

2010

Sr. No. _____

SERIES : C

CODE : SBS-61

65863

विषय : सामान्य अध्ययन

Sub : GENERAL STUDIES

पूर्णाङ्क : 140

Max. Marks : 140

समय : 2 घण्टे

Time : 2 Hours

अपना अनुक्रमांक बॉक्स में लिखें (अंकों में/शब्दों में)।

Write your Roll Number in the box (in number/in words).

प्रश्नों के उत्तर के लिये केवल काले बाल प्वाइंट पेन का इस्तेमाल करें।

To mark Answer use Black ball point pen only.

जब तक न कहा जाय इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोलें।

Till told, do not open the booklet.

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

Candidate must read all the instructions before writing the answers.

आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा उपरांत उत्तर-पत्रक इन्विजिलेटर को लौटा दें।

You are to mark your answer on Answer Sheet only. After the examination is over, hand over the Answer Sheet to the Invigilator.

महत्त्वपूर्ण अनुदेश

IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
2. उत्तर पत्रक पर अभ्यर्थी अपना अनुक्रमांक, विषय, प्रश्न-पत्र का सही कोड एवं सीरीज अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
3. इस प्रश्न-पुस्तिका में 140 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। अभ्यर्थी सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर पत्रक पर काले बाल प्वाइंट पेन से पूरा गहरा कर दें। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जायेगा एवं उसे जाँचा नहीं जायेगा।
4. प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर अथवा अन्दर कहीं भी कुछ न लिखें। यदि आप रफ कार्य करना चाहते हैं तो आप इन्विजिलेटर से वर्किंग शीट माँग लें व इस पर वांछित सूचनायें भर लें।
5. प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पेज भली भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका में कोई कमी हो तो इन्विजिलेटर को दिखाकर उसी सीरीज व कोड की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।

1. Answer all questions. All questions carry equal marks.
2. The candidate should indicate the correct Roll Number, Subject, Paper Code and its Series on the Answer-Sheet, otherwise the Answer-Sheet will not be evaluated and the candidate will be solely responsible for it.
3. This booklet contains 140 questions. Each question has 4 alternative answers. The candidate has to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the answer sheet using **black ball point pen**. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer and it will not be examined.
4. Nothing is to be written on the cover page or any other page of this booklet. If you need a working sheet to do your rough work, please ask the invigilator for it and mention required information on it.
5. If you happen to find that the booklet issued to you does not have all the pages properly printed or it has any other deficiency, then you need to approach the invigilator to get another booklet of same series and code.

SEAL

GENERAL STUDIES

1. A is 5 years younger than B. B is 3 times as old as C. If C was 10 years old 4 years back, the age of A after 6 years will be
 (a) 35 (b) 38
 (c) 43 (d) 45
2. What will be the last number in this series?
 85, 77, 70, 64, 59, 55, ?
 (a) 53 (b) 51
 (c) 50 (d) 52
3. If KAMAL is written as 21413, then MAHAL will be written as
 (a) 48113 (b) 43811
 (c) 41813 (d) 38141
4. If the sum of $\frac{3}{8}$ and $\frac{2}{7}$ of a number is 270 then the number is
 (a) 520 (b) 540
 (c) 500 (d) 560
5. In

BL	DG	EI	MO	QS
12	9	12	26	X

the value of X is

- (a) 32 (b) 34
(c) 36 (d) 38
6. The surface area of a cube is 216 sq. m. What is its volume?
 (a) 512 cu. m. (b) 480 cu. m.
 (c) 216 cu. m. (d) 100 cu. m.
7. If Rs. 2000 invested at 10% interest and the interest is compounded half-yearly, what will be the total amount at the end of one year?
 (a) Rs. 2200 (b) Rs. 2220
 (c) Rs. 2210 (d) Rs. 2205
8. The irrational number is
 (a) 9 (b) $\frac{1}{9}$
 (c) $\sqrt{0.9}$ (d) $\sqrt{.09}$

सामान्य अध्ययन

1. A, B से 5 वर्ष से छोटा है। B, C से 3 गुना बड़ा है। यदि C 4 वर्ष पूर्व 10 वर्ष का था तो A की आयु 6 वर्ष बाद होगी
 (a) 35 (b) 38
 (c) 43 (d) 45
2. इन संख्याओं की श्रृंखला के अन्त में कौन सी संख्या आएगी?
 85, 77, 70, 64, 59, 55, ...
 (a) 53 (b) 51
 (c) 50 (d) 52
3. यदि KAMAL के स्थान पर कूट भाषा में 21413 लिखा जाए तो MAHAL को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 (a) 48113 (b) 43811
 (c) 41813 (d) 38141
4. यदि किसी संख्या का $\frac{3}{8}$ तथा $\frac{2}{7}$ का योग 270 हो तो यह संख्या होगी
 (a) 520 (b) 540
 (c) 500 (d) 560
- 5.

BL	DG	EI	MO	QS
12	9	12	26	X

में X का मान है

- (a) 32 (b) 34
(c) 36 (d) 38
6. किसी घन के पृष्ठ का क्षेत्रफल 216 वर्ग मीटर है, तो उसका आयतन क्या है?
 (a) 512 घन मीटर (b) 480 घन मीटर
 (c) 216 घन मीटर (d) 100 घन मीटर
7. 10% ब्याज पर रु. 2000 निवेशित किए गए। चक्रवृद्धि ब्याज की गणना प्रति छह माह पर की गई। एक वर्ष के अन्त में कुल धन कितना होगा?
 (a) रु. 2200 (b) रु. 2220
 (c) रु. 2210 (d) रु. 2205
8. अपरिमेय संख्या है
 (a) 9 (b) $\frac{1}{9}$
 (c) $\sqrt{0.9}$ (d) $\sqrt{.09}$

82	94	44
16	36	16
4	6	4
10	X	8

The value of X in the above figure is

- (a) 19 (b) 18
(c) 15 (d) 13

10. Number of prime factors

$$\left(\frac{1}{6}\right)^{12} \times 8^{25} \times \left(\frac{3}{4}\right)^{15} \text{ is}$$

- (a) 33 (b) 37
(c) 52 (d) None of the above

11. In the series IKJ, NPO, SUT, the blank place represents

- (a) WXY (b) VXW
(c) XYZ (d) XZY

12. 'Light Year' is

- (a) The year in which February has 29 days
(b) The distance travelled by light in one year
(c) The time which sunrays take to reach the earth
(d) The time in which a spacecraft reaches moon from the earth

13. On a set of four numbers, which of the following operations is applied to get the numbers as 6, 14, 54, 149 ?

- (a) Add 1 to its square
(b) Subtract 1 from its cube
(c) Add 2 and multiply by 2
(d) Square the number and add 5

14. Two numbers are in the ratio 5 : 6 and their LCM is 660. The smaller number is

- (a) 22 (b) 165
(c) 132 (d) 110

82	94	44
16	36	16
4	6	4
10	X	8

ऊपर दी गई आकृति में X का मान है

- (a) 19 (b) 18
(c) 15 (d) 13

10. $\left(\frac{1}{6}\right)^{12} \times 8^{25} \times \left(\frac{3}{4}\right)^{15}$ के अभाज्य गुणनखंडों की संख्या है

- (a) 33 (b) 37
(c) 52 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

11. श्रृंखला IKJ, NPO, SUT, में रिक्त स्थान निर्दिष्ट करता है

- (a) WXY (b) VXW
(c) XYZ (d) XZY

12. 'प्रकाश वर्ष' है

- (a) वह वर्ष, जिसमें फरवरी 29 दिनों की होती है
(b) वह दूरी, जो प्रकाश एक वर्ष में तय करता है
(c) वह समय, जो सूर्य की किरणें पृथ्वी तक पहुँचने में लेती हैं
(d) वह समय जिसमें अंतरिक्षयान पृथ्वी से चन्द्रमा तक पहुँचने में लेता है

13. चार संख्याओं के एक समुच्चय पर निम्न में से कौन सी अभिक्रिया द्वारा संख्याएँ 6, 14, 54, 149 प्राप्त होंगी ?

