता है और गहरे चैनल बनाता है, तो क्या होता है?

- (A) गली कटाव
- (B) शीट क्षरण
- (C) वनों की कटाई
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

61. निम्नलिखित में से कहाँ अक्तूबर और नवम्बर के महीने में भारी वर्षा होती है?

- (A) गारो, खासी और जैंतिया की पहाड़ियाँ
- (B) कोरोमंडल तट
- (C) छोटानागपुर का पठार
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

62. फलों एवं सब्जियों की खेती कहलाती है

- (A) फूलों की खेती
- (B) कृषि
- (C) बागवानी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 63.** Who provided leadership in the districts of Patna, Ara and Shahabad during the Revolt of 1857 in Bihar?
 (A) Raj Kumar Shukla
 (B) Namdar Khan
 (C) Kunwar Singh
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
- 64.** The Partition of Bengal was made effective on
 (A) 14 October, 1905
 (B) 15 October, 1905
 (C) 16 October, 1905
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
- 65.** The Quit India Resolution was adopted by the Congress in Bombay on
 (A) 7 August, 1942
 (B) 8 August, 1942
 (C) 9 August, 1942
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
- 66.** The British ruled India for a long period due to the
 (A) liberal policies of the Congress
 (B) imprisonment of Indian leaders
 (C) policy of Divide and Rule
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
- 67.** Queen Victoria's Proclamation was issued on which of the following dates?
 (A) 1 November, 1857
 (B) 27 March, 1858
 (C) 1 November, 1858
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
- 68.** Which of the following statements is/are correct?
 (A) Raja Rammohan Roy was the pioneer of modern education.
 (B) Swami Dayanand proclaimed India for Indians.
 (C) Vivekananda participated in the Parliament of World Religions.
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
- 69.** Who among the following became India's unofficial Ambassador to England?
 (A) Surendranath Banerjee
 (B) Dadabhai Naoroji
 (C) Swami Vivekananda
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
- 70.** Who described the Government of India Act, 1935 as a 'Charter of Slavery'?
 (A) Mahatma Gandhi
 (B) Netaji Subhas Chandra Bose
 (C) Maulana Hasrat Mohani
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above



63. बिहार में 1857 की क्रान्ति के दौरान पटना, आरा और शाहाबाद जिलों में किसने नेतृत्व प्रदान किया?
- (A) राजकुमार शुक्ला
(B) नामदार खाँ
(C) कुँवर सिंह
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
64. बंगाल का विभाजन प्रभावी हुआ
- (A) 14 अक्टूबर, 1905 को
(B) 15 अक्टूबर, 1905 को
(C) 16 अक्टूबर, 1905 को
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
65. बम्बई में काँग्रेस द्वारा भारत छोड़ो प्रस्ताव पास किया गया
- (A) 7 अगस्त, 1942 को
(B) 8 अगस्त, 1942 को
(C) 9 अगस्त, 1942 को
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
66. अंग्रेजों ने भारत पर लम्बे समय तक राज्य कैसे किया?
- (A) काँग्रेस की उदारवादी नीतियों के कारण
(B) भारतीय नेताओं की गिरफ्तारी के कारण
(C) 'बाँटो और राज करो' की नीति के कारण
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
67. निम्नलिखित में से किस तिथि को रानी विक्टोरिया की उद्घोषणा जारी हुई?
- (A) 1 नवम्बर, 1857
(B) 27 मार्च, 1858
(C) 1 नवम्बर, 1858
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
68. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
- (A) राजा राममोहन राय नवीन शिक्षा के अग्रणी थे।
(B) स्वामी दयानन्द ने 'भारत भारतीयों के लिए' का नारा दिया।
(C) विवेकानन्द ने विश्व धर्म संसद में भाग लिया।
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
69. इनमें से कौन इंग्लैंड में भारत के अनाधिकारिक दूत बने?
- (A) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
(B) दादाभाई नौरोजी
(C) स्वामी विवेकानन्द
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
70. भारत सरकार अधिनियम, 1935 को किसने 'गुलामी का चार्टर' बताया?
- (A) महात्मा गाँधी
(B) नेताजी सुभाष चन्द्र बोस
(C) मौलाना हसरत मोहानी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं



PART—III
(GEOGRAPHY)

