

Candidate's Roll Number

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

Question Booklet Series

C
---

Question Booklet

**GENERAL STUDIES**

Time Allowed : 1½ Hours

Maximum Marks : 100

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

**IMPORTANT INSTRUCTIONS**

1. This Question Booklet contains 100 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 24 printed pages 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 No., Question Booklet Series and other particulars in the space provided on Page-1 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 four responses—(A), (B), (C) and (D). 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 four brackets—(A), (B), (C) and (D) against each question. To answer the questions you are to mark with Black/Blue ink ballpoint pen ONLY ONE bracket of your choice for each question. Select only one response for each question and mark it in your Answer Sheet. If you mark more than one answer for one question, the answer will be treated as wrong. Use Black/Blue ink ballpoint pen only to mark the answer in the Answer Sheet. Any erasure or change is not allowed.
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।

1. Which country hosted the FIFA World Cup, 2018?
  - (A) Australia
  - (B) Russia
  - (C) USA
  - (D) Britain
2. Where will the 2022 Asian Games be held?
  - (A) China
  - (B) Pakistan
  - (C) Bangladesh
  - (D) India
3. Who is the Vice Chairman of NITI Aayog of India?
  - (A) Arvind Saxena
  - (B) R. K. Mathur
  - (C) Dr. Rajiv Kumar
  - (D) Ashim Khurana
4. Who is the present Secretary-General of UNO?
  - (A) António Guterres
  - (B) Ban Ki-moon
  - (C) Miroslav Lajcak
  - (D) Peter Thomson
5. Which cricketer has been chosen as 'the cricketer of the year, 2017'?
  - (A) Mahendra Singh Dhoni
  - (B) Virat Kohli
  - (C) Chris Gayle
  - (D) Steve Smith
6. In which country, the world's largest 'air purifier' has been built?
  - (A) India
  - (B) China
  - (C) USA
  - (D) France
7. What is the purpose of 'India Pride Project'?
  - (A) To provide justice to the Indians living in foreign countries
  - (B) To provide justice to women who have been divorced by NRIs
  - (C) To attach NRIs with Indian culture
  - (D) Bringing Indian heritage back to India
8. Which scheme has been approved by the Central Government for providing skill training to one crore youth across the country?
  - (A) Pradhan Mantri Kaushal Vikas Yojana
  - (B) Digital India Mission
  - (C) Start-up India
  - (D) Stand-up India
9. Which Union Department has launched India Hackathon program?
  - (A) Ministry of Sports and Youth Affairs
  - (B) Ministry of Human Resource Development
  - (C) Ministry of Urban Development and Housing
  - (D) Ministry of Earth Sciences
10. In which State, Raksha Bandhan Day is celebrated as 'Tree Safety Day'?
  - (A) Madhya Pradesh
  - (B) Haryana
  - (C) Uttar Pradesh
  - (D) Bihar

1. किस देश ने फीफा विश्व कप, 2018 की मेजबानी की?
  - (A) ऑस्ट्रेलिया
  - (B) रूस
  - (C) अमरीका
  - (D) ब्रिटेन
2. 2022 के एशियन गेम्स कहाँ आयोजित होंगे?
  - (A) चीन
  - (B) पाकिस्तान
  - (C) बांग्लादेश
  - (D) भारत
3. भारत के नीति आयोग के उपाध्यक्ष कौन हैं?
  - (A) अरविन्द सक्सेना
  - (B) आर० के० माथुर
  - (C) डॉ० राजीव कुमार
  - (D) आशीम खुराना
4. वर्तमान में यू० एन० ओ० के महासचिव कौन हैं?
  - (A) एंटोनियो गुटेरस
  - (B) बान की मून
  - (C) मिरोस्लाव लाजकक
  - (D) पीटर थॉमसन
5. 'दि क्रिकेटर ऑफ दि इयर, 2017' किस क्रिकेट खिलाड़ी को चुना गया है?
  - (A) महेन्द्र सिंह धोनी
  - (B) विराट कोहली
  - (C) क्रिस गेल
  - (D) स्टीव स्मिथ
6. किस देश में विश्व का सबसे बड़ा 'एयर प्यूरिफायर' बनाया गया है?
  - (A) भारत
  - (B) चीन
  - (C) अमरीका
  - (D) फ्रांस
7. 'इण्डिया प्राइड प्रोजेक्ट' का उद्देश्य है
  - (A) विदेश में रह रहे भारतीयों को न्याय दिलाना
  - (B) एन० आर० आइ० द्वारा परित्यक्त महिलाओं को न्याय दिलाना
  - (C) एन० आर० आइ० को भारतीय संस्कृति से जोड़ना
  - (D) भारतीय विरासतों को वापस भारत लाना
8. एक करोड़ से अधिक युवाओं को कौशल प्रशिक्षण उपलब्ध कराने के लिए केन्द्र सरकार ने किस योजना की स्वीकृति प्रदान की है?
  - (A) प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना
  - (B) डिजिटल इण्डिया मिशन
  - (C) स्टार्ट-अप इण्डिया
  - (D) स्टैण्ड-अप इण्डिया
9. किस केन्द्रीय मन्त्रालय द्वारा इण्डिया हैकथन प्रोग्राम का शुभारंभ किया गया?
  - (A) खेल एवं युवा मामलों का मन्त्रालय
  - (B) मानव संसाधन विकास मन्त्रालय
  - (C) शहरी विकास एवं आवास मन्त्रालय
  - (D) भू-विज्ञान मन्त्रालय
10. किस राज्य में 'रक्षा बन्धन दिवस' को 'वृक्ष सुरक्षा दिवस' के रूप में मनाया जाता है?
  - (A) मध्य प्रदेश
  - (B) हरियाणा
  - (C) उत्तर प्रदेश
  - (D) बिहार