- (a) इसके वर्ग में 1 जोड़कर
(b) इसके घन से 1 घटाकर
(c) 2 जोड़ने के बाद 2 से गुणा कर
(d) इसके वर्ग में 5 जोड़कर

14. दो संख्याएँ 5 : 6 के अनुपात में हैं तथा उनका ल.स. 660 है। छोटी संख्या है

- (a) 22 (b) 165
(c) 132 (d) 110

15. Who among the following female revolutionary fired at the English Governor (Chancellor) while receiving her Degree at the convocation ?
- (a) Shanti Ghosh
(b) Suniti Chaudhary
(c) Bina Das
(d) Kalpana Dutt (Joshi)
16. The real name of which one of the following leaders of 1857 was 'Ram Chandra Pandurang' ?
- (a) Kunwar Singh (b) Tatiya Tope
(c) Nana Saheb (d) Mangal Pandey
17. Who among the following has pleaded on the side of the Indian National Army officers in their Redfort trial ?
- (a) C. R. Das (b) Motilal Nehru
(c) M. A. Jinnah (d) Sir T. B. Sapru
18. The President of the Surat session of Indian National Congress (1907) was
- (a) Dadabhai Naoroji
(b) Bal Gangadhar Tilak
(c) Gopal Krishna Gokhale
(d) R. B. Ghose
19. Which one of the following is correctly matched ?
- (a) Lajpat Rai : Poverty and UnBritish Rule in India
(b) Dadabhai Naoroji : Unhappy India
(c) Rafiq Zakaria : The Man who Divided India
(d) Subhash Chandra Bose : Guilty Men of India's Partition
20. Which one of the following statements is *not* correct about Mohammad Ali Jinnah ?
- (a) He had supported the 'Two Nation Theory'.
(b) He had presided over the Annual session of the Muslim League at Lahore in 1940
(c) He did *not* participate in the Non-Cooperation Movement
(d) He always maintained a diary
15. निम्नलिखित में से किस महिला क्रान्तिकारी ने दीक्षान्त समारोह में अपनी उपाधि (डिग्री) ग्रहण करते समय अंग्रेज गवर्नर (कुलाधिपति) पर गोली चलाई थी ?
- (a) शान्ति घोष
(b) सुनीति चौधरी
(c) बीना दास
(d) कल्पना दत्त (जोशी)
16. 1857 के निम्नलिखित क्रान्तिकारियों में से किसका वास्तविक नाम 'रामचन्द्र पाण्डुरंग' था ?
- (a) कुंवर सिंह (b) ताँत्या टोपे
(c) नाना साहेब (d) मंगल पाण्डेय
17. आज़ाद हिन्द फौज़ के अधिकारियों के उनके लाल किले में चल रहे मुकद्दमे में उनके पक्ष से निम्नलिखित में से किसने वकालत की थी ?
- (a) सी. आर. दास (b) मोतीलाल नेहरू
(c) एम. ए. जिन्ना (d) सर टी. बी. सप्रू
18. 1907 के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के सूरत के वार्षिक अधिवेशन के अध्यक्ष थे
- (a) दादाभाई नौरोजी
(b) बाल गंगाधर तिलक
(c) गोपाल कृष्ण गोखले
(d) आर. बी. घोष
19. निम्नलिखित में से कौन एक सही सुमेलित है ?
- (a) लाजपत राय : पावर्टी ऐन्ड अनब्रिटिश रूल इन इन्डिया
(b) दादाभाई नौरोजी : अनहैपी इन्डिया
(c) रफीक़ ज़कारिया : द मैन हू डिवाइडेड इन्डिया
(d) सुभाष चन्द्र बोस : गिल्टी मैन आफ़ इन्डियाज़ पार्टीशन
20. निम्नलिखित में से कौन एक कथन मोहम्मद अली जिन्ना के विषय में सही नहीं है ?
- (a) वे 'दो राष्ट्र सिद्धान्त' के समर्थक थे
(b) उन्होंने 1940 के मुस्लिम लीग के लाहौर के वार्षिक अधिवेशन की अध्यक्षता की थी
(c) असहयोग आन्दोलन में उन्होंने भाग नहीं लिया था
(d) वे सदैव डायरी रखते थे

21. Which one of the following dates was fixed up by the Muslim League as 'Direct Action Day' ?
 (a) 15 August 1946 (b) 16 August 1946
 (c) 17 August 1946 (d) 18 August 1946
22. In which of the following sessions of the Indian National Congress Subhash Chandra Bose had defeated Pattabhi Sitaramayya in the election of the Congress President ?
 (a) Haripura session, 1938
 (b) Tripuri session, 1939
 (c) Lahore session, 1929
 (d) Madras session, 1927
23. The slogan 'Long Live Revolution' is associated with
 (a) Chandra Shekhar Azad
 (b) Ram Prasad Bismil
 (c) Bhagat Singh
 (d) Lala Hardayal
24. 1929 Lahore session of the Indian National Congress was presided over by
 (a) Motilal Nehru (b) C. R. Das
 (c) Jawahar Lal Nehru (d) S. C. Bose
25. Who among the following Sultans of Delhi established an 'Employment Exchange' to help the unemployed ?
 (a) Balban
 (b) Alauddin Khalji
 (c) Mohammad Bin Tughlaq
 (d) Firoz Shah Tughlaq
26. Which one of the following medieval kings of India was highly educated ?
 (a) Balban (b) Alauddin Khalji
 (c) Ibrahim Lodi (d) Sher Shah
27. The Mughal Rulers of medieval India were in fact
 (a) Persians (Iranians) (b) Afghans
 (c) Chagtai Turks (d) None of the above
21. मुस्लिम लीग द्वारा निम्नलिखित में से किस तिथि को 'सीधी कार्यवाही दिवस' के रूप में निश्चित किया गया था ?
 (a) 15 अगस्त 1946 (b) 16 अगस्त 1946
 (c) 17 अगस्त 1946 (d) 18 अगस्त 1946
22. निम्नलिखित में से भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में कांग्रेस-अध्यक्ष के चुनाव में सुभाष चन्द्र बोस ने पट्टाभि सीतारमैय्या को पराजित किया था ?
 (a) हरिपुरा अधिवेशन, 1938
 (b) त्रिपुरी अधिवेशन, 1939
 (c) लाहौर अधिवेशन, 1929
 (d) मद्रास अधिवेशन, 1927
23. 'इत्कलाब जिंदाबाद' का नारा किससे सम्बद्ध है ?
 (a) चन्द्रशेखर आज़ाद
 (b) राम प्रसाद बिस्मिल
 (c) भगत सिंह
 (d) लाला हरदयाल
24. 1929 के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन की अध्यक्षता की थी
 (a) मोतीलाल नेहरू ने (b) सी. आर. दास ने
 (c) जवाहर लाल नेहरू ने (d) एस. सी. बोस ने
25. बेरोज़गारों के सहायतार्थ, दिल्ली के निम्नलिखित सुल्तानों में से किसने 'रोज़गार कार्यालय' की स्थापना की थी ?
 (a) बलबन ने
 (b) अलाउद्दीन खलजी ने
 (c) मोहम्मद बिन तुगलक ने
 (d) फिरोज़ शाह तुगलक ने
26. निम्नलिखित मध्ययुगीन शासकों में से कौन एक उच्च शिक्षित था ?
 (a) बलबन (b) अलाउद्दीन खलजी
 (c) इब्राहिम लोदी (d) शेरशाह
27. मध्यकालीन भारत के मुगल शासक वस्तुतः थे
 (a) फ़ारसी (ईरानी) (b) अफ़ग़ान
 (c) चग़ताई तुर्क (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

28. Consider the following statements about the Mughal mansabdari system :

1. 'Zat' and 'Savar' ranks were granted.
2. The mansabdars were hereditary officers.
3. There were *three* categories of mansabdars.
4. They were paid salaries by the Diwan's office.

Select the correct answer from the code given below :

Code :

- (a) 1, 2, 3 and 4 (b) 1, 2 and 3
(c) 1 and 3 (d) None of the above

29. Which Mughal Emperor abolished the Persian Court Custom of 'Sijda' which was begun by Balban ?

- (a) Akbar (b) Jahangir
(c) Shahjahan (d) Aurangzeb

30. Heliodorus of 'Besanagar inscription' was a resident of

- (a) Pushkatavati (b) Taxila
(c) Sakala (d) Mathura

31. Buddha had visited Kausambi during the reign of

- (a) Satenika (b) Udayana
(c) Bodhi (d) Nicakshu

32. Which religion was patronized by the Rashtrakutas ?

- (a) Buddhism (b) Jainism
(c) Shaivism (d) Shaktism

33. Who is known as 'Shaka-conqueror' ?

- (a) Chandragupta I (b) Samudragupta
(c) Chandragupta II (d) Kumargupta

34. The number of forms of bhakti in the Bhagwat cult is

- (a) 7 (b) 8
(c) 9 (d) 10

28. मुगल मंसबदारी व्यवस्था के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए :

1. 'जात' एवं 'सवार' पद प्रदान किए जाते थे।
2. मंसबदार आनुवंशिक अधिकारी होते थे।
3. मंसबदारों के तीन वर्ग थे।
4. दीवान कार्यालय द्वारा इनको वेतन दिया जाता था।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) 1, 2, 3 एवं 4 (b) 1, 2 एवं 3
(c) 1 एवं 3 (d) उपर्युक्त में कोई नहीं

29. किस मुगल बादशाह ने बलबन द्वारा प्रारम्भ किया गया, दरबारी रिवाज 'सिजदा' समाप्त कर दिया था ?

- (a) अकबर (b) जहांगीर
(c) शाहजहाँ (d) औरंगजेब

30. 'बेसनगर अभिलेख' का हेलियोडोरस कहां का निवासी था ?

- (a) पुष्कतावती (b) तक्षिला
(c) साकल (d) मथुरा

31. बुद्ध कौशाम्बी किसके राज्य-काल में आए थे ?

- (a) शतानीक (b) उदयन
(c) बोधि (d) निकक्षु

32. किस धर्म को राष्ट्रकूटों का संरक्षण प्राप्त था ?

- (a) बौद्ध धर्म (b) जैन धर्म
(c) शैव धर्म (d) शाक्त धर्म

33. 'शक-विजेता' किसे जाना जाता है ?

