

Candidate's Roll Number



Question Booklet Series

B

Question Booklet
GENERAL STUDIES

Time Allowed : 2 Hours

Maximum Marks : 150

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

IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. This Question Booklet contains 150 questions in all.
2. All questions carry equal marks.
3. Attempt all questions.
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. If there is any sort of mistake either of printing or of factual nature, then out of English and Hindi versions of the questions, the English version will be treated as standard.
6. 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.
7. An Answer Sheet will be supplied to you separately by the Invigilator to mark the answers. You must write your Name, Roll Number, Question Booklet Series and other particulars in the space provided on Page-2 of the Answer Sheet provided, failing which your Answer Sheet will not be evaluated.
8. 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.
9. Questions and their responses are printed in English and Hindi versions in this Booklet. 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. In case you feel that there are more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case choose ONLY ONE response for each question. Your total marks will depend on the number of correct responses marked by you in the Answer Sheet.
10. 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 circle 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.
11. 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.
12. 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.

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

SEAL

1. Who started newspaper *Motherland* in September 1921 to disseminate the Hindu-Muslim unity and Gandhian ideology?
 - (A) Shah Mohammad Zubair
 - (B) Mazhar-ul-Haq
 - (C) Anugrah Narayan Sinha
 - (D) Shambhu Sharan
 - (E) None of the above/More than one of the above
2. Who inaugurated Bihar National College and its building 'Bihar Vidyapeeth' in February 1922?
 - (A) Dr. Rajendra Prasad
 - (B) Mahadev Desai
 - (C) Mahatma Gandhi
 - (D) Chittaranjan Das
 - (E) None of the above/More than one of the above
3. Who was the first Prime Minister of Bihar under Provincial Autonomy in 1937?
 - (A) Mohammad Yunus
 - (B) Sri Krishna Singh
 - (C) Prof. Abdul Bari
 - (D) Ramsunder Singh
 - (E) None of the above/More than one of the above
4. The name of the Hindi weekly which was the mouthpiece of the agrarian and peasant movements in Bihar in 1940 was
 - (A) *Leader*
 - (B) *Lokmat*
 - (C) *Hunkar*
 - (D) *Sarathi*
 - (E) None of the above/More than one of the above
5. After Surat Split (1907), who controlled the Indian National Congress?
 - (A) Extremists
 - (B) Revolutionaries
 - (C) Moderates
 - (D) Socialists
 - (E) None of the above/More than one of the above
6. Who was the first Muslim President of the Indian National Congress?
 - (A) R. A. Kidwai
 - (B) Badruddin Tyabji
 - (C) Hakim Ajmal Khan
 - (D) Zakir Husain
 - (E) None of the above/More than one of the above
7. Who propounded the two-nation theory prior to the Pakistan Resolution of the Muslim League?
 - (A) Sir Syed Ahmed Khan
 - (B) Muhammad Iqbal
 - (C) Liaquat Ali Khan
 - (D) M. A. Jinnah
 - (E) None of the above/More than one of the above
8. Who organized Chittagong Armoury Raid?
 - (A) Rajguru
 - (B) Surya Sen
 - (C) Prafulla Chaki
 - (D) Amir Chand
 - (E) None of the above/More than one of the above

1. हिन्दू-मुस्लिम एकता एवं महात्मा गाँधी के आदर्शों के प्रसार हेतु सितम्बर 1921 में मद्रास समाचार-पत्र किसने प्रारम्भ किया?

- (A) शाह मोहम्मद जुबेर
(B) मजहर-उल हक
(C) अनुग्रह नारायण सिन्हा
(D) शम्भु शरण
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

2. बिहार नेशनल कॉलेज एवं उसके भवन 'बिहार विद्यापीठ' का उद्घाटन फरवरी 1922 में किसने किया था?

- (A) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद
(B) महादेव देसाई
(C) महात्मा गाँधी
(D) चित्तरंजन दास
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

3. 1937 में प्रान्तीय स्वायत्तता के अन्तर्गत बिहार के प्रथम प्रधान मंत्री कौन थे?

- (A) मोहम्मद युनूस
(B) श्रीकृष्ण सिंह
(C) प्रो० अब्दुल बारी
(D) रामसुन्दर सिंह
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

4. 1940 में बिहार में कृषि भूमि सम्बन्धी एवं कृषक आन्दोलनों के साप्ताहिक हिन्दी मुखपत्र का नाम था

- (A) लीडर
(B) लोकमत
(C) हुँकार
(D) सारथी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

5. सूत विभाजन (1907) के बाद, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस पर किसका नियंत्रण हुआ?

- (A) चरमपंथी
(B) क्रान्तिकारी
(C) नरमपंथी
(D) समाजवादी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

6. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष कौन थे?

- (A) आर० ए० किदवई
(B) बदरुद्दीन तैयबजी
(C) हकीम अजमल खान
(D) जाकिर हुसैन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

7. मुस्लिम लीग के पाकिस्तान प्रस्ताव के पहले दो-राष्ट्र के सिद्धान्त को किसने प्रतिपादित किया?

- (A) सर सैयद अहमद खान
(B) मोहम्मद इकबाल
(C) लियाकत अली खान
(D) एम० ए० जिन्ना
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

8. चटगाँव शस्त्रागार हमला किसने संगठित किया?

- (A) राजगुरु
(B) सूर्य सेन
(C) प्रफुल्ल चाकी
(D) अमीर चन्द
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

9. Which of the following were the cardinal principles of Mahatma Gandhi's doctrine of Satyagraha?

1. Truthfulness
2. Non-violence
3. Fearlessness
4. Abstinence

Select the correct answer from the codes given below :

Codes :

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

10. Which of the following Acts enabled the British Government to suspend the right of Habeas Corpus?

- (A) The Indian Councils Act, 1909
- (B) The Indian Councils Act, 1919
- (C) The Rowlatt Acts, 1919
- (D) The Government of India Act, 1935
- (E) None of the above/More than one of the above

11. Who was **not** among the founders of the All India Muslim League?

- (A) M. A. Jinnah
- (B) Aga Khan
- (C) Nawab Salimullah
- (D) Nawab Mohsin-ul-Mulk
- (E) None of the above/More than one of the above

12. The Moplah Rebellion in Malabar was an offshoot of

- (A) Bardoli Satyagraha
- (B) Jallianwala Bagh Massacre
- (C) Khilafat Movement
- (D) Non-Cooperation Movement
- (E) None of the above/More than one of the above

13. Who attended the Imperial Durbar of 1877 dressed in hand-spun khadi?

- (A) Madan Mohan Malviya
- (B) Ganesh Vasudev Joshi
- (C) Bal Gangadhar Tilak
- (D) N. C. Kelkar
- (E) None of the above/More than one of the above

14. Who was the founder of Swadesh Bandhav Samiti?

- (A) Ashwini Kumar Dutta
- (B) P. B. Das
- (C) Prafulla Chaki
- (D) V. D. Savarkar
- (E) None of the above/More than one of the above

15. Who was the convener of a branch of Swaraj Dal formed in Bihar?

- (A) Raj Kumar Shukla
- (B) Shambhu Sharan
- (C) Srikrishna Singh
- (D) Dharnidhar Prasad
- (E) None of the above/More than one of the above

9. निम्नलिखित में से कौन-से महात्मा गाँधी के सत्याग्रह के प्रमुख सिद्धान्त थे?

1. सत्यवादिता ✓
2. अहिंसा ✓
3. निडरता
4. संयम

निम्नलिखित कूट से सही उत्तर चुनें :

कूट :

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

10. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम ब्रिटिश सरकार को बन्दी प्रत्यक्षीकरण को स्थगित करने का अधिकार देता था?

- (A) भारत परिषद् अधिनियम, 1909
- (B) भारत परिषद् अधिनियम, 1919
- (C) रोलेट अधिनियम, 1919
- (D) भारत सरकार अधिनियम, 1935
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

11. इनमें से कौन अखिल भारतीय मुस्लिम लीग के संस्थापक नहीं थे?

- (A) एम० ए० जिन्ना
- (B) आगा खान
- (C) नवाब सलीमुल्लाह
- (D) नवाब मोहसिन-उल-मुल्क
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

12. मालाबार में मोपला विद्रोह किसका परिणाम था?

- (A) बारदोली सत्याग्रह
- (B) जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड
- (C) खिलाफत आन्दोलन
- (D) असहयोग आन्दोलन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

13. हाथ-कती खादी के वस्त्रों में 1877 में शाही दरबार में कौन सम्मिलित हुआ?

- (A) मदन मोहन मालवीय ✗
- (B) गणेश वासुदेव जोशी
- (C) बाल गंगाधर तिलक ✗
- (D) एन० सी० केलकर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

14. स्वदेश बांधव समिति का संस्थापक कौन था?

- (A) अश्विनी कुमार दत्त
- (B) पी० बी० दास
- (C) प्रफुल्ल चाकी
- (D) वी० डी० सावरकर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

15. बिहार में स्थापित स्वराज दल की शाखा का संयोजक कौन था?