11. Which expressway has been named as 'Atal Path' ?
- (A) Agra-Lucknow expressway  
(B) Purvanchal expressway  
(C) Bundelkhand expressway  
(D) Yamuna expressway
12. Who is the present Chief Justice of the Supreme Court?
- (A) D. Y. Chandrachud  
(B) Ranjan Gogoi  
(C) Madan B. Lokur  
(D) J. Chelameswar
13. 'Operation Madad' is related to
- (A) Kerala flood relief  
(B) Odisha cyclone  
(C) Anti-terror operation in Kashmir valley  
(D) Kolkata bridge collapse
14. Who is the current President of DMK?
- (A) M. Karunanidhi  
(B) M. K. Stalin  
(C) C. N. Annadurai  
(D) M. K. Muthu
15. 'Statue of Unity' is related to whom?
- (A) Vallabhbhai Patel  
(B) Jawaharlal Nehru  
(C) Deen Dayal Upadhyaya  
(D) B. R. Ambedkar
16. Which of the following has been declared as 'Ayushman Bharat Divas' ?
- (A) Dussehra  
(B) Dhanteras  
(C) Diwali  
(D) Ram Navami
17. Mughalsarai Junction Railway Station has been officially renamed as
- (A) Jai Prakash Narayan Station  
(B) Ram Manohar Lohia Station  
(C) Deen Dayal Upadhyaya Junction Railway Station  
(D) Sardar Patel Station
18. Who has been awarded 'Legion of Merit' Award by the USA?
- (A) Gen. Dalbir Singh Suhag  
(B) Gen. Bipin Rawat  
(C) Rajendrasinhji Jadeja  
(D) Roy Bucher
19. Baby Rani Maurya has been appointed as the Governor of which State?
- (A) Meghalaya  
(B) Chhattisgarh  
(C) Odisha  
(D) Uttarakhand
20. Which State has published the first 'National Register of Citizens (NRC)' of India?
- (A) Sikkim  
(B) Tripura  
(C) Assam  
(D) Goa

11. किस एक्सप्रेसवे का नाम 'अटल पथ' घोषित किया गया है?
- (A) आगरा-लखनऊ एक्सप्रेसवे  
(B) पूर्वांचल एक्सप्रेसवे  
(C) बुंदेलखण्ड एक्सप्रेसवे  
(D) यमुना एक्सप्रेसवे
12. वर्तमान में सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश हैं
- (A) डी० वाई० चन्द्रचूड  
(B) रंजन गोगोई  
(C) मदन बी० लोकुर  
(D) जे० चेलामेश्वर
13. 'ऑपरेशन मदद' सम्बन्धित है
- (A) केरल में बाढ़-पीड़ितों के बचाव से  
(B) ओडिशा तट पर आए तूफान से  
(C) कश्मीर घाटी में आतंकवादियों के विरुद्ध सेना अभियान से  
(D) कोलकाता पुल के ढहने से
14. डी० एम० के० के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?
- (A) एम० करुणानिधि  
(B) एम० के० स्टालिन  
(C) सी० एन० अन्नादुरई  
(D) एम० के० मुथु
15. 'स्टैट्यू ऑफ यूनिटि' का सम्बन्ध किनसे है?
- (A) वल्लभभाई पटेल  
(B) जवाहरलाल नेहरू  
(C) दीनदयाल उपाध्याय  
(D) बी० आर० अम्बेडकर
16. निम्न में से किसे 'आयुष्मान भारत दिवस' घोषित किया गया है?
- (A) दशहरा  
(B) धनतेरस  
(C) दीपावली  
(D) रामनवमी
17. मुगलसराय जंक्शन रेलवे स्टेशन का आधिकारिक तौर पर नाम बदलकर क्या रखा गया है?
- (A) जय प्रकाश नारायण स्टेशन  
(B) राम मनोहर लोहिया स्टेशन  
(C) दीनदयाल उपाध्याय जंक्शन रेलवे स्टेशन  
(D) सरदार पटेल स्टेशन
18. अमरीका द्वारा 'लीजन ऑफ मेरिट' सम्मान किसे दिया गया?
- (A) जनरल दलबीर सिंह सुहाग  
(B) जनरल बिपिन रावत  
(C) राजेन्द्रसिंहजी जाडेजा  
(D) रॉय बुचर
19. बेबी रानी मौर्य किस राज्य की राज्यपाल नियुक्त की गई हैं?
- (A) मेघालय  
(B) छत्तीसगढ़  
(C) ओडिशा  
(D) उत्तराखण्ड
20. किस राज्य ने सर्वप्रथम 'राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर (NRC)' प्रकाशित किया?
- (A) सिक्किम  
(B) त्रिपुरा  
(C) असम  
(D) गोवा

21. Kilowatt-hour is the unit of
- (A) energy
  - (B) power
  - (C) force
  - (D) momentum
22. In a nuclear reactor, which one of the following is used as a fuel?
- (A) Coal
  - (B) Uranium
  - (C) Radium
  - (D) Diesel
23. In MRI machine, what type of waves is used?
- (A) Sound wave
  - (B) X-ray
  - (C) Ultrasound wave
  - (D) Magnetic wave
24. Which one of the following types of laser is used in laser printer?
- (A) Excimer laser
  - (B) Dye laser
  - (C) Semiconductor laser
  - (D) Gas laser
25. The power of lens is measured in
- (A) watt
  - (B) lumen
  - (C) diopter
  - (D) candela
26. 'Fermi' is a unit of
- (A) mass
  - (B) length
  - (C) velocity
  - (D) time
27. Computed tomography (CT) scan uses
- (A) X-rays
  - (B) ultrasound waves
  - (C) radio waves
  - (D) infrared waves
28. In binary code, the number 7 is written as
- (A) 110
  - (B) 111
  - (C) 010
  - (D) 100
29. Which one of the following has the highest melting point?
- (A) Gold
  - (B) Silver
  - (C) Silicon
  - (D) Copper
30. The Headquarters of ISRO is in
- (A) New Delhi
  - (B) Hyderabad
  - (C) Mumbai
  - (D) Bengaluru