- (a) चन्द्रगुप्त प्रथम (b) समुद्रगुप्त
(c) चन्द्रगुप्त द्वितीय (d) कुमारगुप्त

34. भागवत सम्प्रदाय में भक्ति के रूपों की संख्या है

- (a) 7 (b) 8
(c) 9 (d) 10

35. The idea of Fundamental Rights in the Indian Constitution has been borrowed from the

- (a) British Constitution
- (b) Irish Constitution
- (c) Canadian Constitution
- (d) American Constitution

36. MANREGA scheme has been launched as a part of implementing which one of the following Articles of the Indian Constitution ?

- (a) Article 43
- (b) Article 45
- (c) Article 47
- (d) Article 50

37. Which one of the following is **not** a concept of Republican ?

- (a) A state in which the people are supreme
- (b) The supreme power rests in elected head
- (c) The supreme power rests in single individual like a king
- (d) A government by representatives chosen by the people

38. Which one of the following subject is **not** included in the provisions of the Money Bills ?

- (a) Provision regarding taxes
- (b) Provision regarding borrowings
- (c) Provision regarding custody of the consolidated and contingency funds
- (d) Provision for imposition of fines or penalties

39. The officers of the Parliament include :

1. Speaker, Lok Sabha
2. Deputy Speaker, Lok Sabha
3. Secretary-General, Lok Sabha
4. Chairman of the Rajya Sabha

Select the correct answer from the code given below :

Code :

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

35. भारतीय संविधान में मूल अधिकारों का विचार लिया गया है

- (a) ब्रिटेन के संविधान से
- (b) आयरलैण्ड के संविधान से
- (c) कनाडा के संविधान से
- (d) अमरीका के संविधान से

36. मनरेगा कार्यक्रम निम्नलिखित में से भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद को लागू करने हेतु लाया गया है ?

- (a) अनुच्छेद 43
- (b) अनुच्छेद 45
- (c) अनुच्छेद 47
- (d) अनुच्छेद 50

37. गणतंत्रीय अवधारणा से संबंधित निम्नांकित में से कौन एक नहीं है ?

- (a) एक राज्य जिसमें जनता सर्वोच्च हो
- (b) सर्वोच्च शक्ति निर्वाचित प्रधान में निहित हो
- (c) सर्वोच्च शक्ति एक राजा के समान (एक ही) व्यक्ति में निहित हो
- (d) एक ऐसी सरकार जो जनता द्वारा निर्वाचित प्रतिनिधियों की हो

38. निम्नलिखित में से कौन सा विषय धन विधेयक के उपबन्ध में सम्मिलित नहीं किया गया है ?

- (a) कर से सम्बन्धित उपबन्ध
- (b) उधार (ऋण) लेने से सम्बन्धित उपबन्ध
- (c) संचित निधि तथा आकस्मिकता की अभिरक्षा से सम्बन्धित उपबन्ध
- (d) जुमाने या अर्थदण्ड से सम्बन्धित उपबन्ध

39. संसद के अधिकारियों में सम्मिलित हैं

1. अध्यक्ष, लोकसभा
2. उपाध्यक्ष, लोकसभा
3. महासचिव, लोकसभा
4. अध्यक्ष, राज्यसभा

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

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

40. Which of the following are covered by the 73rd (seventy-third) Amendment of the Indian Constitution ?

1. Zila Panchayat
2. Kshetra Panchayat
3. Gram Panchayat
4. Nagar Panchayat

Select the correct answer from the code given below :

Code :

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

41. The Vice-President of India :

1. Is the second highest dignitary of India.
2. Has *no* formal function attached to his office.
3. Discharges the functions of the President during his absence.
4. Acts as the President if the President resigns, or is removed or dies.

Select the correct answer from the code given below :

Code :

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

42. Which one of the following is *not* a Directive Principle of State Policy ?

- (a) Prohibition
- (b) Cow-Protection
- (c) Environment-Protection
- (d) Free Education to children up to the age of fourteen (14)

43. Which one of the following gave the idea of Constituent Assembly for India ?

- (a) Simon Commission
- (b) Rajaji Formula
- (c) Cabinet Mission Plan
- (d) Wavell Plan

40. निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान के 73वें (तिहत्तरवें) संशोधन में सम्मिलित हैं ?

1. जिला पंचायत
2. क्षेत्र पंचायत
3. ग्राम पंचायत
4. नगर पंचायत

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

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

41. भारत का उपराष्ट्रपति :

1. भारत का द्वितीय उच्चतम प्रतिष्ठित पदधारी है।
2. के पास पद से सम्बद्ध कोई औपचारिक कार्य (दायित्व) नहीं है।
3. राष्ट्रपति की अनुपस्थिति में उसके कार्यों का निर्वहन करता है।
4. राष्ट्रपति की पद-त्याग, अपदस्थीकरण अथवा मृत्यु के चलते राष्ट्रपति के रूप में कार्य करता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

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

42. निम्नलिखित में से कौन एक राज्य का नीति-निर्देशक तत्व नहीं है ?

- (a) मद्यनिषेध
- (b) गौ-संरक्षण
- (c) पर्यावरण-संरक्षण
- (d) चौदह (14) वर्ष की आयु तक के बच्चों को निःशुल्क शिक्षा

43. निम्नलिखित में से किस एक ने भारत के लिए संविधान सभा (के गठन का) विचार दिया ?

- (a) साइमन कमीशन
- (b) राजाजी फॉर्मूला
- (c) कैबिनेट मिशन योजना
- (d) वैवेल योजना

44. Which one of the following Acts provided for a federal polity in India ?

- (a) Government of India Act 1909
- (b) Government of India Act 1919
- (c) Government of India Act 1935
- (d) India Independence Act 1947

45. In 2007-08, which one of the following countries accounted for the largest imports to India ?

- (a) United States of America
- (b) Saudi Arabia
- (c) China
- (d) Switzerland

46. Bonded labour was abolished in India, by an act of Parliament enacted in the year

- (a) 1974
- (b) 1976
- (c) 1979
- (d) 1980

47. Which among the following districts of Uttar Pradesh has the largest area ?

- (a) Lakhimpur-Kheri
- (b) Sonbhadra
- (c) Sitapur
- (d) Hardoi

48. In the year 2009-10, which one of the following regions accounted for largest imports of India ?

- (a) Asia and Asean
- (b) Europe
- (c) North America and Canada
- (d) South America and Africa

49. 'Swadhar' is the scheme for

- (a) Unique Identification
- (b) Self-employment for males
- (c) Women in Difficult circumstances
- (d) Common home for senior citizens

44. निम्नलिखित में से किस एक अधिनियम ने भारत में संघीय-शासन की व्यवस्था दी थी ?

- (a) भारत सरकार अधिनियम 1909
- (b) भारत सरकार अधिनियम 1919
- (c) भारत सरकार अधिनियम 1935
- (d) भारत स्वाधीनता अधिनियम 1947

45. वर्ष 2007-08 में, निम्नलिखित देशों में से किस एक देश का भारतीय आयात में सर्वाधिक हिस्सा था ?

- (a) संयुक्त राज्य अमरीका
- (b) साउदी अरब
- (c) चीन
- (d) स्विट्जरलैण्ड

46. भारत में संसद द्वारा बंधुआ मजदूरी को प्रतिबंधित करने वाला अधिनियम पारित किया गया था, वर्ष

- (a) 1974 में
- (b) 1976 में
- (c) 1979 में
- (d) 1980 में

47. उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित जिलों में से किसका क्षेत्रफल सर्वाधिक है ?

- (a) लखीमपुर-खीरी
- (b) सोनभद्र
- (c) सीतापुर
- (d) हरदोई

48. निम्नलिखित में से कौन एक क्षेत्र, 2009-10 में भारत के आयातों का सबसे बड़ा क्षेत्र था ?

- (a) एशिया तथा आसियान
- (b) यूरोप
- (c) उत्तरी अमरीका तथा कनाडा
- (d) दक्षिण अमरीका तथा अफ्रीका

49. 'स्वाधार' योजना है

- (a) अद्वितीय पहचान हेतु
- (b) पुरुषों हेतु स्वरोजगार
- (c) कठिन परिस्थिति में महिलाओं के लिए
- (d) वरिष्ठ नागरिकों हेतु साझा गृह की व्यवस्था

50. To promote tourism in India the ministry of Tourism has adopted to popularize India as
 (a) Land of God (b) Pearl of the East
 (c) Beautiful India (d) Incredible India

51. The expert group formed for 'A viable and sustainable Pricing of Petroleum products' was headed by

- (a) Sita Ram Yechury
 (b) Bharat Jhunjhunwala
 (c) Yudh Veer Reddy
 (d) Kireet Parikh

52. Among the Indian states Uttar Pradesh is **not** the largest producer of

- (a) Flowers (b) Wheat
 (c) Potato (d) Sugarcane

53. According to the census 2001, Female : Male Ratio in Uttar Pradesh was

- (a) 878 females per thousand males
 (b) 898 females per thousand males
 (c) 918 females per thousand males
 (d) 928 females per thousand males

54. Assertion (A) : Between October 2009 and February 2010, the inflation rate in India was negative.

Reason (R) : Petrol price had come down from 140 \$ a barrel to 30 \$ a barrel in the global market.