- (A) राज कुमार शुक्ला
- (B) शम्भु शरण
- (C) श्रीकृष्ण सिंह
- (D) धरणीधर प्रसाद
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

16. Sarita purchases lemons at the rate of 2 lemons in 1 rupee and sells them at the rate of 5 lemons in 3 rupees. Her profit percentage is

(A) 12.5

(B) 18

(C) 15

(D) 20

(E) None of the above/More than one of the above

17. The parallel sides of a trapezium are 12 cm and 8 cm respectively and the distance between them is 7 cm. Its area is

(A) 70 cm^2

(B) 90 cm^2

(C) 120 cm^2

(D) 140 cm^2

(E) None of the above/More than one of the above

18. A and B can finish a work in 11 and 17 days respectively. They worked together and received remuneration of ₹ 5,600 after finishing the work. Their shares in the remuneration are respectively

(A) ₹ 3,600, ₹ 2,000

(B) ₹ 3,400, ₹ 2,200

(C) ₹ 3,500, ₹ 2,100

(D) ₹ 3,300, ₹ 2,300

(E) None of the above/More than one of the above

19. The average weight of 60 students of a class is 50 kg. By including the class teacher, the average weight increases by 500 gm. The weight of the class teacher is

(A) 79 kg

(B) 80 kg

(C) 80.5 kg

(D) 81 kg

(E) None of the above/More than one of the above

20. The missing number in the sequence 60, 180, 90, 270, ?, 405 is

(A) 675

(B) 540

(C) 360

(D) 135

(E) None of the above/More than one of the above

16. सरिता ₹ 1 में 2 नींबू की दर से नींबू खरीदकर उन्हें ₹ 3 में 5 नींबू की दर से बेचती है। उसकी लाभ प्रतिशतता है

(A) 12.5

(B) 18

(C) 15

(D) 20

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} \times 100 = \frac{6}{10} - \frac{5}{10} = \frac{1}{10} = 10\%$$

$$\frac{6}{10} - \frac{5}{10} = \frac{1}{10} = 10\%$$

$$\frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$$

17. एक समलम्ब चतुर्भुज की समान्तर भुजायें क्रमशः 12 से० मी० और 8 से० मी० हैं और उनके बीच की दूरी 7 से० मी० है। इसका क्षेत्रफल है

(A) 70 वर्ग से० मी०

(B) 90 वर्ग से० मी०

(C) 120 वर्ग से० मी०

(D) 140 वर्ग से० मी०

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

$$\frac{1}{2} \times h \times (a+b)$$

$$\frac{1}{2} \times 7 \times (12+8)$$

$$= 7 \times 10 = 70$$

18. A और B एक काम को क्रमशः 11 एवं 17 दिनों में पूरा करते हैं। दोनों ने मिलकर काम पूरा करके ₹ 5,600 पारिश्रमिक प्राप्त किया। पारिश्रमिक में उनके हिस्से हैं, क्रमशः

(A) ₹ 3,600, ₹ 2,000

(B) ₹ 3,400, ₹ 2,200

(C) ₹ 3,500, ₹ 2,100

(D) ₹ 3,300, ₹ 2,300

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

$$\frac{1}{11}, \frac{1}{17}$$

$$\frac{11}{28} \times 5600 = 2200$$

19. एक कक्षा के 60 विद्यार्थियों का औसत भार 50 कि० ग्रा० है। कक्षाध्यापक को सम्मिलित कर लेने से औसत भार 500 ग्रा० बढ़ जाता है। कक्षाध्यापक का भार है

(A) 79 कि० ग्रा०

(B) 80 कि० ग्रा०

(C) 80.5 कि० ग्रा०

(D) 81 कि० ग्रा०

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

$$50 \times 60 + x = 500 \times 61$$

$$3000 + x = 30500$$

$$x = 30500 - 3000 = 27500$$

20. अनुक्रम 60, 180, 90, 270, ?, 405 में लुप्त संख्या है

(A) 675

(B) 540

(C) 360

(D) 135

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

$$135$$

21. A clock is started at 12 : 00 noon. By 20 minutes past 04 : 00, the hour hand will turn through

- (A) 125°
- (B) 130°
- (C) 135°
- (D) 140°
- (E) None of the above/More than one of the above

22. Given that

$$113x + 97y = 517$$

$$97x + 113y = 533$$

then x and y are respectively

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

$$\begin{array}{r} 194481 \\ \underline{21} \\ 388962 \\ \hline 01 \end{array}$$

23. The population of a town is 3528000. If it increases annually at the rate of 5%, then what will be its population after 3 years?

- (A) 4084102
- (B) 3984102
- (C) 4048102
- (D) 4148102
- (E) None of the above/More than one of the above

$$\begin{array}{r} 3528 \\ \underline{2} \\ 1764 \\ \underline{882} \\ 441 \end{array}$$

24. In a school, every student plays either cricket or badminton or both. If 50.7% play cricket, 64.3% play badminton and the total number of students is 600, how many students play both cricket and badminton?

- (A) 30
- (B) 60
- (C) 90
- (D) 120
- (E) None of the above/More than one of the above

25. The ratio of wine and water in a mixture of 35 litres is 4 : 1. How many litres of water should be added to it so that the ratio of wine and water becomes 2 : 1?

- (A) 5 litres
- (B) 6 litres
- (C) 7 litres
- (D) 8 litres
- (E) None of the above/More than one of the above

$$\begin{array}{r} 21 \\ \underline{21} \\ 42 \end{array}$$

$$30 \times 4 = 120 + 10$$

21. एक घड़ी दोपहर 12:00 बजे चलना शुरू करती है। 4:00 बजकर 20 मिनट पर घंटे की सुई घूम जायेगी

- (A) 125°
 (B) 130°
 (C) 135°
 (D) 140°

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

$$\begin{array}{r} 20 + 3 \\ \hline 23 \\ 40 - 17 \\ \hline 23 \end{array}$$

22. दिया गया है कि

$$113x + 97y = 517$$

$$97x + 113y = 533$$

तब x तथा y हैं, क्रमशः

- (A) 3 और 2
 (B) 2 और 3
 (C) 3 और 4
 (D) 4 और 3

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

23. एक कस्बे की जनसंख्या 3528000 है। यदि यह 5% सालाना की दर से बढ़ती है, तो 3 साल बाद इसकी जनसंख्या क्या होगी?

- (A) 4084102
 (B) 3984102
 (C) 4048102
 (D) 4148102

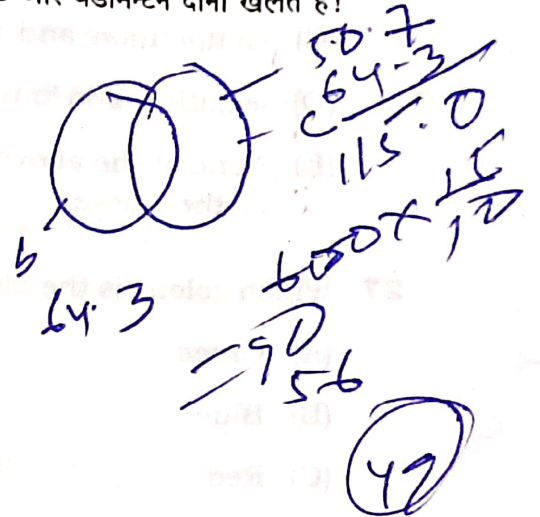
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

$$\begin{array}{r} 3528000 \times \frac{105}{100} \\ \times \frac{105}{100} \times \frac{105}{100} \\ \hline \end{array}$$

24. एक विद्यालय में प्रत्येक विद्यार्थी या तो क्रिकेट या बैडमिन्टन या दोनों खेलता है। यदि 50.7% क्रिकेट खेलते हों, 64.3% बैडमिन्टन खेलते हों और विद्यार्थियों की कुल संख्या 600 हो, तो कितने विद्यार्थी क्रिकेट और बैडमिन्टन दोनों खेलते हैं?

- (A) 30
 (B) 60
 (C) 90
 (D) 120

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक



25. 35 लीटर मिश्रण में शराब और पानी का अनुपात 4 : 1 है। इसमें कितने लीटर पानी मिलाने से शराब और पानी का अनुपात 2 : 1 हो जायेगा?

- (A) 5 लीटर
 (B) 6 लीटर
 (C) 7 लीटर
 (D) 8 लीटर

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

$$\begin{array}{r} 28 \\ 14 \\ \hline 14 \\ 2 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$3528000 \times 21 \times 21 \times 21$$

26. The factors in the formation of new species are
- (A) competition and variation
 - (B) isolation and competition
 - (C) competition and mutation
 - (D) isolation and mutation
 - (E) None of the above/More than one of the above
27. Which colour is the blood of crayfish?
- (A) Green
 - (B) Blue
 - (C) Red
 - (D) White
 - (E) None of the above/More than one of the above
28. Electron transport system is located in
- (A) mitochondrial matrix
 - (B) cytosol
 - (C) cristae
 - (D) All of the above
 - (E) None of the above/More than one of the above
29. A seed contains
- (A) stored food
 - (B) embryo
 - (C) seed coat
 - (D) All of the above
 - (E) None of the above/More than one of the above
30. A fruit is
- (A) a product of flower
 - (B) a product of ovary
 - (C) post-fertilization product of pistil
 - (D) a body that contains seed
 - (E) None of the above/More than one of the above
31. What kind of organisms are fungi?
- (A) Saprophytes
 - (B) Carnivores
 - (C) Omnivores
 - (D) Herbivores
 - (E) None of the above/More than one of the above
32. Which of the following is used in brewing of beer?
- (A) Penicillium
 - (B) Yeast
 - (C) Club fungi
 - (D) Mushroom
 - (E) None of the above/More than one of the above
33. Air pollution effects are usually found on
- (A) flowers
 - (B) leaves
 - (C) stems
 - (D) roots
 - (E) None of the above/More than one of the above

26. नई नस्लों के प्रादुर्भाव के कारक क्या हैं?
- (A) प्रतिद्वन्द्विता तथा परिवर्तन
 (B) विलगन तथा प्रतिद्वन्द्विता
 (C) प्रतिद्वन्द्विता तथा उत्परिवर्तन
 (D) विलगन तथा उत्परिवर्तन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

27. क्रेफिश (Crayfish) के रक्त का रंग कैसा होता है?
- (A) हरा
 (B) नीला
 (C) लाल
 (D) श्वेत
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

28. इलेक्ट्रॉन परिवहन सिस्टम निम्नलिखित में से कहाँ होता है?
- (A) माइटोकॉन्ड्रियल मैट्रिक्स
 (B) कोशिका विलेय (साइटोसॉल)
 (C) क्रिस्टी
 (D) उपर्युक्त सभी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

29. बीज में निम्नलिखित में से क्या होता है?
- (A) भंडारित भोजन
 (B) पिण्डगर्भ
 (C) बीजावरण
 (D) उपर्युक्त सभी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

30. फल निम्नलिखित में से क्या है?
- (A) फूल का उत्पाद
 (B) अण्डाशय का उत्पाद
 (C) पुष्पयोनि के निषेचन के बाद का उत्पाद
 (D) बीज का आवरण
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

31. फंगस किस प्रकार का जीव है?
- (A) मृतजीवी
 (B) मांसाहारी
 (C) सर्वाहारी
 (D) शाकाहारी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

32. निम्नलिखित में से कौन-सा बियर के फर्मेंटेशन में प्रयुक्त होता है?
- (A) पेनिसिलियम
 (B) यीस्ट
 (C) क्लब फंग्गाई
 (D) मशरूम
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