- 71.** Which is the nearest galaxy to our galaxy Mandakini?
- (A) Andromeda
(B) Sirius
(C) Vega
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 72.** In which stage of demographic transition are industrialization and urbanization found?
- (A) First
(B) Second
(C) Third
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 73.** On the basis of fossils, which is the origin place of man?
- (A) Rift Valley of Africa
(B) Central Asia
(C) Jerusalem
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 74.** Who said that the Geography is the study of areal differentiation?
- (A) Hartshorne
(B) Salisbury
(C) Shaler
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 75.** Which of the following lines separates two biotic regions?
- (A) Andesite
(B) Wallace
(C) Form
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 76.** Which one of the following is the largest linguistic group of India?
- (A) Sino-Tibetan
(B) Indo-Aryan
(C) Austric
(D) More than one of the above
(E) None of the above



PART—III
(GEOGRAPHY)

- 71.** हमारी आकाशगंगा मन्दाकिनी से सर्वाधिक समीप स्थित गैलेक्सी कौन-सी है?
- (A) ऐण्ड्रोमेडा
(B) सिरियस
(C) वेगा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 72.** औद्योगीकरण और नगरीकरण जनसांख्यिकी संक्रमण की किस अवस्था का लक्षण है?
- (A) प्रथम
(B) द्वितीय
(C) तृतीय
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 73.** जीवाश्मों के आधार पर मानव-उत्पत्ति केन्द्र कौन-सा है?
- (A) अफ्रीका की रिफ्ट घाटी
(B) मध्य एशिया
(C) जेरूसलम
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 74.** किसने कहा कि भूगोल क्षेत्रीय विभिन्नता का अध्ययन करता है?
- (A) हार्टशोर्न
(B) सैलिसबरी
(C) शेलर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 75.** निम्नलिखित में से कौन-सी रेखा दो जैविक प्रदेशों को अलग करती है?
- (A) ऐन्डेजाइट
(B) वलास
(C) फॉर्म
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 76.** निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सबसे बड़ा भाषाई समूह है?
- (A) सिनो-तिबेटन
(B) इण्डो-आर्यन
(C) ऑस्ट्रीक
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 77.** Regional planning relates to the
- (A) development of various sectors of country
 - (B) area specific approach of development
 - (C) area differences in transportation network
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 78.** Diego Garcia is a part of
- (A) Chagos Archipelago
 - (B) Socotra
 - (C) Mascarene Islands
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 79.** Which is the oil refinery having maximum capacity of India?
- (A) Koyali
 - (B) Trombay
 - (C) Barauni
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 80.** Which is the foundation year of the department of Survey of India?
- (A) 1667
 - (B) 1767
 - (C) 1867
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 81.** Solidification of rocks due to pressure and temperature is called
- (A) metamorphism
 - (B) induration
 - (C) dehydration
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 82.** Engel's law throws light on
- (A) expense pattern
 - (B) wind direction
 - (C) vegetation growth
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



77. क्षेत्रीय योजना संबंधित है

- (A) देश के विभिन्न क्षेत्रों के विकास से
- (B) विकास के क्षेत्र-विशिष्ट उपागम से
- (C) परिवहन तंत्र में क्षेत्रीय-विभिन्नताओं से
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

78. डिङ्गो गार्सिया किस द्वीपसमूह पर स्थित है?

- (A) चैगोस
- (B) सोकोत्रा
- (C) मैस्करीन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

79. भारत का सर्वाधिक क्षमता वाला तेलशोधक कारखाना कौन-सा है?

- (A) कोयाली
- (B) ट्रॉम्बे
- (C) बरौनी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

80. भारतीय सर्वेक्षण विभाग का स्थापना वर्ष है

- (A) 1667
- (B) 1767
- (C) 1867
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

81. चट्टानों का दाब तथा ताप के कारण कड़ा होना कहलाता है

- (A) कायान्तरण
- (B) दृढीकरण
- (C) निर्जलीकरण
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

82. एंजिल लॉ प्रकाश डालता है

- (A) खर्च प्रतिरूप पर
- (B) पवन दिशा पर
- (C) वनस्पति विकास पर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 83.** Dasymetric method is used to measure
- (A) depth of sea
 - (B) population density
 - (C) altitude of a relief
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 84.** Davis, the propounder of cycle of erosion, was associated with
- (A) USA
 - (B) Britain
 - (C) Germany
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 85.** Savanna type grass in Brazil is called
- (A) Selva
 - (B) Limpo
 - (C) Veld
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 86.** Which one of the following urban agglomerations has the highest share in migrant population?
- (A) Mumbai UA
 - (B) Delhi UA
 - (C) Bengaluru UA
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 87.** In which of the following years was the first radio programme broadcasted?
- (A) 1923
 - (B) 1936
 - (C) 1927
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 88.** The Mountains along the Mediterranean Coast of Asia Minor are
- (A) Pontic
 - (B) Taurus
 - (C) Kirthar
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 89.** Where are the Panna Diamond Mines located?
- (A) Bundelkhand
 - (B) Bhander Plateau
 - (C) Baghelkhand
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



83. डेसिमेट्रिक विधि से क्या मापी/मापा जाता है?