Select the correct answer from the code given below :

Code :

- (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

50. भारतीय पर्यटन मंत्रालय ने भारत में पर्यटन को प्रोत्साहित करने हेतु जिस अवधारणा को लोकप्रिय करने का उपयोग किया है, वह है

- (a) ईश्वर का देश (b) पूर्व का मोती
 (c) सुन्दर भारत (d) अतुल्य भारत

51. 'पेट्रोलियम पदार्थों के उचित एवं पोषणीय मूल्यों' के संदर्भ में स्थापित विशेषज्ञ समूह के अध्यक्ष थे

- (a) सीताराम येचुरी
 (b) भरत झुनझुनवाला
 (c) युद्ध वीर रेड्डी
 (d) किरीट पारीख

52. भारत के राज्यों में उत्तर प्रदेश किस उत्पाद का सबसे बड़ा उत्पादक **नहीं** है ?

- (a) फूलों का (b) गेहूँ का
 (c) आलू का (d) गन्ने का

53. जनगणना 2001 के अनुसार उत्तर प्रदेश में महिला : पुरुष संख्या का अनुपात था

- (a) 878 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
 (b) 898 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
 (c) 918 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
 (d) 928 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष

54. कथन (A) : अक्टूबर 2009 से फरवरी 2010 तक भारत में मुद्रास्फीति दर ऋणात्मक हो गई थी।

कारण (R) : वैश्विक बाजार में पेट्रोल का मूल्य 140 \$ प्रति बैरल से घटकर 30 \$ प्रति बैरल रह गया था।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) (A) तथा (R), दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
 (b) (A) तथा (R), दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** है
 (c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है
 (d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है

55. The Indian Institute of Pulses Research is located at

- (a) Lucknow (b) Jabalpur
(c) Kanpur (d) New Delhi

56. Seed-testing is basically done for

- (a) Purity (b) Germination
(c) Moisture content (d) All the above

57. Match List I (Naturally Occurring Substances) with List II (Elements) and select the correct answer from the code given below the Lists :

List I	List II
A. Diamond	1. Calcium
B. Marble	2. Silicon
C. Sand	3. Aluminium
D. Ruby	4. Carbon

Code :

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

58. Match List I with List II and select the correct answer from the code given below the Lists :

List I (Hormones)	List II (Secreting Gland)
A. Progesterone	1. Thyroid
B. Testosterone	2. Pancreas
C. Thyroxine	3. Ovaries (females)
D. Insulin	4. Testicles (Males)

Code :

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

55. भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान स्थापित है

- (a) लखनऊ में (b) जबलपुर में
(c) कानपुर में (d) नई दिल्ली में

56. बीज-परीक्षण मूलतः किया जाता है

- (a) शुद्धता हेतु (b) जमाव हेतु
(c) नमी की मात्रा हेतु (d) उपरोक्त सभी हेतु

57. सूची I (प्रकृति में प्राप्त पदार्थों) को सूची II (तत्वों) से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची I	सूची II
A. हीरा	1. कैल्शियम
B. संगमरमर	2. सिलिकॉन
C. रेत	3. एल्यूमिनियम
D. माणिक्य (रूबी)	4. कार्बन

कूट :

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

58. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची I (हार्मोन)	सूची II (स्त्रावन ग्रन्थि)
A. प्रोजेस्टरोन	1. थायरॉयड
B. टेस्टोस्टरोन	2. अग्न्याशय
C. थायरॉक्सीन	3. गर्भाशय (महिला)
D. इन्सुलिन	4. अण्डाशय (पुरुष)

कूट :

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

59. Bio-gas mainly consists of
- Carbon Dioxide and Hydrogen
 - Hydrogen and Methane
 - Carbon Dioxide and Methane
 - Hydrogen and Oxygen
60. Which one of the following chemicals is used for fruit-ripening ?
- Ethaphon
 - Melathian
 - Isoproton
 - Atrazine
61. November 17th (seventeenth) is observed world-wide as "World COPD Day". The full form of COPD is
- Chronic Obligatory Pulmonary Disease
 - Communicable Obstructive Pulmonary Disease
 - Chronic Obstructive Pharyngeal Disease
 - Chronic Obstructive Pulmonary Disease
62. 'Stuxnet' worm detected in the computers of Iran is
- A Hardware to speed up internet working
 - A malicious programme to sabotage Nuclear centrifuges
 - A software to off-set hacking
 - A device to undertake BPO
63. National Green Tribunal Act 2010 relates to
- Green Fuel usage
 - Promotion of Alternate sources of Energy
 - Conservation of Environment
 - Creation of Green-Courts
64. Photosynthesis using the invisible part of the sunlight is done by some
- Trees
 - Algae
 - Fungi
 - Bacteria
59. बायोगैस में मुख्यतः होती है
- कार्बन डाई-ऑक्साइड एवं हाइड्रोजन
 - हाइड्रोजन एवं मीथेन
 - कार्बन डाई-ऑक्साइड एवं मीथेन
 - हाइड्रोजन एवं आक्सीजन
60. निम्नलिखित रसायनों में किस का फल-पकन हेतु प्रयोग होता है ?
- इथैफॉन
 - मिलेथियॉन
 - आइसोप्रोटोन
 - एट्राज़ीन
61. समस्त विश्व में सत्रह (17) नवम्बर को 'विश्व सी.ओ.पी.डी. दिवस' के रूप में मनाया जाता है। सी.ओ.पी.डी. का पूर्ण रूप है
- क्रॉनिक ऑब्लिगेट्री पल्मोनरी डिज़ीज़
 - कम्यूनिकेबल ऑब्सट्रक्टिव पल्मोनरी डिज़ीज़
 - क्रॉनिक ऑब्सट्रक्टिव फ़ैरंजियल डिज़ीज़
 - क्रॉनिक ऑब्सट्रक्टिव पल्मोनरी डिज़ीज़
62. ईरान के कम्प्यूटरों में पकड़ा गया 'स्टक्सनेट' वर्म (कृमि) है
- इन्टरनेट कार्य को गति प्रदान करने का एक हार्डवेयर
 - नीभिकीय सेन्ट्रीफ्यूजों को नष्ट करने का एक द्वैषपूर्ण प्रोग्राम
 - हैकिंग को अप्रभावी बनाने का एक सॉफ्टवेयर
 - BPO का कार्य लेने की एक विधि
63. नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल ऐक्ट 2010 सम्बन्धित है
- ग्रीन ईंधन उपयोग से
 - ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोतों को प्रोत्साहित करने से
 - पर्यावरण संरक्षण से
 - ग्रीन कोर्टों (न्यायालयों) के सृजन से
64. सूर्य के प्रकाश के अदृश्य अंश (भाग) से प्रकाश-संश्लेषण किया जाता है कुछ
- वृक्षों द्वारा
 - कवक द्वारा
 - फफूँद द्वारा
 - बैक्टीरिया द्वारा

65. Consider the following statements :

Assertion (A) : In India both Rich and Poor are malnourished.

Reason (R) : Rich eat wrong diet and the poor eat poor diet.

Select the correct answer from the code given below :

Code :

- (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. Match List I with List II and select the correct answer from the code given below the Lists :

List I (Disease)	List II (Cause)
A. Nightblindness	1. Vitamin D
B. Rickets	2. Vitamin C
C. Scurvy	3. Vitamin B
D. Beri-beri	4. Vitamin A

Code :

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

67. Match List I with List II and select the correct answer from the code given below the Lists :

List I (Organizations)	List II (Location)
A. ISRO	1. Thiruvananthapuram
B. IUCA	2. Pune
C. IUAC	3. Bengaluru
D. VSSC	4. New Delhi

Code :

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

65. निम्न कथनों पर विचार कीजिए :

कथन (A) : भारत में अमीर व गरीब दोनों ही कुपोषित हैं।

कारण (R) : अमीर गलत भोजन खाते हैं और गरीब रूखा-सूखा भोजन करते हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) (A) तथा (R), दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
 (b) (A) तथा (R), दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या *नहीं* है
 (c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है
 (d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है

66. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची I (रोग)	सूची II (कारण)
A. रतौंधी	1. विटामिन डी (D)
B. रिकेट्स	2. विटामिन सी (C)
C. स्कर्वी	3. विटामिन बी (B)
D. बेरी-बेरी	4. विटामिन ए (A)

कूट :

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

67. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची I (संस्थाएँ)	सूची II (स्थान)
A. इसरो (ISRO)	1. तिरुवनंथपुरम
B. आई यू का (IUCA)	2. पुणे
C. आई यू एक (IUAC)	3. बंगलूरु
D. VSSC	4. नई दिल्ली

कूट :