33. वायु प्रदूषण का प्रभाव प्रायः निम्नलिखित में से किस पर पाया जाता है?
- (A) फूलों पर
 (B) पत्तियों पर
 (C) तनों पर
 (D) जड़ों पर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

34. The optical phenomena, twinkling of stars is due to

- (A) atmospheric reflection
- (B) total reflection
- (C) atmospheric refraction
- (D) total refraction
- (E) None of the above/More than one of the above

35. With the increase of pressure, the boiling point of any substance

- (A) increases
- (B) decreases
- (C) remains same
- (D) becomes zero
- (E) None of the above/More than one of the above

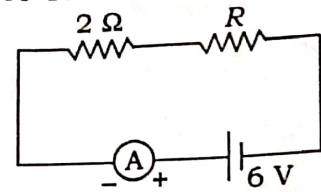
36. Bolometer is used to measure

- (A) frequency
- (B) heat radiations
- (C) velocity
- (D) wavelength
- (E) None of the above/More than one of the above

37. The study of production, properties of ionic state of matter in physics is called

- (A) atomic physics
- (B) plasma physics
- (C) mechanics
- (D) nuclear physics
- (E) None of the above/More than one of the above

38. If the ammeter in the circuit shown in the diagram given below reads 2A, the resistance R is



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

39. Ocean thermal energy is produced due to

- (A) pressure difference at different levels in the ocean
- (B) temperature difference at different levels in the ocean
- (C) energy stored in waves of the ocean
- (D) tides rising out of the ocean
- (E) None of the above/More than one of the above

40. For a satellite, escape velocity is 11 km/sec. If the satellite is launched at an angle of 60° with the vertical, then the escape velocity will be

- (A) 11 km/sec
- (B) $11\sqrt{3}$ km/sec
- (C) $11/\sqrt{3}$ km/sec
- (D) 33 km/sec
- (E) None of the above/More than one of the above

34. सितारों के चमकने की प्रकाशीय प्रक्रिया निम्नलिखित में से किसके कारण होती है?

- (A) वातावरणीय परावर्तन
 (B) पूर्ण परावर्तन
 (C) वातावरणीय आवर्तन
 (D) पूर्ण आवर्तन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

35. दाब के बढ़ने पर किसी पदार्थ के उबाल बिन्दु पर कैसा प्रभाव होता है?

- (A) बढ़ता है
 (B) घटता है
 (C) वही बना रहता है
 (D) शून्य हो जाता है
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

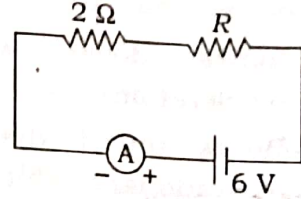
36. बोलोमीटर का उपयोग निम्नलिखित में से किस मापन के लिए किया जाता है?

- (A) आवृत्ति
 (B) ऊष्मा विकिरण
 (C) वेग
 (D) तरंगदैर्घ्य
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

37. पदार्थ के आयनिक स्टेट के उत्पादन एवं गुणों के अध्ययन की भौतिक विज्ञान की शाखा का नाम है

- (A) परमाणु भौतिकी
 (B) प्लाज्मा भौतिकी
 (C) यांत्रिकी
 (D) नाभिकीय भौतिकी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

38. चित्र में नीचे दिए गए परिपथ में ऐमीटर 2 A पढ़ता है। प्रतिरोध R का मान बताइए :



(A) 1 Ω

(B) 2 Ω

(C) 3 Ω

(D) 4 Ω

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

$$V = IR$$

$$\frac{V}{I} = R$$

$$2 + R = \frac{6}{2} = 3$$

$$R = 3 - 2 = 1$$

39. समुद्री ताप ऊर्जा का उत्पादन निम्नलिखित में से किस कारण से होता है?

- (A) समुद्र की विभिन्न सतहों में दाबान्तर के कारण
 (B) समुद्र की विभिन्न सतहों में तापान्तर के कारण
 (C) समुद्र की तरंगों में भंडारित ऊर्जा के कारण
 (D) समुद्र में ज्वारभाटा के उठने के कारण
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

40. किसी उपग्रह के लिए पलायन वेग 11 km/sec है। उपग्रह को ऊर्ध्व से 60° पर प्रक्षेपित किया गया है, इस स्थिति में पलायन वेग क्या होगा?

- (A) 11 km/sec
 (B) $11\sqrt{3}$ km/sec
 (C) $11/\sqrt{3}$ km/sec
 (D) 33 km/sec
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

$$V_1 = V \sin 60^\circ$$

$$= 11 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$V \tan 60$$

$$11 \times \sqrt{3}$$

[P.T.O.]

41. A seconds pendulum is mounted in a rocket. Its period of oscillation decreases when the rocket
- comes down with uniform acceleration
 - moves round the earth in a geostationary orbit
 - moves up with uniform acceleration
 - moves up with uniform velocity
 - None of the above/More than one of the above
42. 1 femtometer is equal to how many meters?
- 10^{-12} m
 - 10^{-14} m
 - 10^{-15} m
 - 10^{-24} m
 - None of the above/More than one of the above
43. Light-year is a unit of which of the following?
- Distance
 - Time
 - Pressure
 - Power
 - None of the above/More than one of the above
44. Which of the following is an analgesic?
- Penicillin
 - Streptomycin
 - Chloromycetin
 - Novalgin
 - None of the above/More than one of the above
45. Bithional is generally added to the soaps as an additive to function as a/an
- softener
 - dryer
 - buffering agent
 - antiseptic
 - None of the above/More than one of the above
46. Artificial sweetener, which is stable (non-decomposable) under cold conditions only, is
- saccharine
 - sucralose
 - aspartame
 - alitame
 - None of the above/More than one of the above
47. Which of the following hormones is produced under the condition of stress which stimulates glycogenolysis in liver of human beings?
- Thyroxin
 - Insulin
 - Adrenaline
 - Estradiol
 - None of the above/More than one of the above

41. एक सेकण्ड्स दोलक को रॉकेट में माउन्ट (mount) किया गया है। इसका दोलनकाल घटेगा यदि रॉकेट

- (A) समान वेगवृद्धि से नीचे आता है
(B) जियोस्टेशनरी कक्षा में पृथ्वी के परितः चक्कर लगाता है
(C) ऊपर की ओर समान वेगवृद्धि से बढ़ता है
(D) ऊपर की ओर समान वेग से बढ़ता है
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

42. 1 फेम्टोमीटर कितने मीटर के बराबर होता है?

- (A) 10^{-12} m
(B) 10^{-14} m
(C) 10^{-15} m
(D) 10^{-24} m
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

43. प्रकाश-वर्ष (light-year) निम्नलिखित में से किसकी इकाई है?

- (A) दूरी
(B) समय
(C) दाब
(D) शक्ति
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

44. निम्नलिखित में से कौन-सा दर्दनाशक है?

- (A) पेनिसिलीन
(B) स्ट्रेप्टोमाइसिन
(C) क्लोरोमाइसीटिन
(D) नोवलजीन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

45. साबुन में आमतौर से बिथियोनल (bithional) का प्रयोग निम्नलिखित में से किस कारण के लिए किया जाता है?

- (A) मंदक के रूप में
(B) ड्रायर के रूप में
(C) अन्तरोधी कारक के रूप में
(D) रोगाणुरोधक के रूप में
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

46. कोल्ड कंडीशन्स में स्थिर (नॉन-डीकम्पोजेबल) रहने वाला आर्टीफिशियल स्वीटनर निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (A) सैकरिन
(B) सुक्रालोज
(C) ऐस्पार्टेम
(D) एलिटेम
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

47. मनुष्य के यकृत में ग्लायकोजेनोलिसिस को उत्तेजित करने के लिए तनावपूर्ण स्थिति में निम्नलिखित में से कौन-सा हॉर्मोन पैदा होता है?

- (A) थायरॉक्सिन
(B) इन्सुलिन
(C) ऐड्रेनलीन
(D) एस्ट्राडियोल
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

48. Antiseptics and disinfectants either kill or prevent growth of microorganisms. Which of the following statements is **not** true?
- (A) Chlorine and iodine are used as strong disinfectants.
 (B) Dilute solution of boric acid and hydrogen peroxide are strong antiseptics.
 (C) Disinfectants harm the living tissues.
 (D) A 0.2% solution of phenol is antiseptic while 1% solution acts as disinfectant.
 (E) None of the above/More than one of the above
49. The human body **does not** produce
- (A) DNA
 (B) vitamins
 (C) hormones
 (D) enzymes
 (E) None of the above/More than one of the above
50. The liquified gas that is used in dry cleaning along with a suitable detergent is
- (A) water gas
 (B) CO₂
 (C) petroleum gas
 (D) NO₂
 (E) None of the above/More than one of the above
51. Chemotherapy is
- (A) use of heat for therapeutic effect
 (B) use of chemical for therapeutic effect
 (C) use of natural reagent for therapeutic effect
 (D) All of the above
 (E) None of the above/More than one of the above
52. Which of the following is hypnotic drug?
- (A) Luminal
 (B) Salol
 (C) Catechol
 (D) Chemisol
 (E) None of the above/More than one of the above
53. Interferon is connected with
- (A) tonic
 (B) virus
 (C) carbohydrate
 (D) ore of iron
 (E) None of the above/More than one of the above
54. Which part of DNA provides information for a protein?
- (A) Chromosome
 (B) Mitochondria
 (C) RNA
 (D) Gene
 (E) None of the above/More than one of the above
55. Sex chromosomes of a female bird are represented by
- (A) XO
 (B) XX
 (C) XY
 (D) ZW
 (E) None of the above/More than one of the above

48. रोगाणुरोधक तथा निस्संक्रामक, सूक्ष्मजीवों को या तो मार देते हैं या उनकी वृद्धि रोक देते हैं। निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सत्य नहीं है?