- (A) समुद्र की गहराई
- (B) जनसंख्या घनत्व
- (C) स्थल की ऊँचाई
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

84. 'अपरदन चक्र की परिकल्पना' के प्रतिपादक डेविस किस देश के थे?

- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (B) ब्रिटेन
- (C) जर्मनी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

85. ब्राजील में सवाना प्रकार की घास कहलाती है

- (A) सेल्वा
- (B) लिम्पो
- (C) वेल्ड
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

86. निम्नलिखित में से किस शहरी समूह की प्रवासी जनसंख्या में हिस्सेदारी सबसे अधिक है?

- (A) मुम्बई-यू० ए०
- (B) दिल्ली-यू० ए०
- (C) बेंगलुरु-यू० ए०
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

87. निम्नलिखित में से किस वर्ष में पहला रेडियो कार्यक्रम प्रसारित किया गया था?

- (A) 1923
- (B) 1936
- (C) 1927
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

88. एशिया माइनर के भूमध्यसागरीय तट पर स्थित पर्वत श्रेणी है

- (A) पॉन्टिक
- (B) टॉरस
- (C) किर्थर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

89. 'पन्ना हीरा खानें' कहाँ स्थित हैं?

- (A) बुन्देलखण्ड
- (B) भाण्डेर पठार
- (C) बघेलखण्ड
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

90. On which projection does the Survey of India prepare the toposheets?

- (A) International
- (B) Mercator
- (C) Conical
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

91. The main cause of landslide is

- (A) gravitation
- (B) hydration
- (C) slope
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

92. Gateway City is situated

- (A) on coastal areas
- (B) between two large areas as primate city
- (C) at gap
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

93. Cephalic Index is affected by

- (A) environmental factor
- (B) food
- (C) gene
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

94. Who is the father of Human Geography?

- (A) Blache
- (B) Ratzel
- (C) Ritter
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

95. The concept of environmental planning and ecological balance is started from

- (A) scientific determinism
- (B) possibilism
- (C) stop and go determinism
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



90. भारतीय सर्वेक्षण विभाग द्वारा तैयार भूपत्रक किस प्रक्षेप पर बने होते हैं?

- (A) अन्तर्राष्ट्रीय
- (B) मर्केटर
- (C) शंकाकार
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

91. भूस्खलन का प्रमुख कारण है

- (A) गुरुत्वाकर्षण
- (B) जल-योजन
- (C) ढाल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

92. गेटवे सिटी स्थित होता है

- (A) तटवर्ती भागों पर
- (B) दो बड़े क्षेत्रों के मध्य प्राथमिक नगर के रूप में
- (C) गैप में
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

93. शिरस्य सूचकांक प्रभावित होता है

- (A) पर्यावरणीय तत्त्वों से
- (B) भोजन से
- (C) जीन से
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

94. 'मानव भूगोल' का जनक कौन है?

- (A) ब्लाश
- (B) रैटज़ेल
- (C) रिटर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

95. पर्यावरण नियोजन एवं पारिस्थितिक संतुलन की संकल्पना का विकास प्रारंभ हुआ

- (A) वैज्ञानिक नियतिवाद से
- (B) सम्भववाद से
- (C) रुको और जाओ नियतिवाद से
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

96. Which one of the following is India's rank in terms of the Human Development Index among the countries of the world in 2011?
- (A) 126
(B) 134
(C) 128
(D) More than one of the above
(E) None of the above
97. In how many zones has the Indian Railway system been divided?
- (A) 9
(B) 12
(C) 16
(D) More than one of the above
(E) None of the above
98. Which of the following countries is **not** located on the coast of the Gulf of Aqaba?
- (A) Saudi Arabia
(B) Jordan
(C) Palestine
(D) More than one of the above
(E) None of the above
99. In which physiographic region of India is Jaipur situated?
- (A) Himalayan Mountains
(B) Peninsular Plateau
(C) Northern Plain
(D) More than one of the above
(E) None of the above
100. How many latitudes are there on the globe drawn in 1 degree interval?
- (A) 178
(B) 179
(C) 180
(D) More than one of the above
(E) None of the above
101. The rocky surface on mountain top is called
- (A) Felsenmeer
(B) Fella
(C) Felt
(D) More than one of the above
(E) None of the above

96. 2011 में विश्व के देशों के बीच मानव विकास सूचकांक के संदर्भ में भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान है?