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

68. Which unit of measurement is multiplied by 0.39 to convert it to 'inches' ?
 (a) Millimetre (b) Centimetre
 (c) Metre (d) Decimetre
69. Optical fibre works on the principle of
 (a) Total internal reflection
 (b) Refraction
 (c) Scattering
 (d) Interference
70. 'Acid rain' is caused due to air-pollution by
 (a) Carbon dioxide
 (b) Carbon monoxide
 (c) Methane
 (d) Nitrous oxide and sulphur dioxide
71. As the train starts moving, the head of the passenger sitting inside leans backwards because of
 (a) Inertia of Rest
 (b) Inertia of Motion
 (c) Moment of Inertia
 (d) Conservation of Mass
72. Which one of the following places has a Nuclear power project in Uttar Pradesh ?
 (a) Obra (b) Panki
 (c) Narora (d) Harduaganj
73. Which type of electromagnetic radiation is used in the remote control of a television receiver ?
 (a) Visible (b) Ultra-violet
 (c) Infra-red (d) None of the above
74. Which one of the following is *not* correctly matched ?
 (a) Deva - Barabanki
 (b) Alha - Mahoba
 (c) Karma - Mathura
 (d) Kajri - Mirzapur
68. माप की कौन सी इकाई को 0.39 से गुणा करने पर 'इंच' प्राप्त होता है ?
 (a) मिलीमीटर (b) सेंटीमीटर
 (c) मीटर (d) डेसीमीटर
69. प्रकाशिक तन्तु निम्न में से किस सिद्धान्त पर कार्य करता है ?
 (a) पूर्ण आन्तरिक परावर्तन पर
 (b) अपवर्तन पर
 (c) प्रकीर्णन पर
 (d) व्यतिकरण पर
70. 'अम्ल वर्षा' निम्न द्वारा वायु प्रदूषण के कारण होती है
 (a) कार्बन डाई-ऑक्साईड
 (b) कार्बन मोनो-ऑक्साईड
 (c) मीथेन
 (d) नाइट्रस ऑक्साईड एवं सल्फर डाई-ऑक्साईड
71. एक ट्रेन जैसे ही चलना आरम्भ करती है उसमें बैठे हुए यात्री का सिर पीछे की ओर झुक जाता है। इसका कारण है
 (a) स्थिरता का जड़त्व
 (b) गति का जड़त्व
 (c) जड़त्व आघूर्ण
 (d) द्रव्यमान का संरक्षण
72. उत्तर प्रदेश में, निम्नलिखित में से किस स्थान पर एक नाभिकीय ऊर्जा परियोजना स्थित है ?
 (a) ओबरा (b) पनकी
 (c) नरोरा (d) हरदुआगंज
73. टेलीविजन ग्राही के दूरस्थ नियंत्रण में किस प्रकार की वैद्युत चुम्बकीय विकिरण प्रयोग में लाई जाती है ?
 (a) दृश्य (b) परा-बैंगनी
 (c) अवरक्त (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
74. निम्नलिखित में से कौन एक सुमेलित नहीं है ?
 (a) देवा - बाराबंकी
 (b) आल्हा - महोबा
 (c) कर्मा - मथुरा
 (d) कजरी - मिर्जापुर

75. Based on 2001 census which one of the following statements about Uttar Pradesh is **not** correct ?

- (a) Rural population is 79.21 per cent of the total population of the state
 (b) Male literacy rate is 68.8 per cent
 (c) It ranks twelfth (12th) in India in terms of density of population
 (d) The district with lowest population is Mahoba

76. Match List I with List II and select the correct answer from the code given below the Lists :

List I (Industry)	List II (Centre)
A. Wooden Toys	1. Meerut
B. Sports Goods	2. Bareilly
C. Brass Statues	3. Varanasi
D. Matchbox Industry	4. Mathura

Code :

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

77. Dr. Ambedkar Institute of Technology for Handicapped is located in

- (a) Agra (b) Allahabad
 (c) Kanpur (d) Lucknow

78. The oldest University in Uttar Pradesh is

- (a) Banaras Hindu University, Varanasi
 (b) University of Allahabad, Allahabad
 (c) Chaudhary Charan Singh University, Meerut
 (d) Lucknow University, Lucknow

75. जनगणना 2001 पर आधारित उत्तर प्रदेश के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों में कौन सा एक सही नहीं है ?

- (a) ग्रामीण जनसंख्या राज्य की कुल जनसंख्या का 79.21 प्रतिशत है
 (b) पुरुष साक्षरता दर 68.8 प्रतिशत है
 (c) जन घनत्व के सम्बन्ध में भारत में इसका क्रम बारहवां (12वाँ) है
 (d) न्यूनतम जनसंख्या वाला जिला महोबा है

76. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची I (उद्योग)	सूची II (केन्द्र)
A. लकड़ी (काष्ठ) के खिलौने	1. मेरठ
B. खेल का सामान	2. बरेली
C. पीतल की मूर्तियाँ	3. वाराणसी
D. दियासलाई उद्योग	4. मथुरा

कूट :

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

77. डा. अम्बेदकर इंस्टीट्यूट ऑफ टैक्नोलॉजी फॉर हैण्डिकैप्ड अवस्थित है

- (a) आगरा में (b) इलाहाबाद में
 (c) कानपुर में (d) लखनऊ में

78. उत्तर प्रदेश में सबसे पुराना विश्वविद्यालय है

- (a) बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी
 (b) इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद
 (c) चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय, मेरठ
 (d) लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ

79. The dynamic population resource regions of India include :

1. Ganga-Yamuna Doab
2. Coastal Orissa
3. Rajasthan
4. Tamil Nadu

Select the correct answer from the code given below :

Code :

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

80. Which one of the following is the most stable eco-system ?

- (a) Desert (b) Mountain
(c) Ocean (d) Forest

81. Assertion (A) : The mega-cities of India have varying rates of population-growth.

Reason (R) : As per 2001 census, India has four mega cities.

Select the correct answer from the code given below :

Code :

- (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

82. Under the National Population Policy 2000, the goal to attain 'population stabilization' has been revised from 2045 to

- (a) 2055 (b) 2060
(c) 2065 (d) 2070

83. The Antarctic Study Centre of India is located at

- (a) Dakshin Gangotri (b) Gangotri
(c) Goa (d) Maitri

79. भारत के प्रगतिशील जनसंख्या-संसाधन क्षेत्रों में सम्मिलित किए जाते हैं :

1. गंगा-यमुना दोआब
2. तटीय उड़ीसा
3. राजस्थान
4. तमिलनाडू

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिये :

कूट :

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

80. सर्वाधिक स्थायी पारिस्थितिक तंत्र (इको-सिस्टम) निम्न में से कौन है ?

- (a) मरुस्थल (b) पर्वत
(c) महासागर (d) वन

81. कथन (A) : भारत के वृहत नगरों में जनसंख्या-वृद्धि में भिन्नता पाई जाती है।

कारण (R) : 2001 की जनगणना के अनुसार भारत में चार वृहत नगर हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) (A) तथा (R), दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
(b) (A) तथा (R), दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है

82. राष्ट्रीय जनसंख्या नीति 2000 के अन्तर्गत जो एक लक्ष्य था कि वर्ष 2045 तक 'जनसंख्या (में) स्थिरता' प्राप्त कर ली जाएगी, अब वह लक्षित वर्ष रखा गया है

- (a) 2055 (b) 2060
(c) 2065 (d) 2070

83. भारत का एन्टार्कटिक अध्ययन-केन्द्र अवस्थित है

- (a) दक्षिण गंगोत्री में (b) गंगोत्री में
(c) गोवा में (d) मैत्री में

84. The 'Green House' effect is mostly caused by

- (a) Carbon-dioxide in the atmosphere
- (b) Infra-red Radiation
- (c) Moisture in the atmosphere
- (d) Ozone layer

85. The orderly sequence of change in the vegetation of an area over time is described as

- (a) Biomes
- (b) Succession
- (c) Trophic level
- (d) Climax

86. According to 2001 census, what is the rank of Uttar Pradesh among the States/Union territories by literacy rate ?

- (a) 29
- (b) 30
- (c) 31
- (d) 32

87. In South Asia, the country with largest percentage of aged population is

- (a) Bhutan
- (b) India
- (c) Nepal
- (d) Sri Lanka

88. About eighty per cent of the world's population is *not* protected by

- (a) Economic security
- (b) Food security
- (c) Child security
- (d) Social security

89. Which one of the following is the correct descending order of the percentage of urbanization of the following South Asian countries ? Select the correct answer from the code given below :

- 1. Bangladesh
- 2. India
- 3. Pakistan
- 4. Sri Lanka

Code :

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

84. 'हरित गृह' प्रभाव मुख्यतया घटित होता है

- (a) वायुमंडल में कार्बन डाईऑक्साइड के कारण
- (b) इन्फ्रारेड (अवरक्त) विकिरण से
- (c) वायुमंडल में नमी के कारण
- (d) ओज़ोन पर्त के कारण

85. एक क्षेत्र के प्ररोहण में समयान्तर क्रमबद्ध परिवर्तन को कहा जाता है

- (a) जीवोम
- (b) अनुक्रमण ✓
- (c) पोषण स्तर
- (d) चरम अवस्था

86. जनगणना 2001 के अनुसार साक्षरता दर में उत्तर प्रदेश का क्रम राज्यों/केन्द्र-शासित प्रदेशों में क्या है ?