- (A) क्लोरीन तथा आयोडीन को सशक्त निस्संक्रामक की तरह प्रयोग किया जाता है।
- (B) बोरिक एसिड का तनु घोल तथा हाइड्रोजन परॉक्साइड स्ट्रॉन्ग रोगाणुरोधक हैं।
- (C) निस्संक्रामक जिंदा ऊतकों के लिए हानिकारक होते हैं।
- (D) फीनॉल का 0.2% घोल रोगाणुरोधक का कार्य करता है जबकि 1% घोल निस्संक्रामक के तौर पर कार्य करता है।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

49. मानव शरीर निम्नलिखित में से किसका उत्पादन नहीं करता है?

- (A) डी० एन० ए०
- (B) विटामिन
- (C) हॉर्मोन
- (D) एन्जाइम
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

50. डाइ-क्लीनिंग में उचित डिटरजेंट के साथ प्रयोग होने वाली लिक्वीफाइड गैस निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- (A) वाटर गैस
- (B) कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂)
- (C) पेट्रोलियम गैस
- (D) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO₂)
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

51. निम्नलिखित में से कीमोथेरेपी क्या है?

- (A) उपचार के लिए ऊष्मा का प्रयोग
- (B) उपचार के लिए रसायन का प्रयोग
- (C) उपचार के लिए प्राकृतिक अभिकर्मक का प्रयोग
- (D) उपर्युक्त सभी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

52. निम्नलिखित में से कौन-सा सम्मोहक ड्रग है?

- (A) ल्यूमिनाल
- (B) सैलॉल
- (C) कैटेकोल
- (D) केमिसॉल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

53. निम्नलिखित में से इन्टरफेरॉन का सम्बन्ध किससे है?

- (A) टॉनिक
- (B) वायरस
- (C) कार्बोहाइड्रेट
- (D) लौह अयस्क
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

54. डी० एन० ए० का कौन-सा भाग प्रोटीन की सूचना देता है?

- (A) क्रोमोसोम
- (B) माइटोकॉन्ड्रिया
- (C) आर० एन० ए०
- (D) जीन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

55. मादा चिड़िया के सेक्स क्रोमोसोम को निम्नलिखित में से किससे प्रदर्शित करते हैं?

- (A) XO
- (B) XX
- (C) XY
- (D) ZW
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

56. According to the Government Think Tank NITI Aayog's Multidimensional Poverty Index (MPI), the percentage of poor population of Bihar is
- (A) 50.91%
 - (B) 51.91%
 - (C) 52.91%
 - (D) 53.91%
 - (E) None of the above/More than one of the above
57. In which game had Pramod Bhagat of Bihar won the gold medal in Tokyo Paralympics?
- (A) Para Hockey
 - (B) Para Football
 - (C) Para Badminton
 - (D) Para Cricket
 - (E) None of the above/More than one of the above
58. The theme of Bihar Diwas, 2022 is
- (A) Jal Hi Jeevan Hai
 - (B) Jal Jeevan Hariyali
 - (C) Jal Bachao
 - (D) Jal Jeevan Khushali
 - (E) None of the above/More than one of the above
59. Eastern Zone Conference, held at Patna on 7th January, 2022, was jointly organized by the Ministry of Railways and the Government of Bihar on
- (A) PM Jal Shakti Yojana
 - (B) PM Gati Shakti Yojana
 - (C) PM Vidyut Shakti Yojana
 - (D) PM Bal Shakti Yojana
 - (E) None of the above/More than one of the above

60. How many talents of Bihar were the winners in the Rashtriya Kala Utsav, 2021?
- (A) 2
 - (B) 3
 - (C) 4
 - (D) 5
 - (E) None of the above/More than one of the above
61. Who was awarded Padma Shri Award for the year 2022 for Social Work in Bihar?
- (A) Acharya Ram Krishan
 - (B) Acharya Chandanaji
 - (C) Acharya Vishwanath
 - (D) Acharya Najma Akhtar
 - (E) None of the above/More than one of the above
62. Who was awarded Pradhan Mantri Rashtriya Bal Puraskar, 2022 in Bihar?
- (A) Vikas
 - (B) Sumit
 - (C) Dhiraj
 - (D) Udhyan
 - (E) None of the above/More than one of the above
63. In which city of Bihar, the country's first Craft Art Museum is being built?
- (A) Darbhanga
 - (B) Gaya
 - (C) Nalanda
 - (D) Patna
 - (E) None of the above/More than one of the above

56. सरकारी थिंक टैंक नीति आयोग के बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) के अनुसार, बिहार की गरीब आबादी का प्रतिशत है

- (A) 50.91%
(B) 51.91%
(C) 52.91%
(D) 53.91%
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

57. टोक्यो पैरालिम्पिक्स में बिहार के प्रमोद भगत ने किस खेल में स्वर्ण पदक जीता था?

- (A) पैरा हॉकी
(B) पैरा फुटबॉल
(C) पैरा बैडमिंटन
(D) पैरा क्रिकेट
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

58. बिहार दिवस 2022 की थीम है

- (A) जल ही जीवन है
(B) जल जीवन हरियाली
(C) जल बचाओ
(D) जल जीवन खुशहाली
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

59. पूर्वी क्षेत्र सम्मेलन जो 7 जनवरी, 2022 को पटना में संयुक्त रूप से रेल मंत्रालय एवं बिहार सरकार द्वारा आयोजित किया गया, वह था

- (A) पीएम जल शक्ति योजना पर
(B) पीएम गति शक्ति योजना पर
(C) पीएम विद्युत् शक्ति योजना पर
(D) पीएम बाल शक्ति योजना पर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

60. राष्ट्रीय कला उत्सव, 2021 में बिहार की कितनी प्रतिभाएँ विजेता रहीं?

- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

61. बिहार में सामाजिक कार्य के लिए वर्ष 2022 के पद्मश्री पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?

- (A) आचार्य रामकृष्ण
(B) आचार्य चंदनाजी
(C) आचार्य विश्वनाथ
(D) आचार्य नजमा अख्तर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

62. बिहार में प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार, 2022 से किसे सम्मानित किया गया?

- (A) विकास
(B) सुमितो
(C) धीरज
(D) उद्यान
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63. बिहार के किस शहर में देश का पहला शिल्प कला संग्रहालय बनाया जा रहा है?

- (A) दरभंगा
(B) गया
(C) नालंदा
(D) पटना
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

64. Japan's longest-serving Prime Minister was
- (A) Fumio Kishida
 - (B) Shinzo Abe
 - (C) Ito Hirobumi
 - (D) Eisaku Sato
 - (E) None of the above/More than one of the above
65. India and the United States of America signed Basic Exchange and Cooperation Agreement (BECA) for
- (A) geo-physical cooperation
 - (B) political cooperation
 - (C) geo-spatial cooperation
 - (D) economic cooperation
 - (E) None of the above/More than one of the above
66. In July 2022, the British Prime Minister Boris Johnson quit as leader from
- (A) Labour Party
 - (B) Liberal Democrats Party
 - (C) Conservative Party
 - (D) Scottish National Party
 - (E) None of the above/More than one of the above
67. 21st India-Russia Annual Summit was held on
- (A) November 5, 2021
 - (B) November 6, 2021
 - (C) December 5, 2021
 - (D) December 6, 2021
 - (E) None of the above/More than one of the above
68. Which country hosted the 2nd India-Nordic Summit?
- (A) Sweden
 - (B) Denmark
 - (C) Finland
 - (D) Norway
 - (E) None of the above/More than one of the above
69. India-UAE Comprehensive Economic Partnership Agreement (CEPA) was signed between the two nations on
- (A) February 18, 2022
 - (B) February 26, 2022
 - (C) January 21, 2022
 - (D) March 27, 2022
 - (E) None of the above/More than one of the above
70. In which country was 48th G7 Summit held from 26th to 28th June, 2022?
- (A) USA
 - (B) Canada
 - (C) Germany
 - (D) United Kingdom
 - (E) None of the above/More than one of the above

64. जापान के सबसे लंबे समय तक रहने वाले प्रधानमंत्री थे
- (A) फुमियो किशिदा
(B) शिजो आबे
(C) इतो हिरोबुमी
(D) इसाकू सातो
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

65. भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका ने बेसिक एक्सचेंज ऐन्ड कोऑपरेशन ऐग्रीमेंट (BECA) पर हस्ताक्षर किए
- (A) भू-भौतिक सहयोग के लिए
(B) राजनीतिक सहयोग के लिए
(C) भू-स्थानिक सहयोग के लिए
(D) आर्थिक सहयोग के लिए
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66. जुलाई 2022 में, ब्रिटिश प्रधानमंत्री बोरिस जॉनसन ने नेता के रूप में पद छोड़ दिया
- (A) लेबर पार्टी से
(B) लिबरल डेमोक्रेट्स पार्टी से
(C) कंज़र्वेटिव पार्टी से
(D) स्कॉटिश नेशनल पार्टी से
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

67. 21वाँ भारत-रूस वार्षिक शिखर सम्मेलन आयोजित किया गया था
- (A) 5 नवंबर, 2021 को
(B) 6 नवंबर, 2021 को
(C) 5 दिसंबर, 2021 को
(D) 6 दिसंबर, 2021 को
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

68. दूसरे भारत-नॉर्डिक शिखर सम्मेलन की मेज़बानी किस देश द्वारा की गई?

- (A) स्वीडन
(B) डेनमार्क
(C) फिनलैंड
(D) नॉर्वे

- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

69. भारत-यू० ए० ई० व्यापक आर्थिक भागीदारी समझौता (सी० ई० पी० ए०) पर दोनों देशों के बीच हस्ताक्षर हुए

- (A) 18 फरवरी, 2022 को
(B) 26 फरवरी, 2022 को
(C) 21 जनवरी, 2022 को
(D) 27 मार्च, 2022 को

- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

70. 26 से 28 जून 2022 तक 48वाँ G7 शिखर सम्मेलन किस देश में आयोजित किया गया?