21. किलोवाट-घण्टा मात्रक है  
 (A) ऊर्जा का  
 (B) शक्ति का  
 (C) बल का  
 (D) संवेग का
22. परमाणु रिऐक्टर में निम्नलिखित में से किसका ईंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है?  
 (A) कोयला  
 (B) यूरेनियम  
 (C) रेडियम  
 (D) डीजल
23. एम० आर० आइ० मशीन में किस प्रकार की तरंग का उपयोग होता है?  
 (A) ध्वनि तरंग  
 (B) एक्स-किरण  
 (C) पराध्वनिक तरंग  
 (D) चुम्बकीय तरंग
24. निम्नलिखित में से किस प्रकार का लेज़र, लेज़र प्रिन्टर में प्रयोग होता है?  
 (A) एक्जाइमर लेज़र  
 (B) डार्ड लेज़र  
 (C) अर्धचालक लेज़र  
 (D) गैस लेज़र
25. लेंस की शक्ति मापी जाती है  
 (A) वाट में  
 (B) ल्यूमेन में  
 (C) डायोप्टर में  
 (D) कैंडिला में
26. 'फर्मी' मात्रक है  
 (A) द्रव्यमान का  
 (B) लम्बाई का  
 (C) वेग का  
 (D) समय का
27. कम्प्यूटेड टोमोग्राफी (सी० टी०) स्कैन प्रयोग करती है  
 (A) एक्स-किरणें  
 (B) पराध्वनिक तरंगें  
 (C) रेडियो तरंगें  
 (D) अवरक्त तरंगें
28. बाइनरी कोड में संख्या 7 लिखी जाती है  
 (A) 110  
 (B) 111  
 (C) 010  
 (D) 100
29. निम्नलिखित में से किसका गलनांक अधिकतम होता है?  
 (A) सोना  
 (B) चाँदी  
 (C) सिलिकॉन  
 (D) ताँबा
30. ISRO का प्रधान कार्यालय है  
 (A) नई दिल्ली में  
 (B) हैदराबाद में  
 (C) मुम्बई में  
 (D) बेंगलुरु में

31. The discoverer of penicillin was  
(A) Lord Lister  
(B) Alexander Fleming  
(C) Karl Landsteiner  
(D) Walter Reed
32. The disease caused by virus is  
(A) typhoid  
(B) cholera  
(C) common cold  
(D) tetanus
33. In nuclear reactors, electricity is produced by the process of  
(A) nuclear fission  
(B) nuclear fusion  
(C) cold fusion  
(D) superconductivity
34. Which of the following countries has approved world's first dengue vaccine?  
(A) United Kingdom  
(B) Canada  
(C) Mexico  
(D) France
35. First Indian satellite 'Aryabhata' was launched in which year?  
(A) 1970  
(B) 1972  
(C) 1975  
(D) 1980
36. What is TERLS?  
(A) A rocket launching station  
(B) A satellite launched by India  
(C) A space science and technology centre  
(D) A satellite launched by the USA
37. 'Ohm' is a unit of measuring  
(A) resistance  
(B) voltage  
(C) current  
(D) conductivity
38. Which among the following principles is used by Bats?  
(A) SONAR  
(B) RADAR  
(C) Law of reflection  
(D) Law of diffraction
39. Baking soda is  
(A) sodium carbohydrate  
(B) sodium bicarbonate  
(C) sodium sulphate  
(D) sodium hydroxide
40. Density of water is highest at the temperature of  
(A) 0 °C  
(B) 4 °C  
(C) 50 °C  
(D) 100 °C
41. Gobar gas contains mainly  
(A) methane  
(B) ethylene  
(C) propylene  
(D) acetylene
42. The Bhopal Gas Tragedy was caused by the leakage of which gas?  
(A) Phosgene  
(B) Carbon dioxide  
(C) Methyl isocyanate  
(D) Chlorine



31. पेनिसिलिन के आविष्कारक थे  
 (A) लॉर्ड लिशर  
 (B) एलेक्जेन्डर फ्लेमिंग  
 (C) कार्ल लैण्डस्टिनर  
 (D) वाल्टर रीड
32. वाइरस द्वारा होने वाला रोग है  
 (A) टायफाइड  
 (B) कॉलेरा  
 (C) सामान्य जुकाम  
 (D) टिटनस
33. परमाणु रिएक्टरों में किस प्रक्रम द्वारा विद्युत् उत्पादित की जाती है?  
 (A) नाभिकीय विखंडन  
 (B) नाभिकीय संलयन  
 (C) ठंडा गलन  
 (D) अतिचालकता
34. निम्नलिखित में से किस देश ने विश्व का पहला डेंगू वैक्सीन अनुमोदित किया है?  
 (A) यूनाइटेड किंगडम  
 (B) कनाडा  
 (C) मेक्सिको  
 (D) फ्रांस
35. प्रथम भारतीय उपग्रह 'आर्यभट्ट' किस वर्ष प्रक्षेपित की गयी थी?  
 (A) 1970  
 (B) 1972  
 (C) 1975  
 (D) 1980
36. टी० ई० आर० एल० एस० क्या है?  
 (A) एक रॉकेट प्रक्षेपण स्टेशन  
 (B) भारत द्वारा प्रक्षेपित एक सैटेलाइट  
 (C) एक अंतरिक्ष विज्ञान तथा तकनीकी केन्द्र  
 (D) यू० एस० ए० द्वारा प्रक्षेपित एक सैटेलाइट
37. 'ओम' मात्रक है \_\_\_\_\_ मापन का।  
 (A) प्रतिरोध  
 (B) वोल्टेज  
 (C) धारा  
 (D) चालकता
38. निम्नलिखित में से किस सिद्धान्त को चमगादड़ द्वारा उपयोग किया जाता है?  
 (A) सोनार  
 (B) रडार  
 (C) परावर्तन का नियम  
 (D) विवर्तन का नियम
39. खाने का सोडा है  
 (A) सोडियम कार्बोहाइड्रेट  
 (B) सोडियम बाइकार्बोनेट  
 (C) सोडियम सल्फेट  
 (D) सोडियम हाइड्रॉक्साइड
40. पानी का घनत्व किस ताप पर अधिकतम होता है?  
 (A) 0 °C  
 (B) 4 °C  
 (C) 50 °C  
 (D) 100 °C
41. गोबर गैस में मुख्य रूप से होती है  
 (A) मेथेन  
 (B) एथिलिन  
 (C) प्रोपिलिन  
 (D) एसिटिलिन
42. 'भोपाल गैस त्रासदी' किस गैस के रिसाव के कारण हुई थी?  
 (A) फॉस्जीन  
 (B) कार्बन डाइऑक्साइड  
 (C) मेथिल आइसोसाइनेट  
 (D) क्लोरीन