- (a) 29
- (b) 30
- (c) 31
- (d) 32

87. दक्षिण एशिया में वृद्ध जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत वाला देश है

- (a) भूटान
- (b) भारत
- (c) नेपाल
- (d) श्रीलंका

88. विश्व की लगभग अस्सी प्रतिशत जनसंख्या संरक्षित नहीं है

- (a) आर्थिक सुरक्षा द्वारा
- (b) खाद्य सुरक्षा द्वारा
- (c) शिशु सुरक्षा द्वारा
- (d) सामाजिक सुरक्षा द्वारा

89. दक्षिण एशिया के निम्नलिखित देशों के प्रतिशत नगरीकरण का निम्नलिखित में से कौन अवरोही क्रम है ? नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. बांग्लादेश
- 2. भारत
- 3. पाकिस्तान
- 4. श्रीलंका

कूट :

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

90. Assertion (A) : India's level of urbanization is much lower than that of China.

Reason (R) : Indian cities are poorly planned.

Select the correct answer from the code given below :

Code :

- (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. In India, the lowest sex ratio is found in the Union territory of

- (a) Chandigarh
(b) Dadara and Nagar-Haveli
(c) Daman and Diu
(d) None of the above

92. Assertion (A) : The inter-state movement of coal forms a major component of inter-state traffic handled by railways.

Reason (R) : Bengal-Jharkhand coal-fields are major source of coal supply to the north-western states.

Select the correct answer from the code given below :

Code :

- (a) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
(b) Both (A) and (R) are correct 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

93. Epiphytes are generally found in

- (a) Coniferous forest (b) Monsoon forest
(c) Savana woodland (d) Equitorial forest

90. कथन (A) : भारत में नगरीकरण का स्तर चीन से काफी नीचा है।

कारण (R) : भारतीय नगर कम नियोजित हैं। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) (A) एवं (R), दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
(b) (A) एवं (R), दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या *नहीं* है
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है

91. भारत में न्यूनतम यौन अनुपात जिस केन्द्र-शासित प्रदेश में पाया जाता है, वह है

- (a) चण्डीगढ़ ✓
(b) दादरा एवं नगर-हवेली ~~○~~
(c) दमन एवं दीव ✓
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

92. कथन (A) : कोयले का अन्तर्राज्यीय परिवहन, रेलवे द्वारा सम्पन्न किए जाने वाले परिवहन का एक प्रमुख घटक है।

कारण (R) : बंगाल-झारखण्ड कोयले की खदानें पश्चिमोत्तर राज्यों को कोयला आपूर्ति का प्रमुख स्रोत हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) (A) तथा (R), दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
(b) (A) तथा (R), दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या *नहीं* है ~~○~~
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है

93. अधिपादप मुख्यतः पाए जाते हैं

- (a) कोणधारी वनों में (b) मानसूनी वनों में
(c) सवाना वनस्थली में (d) विषुवतीय वनों में

94. Match List I with List II and select the correct answer from the code given below the Lists :

List I	List II
A. Jute	1. Assam
B. Tea	2. Kerala
C. Rubber	3. West Bengal
D. Sugarcane	4. Uttar Pradesh

Code :

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

95. Which of the following statements are correct ?

1. Tamil Nadu has recorded highest increase in urbanization rates during 1961-2001.
2. The average size of an urban centre in India comes to around forty-five thousand (45,000).
3. The largest number of urban centres fall in the category of class IV.
4. Class V and VI towns share over five per cent (5%) of the country's total urban population.

Select the correct answer from the code given below :

Code :

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

96. The correct sequence of energy sources in order of their share in power sector in India is

- (a) Thermal > Hydro > Nuclear > Wind
- (b) Thermal > Nuclear > Hydro > Wind
- (c) Hydro > Nuclear > Thermal > Wind
- (d) Nuclear > Hydro > Wind > Thermal

94. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची I	सूची II
A. जूट	1. असम
B. चाय	2. केरल
C. रबर	3. पश्चिम बंगाल
D. गन्ना	4. उत्तर प्रदेश

कूट :

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

95. निम्नलिखित कथनों में से कौन सही हैं ?

1. तमिलनाडू ने 1961-2001 की अवधि में नगरीकरण अनुपात में सर्वाधिक वृद्धि अंकित किया।
2. भारत में एक नगरीय केन्द्र का औसत आकार लगभग पैंतालीस हजार (45,000) है।
3. नगरीय केन्द्रों की सबसे बड़ी संख्या चतुर्थ श्रेणी में आती है।
4. पाँचवीं तथा छठी श्रेणी के नगरों में देश की कुल नगरीय जनसंख्या का पाँच प्रतिशत (5%) से अधिक भाग रहता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

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

96. भारत में शक्ति खण्ड में ऊर्जा स्रोतों के भाग का सही क्रम है

- (a) तापीय > जलीय > आणविक > वायु
- (b) तापीय > आणविक > जलीय > वायु
- (c) जलीय > आणविक > तापीय > वायु
- (d) आणविक > जलीय > वायु > तापीय

97. Which of the following statements are correct ?

1. The Northern cities of India have in general, an unbalanced sex-ratio.
2. The eastern cities are scattered as against concentration of western cities.
3. There is larger participation of women in the labour force in the south due to small proportion of christians in the population as also the high literacy rate.
4. Western cities have lower proportion of immigrants from rural areas.

Select the correct answer from the code given below :

Code :

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

98. The largest producer of wine in the world is

- (a) France
(b) Italy
(c) Spain
(d) United States of America

99. 'Monoculture' is a distinct characteristic of

- (a) Commercial grain-farming
(b) Shifting cultivation
(c) Subsistence farming
(d) Organic farming

100. 'Foehn' is a local wind of

- (a) China (b) Korea
(c) Japan (d) Switzerland

101. The highest percentage of the world's forest cover is associated with

- (a) Temperate Coniferous Forests
(b) Temperate Deciduous Forests
(c) Tropical Monsoon Forests
(d) Tropical Rain Forests

97. निम्नलिखित कथनों में से कौन सही हैं ?

1. भारत के उत्तरी शहरों में सामान्यतः असंतुलित लिंगानुपात मिलता है।
2. पश्चिमी शहरों के केन्द्रीकरण के विपरीत पूर्वी शहर बिखरे हुए हैं।
3. दक्षिण में श्रमशक्ति में महिलाओं की ईसाइयों की लघुसंख्या तथा उच्च शिक्षादर के कारण वृहत्तर भागीदारी है।
4. पश्चिमी शहरों में ग्रामीण क्षेत्रों से लघुतर प्रव्रजन होता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

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

98. विश्व में मदिरा का वृहत्तम उत्पादक है

- (a) फ्रान्स
(b) इटली
(c) स्पेन
(d) संयुक्त राज्य अमेरिका

99. 'एक फसली' कृषि विशेषता है

- (a) व्यापारिक अन्न कृषि की
(b) चलवासी कृषि की
(c) आत्मनिर्भरता-मूलक कृषि की
(d) जैविक-कृषि की

100. 'फॉन' एक स्थानीय पवन है

- (a) चीन की (b) कोरिया की
(c) जापान की (d) स्विट्ज़रलैण्ड की

101. विश्व के वन आवरण का सर्वोच्च प्रतिशत सम्बन्धित है

- (a) शीतोष्ण कटिबंधीय शंकुधारी वन से
(b) शीतोष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वन से
(c) उष्णकटिबंधीय मानसूनी वन से
(d) उष्णकटिबंधीय वर्षा वन से

102. Among the iron-producing countries of Europe, France stands
- (a) First (b) Second
(c) Third (d) Fourth

103. Match List I with List II and select the correct answer from the code given below the Lists :

List I (Centres)	List II (Industries)
A. Nagoya	1. Iron and Steel
B. Salem	2. Aircraft
C. Los Angeles	3. Cotton Textiles
D. Abadan	4. Oil Refinery

Code :

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

104. Which of the following countries suffer most from 'Acid rains'? Select the correct answer from the code given below :

1. Canada
2. Norway
3. Sweden
4. United Kingdom

Code :

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

105. Match List I with List II and select the correct answer from the code given below the Lists :

List I (Crop)	List II (Region/Country)
A. Rubber	1. Mauritius
B. Coffee	2. Italy
C. Olive	3. Columbia
D. Sugarcane	4. Malaysia

Code :

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

102. यूरोप के लौह-उत्पादक देशों में फ्रान्स का स्थान है
- (a) प्रथम (b) द्वितीय
(c) तृतीय (d) चतुर्थ

103. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची I (केन्द्र)	सूची II (उद्योग)
A. नगोया	1. लौह एवं इस्पात
B. सलेम	2. हवाई जहाज
C. लास एंजिल्स	3. सूती वस्त्र
D. अबादान	4. तेल शोधन

कूट :

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

104. निम्नलिखित में से कौन से देश 'अम्लीय वर्षा' से सर्वाधिक प्रभावित होते हैं? नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

1. कनाडा
2. नॉर्वे
3. स्वीडन
4. यूनाइटेड किंगडम

कूट :

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

105. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची I (फसलें)	सूची II (क्षेत्र/देश)
A. रबर	1. मॉरिशस
B. कहवा	2. इटली
C. जैतून	3. कोलम्बिया
D. गन्ना	4. मलेशिया

कूट :