- (A) 126
- (B) 134
- (C) 128
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

97. भारतीय रेलवे प्रणाली को कितने जोनों में विभाजित किया गया है?

- (A) 9
- (B) 12
- (C) 16
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

98. 'अकाबा खाड़ी' तट पर कौन-सा देश स्थित नहीं है?

- (A) सउदी अरबिया
- (B) जॉर्डन
- (C) फिलिस्तीन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

99. जयपुर भारत के किस स्थलाकृतिक प्रदेश में स्थित है?

- (A) हिमालय पर्वतीय भाग
- (B) प्रायद्वीपीय पठार
- (C) उत्तरी मैदान
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

100. ग्लोब पर 1 डिग्री के अन्तराल पर खींची अक्षांश रेखाएँ कितनी हैं?

- (A) 178
- (B) 179
- (C) 180
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

101. पर्वत शिखर पर मिलने वाली चट्टानी सतह कहलाती है

- (A) फेलसेनमीर
- (B) फेला
- (C) फेल्ट
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 102.** Green labour is a labour who
- (A) works in a greenhouse
 - (B) works as a labour in agricultural fields
 - (C) goes to work for wage for the first time
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 103.** With decreasing population the man-land ratio
- (A) decreases
 - (B) increases
 - (C) remains constant
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 104.** According to the ancient Indian geographers, the Central Meridian passes through
- (A) Jabalpur
 - (B) Nagpur
 - (C) Ujjain
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 105.** Environmental pollution has given birth to
- (A) determinism
 - (B) neo-determinism
 - (C) scientific determinism
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 106.** Which one of the following towns is **not** located on a river bank?
- (A) Agra
 - (B) Bhopal
 - (C) Patna
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 107.** Which one of the following is a landlocked harbour?
- (A) Vishakhapatnam
 - (B) Mumbai
 - (C) Ennore
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above

102. ग्रीन लेबर वह लेबर है, जो

- (A) हरित-गृह में कार्य करता है
- (B) कृषिक्षेत्र में श्रमिक के रूप में कार्य करता है
- (C) प्रथम बार वेतन के लिए काम करने जाता है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

103. जनसंख्या घटने से मानव-भूमि अनुपात

- (A) घटता है
- (B) बढ़ता है
- (C) स्थिर रहता है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

104. प्राचीन भारतीय भूगोलवेत्ताओं के अनुसार, मध्य देशान्तर कहाँ से होकर गुजरती है?

- (A) जबलपुर
- (B) नागपुर
- (C) उज्जैन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

105. पर्यावरण प्रदूषण ने जन्म दिया है

- (A) नियतिवाद को
- (B) नव-नियतिवाद को
- (C) वैज्ञानिक नियतिवाद को
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

106. निम्नलिखित में से कौन-सा शहर नदी तट पर स्थित नहीं है?

- (A) आगरा
- (B) भोपाल
- (C) पटना
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

107. निम्नलिखित में से कौन-सा एक भूमि से घिरा बंदरगाह है?

- (A) विशाखापट्टनम
- (B) मुम्बई
- (C) इन्नोर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 108.** Armenia is a
- (A) mountain knot
 - (B) country
 - (C) port city
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 109.** Which of the following is situated at the highest altitude from sea level?
- (A) Mathura
 - (B) Kanpur
 - (C) Varanasi
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 110.** Which instrument measures the distance between two points on the map?
- (A) Planimeter
 - (B) Porosimeter
 - (C) Pyrometer
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 111.** The other name of the thermosphere is
- (A) exosphere
 - (B) ionosphere
 - (C) ozonosphere
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 112.** Which plateau has been urbanized most in the world?
- (A) Coastal plateau
 - (B) Continental plateau
 - (C) Foothills plateau
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 113.** Pisciculture indicates
- (A) determinism
 - (B) possibilism
 - (C) probabilism
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 114.** For the first time, who divided the circle in 360°?
- (A) Hipparchus
 - (B) Herodotus
 - (C) Ptolemy
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