43. Consider the following :

1. Submarine communication
2. AM radio
3. Shortwave radio
4. Radar

Arrange the above in increasing frequency of the waves used in their applications.

- (A) 4-3-2-1
- (B) 1-2-3-4
- (C) 2-1-4-3
- (D) 2-3-4-1

44. In which year, Sir C. V. Raman was awarded the Nobel Prize for Raman effect?

- (A) 1927
- (B) 1929
- (C) 1930
- (D) 1932

45. The major component of the LPG is

- (A) methane
- (B) butane
- (C) ethane
- (D) propane

46. Identify the metal which is non-toxic in nature.

- (A) Chromium
- (B) Gold
- (C) Cadmium
- (D) Cobalt

47. Which of the following glands produces insulin?

- (A) Pancreas
- (B) Kidney
- (C) Liver
- (D) None of the above

48. BCG immunization is for

- (A) measles
- (B) tuberculosis
- (C) diphtheria
- (D) leprosy

49. Which vitamin is most readily destroyed by heat?

- (A) Riboflavin
- (B) Ascorbic acid
- (C) Tocopherol
- (D) Thiamine

50. In which of the following regions, the ozone layer is present?

- (A) Troposphere
- (B) Ionosphere
- (C) Stratosphere
- (D) Exosphere

43. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

1. पनडुब्बी संचार
2. ए० एम० रेडियो
3. शॉर्ट-वेव रेडियो
4. रडार

उपरोक्त को उनके अनुप्रयोगों में उपयोग की जाने वाली तरंगों की बढ़ती हुई आवृत्ति में व्यवस्थित कीजिए :

- (A) 4-3-2-1
- (B) 1-2-3-4
- (C) 2-1-4-3
- (D) 2-3-4-1

44. किस वर्ष सर सी० वी० रमन को रमन प्रभाव के लिए नोबेल पुरस्कार दिया गया था?

- (A) 1927
- (B) 1929
- (C) 1930
- (D) 1932

45. एल० पी० जी० का प्रमुख घटक है

- (A) मेथेन
- (B) ब्यूटेन
- (C) एथेन
- (D) प्रोपेन

46. उस धातु की पहचान करें, जो प्रकृति में अविषैला है।

- (A) क्रोमियम
- (B) सोना
- (C) कैडमियम
- (D) कोबाल्ट

47. निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रंथि इन्सुलिन का स्रावण करती है?

- (A) अम्याशय
- (B) गुर्दा
- (C) जिगर
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

48. बी० सी० जी० टीकाकरण किसके लिए है?

- (A) खसरा
- (B) यक्ष्मा
- (C) डिप्थीरिया
- (D) कुष्ठरोग

49. कौन-सा विटामिन ऊष्मा द्वारा आसानी से नष्ट हो जाता है?

- (A) राइबोफ्लेविन
- (B) ऐस्कार्बिक एसिड
- (C) टोकोफिरॉल
- (D) थाइएमीन

50. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में ओजोन परत पायी जाती है?

- (A) क्षोभमंडल
- (B) आयनमंडल
- (C) समतापमंडल
- (D) बहिर्मंडल

51. Which of the following is the oldest culture of India?  
 (A) Palaeolithic culture  
 (B) Mesolithic culture  
 (C) Neolithic culture  
 (D) Vedic culture
52. How many Vedas are there?  
 (A) One  
 (B) Two  
 (C) Three  
 (D) Four
53. With which material Harappan culture tools were made?  
 (A) Gold  
 (B) Silver  
 (C) Copper/Bronze  
 (D) Iron
54. Dockyard is unearthed from which Chalcolithic site?  
 (A) Mohenjo-daro  
 (B) Harappa  
 (C) Lothal  
 (D) Daimabad
55. The end date of Pleistocene is  
 (A) 20000 years BP  
 (B) 10000 years BP  
 (C) 6000 years BP  
 (D) 2000 years BP
56. The world famous rock-art site in India is situated at  
 (A) Adamgarh  
 (B) Gupteshwar  
 (C) Bhimbetka  
 (D) Kabra Pahar
57. The first bead-making evidence is found from which of the following?  
 (A) Patne  
 (B) Bhimbetka  
 (C) Adamgarh  
 (D) Baghor
58. From which pre-Harappan site, furrow evidences were found?  
 (A) Kalibangan  
 (B) Lothal  
 (C) Ahar  
 (D) Bara
59. The earliest culture unearthed at Chirand is  
 (A) Neolithic culture  
 (B) Chalcolithic culture  
 (C) Mesolithic culture  
 (D) Historical culture
60. Damdama site is situated in which State?  
 (A) Bihar  
 (B) Jharkhand  
 (C) Uttar Pradesh  
 (D) Rajasthan
61. Which metal played an important role in second urbanization?  
 (A) Gold  
 (B) Silver  
 (C) Copper  
 (D) Iron
62. The birthplace of Mahavira was at  
 (A) Kaushambi  
 (B) Kundagrama  
 (C) Sarnath  
 (D) Prayaga