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

106. Which state of India has the largest scheduled castes population ?
 (a) Bihar (b) Tamil Nadu
 (c) Uttar Pradesh (d) West Bengal
107. Rampura, which became the first village in India to have its solar power plant, is situated in
 (a) Madhya Pradesh (b) Himachal Pradesh
 (c) Andhra Pradesh (d) Uttar Pradesh
108. The *two* leading producers of coal in India are
 (a) Jharkhand and Orissa
 (b) Jharkhand and Chhattisgarh
 (c) Chhattisgarh and Madhya Pradesh
 (d) Madhya Pradesh and Andhra Pradesh
109. Which one of the following is *not* correctly matched ?
 (a) Nathu La – Arunachal Pradesh
 (b) Lipulekh – Uttarakhand
 (c) Rohtang – Himachal Pradesh
 (d) Palghat – Kerala
110. The percentage of forest cover with reference to the total geographical area is highest in
 (a) Arunachal Pradesh (b) Nagaland
 (c) Tripura (d) Mizoram
111. Assertion (A) : The rivers of western ghats do not form delta.
 Reason (R) : They flow through short courses with high speed over hard-rocks.
 Select the correct answer from the code given below :
 Code :
 (a) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
 (b) Both (A) and (R) are correct 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
112. Which one of the following is the youngest mountain chain ?
 (a) Vindhyas (b) Aravalli
 (c) Shivaliks (d) Annaimalai

106. भारत के किस राज्य में अनुसूचित जातियों की जनसंख्या सर्वाधिक है ?
 (a) बिहार (b) तमिलनाडू
 (c) उत्तर प्रदेश (d) पश्चिम बंगाल
107. रामपुरा, जो भारत में प्रथम गाँव अपना सौर ऊर्जा प्लांट लगाने वाला बना, वह कहाँ स्थित है ?
 (a) मध्य प्रदेश (b) हिमाचल प्रदेश
 (c) आंध्र प्रदेश (d) उत्तर प्रदेश
108. भारत में दो अग्रगण्य कोयला उत्पादक राज्य हैं
 (a) झारखंड तथा उड़ीसा
 (b) झारखंड तथा छत्तीसगढ़
 (c) छत्तीसगढ़ तथा मध्य प्रदेश
 (d) मध्य प्रदेश तथा आन्ध्र प्रदेश
109. निम्नलिखित में से कौन एक सुमेलित नहीं है ?
 (a) नाथू ला – अरुणाचल प्रदेश
 (b) लिपुलेख – उत्तराखण्ड
 (c) रोहतांग – हिमाचल प्रदेश
 (d) पालघाट – केरल
110. कुल भौगोलिक क्षेत्रफल के संदर्भ में वनों का उच्चतम प्रतिशत मिलता है
 (a) अरुणाचल प्रदेश में (b) नागालैण्ड में
 (c) त्रिपुरा में (d) मिज़ोरम में
111. कथन (A) : पश्चिमी घाट की नदियाँ डेल्टा का निर्माण नहीं करती हैं।
 कारण (R) : वे छोटे मार्ग से तीव्र गति से कड़ी (कठोर) चट्टानों के ऊपर से प्रवाहित होती हैं।
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :
 कूट :
 (a) (A) तथा (R), दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
 (b) (A) तथा (R), दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
 (c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है
 (d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है
112. निम्नलिखित में से कौन सबसे नवीन पर्वत श्रेणी है ?
 (a) विंध्य (b) अरावली
 (c) शिवालिक (d) अनाईमलाई

113. The average size of operational holdings in India is largest in

- (a) Punjab (b) Gujarat
(c) Madhya Pradesh (d) Rajasthan

114. Match List I with List II and select the correct answer from the code given below the Lists :

List I
(Coal Producing
Areas)

- A. Damodar valley
B. Son valley
C. Godavari valley
D. Mahanadi valley

List II
(Coal-fields)

1. Talcher
2. Barakar
3. Umariya
4. Singareni

Code :

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

115. Consider the following statements and select the correct answer from the code given below :

1. Richest deposits of iron ore are found in Karnataka.
2. India is the second largest producer of iron ore in the world.
3. Orissa is the largest producer of iron ore in India.

Code :

- (a) 1 only (b) 2 and 3
(c) 1 and 3 (d) All are correct

116. Which state of India has the maximum length of state Highways ?

- (a) Uttar Pradesh (b) Bihar
(c) Madhya Pradesh (d) Maharashtra

117. Who has won Jnanpith Award for the year 2008 ?

- (a) Akhlaq Khan Shahryar
(b) Kunwar Narain
(c) O.N.V. Kurup
(d) Rahman Rahi

113. भारत में संकार्य (चालू) जोतों का सबसे बड़ा औसत आकार है

- (a) पंजाब में (b) गुजरात में
(c) मध्य प्रदेश में (d) राजस्थान में

114. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची I
(कोयला-उत्पादक क्षेत्र)

- A. दामोदर घाटी
B. सोन घाटी
C. गोदावरी घाटी
D. महानदी घाटी

सूची II
(कोयला खदान)

1. तालचेर
2. बराकर
3. उमरिया
4. सिंगरेनी

कूट :

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

115. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

1. लौह अयस्क का सबसे सम्पन्न भण्डार कर्नाटक में पाया जाता है।
2. भारत विश्व में लौह अयस्क का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है।
3. भारत में उड़ीसा लौह अयस्क का सबसे बड़ा उत्पादक है।

कूट :

- (a) केवल 1 (b) 2 एवं 3
(c) 1 एवं 3 (d) सभी सही हैं

116. भारत के किस राज्य में प्रदेश राजमार्ग की लम्बाई सर्वाधिक है ?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) बिहार
(c) मध्य प्रदेश (d) महाराष्ट्र

117. वर्ष 2008 के ज्ञानपीठ पुरस्कार के विजेता हैं

- (a) अखलाक खाँ शहरयार
(b) कुंवर नारायण
(c) ओ. एन. वी. कुरूप
(d) रहमान राही

118. What is the rank of Smt. Indira Gandhi in the list of Time magazine's "25 Most Powerful Women of the Past Century" released in November 2010
 (a) 8th (Eighth) (b) 9th (Ninth)
 (c) 10th (Tenth) (d) 11th (Eleventh)

119. During his stay in Delhi in November 2010, President Barack Obama visited
 (a) Humayun's tomb (b) Jama Masjid
 (c) Qutb Minar (d) Red Fort

120. Match List I (Winners of Nobel Prize 2010) with List II (Field) and select the correct answer from the code given below the Lists :

List I	List II
A. Robert Edwards	1. Peace
B. Richard F. Heck	2. Economics
C. Liu Xiaobo	3. Chemistry
D. Peter A. Diamond	4. Medicine

Code :

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

121. The winner of Booker Prize 2010 was
 (a) Howard Jacobson (b) J. M. Coetzee
 (c) Peter Carey (d) Tom MaCarthy

122. In November 2010 Nikki Haley, an Indian American, was elected governor of
 (a) Illinois
 (b) North Carolina
 (c) South Carolina
 (d) Virginia

123. The winner of Dada Saheb Phalke Award for 2009 was
 (a) D. Ramanaidu (b) Manna Dey
 (c) Tapan Sinha (d) V. K. Murthy

124. The 'Rajiv Gandhi Khel Ratna' Award 2010 was given to
 (a) Mary Kom (b) Saina Nehwal
 (c) Sushil Kumar (d) Vijender Singh

118. नवम्बर 2010 में टाइम पत्रिका द्वारा जारी "पिछली सदी की 25 सर्वाधिक शक्तिशाली महिलाओं" की सूची में श्रीमती इन्दिरा गाँधी को किस स्थान पर रखा गया है ?
 (a) 8वें (आठवें) (b) 9वें (नवें)
 (c) 10वें (दसवें) (d) 11वें (ग्यारहवें)

119. नवम्बर 2010 में दिल्ली में अपने प्रवास के दौरान राष्ट्रपति बराक ओबामा देखने गए
 (a) हुमायूँ का मक़बरा (b) जामा मस्जिद
 (c) कुतब मीनार (d) लाल किला

120. सूची I (नोबेल पुरस्कार 2010 के विजेता) को सूची II (क्षेत्र) से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची-I	सूची II
A. रॉबर्ट एडवर्ड्स	1. शान्ति
B. रिचर्ड एफ. हेक	2. अर्थशास्त्र
C. लिउ जियाबो	3. रसायन शास्त्र
D. पीटर ए. डायमंड	4. चिकित्सा शास्त्र

कूट :

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

121. बुकर पुरस्कार 2010 के विजेता थे
 (a) हॉवर्ड जैकबसन (b) जे. एम. कोएट्ज़ी
 (c) पीटर कैरे (d) टॉम मैकार्थी

122. नवम्बर 2010 में भारतीय-अमेरिकी, निक्की हैली, गवर्नर चुनी गई
 (a) इलिनॉय की
 (b) नॉर्थ (उत्तरी) कैरोलिना की
 (c) साउथ (दक्षिणी) कैरोलिना की
 (d) वर्जीनिया की

123. वर्ष 2009 का दादा साहब फाल्के पुरस्कार के विजेता थे
 (a) डी. रामानायडू (b) मन्ना डे
 (c) तपन सिन्हा (d) वी. के. मूर्ति