- 108.** आर्मीनिया है एक
- (A) पर्वतीय गाँठ
(B) देश
(C) बंदरगाह नगर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 109.** निम्नलिखित में से कौन-सा सागर-तल से सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित है?
- (A) मथुरा
(B) कानपुर
(C) वाराणसी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 110.** मानचित्र पर दो बिंदुओं के बीच की दूरी को मापने का उपकरण है
- (A) प्लेनिमीटर
(B) पोगोसीमीटर
(C) पायरोमीटर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 111.** तापमण्डल का दूसरा नाम है
- (A) बहिर्मण्डल
(B) आयनमण्डल
(C) ओज़ोनमण्डल
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 112.** विश्व में नगरीकरण किस पठार पर अधिक हुआ है?
- (A) तटवर्ती पठार
(B) महाद्वीपीय पठार
(C) पर्वत-पदीय पठार
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 113.** मत्स्यकृषि सूचक है
- (A) नियतिवाद का
(B) सम्भववाद का
(C) सम्भाव्यतावाद का
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 114.** सर्वप्रथम किसने वृत्त को 360° में विभाजित किया?
- (A) हिप्पार्कस
(B) हेरोडोटस
(C) टॉलेमी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 115.** What type of system is our solar system?
- (A) Open system
 - (B) Closed system
 - (C) Control system
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 116.** Which one of the following groups of cities have been arranged in the sequence of their ranks, i.e., 1, 2, 3 and 4 in size?
- (A) Greater Mumbai, Bengaluru, Kolkata, Chennai
 - (B) Delhi, Greater Mumbai, Chennai, Kolkata
 - (C) Greater Mumbai, Kolkata, Delhi, Chennai
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 117.** Push and pull factors are responsible for
- (A) migration
 - (B) land degradation
 - (C) slums
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 118.** On which mountain is Tehran situated?
- (A) Elburz
 - (B) Zagros
 - (C) Makran
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 119.** Amarkantak, the source place of Sone, Narmada and Mahanadi, is situated at
- (A) Maikal Range
 - (B) Makalu Range
 - (C) Rajmahal Hills
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 120.** Topographical map of which State has the maximum magnetic declination?
- (A) Punjab
 - (B) Madhya Pradesh
 - (C) Meghalaya
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



115. सौर तंत्र किस प्रकार का तंत्र है?

- (A) खुला तंत्र
- (B) बन्द तंत्र
- (C) नियंत्रण तंत्र
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

116. निम्नलिखित में से शहरों के किस समूह को उनके आकार के क्रम अर्थात् 1, 2, 3 और 4 रैंक में व्यवस्थित किया गया है?

- (A) ग्रेटर मुम्बई, बेंगलुरु, कोलकाता, चेन्नई
- (B) दिल्ली, ग्रेटर मुम्बई, चेन्नई, कोलकाता
- (C) ग्रेटर मुम्बई, कोलकाता, दिल्ली, चेन्नई
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

117. धक्का और खिंचाव कारक जिम्मेदार हैं

- (A) प्रवसन के लिए
- (B) भूमि क्षरण के लिए
- (C) गंदी बस्ती के लिए
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

118. तेहरान किस पर्वत पर स्थित है?

- (A) एलबुर्ज
- (B) जैग्रोस
- (C) मकरान
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

119. सोन, नर्मदा और महानदी का उत्पत्ति-स्थल अमरकंटक कहाँ स्थित है?

- (A) मैकाल श्रेणी
- (B) मकालू श्रेणी
- (C) राजमहल पहाड़ियाँ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

120. किस प्रदेश के स्थलाकृतिक मानचित्र की चुम्बकीय नति सर्वाधिक होगी?

- (A) पंजाब
- (B) मध्य प्रदेश
- (C) मेघालय
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 121.** Which rain makes soil fertile?
- (A) Acid rain
 - (B) Blood rain
 - (C) Mud rain
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 122.** Which of the following was **not** emphasized by Christaller in his central place theory?
- (A) Shape
 - (B) Distance between centres
 - (C) Function
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 123.** Tehri Dam Dispute is associated with
- (A) determinism
 - (B) possibilism
 - (C) stop and go determinism
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 124.** Which geographer is considered as the 'Father of History'?
- (A) Herodotus
 - (B) Hecataeus
 - (C) Anaximander
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 125.** The concept of landschaft is related with
- (A) French school
 - (B) German school
 - (C) British school
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 126.** In which one of the following environments does one expect the presence of dispersed rural settlements?
- (A) Forest and hills in North-East
 - (B) Arid and semiarid of Rajasthan
 - (C) Lower valleys of the Himalayas
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



121. किस वर्षा से भूमि उपजाऊ होती है?

- (A) अम्ल वर्षा
- (B) रक्त वर्षा
- (C) पंक वर्षा
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

122. क्रिस्टॉलर ने अपने केन्द्रीय स्थल सिद्धांत में निम्नलिखित में से किसको वरीयता नहीं दी?

- (A) आकार
- (B) केन्द्रों के बीच की दूरी
- (C) कार्य
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

123. टेहरी बाँध परियोजना का विवाद संबंधित है

- (A) नियतिवादी विचार से
- (B) सम्भववादी विचार से
- (C) रुको और जाओ नियतिवादी विचार से
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

124. कौन भूगोलवेत्ता 'इतिहास का जनक' माना जाता है?