- (A) यू० एस० ए०
(B) कनाडा
(C) जर्मनी

- (D) यूनाइटेड किंगडम

- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

71. Where is the Headquarters of NATO?
- (A) Remich, Luxembourg
 (B) Brussels, Belgium
 (C) Bansko, Bulgaria
 (D) Koper, Slovenia
 (E) None of the above/More than one of the above
72. Who has been appointed as the next ambassador and permanent Representative of India to the United Nations?
- (A) Richa Tomar
 (B) Ruchika Rana
 (C) Reena Rai
 (D) Ruchira Kamboj
 (E) None of the above/More than one of the above
73. Which country won the ICC Women's Cricket World Cup, 2022?
- (A) Australia
 (B) New Zealand
 (C) Sri Lanka
 (D) South Africa
 (E) None of the above/More than one of the above
74. INS Visakhapatnam was commissioned on 21st November, 2021 by
- (A) Ram Nath Kovind
 (B) Amit Shah
 (C) Rajnath Singh
 (D) Narendra Modi
 (E) None of the above/More than one of the above
75. The Ministry of Rural Development and Panchayati Raj released its Disaster Management Plan on
- (A) 16th March, 2022
 (B) 17th March, 2022
 (C) 18th March, 2022
 (D) 22nd March, 2022
 (E) None of the above/More than one of the above
76. Pradhan Mantri Kaushal Vikas Yojana belongs to the
- (A) Ministry of Rural Development
 (B) Ministry of Panchayati Raj
 (C) Ministry of Social Justice and Empowerment
 (D) Ministry of Skill Development and Entrepreneurship
 (E) None of the above/More than one of the above
77. Where was Asia's biggest biogas plant 'Gobar-Dhan' inaugurated by the Prime Minister of India?
- (A) Varanasi
 (B) Patna
 (C) Indore
 (D) Jaisalmer
 (E) None of the above/More than one of the above
78. Who has assumed charge as India's New Foreign Secretary on 1st May, 2022?
- (A) Vinay Mohan Kwatra
 (B) Bimal Anjum
 (C) M. J. Desai
 (D) T. N. Kaul
 (E) None of the above/More than one of the above

71. नाटो का मुख्यालय कहाँ है?

- (A) रेमिच, लक्जमबर्ग में
- (B) ब्रुसेल्स, बेल्जियम में
- (C) बंस्को, बुल्गारिया में
- (D) कॉपर, स्लोवेनिया में
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

72. संयुक्त राष्ट्र में भारत के अगले राजदूत और स्थायी प्रतिनिधि के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) रिचा तोमर
- (B) रुचिका राणा
- (C) रीना राय
- (D) रुचिरा कम्बोज
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

73. किस देश ने ICC महिला क्रिकेट विश्व कप, 2022 जीता?

- (A) ऑस्ट्रेलिया
- (B) न्यूजीलैंड
- (C) श्रीलंका
- (D) दक्षिण अफ्रीका
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

74. आइ० एन० एस० विशाखापट्टनम को 21 नवंबर, 2021 को किसके द्वारा कमीशन किया गया था?

- (A) रामनाथ कोविंद
- (B) अमित शाह
- (C) राजनाथ सिंह
- (D) नरेंद्र मोदी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

75. ग्रामीण विकास और पंचायती राज मंत्रालय ने अपनी आपदा प्रबंधन योजना को जारी किया

- (A) 16 मार्च, 2022 को
- (B) 17 मार्च, 2022 को
- (C) 18 मार्च, 2022 को
- (D) 22 मार्च, 2022 को
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

76. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना का संबंध है

- (A) ग्रामीण विकास मंत्रालय से
- (B) पंचायती राज मंत्रालय से
- (C) सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय से
- (D) कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय से
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

77. भारत के प्रधानमंत्री द्वारा एशिया के सबसे बड़े बायोगैस संयंत्र 'गोबर-धन' का उद्घाटन कहाँ किया गया था?

- (A) वाराणसी
- (B) पटना
- (C) इंदौर
- (D) जैसलमेर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

78. 1 मई, 2022 को किसने भारत के नए विदेश सचिव के रूप में पदभार संभाला?

- (A) विनय मोहन कान्ना
- (B) बिमल अंजुम
- (C) एम० जे० देसाई
- (D) टी० एन० कौल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

79. The chopper in which General Bipin Rawat was travelling on 8th December, 2021 crashed in

- (A) Maharashtra
- (B) Andhra Pradesh
- (C) Tamil Nadu
- (D) Arunachal Pradesh
- (E) None of the above/More than one of the above

80. The bullet train project will cover a distance of 500 km between

- (A) New Delhi-Mumbai
- (B) Lucknow-Hyderabad
- (C) Ahmedabad-Mumbai
- (D) Kolkata-Mumbai
- (E) None of the above/More than one of the above

81. Rajnath Singh inaugurated Kalpana Chawla Centre for Research in

- (A) Punjab University
- (B) Kurukshetra University
- (C) Himachal Pradesh University
- (D) Chandigarh University
- (E) None of the above/More than one of the above

82. The first paperless High Court in India is

- (A) Madras High Court
- (B) Calcutta High Court
- (C) Patna High Court
- (D) Kerala High Court
- (E) None of the above/More than one of the above

83. Mission Vatsalya comes under the

- (A) Ministry of Women and Child Development
- (B) Ministry of Education
- (C) Ministry of Law and Justice
- (D) Ministry of Panchayati Raj
- (E) None of the above/More than one of the above

84. Under 'Bal Sahayata Yojana', how much amount was announced by the Bihar's Chief Minister for the rehabilitation of children orphaned by COVID-19 till the attainment of 18 years?

- (A) ₹ 1,000
- (B) ₹ 1,200
- (C) ₹ 1,400
- (D) ₹ 1,500
- (E) None of the above/More than one of the above

85. Which Pavilion was awarded a gold medal in the 'Best Pavilion' category during the closing ceremony of the 40th India International Trade Fair held at Pragati Maidan in New Delhi?

- (A) The Punjab Pavilion
- (B) The Haryana Pavilion
- (C) The Assam Pavilion
- (D) The Bihar Pavilion
- (E) None of the above/More than one of the above

79. 8 दिसंबर, 2021 को जनरल बिपिन रावत जिस चाँपर में यात्रा कर रहे थे, वह दुर्घटनाग्रस्त हो गया

- (A) महाराष्ट्र में
- (B) आंध्र प्रदेश में
- (C) तमिलनाडु में
- (D) अरुणाचल प्रदेश में
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

80. बुलेट ट्रेन परियोजना 500 किलोमीटर की दूरी तय करेगी

- (A) नई दिल्ली-मुंबई के बीच
- (B) लखनऊ-हैदराबाद के बीच
- (C) अहमदाबाद-मुंबई के बीच
- (D) कोलकाता-मुंबई के बीच
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

81. राजनाथ सिंह ने कल्पना चावला अनुसंधान केंद्र का उद्घाटन किया

- (A) पंजाब यूनिवर्सिटी में
- (B) कुरुक्षेत्र यूनिवर्सिटी में
- (C) हिमाचल प्रदेश यूनिवर्सिटी में
- (D) चंडीगढ़ यूनिवर्सिटी में
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

82. भारत में पहला कागज रहित उच्च न्यायालय है

- (A) मद्रास उच्च न्यायालय
- (B) कलकत्ता उच्च न्यायालय
- (C) पटना उच्च न्यायालय
- (D) केरल उच्च न्यायालय
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

83. मिशन वात्सल्य किसके अंतर्गत आता है?

- (A) महिला और बाल विकास मंत्रालय
- (B) शिक्षा मंत्रालय
- (C) कानून और न्याय मंत्रालय
- (D) पंचायती राज मंत्रालय
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

84. 'बाल सहायता योजना' के तहत बिहार के मुख्यमंत्री द्वारा कोविड-19 से अनाथ हुए बच्चों के पुनर्वास के लिए कितनी राशि की घोषणा की गई, 18 वर्ष की आयु होने तक?

- (A) ₹ 1,000
- (B) ₹ 1,200
- (C) ₹ 1,400
- (D) ₹ 1,500
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

85. नई दिल्ली के प्रगति मैदान में आयोजित 40वें भारत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेले के समापन समारोह के दौरान किस मंडप को 'सर्वश्रेष्ठ मंडप' श्रेणी में स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया?

- (A) पंजाब मंडप
- (B) हरियाणा मंडप
- (C) असम मंडप
- (D) बिहार मंडप
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

86. Who among the following was **not** directly related to Champaran Peasant Movement of 1917?

- (A) Mahadev Desai
- (B) Narhari Parikh
- (C) Dr. Rajendra Prasad
- (D) Gauri Shankar Mishra
- (E) None of the above/More than one of the above

87. Who among the following was hanged on the charge of Muzaffarpur Bomb Case?

- (A) Prafulla Chaki
- (B) Batukeshwar Dutt
- (C) Rajguru
- (D) Rajendra Lahiri
- (E) None of the above/More than one of the above

88. Which ruler founded the beautiful city, Pataliputra?

- (A) Ajatashatru
- (B) Bimbisara
- (C) Bindusara
- (D) Udayin
- (E) None of the above/More than one of the above

89. Who was the ruler of Magadha on the eve of Alexander's invasion in India?

- (A) Mahapadma Nanda
- (B) Dhana Nanda
- (C) Chandragupta Maurya
- (D) Chandragupta I
- (E) None of the above/More than one of the above

90. In which Sufi order was Sufi Saint Sharfuddin Yahya Maneri associated?

- (A) Chishti
- (B) Qadiri
- (C) Firdausi
- (D) Suhrawardi
- (E) None of the above/More than one of the above

91. Who did lead the peasant movement in the region of Darbhanga Raj?

- (A) Swami Sahajanand
- (B) Swami Vidyanand
- (C) Baba Ramchandra
- (D) Vinoba Bhave
- (E) None of the above/More than one of the above

92. Which city of Bihar was made capital in lieu of Murshidabad by Mir Qasim?

- (A) Patna
- (B) Darbhanga
- (C) Sasaram
- (D) Munger
- (E) None of the above/More than one of the above

93. In which year was 'Bakasht Movement' started in Bihar?

- (A) 1936
- (B) 1938
- (C) 1926
- (D) 1928
- (E) None of the above/More than one of the above

86. इनमें से कौन 1917 के चम्पारण किसान आन्दोलन से प्रत्यक्ष रूप से सम्बन्धित नहीं थे?

- (A) महादेव देसाई
- (B) नरहरि पारेख
- (C) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद
- (D) गौरीशंकर मिश्रा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

87. इनमें से किसको मुजफ्फरपुर बम काण्ड के आरोप के कारण फाँसी दी गई?

- (A) प्रफुल्ल चाकी
- (B) बटुकेश्वर दत्त
- (C) राजगुरु
- (D) राजेन्द्र लाहिड़ी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

88. किस शासक ने सुन्दर नगर पाटलीपुत्र की स्थापना की?