51. भारत की प्राचीनतम संस्कृति कौन-सी है?
- (A) पुरापाषाणिक संस्कृति  
(B) मध्य-पाषाणिक संस्कृति  
(C) नवपाषाणिक संस्कृति  
(D) वैदिक संस्कृति
52. 'वेद' कितने प्रकार के हैं?
- (A) एक  
(B) दो  
(C) तीन  
(D) चार
53. हड़प्पीय संस्कृति (सैंधव संस्कृति) के उपकरण किस धातु से निर्मित थे?
- (A) सोना  
(B) चाँदी  
(C) ताम्र (ताँबा)/काँसा  
(D) लोहा
54. बन्दरगाह किस पुरास्थल के उत्खनन से प्राप्त हुआ है?
- (A) मोहनजोदाड़ो  
(B) हड़प्पा  
(C) लोथल  
(D) दैमाबाद
55. प्रातिनूतन काल-समाप्ति की तिथि है
- (A) 20000 वर्ष पूर्व  
(B) 10000 वर्ष पूर्व  
(C) 6000 वर्ष पूर्व  
(D) 2000 वर्ष पूर्व
56. भारत में विश्वविख्यात शैल-चित्रकला स्थल कहाँ स्थित है?
- (A) आदमगढ़  
(B) गुप्तेश्वर  
(C) भीमबेटका  
(D) कबरा पहाड़
57. प्रथम मनके के निर्माण का प्रमाण किस काल से प्राप्त होता है?
- (A) पाटने  
(B) भीमबेटका  
(C) आदमगढ़  
(D) बघोर
58. प्राक्-सैंधव काल के किस पुरास्थल से हल द्वारा जुताई के प्रमाण प्राप्त हुए हैं?
- (A) कालीबंगा  
(B) लोथल  
(C) अहाड़  
(D) बाड़ा
59. चिरांद पुरास्थल पर किस प्राचीनतम संस्कृति के अवशेष मिले हैं?
- (A) नवपाषाणिक संस्कृति  
(B) ताम्रपाषाणिक संस्कृति  
(C) मध्य-पाषाणिक संस्कृति  
(D) ऐतिहासिक संस्कृति
60. दमदमा पुरास्थल किस प्रदेश में स्थित है?
- (A) बिहार  
(B) झारखण्ड  
(C) उत्तर प्रदेश  
(D) राजस्थान
61. द्वितीय नगरीकरण में किस धातु का प्रमुख योगदान था?
- (A) सोना  
(B) चाँदी  
(C) ताँबा  
(D) लोहा
62. महावीर का जन्म-स्थान था
- (A) कौशाम्बी  
(B) कुंडग्राम  
(C) सारनाथ  
(D) प्रयाग

63. The name of the mother of Mahatma Buddha was  
 (A) Mahamaya  
 (B) Prabhavati  
 (C) Shakuntala  
 (D) Rajashri
64. Pataliputra was the capital of which kingdom?  
 (A) Kashi  
 (B) Koshal  
 (C) Anga  
 (D) Magadha
65. The capital of Avanti kingdom was  
 (A) Pataliputra  
 (B) Kaushambi  
 (C) Ujjain  
 (D) Gaya
66. Kautilya or Chanakya was the Prime Minister of which Emperor?  
 (A) Chandragupta Maurya  
 (B) Chandragupta Vikramaditya  
 (C) Samudragupta  
 (D) Harsha
67. Ashoka invaded which kingdom?  
 (A) Kashi  
 (B) Kaushambi  
 (C) Kalinga  
 (D) Anga
68. Who convened the fourth Buddhist Council?  
 (A) Ajatashatru  
 (B) Ashoka  
 (C) Kanishka  
 (D) Harsha
69. Chandragupta II was the ruler of which Dynasty/Empire?  
 (A) Mauryan  
 (B) Gupta  
 (C) Vardhan  
 (D) None of the above
70. The 'Chandra' of Meherauli Iron Pillar Inscription is associated with  
 (A) Chandragupta Maurya  
 (B) Chandragupta  
 (C) Chandragupta II  
 (D) Chand Bardai
71. The oldest coins of India are  
 (A) tribal coins  
 (B) punch-marked coins  
 (C) Naga coins  
 (D) Kushana coins
72. Who was the first President of Independent India?  
 (A) Jawaharlal Nehru  
 (B) Rajendra Prasad  
 (C) Sardar Patel  
 (D) Lal Bahadur Shastri
73. Which ruler established a department for the Slaves (Gulam)?  
 (A) Firuz Shah Tugluq  
 (B) Razia Sultan  
 (C) Sikandar Lodi  
 (D) Mahmud of Ghazni
74. How many parts are there in Akbarnama?  
 (A) Two  
 (B) Three  
 (C) Four  
 (D) Five