- (A) हेरोडोटस
- (B) हिक्वैटियस
- (C) अनैकजीमैण्डर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

125. 'लैण्डशाफ्ट' विचारधारा किस स्कूल से संबंधित है?

- (A) फ्रेंच स्कूल
- (B) जर्मन स्कूल
- (C) ब्रिटिश स्कूल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

126. निम्नलिखित में से किस वातावरण में बिखरी हुई ग्रामीण बस्तियों की उपस्थिति की उम्मीद की जा सकती है?

- (A) उत्तर-पूर्व में जंगल एवं पहाड़ियाँ
- (B) राजस्थान का शुष्क और अर्धशुष्क
- (C) हिमालय की निचली घाटियाँ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

127. Which one of the following rivers is highly polluted?

- (A) Brahmaputra
- (B) Sutlej
- (C) Yamuna
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

128. Which canal does **not** shorten the length of sea route?

- (A) Panama
- (B) Soo
- (C) Suez
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

129. In which district of Bihar, maize crop production is maximum?

- (A) Saran
- (B) Siwan
- (C) Muzaffarpur
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

130. Which of the following shows the ocean bottom relief?

- (A) Ergograph
- (B) Hythergraph
- (C) Solonograph
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

131. The country having the longest coastline in the world is

- (A) Canada
- (B) Indonesia
- (C) China
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

132. Shifting away of industries and people from the cities is called

- (A) migration
- (B) rurbanization
- (C) counter-urbanization
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above



127. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अत्यधिक प्रदूषित है?

- (A) ब्रह्मपुत्र
- (B) सतलज
- (C) यमुना
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

128. किस नहर द्वारा समुद्री-मार्ग की लम्बाई कम नहीं होती?

- (A) पनामा
- (B) सू
- (C) स्वेज
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

129. बिहार के किस जिले में मक्का का उत्पादन सर्वाधिक होता है?

- (A) सारण
- (B) सिवान
- (C) मुजफ्फरपुर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

130. निम्नलिखित में से कौन-सा महासागरीय नितल उच्चावच को प्रदर्शित करता है?

- (A) एर्गोग्राफ
- (B) हीदरग्राफ
- (C) सोलोनोग्राफ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

131. विश्व का सर्वाधिक लम्बी तटरेखा वाला देश है

- (A) कनाडा
- (B) इण्डोनेशिया
- (C) चीन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

132. उद्योगों तथा व्यक्तियों का नगर से बाहर की तरफ प्रवेश कहलाता है

- (A) प्रवास
- (B) रर्बनाइजेशन
- (C) प्रति-नगरीकरण
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 133.** Vegetationless wasteland in Malaysia is called
- (A) Padang
 - (B) Ladang
 - (C) Semang
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 134.** Phoenicians are associated with
- (A) Turkey
 - (B) Greece
 - (C) Egypt
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 135.** The average distance between Dak Bangalows is
- (A) 25 km
 - (B) 50 km
 - (C) 75 km
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 136.** Which of the following figures in cubic kilometres correctly shows the total annual precipitation in India?
- (A) 2000
 - (B) 3000
 - (C) 4000
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 137.** Which one of the following diseases is caused by water pollution?
- (A) Conjunctivitis
 - (B) Diarrhoea
 - (C) Respiratory infection
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 138.** The port city Dubai, located on the coast of the Persian Gulf, is situated in
- (A) Saudi Arabia
 - (B) United Arab Emirates
 - (C) Kuwait
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



133. मलेशिया की वनस्पतिविहीन उत्खात भूमि कहलाती है

- (A) पडांग
- (B) लदांग
- (C) सेमांग
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

134. फोनीशियन संबंधित हैं

- (A) टर्की से
- (B) ग्रीस से
- (C) मिस्र से
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

135. डाक बंगलों के मध्य का औसत अंतराल होता है

- (A) 25 कि० मी०
- (B) 50 कि० मी०
- (C) 75 कि० मी०
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

136. निम्नलिखित में से कौन-सा आँकड़ा भारत में कुल वार्षिक वर्षा को घन किलोमीटर में सही ढंग से दर्शाता है?

- (A) 2000
- (B) 3000
- (C) 4000
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

137. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग जल-प्रदूषण के कारण होता है?

- (A) कॉनजंक्टीवाइटिस
- (B) डायरिया
- (C) रेस्पिरेटरी इन्फेक्शन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

138. फारस खाड़ी तट पर स्थित बंदरगाह नगर, दुबई किस देश में है?