- (A) अजातशत्रु
- (B) बिम्बिसार
- (C) बिन्दुसार
- (D) उदयिन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

89. सिकन्दर के भारत में आक्रमण के समय मगध का शासक कौन था?

- (A) महापद्मनन्द
- (B) धनानन्द
- (C) चन्द्रगुप्त मौर्य
- (D) चन्द्रगुप्त प्रथम
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

90. किस सूफी सम्प्रदाय से सूफी सन्त शफ़ुद्दीन यहिया मनेरी जुड़े थे?

- (A) चिश्ती
- (B) कादरी
- (C) फिरदौसी
- (D) सुहरावर्दी
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

91. दरभंगा राज क्षेत्र में किसने किसान आन्दोलन का नेतृत्व किया?

- (A) स्वामी सहजानन्द
- (B) स्वामी विद्यानन्द
- (C) बाबा रामचन्द्र
- (D) विनोबा भावे
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

92. बिहार के किस नगर को मीरकासिम ने मुर्शिदाबाद के स्थान पर राजधानी बनाया?

- (A) पटना
- (B) दरभंगा
- (C) सासाराम
- (D) मुंगेर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

93. बिहार में किस वर्ष 'बकाशत आन्दोलन' प्रारम्भ हुआ?

- (A) 1936
- (B) 1938
- (C) 1926
- (D) 1928
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

94. In which Inscription did Ashoka show his believe in "Triratna"?
- (A) Maski
(B) Kalsi
(C) Mahesana
(D) Bhabru
(E) None of the above/More than one of the above
95. Who is the author of *Ashtanga Hridayam*, a famous book of Ayurveda?
- (A) Banabhatta
(B) Vagbhata
(C) Charaka
(D) Dhanvantari
(E) None of the above/More than one of the above
96. Which Gupta ruler is mentioned as 'Param Bhagawata' in Nalanda Copper Plates?
- (A) Chandragupta I
(B) Chandragupta II
(C) Samudragupta
(D) Skandagupta
(E) None of the above/More than one of the above
97. Which Arab Traveller widely described about the importance of the Rashtrakutas?
- (A) Al-Masudi
(B) Al-Biruni
(C) Ibn Battuta
(D) Sulaiman
(E) None of the above/More than one of the above
98. Which Sultan of Delhi Sultanate was known as 'Lakh Baksh'?
- (A) Qutub-ud-din Aibak
(B) Balban
(C) Raziya
(D) Alauddin Khalji
(E) None of the above/More than one of the above
99. Which Sultan of Delhi Sultanate established a charitable hospital named 'Dar-ul-Shifa'?
- (A) Iltutmish
(B) Balban
(C) Muhammad bin Tughluq
(D) Firuz Shah Tughluq
(E) None of the above/More than one of the above

94. किस शिलालेख में अशोक ने 'त्रिरत्न' में अपना विश्वास प्रकट किया है?

- (A) मस्की
- (B) कल्सी
- (C) मेहसाना
- (D) भाबू

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

95. आयुर्वेद के प्रसिद्ध ग्रन्थ अष्टांग हृदय के रचनाकार कौन हैं?

- (A) बाणभट्ट
- (B) वाग्भट्ट
- (C) चरक
- (D) धन्वंतरि

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

96. नालन्दा ताम्रलेख में किस गुप्त शासक को 'परम भागवत' कहा गया है?

- (A) चन्द्रगुप्त प्रथम
- (B) चन्द्रगुप्त द्वितीय
- (C) समुद्रगुप्त
- (D) स्कन्दगुप्त

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

97. किस अरब यात्री ने राष्ट्रकूटों के महत्त्व का व्यापक रूप से वर्णन किया है?

- (A) अलमसूदी
- (B) अलबिरूनी
- (C) इब्नबतूता
- (D) सुलैमान

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

98. दिल्ली सल्तनत के किस सुल्तान को 'लाख बख्श' कहा जाता था?

- (A) कुतुबुद्दीन ऐबक
- (B) बलबन
- (C) रजिया
- (D) अलाउद्दीन खलजी

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

99. दिल्ली सल्तनत के किस सुल्तान ने 'दारुल शिफा' नामक एक दानशील अस्पताल की स्थापना की?

- (A) इल्तुतमिश
- (B) बलबन
- (C) मुहम्मद-बिन-तुगलक
- (D) फिरोज़ शाह तुगलक

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

100. Which city of India was called 'Shiraz-i-Mashriq' (Shiraz of the East) in the medieval age?
- (A) Agra
(B) Delhi
(C) Lucknow
(D) Jaunpur
(E) None of the above/More than one of the above
101. Which Mughal emperor hung a Bell of Justice called 'Janjir-i-Adli'?
- (A) Akbar
(B) Jahangir
(C) Shah Jahan
(D) Aurangzeb
(E) None of the above/More than one of the above
102. Who among the following gave the slogan, 'India for the Indians'?
- (A) Swami Vivekananda
(B) Swami Dayananda Saraswati
(C) Pt. Ishwar Chandra Vidyasagar
(D) H. N. Kunzru
(E) None of the above/More than one of the above
103. Who was the Commander-in-Chief of the English forces during the Buxar War?
- (A) Campbell
(B) Holwell
(C) Munro
(D) Neill
(E) None of the above/More than one of the above
104. Who among the following was **not** associated with Deoband School?
- (A) Muhammad Qasim Nanautavi
(B) Abdur Rashid Gangohi
(C) Altaf Hussain Hali
(D) Mahmud-ul-Hasan
(E) None of the above/More than one of the above
105. Which one of the following was **not** condemned by the Brahma Samaj?
- (A) Avataravad
(B) Caste system
(C) Polygamy
(D) Pardah system
(E) None of the above/More than one of the above

100. भारत के किस नगर को मध्यकाल में 'शिराज-ए-मशरिक' (पूरब का शिराज) कहा जाता था?

(A) आगरा

(B) दिल्ली

(C) लखनऊ

(D) जौनपुर

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

101. किस मुगल सम्राट ने 'जंजीर-ए-अदली' नामक न्याय की घंटी लगवाई थी?

(A) अकबर

(B) जहाँगीर

(C) शाहजहाँ

(D) औरंगजेब

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

102. 'भारत, भारतीयों के लिए' का नारा इनमें से किसने दिया था?

(A) स्वामी विवेकानन्द

(B) स्वामी दयानन्द सरस्वती

(C) पंडित ईश्वरचन्द्र विद्यासागर

(D) एच० एन० कुन्जरू

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

103. बक्सर युद्ध में अंग्रेजी सेना का प्रधान सेनापति कौन था?

(A) कैम्पबेल

(B) हॉलवेल

(C) मुनरो

(D) नील

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

104. इनमें से कौन एक देवबन्द स्कूल से जुड़े नहीं थे?

(A) मोहम्मद कासिम नानतवी

(B) अब्दुर रशीद गंगोही

(C) अल्ताफ हुसैन हाली

(D) महमूद-उल-हसन

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

105. निम्नलिखित में से किस एक की निंदा ब्रह्म समाज ने नहीं की थी?

(A) अवतारवाद ✓

(B) जातिवाद ✓

(C) बहुविवाह

(D) परदा प्रथा ✓

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

106. The smallest river/tributary in length (in km) is

- (A) Burhi Gandak
- (B) Kosi
- (C) Punpun
- (D) Kamala
- (E) None of the above/More than one of the above

107. Which one of the following agro-climatic zones of Bihar produces maximum Makhana (Foxnut)?

- (A) North-West alluvial plain
- (B) North-East alluvial plain
- (C) South-West alluvial plain
- (D) South-East alluvial plain
- (E) None of the above/More than one of the above

108. Which one of the following pairs of park/sanctuary and district is **not** matched correctly?

- (A) Bhimbandh—Munger
- (B) Nagi Dam—Jamui
- (C) Kaimur—Buxar
- (D) Rajgir—Nalanda
- (E) None of the above/More than one of the above

109. Which one of the following cities experiences an early sunset?

- (A) Sydney
- (B) Hong Kong
- (C) Tokyo
- (D) Singapore
- (E) None of the above/More than one of the above

110. Afghanistan shares its longest international boundary with

- (A) Iran
- (B) Pakistan
- (C) China
- (D) Turkmenistan
- (E) None of the above/More than one of the above

111. Which one of the following forestfires/bushfires is **not** a Mediterranean climate type?

- (A) California
- (B) Turkey
- (C) Victoria
- (D) Siberia
- (E) None of the above/More than one of the above

112. Among the following countries, which one has the highest number of overseas Indians (2018)?

- (A) Mauritius
- (B) Trinidad and Tobago
- (C) Fiji
- (D) Guyana
- (E) None of the above/More than one of the above

106. सबसे कम लम्बाई (कि० मी० में) वाली नदी/उपनदी है

- (A) बूढ़ी गंडक
- (B) कोशी
- (C) पुनपुन
- (D) कमला

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

107. बिहार के निम्नलिखित कृषि जलवायु क्षेत्रों में से कौन-सा सबसे अधिक मखना का उत्पादन करता है?

- (A) पश्चिमोत्तरीय निक्षेपित मैदान/जलोढ़ मैदान
- (B) पूर्वोत्तरीय जलोढ़ मैदान
- (C) दक्षिण-पश्चिमी जलोढ़ मैदान
- (D) दक्षिण-पूर्व जलोढ़ मैदान

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

108. पार्क/अभयारण्य और जनपद के निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही नहीं है?

- (A) भीमबन्ध—मुंगेर
- (B) नगी डैम—जमुई
- (C) कैमूर—बक्सर
- (D) राजगीर—नालन्दा

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

109. निम्नलिखित में से कौन-सा शहर सबसे पहले सूर्यास्त का अनुभव करता है?

- (A) सिडनी
- (B) हांगकांग
- (C) टोक्यो
- (D) सिंगापुर

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

110. अफगानिस्तान किस देश के साथ सबसे लम्बी अन्तर्राष्ट्रीय सीमा रखता है?

- (A) ईरान
- (B) पाकिस्तान
- (C) चीन
- (D) तुर्कमेनिस्तान

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

111. निम्नलिखित में से कौन-सा जंगल/झाड़ी दावानल भूमध्य जलवायु के प्रकार का नहीं है?