63. महात्मा बुद्ध की माता का नाम था  
 (A) महामाया  
 (B) प्रभावती  
 (C) शकुन्तला  
 (D) राजश्री
64. पाटलीपुत्र किस राजवंश की राजधानी थी?  
 (A) काशी  
 (B) कोशल  
 (C) अंग  
 (D) मगध
65. अवंती राज्य की राजधानी थी  
 (A) पाटलीपुत्र  
 (B) कौशाम्बी  
 (C) उज्जैन  
 (D) गया
66. कौटिल्य अथवा चाणक्य किस सम्राट का प्रधानमंत्री था?  
 (A) चन्द्रगुप्त मौर्य  
 (B) चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य  
 (C) समुद्रगुप्त  
 (D) हर्ष
67. अशोक ने किस राज्य पर आक्रमण किया था?  
 (A) काशी  
 (B) कौशाम्बी  
 (C) कर्लिंग  
 (D) अंग
68. चौथी बौद्ध संगीति किसके द्वारा बुलाई गई थी?  
 (A) अजातशत्रु  
 (B) अशोक  
 (C) कनिष्क  
 (D) हर्ष
69. चन्द्रगुप्त द्वितीय किस साम्राज्य के शासक थे?  
 (A) मौर्य  
 (B) गुप्त  
 (C) वर्धन  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
70. मेहरौली लौह स्तम्भ अभिलेख का 'चन्द्र' सम्बन्धित है  
 (A) चन्द्रगुप्त मौर्य से  
 (B) चन्द्रगुप्त से  
 (C) चन्द्रगुप्त द्वितीय से  
 (D) चंदबरदाई से
71. भारत के प्राचीनतम सिक्के हैं  
 (A) जनजातीय सिक्के  
 (B) आहत सिक्के  
 (C) नागा सिक्के  
 (D) कुषाण सिक्के
72. स्वतंत्र भारत का पहला राष्ट्रपति कौन था?  
 (A) जवाहरलाल नेहरू  
 (B) राजेन्द्र प्रसाद  
 (C) सरदार पटेल  
 (D) लाल बहादुर शास्त्री
73. किस शासक ने गुलामों हेतु विभाग स्थापित किया था?  
 (A) फिरोजशाह तुगलक  
 (B) रज़िया सुलतान  
 (C) सिकन्दर लोदी  
 (D) महमूद गजनी
74. अकबरनामा के कितने खण्ड हैं?  
 (A) दो  
 (B) तीन  
 (C) चार  
 (D) पाँच

75. *Rajinama* is the Persian translation of which Hindi book?  
 (A) *Ramayana*  
 (B) *Mahabharata*  
 (C) *Ramcharitmanas*  
 (D) *Kavitavali*
76. Who was the last Hindu ruler of Delhi?  
 (A) Hemchandra Vikramaditya  
 (B) Vikramaditya  
 (C) Dara Shikoh  
 (D) Veer Savarkar
77. Where is British Fort William situated?  
 (A) Kolkata  
 (B) Chennai  
 (C) Hyderabad  
 (D) Delhi
78. The writer of *Abhigyan Shakuntalam* is  
 (A) Kalidasa  
 (B) Tulsidasa  
 (C) Banabhatta  
 (D) Chand Bardai
79. Din-i-Ilahi in 1582 AD was promulgated by  
 (A) Sher Shah Suri  
 (B) Babur  
 (C) Akbar  
 (D) Aurangzeb
80. Who founded Khilaphat Andolan?  
 (A) Maulana Muhammad Ali and Shaukat Ali  
 (B) Jawaharlal Nehru  
 (C) Mahatma Gandhi  
 (D) Lal Bahadur Shastri
81. Who started Benares Hindu University?  
 (A) Swami Dayanand  
 (B) Pt. Madan Mohan Malviya  
 (C) Gopal Krishna Gokhale  
 (D) Sucheta Kriplani
82. Who is the writer of *The Indian War of Independence, 1857*?  
 (A) Raja Ram Mohan Ray  
 (B) B. D. Savarkar  
 (C) Sarojini Naidu  
 (D) Bal Gangadhar Tilak
83. Who led Savinay Avagya Andolan?  
 (A) Jawaharlal Nehru  
 (B) Rajendra Prasad  
 (C) Lal Bahadur Shastri  
 (D) Mahatma Gandhi
84. When did Chauri-chaura incidence take place?  
 (A) February 5, 1922  
 (B) January 26, 1857  
 (C) August 15, 1857  
 (D) December 25, 1925
85. Where is RSS head office situated?  
 (A) Delhi  
 (B) Kolkata  
 (C) Mumbai  
 (D) Nagpur



75. रजनामा किस हिन्दी ग्रंथ का फारसी अनुवाद है?

- (A) रामायण
- (B) महाभारत
- (C) रामचरितमानस
- (D) कवितावली

76. दिल्ली का अन्तिम हिन्दू शासक कौन था?

- (A) हेमचन्द्र विक्रमादित्य
- (B) विक्रमादित्य
- (C) दारा शिकोह
- (D) वीर सावरकर

77. अंग्रेजों का फोर्ट विलियम कहाँ स्थित है?

- (A) कोलकाता
- (B) चेन्नई
- (C) हैदराबाद
- (D) दिल्ली

78. अभिज्ञान शाकुन्तलम् का लेखक है

- (A) कालिदास
- (B) तुलसीदास
- (C) बाणभट्ट
- (D) चंदबरदाई

79. सन् 1582 ई० में दीन-ए-ईलाही लागू किया गया था

- (A) शेरशाह सूरी द्वारा
- (B) बाबर द्वारा
- (C) अकबर द्वारा
- (D) औरंगजेब द्वारा

80. 'खिलाफत आन्दोलन' किसने प्रारम्भ किया?

- (A) मौलाना मुहम्मद अली एवं शौकत अली
- (B) जवाहरलाल नेहरू
- (C) महात्मा गाँधी
- (D) लाल बहादुर शास्त्री

81. बनारस (काशी) हिन्दू विश्वविद्यालय किसके द्वारा प्रारम्भ किया गया?

- (A) स्वामी दयानन्द
- (B) पं० मदन मोहन मालवीय
- (C) गोपाल कृष्ण गोखले
- (D) सुचेता कृपलानी

82. दि इण्डियन वार ऑफ इण्डिपेन्डेन्स, 1857 के लेखक कौन हैं?

- (A) राजा राममोहन राय
- (B) बी० डी० सावरकर
- (C) सरोजनी नायडू
- (D) बाल गंगाधर तिलक

83. 'सविनय अवज्ञा आन्दोलन' किसने प्रारम्भ किया?