- (A) सउदी अरबिया
- (B) संयुक्त अरब अमीरात
- (C) कुवैत
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 139.** In which district of Bihar, wheat crop production is maximum?
- (A) Patna
(B) Rohtas
(C) Jehanabad
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 140.** What is the latitudinal and longitudinal extent of the map on RF 1:50000?
- (A) $2^\circ \times 2^\circ$
(B) $1^\circ \times 1^\circ$
(C) $15' \times 15'$
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 141.** Which of the following does **not** affect current?
- (A) Salinity
(B) Wind
(C) Attraction of moon
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 142.** The shifting cultivation of Indonesia is called
- (A) Ladang
(B) Chena
(C) Masole
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 143.** In the world, the maximum number of pastoralists found in
- (A) Africa
(B) South America
(C) Eurasia
(D) More than one of the above
(E) None of the above
- 144.** Who was the propounder of 'diffusion of innovations'?
- (A) T. Hägerstrand
(B) Von Thünen
(C) Griffith Taylor
(D) More than one of the above
(E) None of the above



139. बिहार के किस जिले में गेहूँ का उत्पादन सर्वाधिक होता है?

- (A) पटना
- (B) रोहतास
- (C) जहानाबाद
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

140. 1:50000 प्रदर्शक भिन्न वाले मानचित्र का अक्षांशीय तथा देशान्तरीय विस्तार क्या होता है?

- (A) $2^\circ \times 2^\circ$
- (B) $1^\circ \times 1^\circ$
- (C) $15' \times 15'$
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

141. धारा निम्नलिखित में से किससे प्रभावित नहीं होती है?

- (A) खारापन
- (B) हवा
- (C) चन्द्रमा की आकर्षण शक्ति
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

142. इण्डोनेशिया की स्थानान्तरणशील कृषि कहलाती है

- (A) लदांग
- (B) चेना
- (C) मसोल
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

143. विश्व में सर्वाधिक चरवाहे कहाँ हैं?

- (A) अफ्रीका
- (B) दक्षिणी अमेरिका
- (C) यूरेशिया
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

144. 'डिफ्यूजन ऑफ इन्नोवेशन्स' विचार के प्रतिपादक हैं

- (A) टी० हैगरस्ट्रन्ड
- (B) वॉन थ्यूनेन
- (C) ग्रिफिथ टेलर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 145.** The generator of a land use is
- (A) transport facility
 - (B) industrial unit
 - (C) capital
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 146.** The earliest iron and steel company to be established in India was
- (A) IISCO
 - (B) TISCO
 - (C) Visvesvaraya Iron and Steel Plant
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 147.** Which of the following countries has **no** international boundary with China?
- (A) Myanmar
 - (B) Thailand
 - (C) Laos
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 148.** Which river passes through all the three Indo-Chinese countries?
- (A) Iravadi
 - (B) Mekong
 - (C) Chindwin
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 149.** The average height of Kosi Plain from mean sea level is
- (A) 150 m
 - (B) 100 m
 - (C) 30 m
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above
- 150.** Which of the following is **not** a difference between a sketch and a map?
- (A) Scale
 - (B) North
 - (C) Representation of topography
 - (D) More than one of the above
 - (E) None of the above



145. किसी भूउपयोग का जेनरेटर होता है

- (A) परिवहन सुविधा
- (B) औद्योगिक इकाई
- (C) पूँजी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

146. भारत में स्थापित होने वाली सबसे पहली आयरन ऐंड स्टील कम्पनी थी

- (A) इस्को
- (B) टिस्को
- (C) विश्वेश्वरैया आयरन ऐंड स्टील वर्क्स
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

147. निम्नलिखित में से किस देश की चीन के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा नहीं है?

- (A) म्यांमार
- (B) थाईलैण्ड
- (C) लाओस
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

148. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी हिन्द-चीन के तीन देशों से होकर गुजरती है?

- (A) इरावदी
- (B) मीकांग
- (C) चिन्दविन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

149. कोसी मैदान की समुद्र तल से औसत ऊँचाई है

- (A) 150 मी०
- (B) 100 मी०
- (C) 30 मी०
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

150. निम्नलिखित में से कौन-सा मानचित्र तथा स्केच में अन्तर नहीं है?