- (A) कैलिफोर्निया
- (B) तुर्की
- (C) विक्टोरिया
- (D) साइबेरिया

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

112. निम्नलिखित देशों में से किस देश में आप्रवासी भारतीय (2018) सबसे अधिक संख्या में रहते हैं?

- (A) मॉरीशस
- (B) त्रिनिदाद और टोबैगो
- (C) फिजी
- (D) गुयाना

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

113. The Khyber Pass connects which one of the following pairs of cities?
- (A) Kandahar–Quetta
 (B) Kabul–Islamabad
 (C) Ghazni–Bannu
 (D) Herat–Tehran
 (E) None of the above/More than one of the above
114. Which one of the following pairs of region and State is **not** correctly matched?
- (A) Wayanad–Kerala
 (B) Dandakaranya–Madhya Pradesh
 (C) Malnad–Karnatak
 (D) Vidarbha–Maharashtra
 (E) None of the above/More than one of the above
115. Atal Tunnel/Rohtang Tunnel opened recently, connects
- (A) Sonmarg–Drass
 (B) Jammu–Srinagar
 (C) Leh–Kargil
 (D) Leh–Manali
 (E) None of the above/More than one of the above
116. Which one of the following is India's largest floating Solar Power Project?
- (A) Simhadri, Visakhapatnam
 (B) Bhadla, Jodhpur
 (C) Pavagada, Palavathi
 (D) Rewa plant
 (E) None of the above/More than one of the above
117. Recent tropical cyclone, Tauktae made its landfall over the coast of
- (A) Saurashtra
 (B) Konkan
 (C) Malabar
 (D) Kanara
 (E) None of the above/More than one of the above
118. Among the following pairs of Ramsar Site and State, which one of the following is **not** correctly matched?
- (A) Sur Sarovar–Uttar Pradesh
 (B) Thol–Gujarat
 (C) Ashtamudi–Kerala
 (D) Lonar–Rajasthan
 (E) None of the above/More than one of the above
119. Which one of the following river basins has the smallest basin area (in sq.km)?
- (A) Brahmani
 (B) Cauvery
 (C) Mahanadi
 (D) Tapi
 (E) None of the above/More than one of the above

113. खैबर दर्रा निम्नलिखित में से किन दो शहरों को जोड़ता है?

(A) कन्दहार-क्वेटा

(B) काबुल-इस्लामाबाद

~~(C) गजनी-बन्नू~~

(D) हेरात-तेहरान

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

114. निम्नलिखित क्षेत्र और राज्य के जोड़ों में से कौन-सा जोड़ा सही नहीं है?

(A) वायनाड-केरल

(B) दण्डकारण्य-मध्य प्रदेश

~~(C) मलनाड-कर्नाटक~~

(D) विदर्भ-महाराष्ट्र

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

115. हाल ही में खोला गया अटल सुरंग/रोहतांग सुरंग जोड़ता है

(A) सोनमार्ग-द्रास

(B) जम्मू-श्रीनगर

(C) लेह-कारगिल

~~(D) लेह-मनाली~~

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

116. निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की सबसे बड़ी तैरती हुई सौर ऊर्जा परियोजना है?

(A) सिंहाद्री, विशाखापट्टनम्

(B) भादला, जोधपुर

(C) पावागढ़, पालवटी

~~(D) रीवा प्लांट~~

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

117. हाल ही में आया हुआ उष्णकटिबन्धीय चक्रवात—ताउते किस समुद्री किनारे पर गिरा?

(A) सौराष्ट्र

~~(B) कोंकण~~

(C) मालाबार

(D) केनरा

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

118. रामसर स्थल और राज्य का कौन-सा जोड़ा सही नहीं है?

(A) सूरसरोवर-उत्तर प्रदेश

(B) थोल-गुजरात

(C) अष्टमुडी-केरल

~~(D) लोनार-राजस्थान~~

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

119. निम्नलिखित नदी द्रोणियों में से किसका क्षेत्र सबसे कम है?

~~(A) ब्राह्मणी~~

(B) कावेरी

(C) महानदी

(D) तापी

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

126. The Vice President of India is elected by

- (A) elected members of the Lok Sabha and the Rajya Sabha
- (B) all members of both the Houses of the Parliament, whether elected or nominated
- (C) elected members of both the Houses of the Parliament of the State Legislative Assemblies
- (D) members of the Rajya Sabha only
- (E) None of the above/More than one of the above

127. Who is the author of the book entitled, *The Making of Bihar and Biharis : Colonialism, Politics and Culture in Modern India, 1870-1912* ?

- (A) Arvind N. Das
- (B) K. K. Datta
- (C) Narendra Jha
- (D) Vinita Damodaran
- (E) None of the above/More than one of the above

128. Which of the following is **not** a constitutional prerogative of the President of India?

- (A) Returning of a Financial Bill for reconsideration
- (B) Returning of a Legislative Bill for reconsideration
- (C) Granting pardons to people convicted by courts of law
- (D) Dissolving the Lok Sabha
- (E) None of the above/More than one of the above

129. The Lok Sabha Secretariat comes under the direct supervision of the

- (A) Ministry of Parliamentary Affairs
- (B) Prime Minister's Office
- (C) Speaker of the Lok Sabha
- (D) Ministry of Home Affairs
- (E) None of the above/More than one of the above

130. In India, registration of political parties is done as per the provisions of the

- (A) Representation of the People Act, 1951
- (B) Election Commission in its proceedings of meetings
- (C) Cabinet Committee on Political Affairs
- (D) Parliament of India
- (E) None of the above/More than one of the above

131. National Commission for Women was created by

- (A) amending the Constitution
- (B) a decision of the Union Cabinet
- (C) an order of the President of India
- (D) an Act passed by the Parliament
- (E) None of the above/More than one of the above

126. भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव किसके द्वारा किया जाता है?

- (A) लोक सभा और राज्य सभा के निर्वाचित सदस्य
- (B) संसद के दोनों सदनों के सभी सदस्य, चाहे निर्वाचित हों या मनोनीत
- (C) संसद और राज्य विधानसभाओं के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य
- (D) केवल राज्य सभा के सदस्य
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

127. द मेकिंग ऑफ बिहार ऐन्ड बिहारीज : कोलोनियलिज्म, पॉलिटिक्स ऐन्ड कल्चर इन मॉडर्न इंडिया, 1870-1912 नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (A) अरविंद एन० दास
- (B) के० के० दत्त
- (C) नरेंद्र झा
- (D) विनीता दामोदरन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

128. निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारत के राष्ट्रपति का संवैधानिक विशेषाधिकार नहीं है?

- (A) पुनर्विचार के लिए एक वित्तीय विधेयक की वापसी
- (B) पुनर्विचार के लिए एक विधायी विधेयक की वापसी
- (C) कानून की अदालतों द्वारा दोषी ठहराए गए लोगों को क्षमा प्रदान करना
- (D) लोक सभा भंग करना
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

129. लोक सभा सचिवालय किसके सीधे पर्यवेक्षण में आता है?

- (A) संसदीय कार्य मंत्रालय
- (B) प्रधानमंत्री कार्यालय
- (C) लोक सभा अध्यक्ष
- (D) गृह मंत्रालय
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

130. भारत में, राजनीतिक दलों का पंजीकरण निम्नलिखित प्रावधानों में से किसके अनुसार किया जाता है?

- (A) लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951
- (B) चुनाव आयोग, अपनी बैठकों की कार्यवाही में
- (C) राजनीतिक मामलों पर कैबिनेट समिति
- (D) भारत की संसद
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

131. राष्ट्रीय महिला आयोग किसके द्वारा बनाया गया था?

- (A) संविधान में संशोधन
- (B) केन्द्रीय मंत्रिमंडल का निर्णय
- (C) भारत के राष्ट्रपति का आदेश
- (D) संसद द्वारा पारित अधिनियम
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

132. In which Case did the Supreme Court of India adopt the doctrine of 'prospective overruling'?

- (A) *Kehar Singh vs. Union of India*
- (B) *Minerva Mills Case*
- (C) *Golaknath vs. State of Punjab*
- (D) *Champakam Darairajan vs. State of Madras*
- (E) None of the above/More than one of the above

133. Which Bill sought to end the provision for nomination of Anglo-Indians to the Lok Sabha and Assemblies?

- (A) The Constitution (one hundred and twenty-fifth amendment) Bill, 2019
- (B) The Constitution (one hundred and twenty-sixth amendment) Bill, 2019
- (C) The Constitution (one hundred and twenty-fourth amendment) Bill, 2019
- (D) The Constitution (one hundred and twenty-third amendment) Bill, 2017
- (E) None of the above/More than one of the above

134. Which one of the following is **not** a part of Directive Principles given in Article 39 of the Indian Constitution?

- (A) Raising the level of nutrition of the people and the improvement of their health
- (B) Equal pay for equal work for both men and women
- (C) That the citizens are not forced by economic necessity to enter vocations unsuited to their age and strength
- (D) That the material resources of the community are so distributed as best to subserve the common good
- (E) None of the above/More than one of the above

135. How many subjects were put under the administrative control of Panchayats by the 73rd Amendment Act, 1992, XI Schedule (Article 243 G)?

- (A) 12 subjects
- (B) 16 subjects
- (C) 22 subjects
- (D) 29 subjects
- (E) None of the above/More than one of the above

132. भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने किस मामले में 'संभावित अधिनिर्णय' के सिद्धान्त को अपनाया?

- (A) केहर सिंह बनाम भारत संघ
(B) मिनर्वा मिल्स केस
(C) गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य
(D) चंपकम दरैराजन बनाम मद्रास राज्य

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

133. लोक सभा और विधानसभाओं के लिए ऐंग्लो-इंडियन के नामांकन के प्रावधान को समाप्त करने के लिए किस विधेयक की माँग की गई?

- (A) संविधान (एक सौ पच्चीसवाँ संशोधन) विधेयक, 2019
(B) संविधान (एक सौ छब्बीसवाँ संशोधन) विधेयक, 2019
(C) संविधान (एक सौ चौबीसवाँ संशोधन) विधेयक, 2019
(D) संविधान (एक सौ तेईसवाँ संशोधन) विधेयक, 2017

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

134. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के संविधान के अनुच्छेद 39 में दिए गए निदेशक सिद्धान्तों का हिस्सा नहीं है?