- (A) जवाहरलाल नेहरू
- (B) राजेन्द्र प्रसाद
- (C) लाल बहादुर शास्त्री
- (D) महात्मा गाँधी

84. चौरा-चौरा की घटना कब घटित हुई?

- (A) 5 फरवरी, 1922
- (B) 26 जनवरी, 1857
- (C) 15 अगस्त, 1857
- (D) 25 दिसम्बर, 1925

85. राष्ट्रीय स्वयं-सेवक संघ (RSS) का प्रधान कार्यालय कहाँ स्थित है?

- (A) दिल्ली
- (B) कोलकाता
- (C) मुम्बई
- (D) नागपुर

86. The State with highest percentage of geographical area under mountainous topography (i.e. more than 2000 meters) is

- (A) Sikkim
- (B) Himachal Pradesh
- (C) Arunachal Pradesh
- (D) Jammu and Kashmir

87. Which one of the following major river basins of India is smallest in terms of basin area?

- (A) Sabarmati
- (B) Brahmani
- (C) Pennar
- (D) Mahi

88. Identify the State sharing its boundary with maximum number of States.

- (A) Assam
- (B) Uttar Pradesh
- (C) Maharashtra
- (D) Jharkhand

89. Which one of the following pairs is **not** correctly matched?

- (A) Doddabetta—Tamil Nadu
- (B) Guru Shikhar—Rajasthan
- (C) Gorakhnath—Gujarat
- (D) Mahendragiri—Andhra Pradesh

90. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the Lists :

<i>List-I</i>	<i>List-II</i>
a. Coal deposits	1. Vindhyan system
b. Petroleum reserves	2. Cambrian to Permian system
c. Gold deposits	3. Eocene to Miocene system
d. Diamond deposits	4. Dharwar system

Codes :

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

86. पर्वतीय भूआकृति का अधिकतम प्रतिशत (2000 मीटर से अधिक) किस राज्य के भौगोलिक क्षेत्र का है?

- (A) सिक्किम
- (B) हिमाचल प्रदेश
- (C) अरुणाचल प्रदेश
- (D) जम्मू और कश्मीर

87. भारत की निम्नलिखित बड़ी नदी-द्रोणियों में से क्षेत्र की दृष्टि से सबसे छोटी नदी-द्रोणी कौन-सी है?

- (A) साबरमती
- (B) ब्राह्मणी
- (C) पेन्नार
- (D) माही

88. उस राज्य को पहचानिए, जिसकी सीमा सबसे अधिक राज्यों की सीमा से मिलती हो।

- (A) असम
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C) महाराष्ट्र
- (D) झारखण्ड

89. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही सुमेलित नहीं है?

- (A) दोड्डाबेट्टा — तमिलनाडु
- (B) गुरु शिखर — राजस्थान
- (C) गोरखनाथ — गुजरात
- (D) महेन्द्रगिरि — आन्ध्र प्रदेश

90. सूची-I के साथ सूची-II को मिलाइए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I

सूची-II

- |                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| a. कोयला भण्डार      | 1. विन्ध्यन क्रम             |
| b. पेट्रोलियम भण्डार | 2. कैम्ब्रियन से परमियन क्रम |
| c. स्वर्ण भण्डार     | 3. इयोसिन से मायोसिन क्रम    |
| d. हीरा भण्डार       | 4. धारवाड़ क्रम              |

कूट :

(A) a    b    c    d  
      2    4    1    3

(B) a    b    c    d  
      3    2    1    4

(C) a    b    c    d  
      2    3    4    1

(D) a    b    c    d  
      3    1    2    4

91. Which one of the following pairs is **not** correctly matched?

- (A) Coir Board—Thiruvananthapuram
- (B) Spice Board—Cochin
- (C) Coffee Board—Bengaluru
- (D) Tea Board—Kolkata

92. The largest salt-producing State in India is

- (A) Tamil Nadu
- (B) Andhra Pradesh
- (C) Gujarat
- (D) Maharashtra

93. Wainganga is the tributary of

- (A) Mahanadi
- (B) Ganga
- (C) Cauvery
- (D) Godavari

94. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the Lists :

List—I	List—II
Railway Zone	Headquarters
a. East-Central	1. Secunderabad
b. South-Central	2. Jabalpur
c. West-Central	3. Allahabad
d. North-Central	4. Hajipur

Codes :

(A) a    b    c    d  
      2    3    1    4

(B) a    b    c    d  
      4    1    2    3

(C) a    b    c    d  
      3    4    1    2

(D) a    b    c    d  
      4    2    3    1

95. Which one of the following pairs is **not** correctly matched?

- (A) Highest percentage of forest cover—Madhya Pradesh
- (B) Highest percentage of area under mangroves—West Bengal
- (C) Largest area under coral reefs—Andaman and Nicobar
- (D) Largest area under wetlands—Gujarat

96. Grey and brown soils are mostly found in

- (A) Maharashtra and Karnataka
- (B) Andhra Pradesh and Tamil Nadu
- (C) Jharkhand and Chhattisgarh
- (D) Rajasthan and Gujarat

97. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the Lists :

List—I	List—II
a. Platinum	1. Madhya Pradesh
b. Silver	2. Karnataka
c. Diamond	3. Odisha
d. Tungsten	4. Rajasthan

Codes :

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

98. Which one of the following major ports of India is renamed as Deen Dayal Port?

- (A) Nhava Sheva
- (B) Ennore
- (C) Kandla
- (D) Tuticorin

99. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the Lists :

List—I	List—II
Lake	State
a. Pulicat	1. Punjab
b. Harike	2. Gujarat
c. Nal Sarovar	3. Tamil Nadu
d. Vedanthangal	4. Andhra Pradesh

Codes :

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

100. Which one of the following pairs is **not** correctly matched?

- (A) World's largest single location solar power plant—Kamuthi
- (B) World's largest solar park—Kurnool
- (C) Banasura Sagar Dam, floating solar power plant—Kerala
- (D) Pavagada Solar Park—Gujarat

96. धूसर और भूरी जमीन अधिकतम कहाँ पाई जाती है?