- (A) मापक
- (B) उत्तर
- (C) स्थलरूपों का प्रदर्शन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान

★ ★ ★

--	--	--	--	--	--



समय : 2:30 घण्टे

पूर्णांक : 150

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें।

महत्त्वपूर्ण अनुदेश

1. यह प्रश्न-पुस्तिका तीन भागों में विभाजित है—भाग-I, भाग-II एवं भाग-III। भाग-I में भाषा (अर्हता) के प्रश्न हैं, भाग-II में सामान्य अध्ययन के प्रश्न हैं तथा भाग-III में भूगोल के प्रश्न हैं।
2. भाग-I में प्रश्न संख्या 1 से 30, भाग-II में प्रश्न संख्या 31 से 70 तथा भाग-III में प्रश्न संख्या 71 से 150 तक हैं। भाग-II तथा भाग-III में प्रश्न और उनके उत्तर अंग्रेजी एवं हिन्दी में मुद्रित हैं।
3. सभी प्रश्नों का अंक समान है।
4. परीक्षा आरम्भ होते ही आप अपनी प्रश्न-पुस्तिका की जाँच कर देख लें कि इसके ऊपर दायीं ओर प्रश्न-पुस्तिका की शृंखला मुद्रित है। कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में रफ़ कार्य हेतु दो पृष्ठों (पृष्ठ सं० 46 और 47) सहित पूरे 48 मुद्रित पृष्ठ हैं और कोई प्रश्न या पृष्ठ बिना छपा हुआ या फटा हुआ या दोबारा आया हुआ तो नहीं है। पुस्तिका में किसी प्रकार की त्रुटि पाने पर तत्काल इसके बदले इसी शृंखला की दूसरी सही पुस्तिका ले लें।
5. इस पृष्ठ के ऊपर निर्धारित स्थान में अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें। प्रश्न-पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
6. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको वीक्षक द्वारा अलग से उत्तर पत्रक दिया जायेगा। अपने उत्तर पत्रक के पृष्ठ-1 पर निर्धारित स्थान में अपना नाम तथा अन्य विवरण अवश्य लिखें अन्यथा आपका उत्तर पत्रक जाँचा नहीं जायेगा।
7. उत्तर पत्रक के पृष्ठ-2 पर निर्धारित स्थान में अपने अनुक्रमांक तथा प्रश्न-पुस्तिका की शृंखला A, B, C या D जैसा इस प्रश्न-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ के ऊपर दायीं ओर अंकित है, से सम्बन्धित वृत्त को काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइन्ट पेन से अवश्य कूटबद्ध करें। उत्तर पत्रक पर प्रश्न-पुस्तिका शृंखला अंकित नहीं करने अथवा गलत शृंखला अंकित करने पर उत्तर पत्रक का सही मूल्यांकन नहीं होगा।
8. प्रत्येक प्रश्न के पाँच उत्तर—(A), (B), (C), (D) और (E) क्रम पर दिये गये हैं। उनमें से आप सबसे सही केवल एक उत्तर को चुनें और अपने उत्तर पत्रक पर अंकित करें। आपका कुल प्राप्तांक आपके द्वारा उत्तर पत्रक में अंकित सही उत्तरों पर निर्भर करेगा।
9. उत्तर पत्रक में प्रत्येक प्रश्न संख्या के सामने पाँच वृत्त इस प्रकार बने हुए हैं—(A), (B), (C), (D) और (E)। प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको अपनी पसन्द के केवल एक वृत्त को काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइन्ट पेन से चिह्नित करना है। प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक उत्तर को चुनें और उसे अपने उत्तर पत्रक में चिह्नित करें। आप उत्तर पत्रक में यदि एक प्रश्न के लिए एक से अधिक वृत्त में निशान लगाते हैं, तो आपका उत्तर गलत माना जायेगा। उत्तर पत्रक में उत्तर को चिह्नित करने के लिए केवल काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइन्ट पेन का ही प्रयोग करें। किसी भी प्रकार का काट-कूट अथवा परिवर्तन मान्य नहीं है।
10. प्रश्न-पुस्तिका से कोई पन्ना फाड़ना या अलग करना मना है। प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक को परीक्षा अवधि में परीक्षा भवन से बाहर कदापि न ले जायें। परीक्षा के समापन पर उत्तर पत्रक वीक्षक को अवश्य सौंप दें। उसके बाद आपको अपनी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
11. ऊपर के अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन नहीं करने पर आप पर आयोग के विवेकानुसार कार्रवाई की जा सकती है अथवा आपको दण्ड दिया जा सकता है।
12. अभ्यर्थी उत्तर पत्रक को अपनी उपस्थिति में Self Adhesive LDPE Bag में पूरी तरह से पैक/सील करवाने के उपरांत ही परीक्षाकक्ष को छोड़ें।

Note : English version of the instructions is printed on the First Page of this Booklet.