(A) लोगों के पोषण के स्तर को बढ़ाने और उनके स्वास्थ्य में सुधार

(B) पुरुषों और महिलाओं दोनों के लिए समान काम के लिए समान वेतन

(C) नागरिकों को आर्थिक आवश्यकता से उनके लिए उम्र और ताकत से अनुपयुक्त व्यवसायों में प्रवेश करने को मजबूर नहीं किया जाता है

(D) समुदाय के भौतिक संसाधनों को इस प्रकार वितरित किया जाता है कि उनकी सेवा के लिए सार्वजनिक हित सर्वोत्तम हो

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

135. 73वें संशोधन अधिनियम, 1992, XI अनुसूची (अनुच्छेद 243G) द्वारा कितने विषयों को पंचायतों के प्रशासनिक नियंत्रण में रखा गया था?

(A) 12

(B) 16

(C) 22

(D) 29

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

136. Which is the most educated district in Bihar in 2011 Census?
- (A) Munger
 - (B) Patna
 - (C) Rohtas
 - (D) Bhojpur
 - (E) None of the above/More than one of the above
137. Fast-growing industry in the Bihar State is
- (A) food processing
 - (B) dairy
 - (C) sugar
 - (D) manufacturing
 - (E) None of the above/More than one of the above
138. In which crop production, Bihar State is leading in the country?
- (A) Potato
 - (B) Onion
 - (C) Egg plant
 - (D) Cauliflower
 - (E) None of the above/More than one of the above
139. Who among the following heads the Expert Committee for studying the advisability of granting new urban co-operative banking licenses (UCBs)?
- (A) Usha Thorat
 - (B) M. Damodaran
 - (C) Mr. Y. H. Malegam
 - (D) Dr. A. M. Pedgaonkar
 - (E) None of the above/More than one of the above
140. From time to time, which among the following publishes the 'exchange control manual' in context with the foreign exchange in India?
- (A) SEBI
 - (B) Department of Commerce
 - (C) RBI
 - (D) Foreign Promotion Board
 - (E) None of the above/More than one of the above
141. Which of the following organizations provides guarantee to exporters in India?
- (A) RBI
 - (B) Export Loan Guarantee Corporation
 - (C) Exim Bank
 - (D) Commerce Ministry
 - (E) None of the above/More than one of the above
142. Which agency is responsible for procurement, distribution and food grain production in India?
- (A) Ministry of Agriculture
 - (B) Food Corporation of India
 - (C) TRIFED
 - (D) NAFED
 - (E) None of the above/More than one of the above

136. बिहार में सबसे शिक्षित जिला, 2011 की जनगणना के अनुसार, है

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

137. बिहार प्रदेश में तेजी से विकास करने वाला उद्योग है

- (A) खाद्य प्रसंस्करण
(B) दुग्ध
(C) चीनी
(D) निर्माण
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

138. किस फसल के उत्पादन में बिहार प्रदेश देश को नेतृत्व दे रहा है?

- (A) आलू
(B) प्याज
(C) बैंगन
(D) फूलगोभी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

139. इनमें से कौन विशेषज्ञ समिति के नये शहरी सहकारी बैंकों को लाइसेन्स देने हेतु उपयुक्तता का अध्ययन करने के लिये थे?

- (A) उषा थोराट
(B) एम० दामोदरन
(C) श्री वाई० एच० मालेगम
(D) डॉ० ए० एम० पेडगाँवकर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

140. समय-समय पर, निम्नलिखित में से कौन-सा 'विनिमय नियंत्रण नियमावली' भारत के विदेशी विनिमय के संदर्भ में प्रकाशित करता है?

- (A) सेबी
(B) वाणिज्य विभाग
(C) भारतीय रिजर्व बैंक
(D) विदेशी विकास बोर्ड
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

141. निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन निर्यातकों को भारत में गारंटी प्रदान करता है?

- (A) भारतीय रिजर्व बैंक
(B) निर्यात ऋण गारंटी कॉर्पोरेशन
(C) निर्यात-आयात बैंक
(D) वाणिज्य मंत्रालय
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

142. भारत में कौन-सी एजेन्सी खाद्यान्न खरीद, वितरण और खाद्यान्न उत्पादन हेतु जिम्मेदार है?

- (A) कृषि मंत्रालय
(B) भारतीय खाद्य निगम
(C) ट्राइफेड
(D) नफेड
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

143. Which of the following is **not** top Soyabean growing State?
- (A) Chhattisgarh
 (B) Maharashtra
 (C) Rajasthan
 (D) Madhya Pradesh
 (E) None of the above/More than one of the above
144. Which one of the following is the most significant feature of the Indian population?
- (A) Declining birthrate
 (B) Improvement in health conditions
 (C) Improvement in the literacy level
 (D) The size of its adolescent population
 (E) None of the above/More than one of the above
145. Which of the following decides the minimum support prices on behalf of the Government of India?
- (A) Ministry of Agriculture
 (B) Planning Commission
 (C) Cabinet Committee on Economic Affairs
 (D) Commission for Agricultural Cost and Prices
 (E) None of the above/More than one of the above
146. Which among the following is called financial backbone of Indian power sector?
- (A) Power Finance Corporation
 (B) Damodar Valley Corporation
 (C) Power Grid Corporation of India Ltd.
 (D) Satluj Jal Vidyut Nigam Ltd.
 (E) None of the above/More than one of the above
147. Brown Manuring, a recent approach of weed control, is mostly used in
- (A) Maize
 (B) Sugarcane
 (C) Wheat
 (D) Direct seeded rice
 (E) None of the above/More than one of the above
148. When the supply for money increases and the demand for money reduces, there will be
- (A) a decrease in the rate of interest
 (B) a fall in the level of prices
 (C) a fall in the level of demand
 (D) an increase in the rate of interest
 (E) None of the above/More than one of the above
149. Which of the following is the most populated district in Bihar according to population Census 2011?
- (A) Sitamarhi
 (B) Banka
 (C) Purnia
 (D) Nalanda
 (E) None of the above/More than one of the above
150. Which ministry is responsible for calculating GDP of India?
- (A) The Ministry of Commerce and Industry
 (B) The Ministry of Finance
 (C) The Ministry of Consumer Affairs
 (D) The Ministry of Central Statistical and Program Implementation
 (E) None of the above/More than one of the above

143. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रदेश सोयाबीन उत्पादन में शीर्ष स्थान पर नहीं है?

- (A) छत्तीसगढ़
(B) महाराष्ट्र
(C) राजस्थान
(D) मध्य प्रदेश
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

144. निम्नलिखित में से भारतीय जनसंख्या की एक सबसे महत्वपूर्ण विशेषता कौन-सी है?

- (A) गिरता जन्म-दर
(B) स्वास्थ्य की स्थिति में सुधार
(C) साक्षरता स्तर में सुधार
(D) किशोर जनसंख्या का आकार
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

145. निम्नलिखित में से कौन भारत सरकार की ओर से न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित करता है?

- (A) कृषि मंत्रालय
(B) योजना आयोग
(C) आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति
(D) कृषि लागत एवं मूल्य आयोग
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

146. निम्नलिखित में से किसे भारत में विद्युत् क्षेत्र की आर्थिक रीढ़ की हड्डी कहा जाता है?

- (A) पॉवर फाइनेन्शियल कॉर्पोरेशन
(B) दामोदर वैली कॉर्पोरेशन
(C) पॉवर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इन्डिया लिमिटेड
(D) सतलज जल विद्युत् निगम लिमिटेड
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

147. 'ब्राउन खाद' खरपतवार नियंत्रण का हालिया दृष्टिकोण है, जो कि अधिकतम प्रयोग किया जाता है

- (A) मक्का में
(B) गन्ना में
(C) गेहूँ में
(D) प्रत्यक्ष धान बीजारोपण में
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

148. जब मुद्रा की पूर्ति बढ़ती है और मुद्रा की माँग घटती है, तब वहाँ

- (A) ब्याज-दर में कमी होती है
(B) मूल्य-स्तर में कमी होती है
(C) माँग-स्तर में कमी होती है
(D) ब्याज-दर में वृद्धि होती है
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

149. 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा बिहार में अधिक जनसंख्या वाला जिला है?

- (A) सीतामढ़ी
(B) बांका
(C) पूर्णिया
(D) नालन्दा
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

150. भारत में सकल घरेलू उत्पाद की गणना के लिये कौन-सा मंत्रालय जिम्मेदार है?

- (A) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
(B) वित्त मंत्रालय
(C) उपभोक्ता मामलों सम्बन्धी मंत्रालय
(D) केन्द्रीय सांख्यिकी और कार्यक्रम निष्पादन मंत्रालय
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए स्थान

प्रश्न-पुस्तिका
सामान्य अध्ययन

B

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 150

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

महत्त्वपूर्ण अनुदेश

1. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 150 प्रश्न हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
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 संख्या 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. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्नों के अंग्रेजी तथा हिन्दी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर को मानक माना जायेगा।
6. इस पृष्ठ के ऊपर निर्धारित स्थान में अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें। प्रश्न-पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
7. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको वीक्षक द्वारा अलग से उत्तर पत्रक दिया जायेगा। अपने उत्तर पत्रक के पृष्ठ-2 पर निर्धारित स्थान में अपना नाम, अनुक्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका शृंखला तथा अन्य विवरण अवश्य लिखें अन्यथा आपका उत्तर पत्रक जाँचा नहीं जायेगा।
8. 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 कोष्ठक 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।
9. इस पुस्तिका में सभी प्रश्न और उनके उत्तर अंग्रेजी एवं हिन्दी में मुद्रित हैं। 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। यदि आपको ऐसा लगे कि किसी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर सही हैं, तो आप अपने उत्तर पत्रक में उस उत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे। प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक ही उत्तर चुनना है। आपका कुल प्राप्तांक आपके द्वारा उत्तर पत्रक में अंकित सही उत्तरों पर निर्भर होगा।
10. 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।
11. प्रश्न-पुस्तिका से कोई पन्ना फाड़ना या अलग करना मना है। प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक को परीक्षा की 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।
12. 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।

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