(A) महाराष्ट्र और कर्नाटक

(B) आन्ध्र प्रदेश और तमिलनाडु

(C) झारखण्ड और छत्तीसगढ़

(D) राजस्थान और गुजरात

97. सूची-I के साथ सूची-II को मिलाइए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I

सूची-II

- |             |                |
|-------------|----------------|
| a. प्लैटिनम | 1. मध्य प्रदेश |
| b. सिल्वर   | 2. कर्नाटक     |
| c. डायमंड   | 3. ओडिशा       |
| d. टंग्स्टन | 4. राजस्थान    |

कूट :

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

98. निम्नलिखित भारत के बड़े बन्दरगाहों में से किसका नाम 'दीनदयाल पोर्ट' के नाम से फिर से रखा गया है?

- (A) नवा शेवा  
(B) एन्नोर  
(C) कण्डला  
(D) तुतीकोरिन

99. सूची-I के साथ सूची-II को मिलाइए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I  
(सरोवर)

सूची-II  
(राज्य)

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| a. पुलीकट     | 1. पंजाब         |
| b. हरीके      | 2. गुजरात        |
| c. नल सरोवर   | 3. तमिलनाडु      |
| d. वेदान्तंगल | 4. आन्ध्र प्रदेश |

कूट :

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

100. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही सुमेलित नहीं है?

- (A) विश्व का सबसे बड़ा एक स्थानीय सौर ऊर्जा संयन्त्र — कमुथी  
(B) विश्व का सबसे बड़ा सौर पार्क — कर्नूल  
(C) बंसुरा सागर बांध चल सौर ऊर्जा संयन्त्र — केरल  
(D) पावागढ़ सौर पार्क — गुजरात

\*\*\*

## उम्मीदवार का अनुक्रमांक

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

प्रश्न-पुस्तिका शृंखला

C

प्रश्न-पुस्तिका

सामान्य अध्ययन

समय : 1½ घण्टे

पूर्णांक : 100

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

महत्त्वपूर्ण अनुदेश  
जने पर है।

1. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 100 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 पूरे 24 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-1 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 प्रश्न-पुस्तिका में सभी प्रश्न और उनके उत्तर अंग्रेजी एवं हिन्दी में मुद्रित हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार उत्तर—(A), (B), (C) और (D) 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 करेगा।
10. उत्तर पत्रक में प्रत्येक प्रश्न संख्या के सामने चार कोष्ठक इस प्रकार बने हुए हैं—(A), (B), (C) और (D)। प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको अपनी पसन्द के केवल एक कोष्ठक 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 कोष्ठक 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.

## Bihar Public Service Commission

30<sup>th</sup> Bihar Judicial Services (Preliminary) Competitive Examination (Advt. No. 06/2018)

**(Examination Date : 27.11.2018)**

### **FINAL ANSWER KEY: General Studies**

Question No. of Series-A	Question No. of Series-B	Question No. of Series-C	Question No. of Series-D	Answer
1	31	51	66	A
2	32	52	67	D
3	33	53	68	C
4	34	54	69	C
5	35	55	70	B
6	36	56	71	C
7	37	57	72	A
8	38	58	73	A
9	39	59	74	A
10	40	60	75	C
11	41	61	76	D
12	42	62	77	B
13	43	63	78	A
14	44	64	79	D
15	45	65	80	C
16	46	66	81	A
17	47	67	82	C
18	48	68	83	C
19	49	69	84	B
20	50	70	85	C
21	51	71	86	B
22	52	72	87	B
23	53	73	88	A
24	54	74	89	B
25	55	75	90	Deleted
26	56	76	91	A
27	57	77	92	A
28	58	78	93	A
29	59	79	94	C
30	60	80	95	A
31	61	81	96	B
32	62	82	97	B
33	63	83	98	D
34	64	84	99	A
35	65	85	100	D
36	66	86	1	C
37	67	87	2	A



Question No. of Series-A	Question No. of Series-B	Question No. of Series-C	Question No. of Series-D	Answer
38	68	88	3	B
39	69	89	4	D
40	70	90	5	C
41	71	91	6	A
42	72	92	7	C
43	73	93	8	D
44	74	94	9	B
45	75	95	10	A
46	76	96	11	D
47	77	97	12	A
48	78	98	13	C
49	79	99	14	B
50	80	100	15	D
51	81	1	16	B
52	82	2	17	A
53	83	3	18	C
54	84	4	19	A
55	85	5	20	B
56	86	6	21	B
57	87	7	22	D
58	88	8	23	A
59	89	9	24	B
60	90	10	25	D
61	91	11	26	C
62	92	12	27	B
63	93	13	28	A
64	94	14	29	B
65	95	15	30	A
66	96	16	31	Deleted
67	97	17	32	C
68	98	18	33	A
69	99	19	34	D
70	100	20	35	C
71	1	21	36	A
72	2	22	37	B
73	3	23	38	D
74	4	24	39	C
75	5	25	40	C
76	6	26	41	B
77	7	27	42	A
78	8	28	43	B
79	9	29	44	C

Question No. of Series-A	Question No. of Series-B	Question No. of Series-C	Question No. of Series-D	Answer
80	10	30	45	D
81	11	31	46	B
82	12	32	47	C
83	13	33	48	A
84	14	34	49	C
85	15	35	50	C
86	16	36	51	A
87	17	37	52	A
88	18	38	53	A
89	19	39	54	B
90	20	40	55	B
91	21	41	56	A
92	22	42	57	C
93	23	43	58	B
94	24	44	59	C
95	25	45	60	B
96	26	46	61	B
97	27	47	62	A
98	28	48	63	B
99	29	49	64	B
100	30	50	65	C