124. 'राजिव गाँधी खेल रत्न' पुरस्कार, 2010 दिया गया
 (a) मैरी कोम को (b) सायना नेहवाल को
 (c) सुशील कुमार को (d) विजेन्द्र सिंह को

125. Athletes from how many countries/territories competed in the sixteenth (16th) Asian Games ?

- (a) 43 (b) 44
(c) 45 (d) 46

126. In the Nineteenth (XIX) Commonwealth Games, the Indian athlete who won the highest number of gold medals, was

- (a) Gagan Narang (b) Gurpreet Singh
(c) Omkar Singh (d) Vijay Kumar

127. The I.C.C. "One Day Player of the Year" for 2010 is

- (a) A. B. deVilliers (b) Ryan Harris
(c) Sachin Tendulkar (d) Shane Watson

128. Match List I with List II and select the correct answer from the code given below the Lists :

List I (Field)	List II (Artist)
A. Khayal	1. Suraj Khan
B. Pakhawaj	2. Sadiq Ali Khan
C. Veena Vādan	3. Pt. Ayodhya Prasad
D. Tabla	4. Veeru Mishra

Code :

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

129. Match List I with List II and select the correct answer from the code given below the Lists :

List I (Fields)	List II (Persons)
A. Hindi literature	1. Raskhan
B. Urdu	2. Gyan Chandra Jain
C. Music and Dance	3. Savita Devi
D. Painting	4. Satish Chandra

Code :

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

125. सोलहवें (16वें) एशियाई खेलों में कितने देशों/क्षेत्रों के खिलाड़ियों ने प्रतियोगिता में भाग लिया ?

- (a) 43 (b) 44
(c) 45 (d) 46

126. वह भारतीय खिलाड़ी जिसने उन्नीसवें (XIX) राष्ट्रकुल (कॉमनवेल्थ) खेलों में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते, वह था

- (a) गगन नारंग (b) गुरप्रीत सिंह
(c) ओमकार सिंह (d) विजय कुमार

127. वर्ष 2010 का आई.सी.सी. 'वनडे प्लेयर ऑफ द ईयर' है

- (a) ए. बी. डीविलियर्स (b) रेयान हेरिस
(c) सचिन तेन्दुलकर (d) शेन वॉटसन

128. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची I (क्षेत्र)	सूची II (कलाकार)
A. खयाल	1. सूरज खाँ
B. पखावज	2. सादिक अली खाँ
C. वीणा वादन	3. पं. अयोध्या प्रसाद
D. तबला	4. वीरू मिश्रा

कूट :

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

129. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची I (क्षेत्र)	सूची II (व्यक्ति)
A. हिन्दी साहित्य	1. रसखान
B. उर्दू	2. ज्ञान चन्द्र जैन
C. संगीत एवं नृत्यकला	3. सविता देवी
D. चित्रकला	4. सतीश चन्द्र

कूट :

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

130. Which *three* of the following Indian performing Art forms have been included in the Intangible Cultural Heritage of Humanity by the UNESCO ?

1. Mridiyettu of Kerala.
2. Chhau of East India.
3. Kalbelia of Rajasthan.
4. Kuchipudi of Andhra Pradesh.

Select the correct answer from the code given below :

Code :

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

131. The International Food Policy Research Institute, U.S.A. has released 'Global Hunger Index 2010' in October 2010, according to which, India's rank is

- (a) 65th (b) 66th
(c) 67th (d) 68th

132. The seventeenth (17th) Summit of ASEAN was held in the last week of October 2010 in

- (a) Bangkok (b) Hanoi
(c) Jakarta (d) Singapore

133. Among the following, who won the largest number of gold medals in the Commonwealth Games 2010 ?

- (a) Kristin Gerard (b) Marriluss Prevost
(c) Alicia Zen Couto (d) Prone Pears

134. The world's biggest solar power station has been opened in

- (a) Australia (b) England
(c) France (d) Germany

135. According to the Annual Forbes India Rich List, who is the richest lady in India (November 2010) ?

- (a) Ms. Mrinalini Sarabhai
(b) Ms. Namrata Bhartia
(c) Mrs. Savitri Jindal
(d) Ms. Rajshree Pathy

130. निम्नलिखित में से किन तीन प्रदर्शन-कला शैलियों (पर्फॉर्मिंग आर्ट फॉर्म्स) को यूनेस्को द्वारा मानवता की अविचारणीय (इन्टैन्जिबल) सांस्कृतिक धरोहर में सम्मिलित कर लिया है ?

1. केरल का मृडियेट्टू ।
2. पूर्वी भारत का छऊ ।
3. राजस्थान का कालबेलिया ।
4. आन्ध्र प्रदेश का कुचीपुडी ।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

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

131. संयुक्त राज्य अमरीका के अन्तर्राष्ट्रीय खाद्य नीति शोध संस्थान ने 'वैश्विक भूख सूचकांक 2010' की घोषणा अक्टूबर 10 को की है, जिसके अनुसार भारत का स्थान है

- (a) 65वाँ (b) 66वाँ
(c) 67वाँ (d) 68वाँ

132. सत्रहवाँ (17वाँ) आसियान शिखर सम्मेलन अक्टूबर 2010 के अन्तिम सप्ताह में सम्पन्न हुआ था

- (a) बैंकॉक में (b) हनोई में
(c) जकार्ता में (d) सिंगापुर में

133. राष्ट्रमंडल खेल 2010 में निम्न में से किसने सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते थे ?

- (a) क्रिस्टिन गेराई (b) मैरिलस प्रेवोस्ट
(c) एलिशिय जेन काउट्स (d) प्रोन पियर्स

134. विश्व का सबसे बड़ा सौर ऊर्जा स्टेशन प्रारम्भ किया गया है

- (a) ऑस्ट्रेलिया में (b) इंग्लैंड में
(c) फ्रांस में (d) जर्मनी में

135. वार्षिक फोर्ब्स इन्डिया धनिकों की सूची के अनुसार (नवम्बर 2010) भारत की सर्वाधिक धनी महिला कौन है ?

- (a) सुश्री मृणालिनी साराभाई
(b) सुश्री नम्रता भारतीया
(c) श्रीमती सावित्री जिन्दल
(d) सुश्री राजश्री पाथी

136. Village Tembhli was in the news in September 2010 for

- (a) Mass suicides of farmers
 (b) Project 'Jugnu'
 (c) Project 'Aadhar'
 (d) None of the above

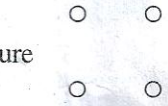
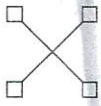

137. Which one of the following attributes is *not* consistent with the rest of them ?

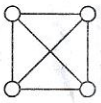
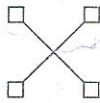
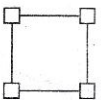
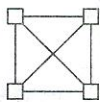
- (a) Bravery (b) Loyalty
 (c) Honesty (d) Cunningness

138. Which number will come at the end of the series ?

13, 23, 34, 46, 59, 73, ?

- (a) 79 (b) 92
 (c) 98 (d) 88

139. As figure  is to  figure  should be to the figure

- (a)  (b) 
 (c)  (d) 

140. A student leaves the gate of his school and walks straight eastward for a kilometre then he turns left at 90° angle and walks again for another one km after that he again turns left and after again walking for a km and stops there and stands for a while. In which precise direction he stands from his starting point ?

- (a) West-South (b) North
 (c) East-North (d) South-North

136. तेम्भली गाँव सितम्बर 2010 में चर्चा में था

- (a) कृषकों की समूह आत्महत्याओं से
 (b) 'जुगनू' परियोजना से
 (c) 'आधार' परियोजना से
 (d) उपर्युक्त में से किसी से नहीं

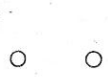
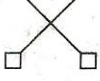
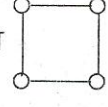
137. निम्नलिखित गुणों में से कौन शेष से असंगत है ?

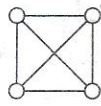
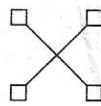
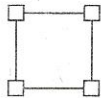
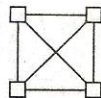
- (a) वीरता (b) निष्ठा (स्वामिभक्ति)
 (c) ईमानदारी (d) चतुराई (चालाकी)

138. निम्नलिखित अंकों की श्रृंखला में अन्त में कौन सी संख्या आएगी ?

13, 23, 34, 46, 59, 73, ?

- (a) 79 (b) 92
 (c) 98 (d) 88

139. जिस तरह आकृति  सम्बद्ध है आकृति  से, उसी तरह आकृति  सम्बद्ध होगी निम्न में से किससे ?

- (a)  (b) 
 (c)  (d) 

140. एक विद्यार्थी अपने विद्यालय के द्वार से सीधे पूर्व दिशा में 1 किलोमीटर चलता है फिर वहाँ से 90° कोण बनाकर बाईं ओर मुड़कर 1 किलोमीटर फिर चलता है और उसी तरह फिर बाईं ओर मुड़ कर एक किलोमीटर जाकर रुककर, खड़ा हो जाता है। अब वह अपने प्रस्थान-बिन्दु से किस निश्चित दिशा में खड़ा है ?

- (a) पश्चिम-दक्षिण (b) उत्तर
 (c) पूर्व-उत्तर (d) दक्षिण-उत्तर