

Allahabad High Court Clerk Previous Year Paper

Dear Candidates, We are providing the Previous Year Model Paper Questions with Answers & Brief Explanation for the Allahabad High Court Group-C&D Recruitment 2017 which helps you to prepare for your Exam..

Test Booklet No.
परीक्षा पुस्तिका संख्या

This Booklet contains 20 pages.
इस पुस्तिका में 20 पृष्ठ हैं।

DL-4

Test Booklet Series
परीक्षा पुस्तिका सीरीज

TEST BOOKLET / परीक्षा पुस्तिका

B

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.
इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.
इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

Time Allowed : $1\frac{1}{2}$ hours (90 minutes)

Maximum Marks : 100

निर्धारित समय : $1\frac{1}{2}$ घंटे (90 मिनट)

अधिकतम अंक : 100

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue / black ball point pen only.
- The test is of $1\frac{1}{2}$ hours duration and consists of 100 questions. There is no negative marking.
- Use Blue / Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page / marking responses in the Answer Sheet.
- The SERIES for this Booklet is B. Make sure that the SERIES marked by you on the Answer Sheet is the same as that on this Booklet. Also ensure that your Test Booklet No. and Answer Sheet No. are the same. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
- This Test Booklet has four Parts I, II, III and IV, consisting of 100 Objective Type Questions, and each carries 1 mark.
- Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet.
- The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. No whitener is allowed for changing answers.
- OMR उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यान से केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
- परीक्षा की अवधि $1\frac{1}{2}$ घंटे है एवं परीक्षा में 100 प्रश्न हैं। कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है।
- इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
- इस पुस्तिका की सीरीज है B. यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका की सीरीज, उत्तर पत्र पर आपके द्वारा अंकित सीरीज से मिलती है। यह भी सुनिश्चित कर लें कि परीक्षा पुस्तिका संख्या और उत्तर पत्र संख्या मिलते हैं। अगर यह भिन्न हों तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएँ।
- इस परीक्षा पुस्तिका में चार भाग I, II, III और IV हैं, जिनमें 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, तथा प्रत्येक 1 अंक का है।
- रफ़ (कच्चा) कार्य परीक्षा पुस्तिका में दी गई खाली जगह पर ही करें।
- सभी उत्तर केवल OMR उत्तर पत्र पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु स्वेत रबर का प्रयोग निषिद्ध है।

Name of the Candidate (in Capitals) : _____

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में) : _____

Roll Number (अनुक्रमांक) : in figures (अंकों में) _____

: in words (शब्दों में) _____

Centre of Examination (in Capitals) : SHRI . M . P . I COLLEGE ALLAHABAD

परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) : _____

Candidate's Signature : _____

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर : _____

Invigilator's Signature : _____

निरीक्षक के हस्ताक्षर : _____

Facsimile signature stamp of Centre Superintendent _____

PART I / भाग I
MATHEMATICS / गणित

- | | |
|--|---|
| <p>1. The sum of the interior angles of a pentagon is</p> <p>(A) 540°
(B) 630°
(C) 270°
(D) 360°</p> <p>2. $(x - y + z)^2 - (x - y - z)^2$ equals to</p> <p>(A) $2z(x - y)$
(B) $2x(z - y)$
(C) $4x(y - z)$
(D) $4z(x - y)$</p> <p>3. A polyhedron has 6 faces and 8 vertices. The number of its edges is</p> <p>(A) 12
(B) 10
(C) 16
(D) 14</p> <p>4. Population of a city in 2012 was 30.3 million. This number is same as</p> <p>(A) 3030000
(B) 30030000
(C) 30300000
(D) 303000000</p> <p>5. The number 0.00000000837 is expressed in standard form as</p> <p>(A) 8.37×10^{-9}
(B) 83.7×10^{-10}
(C) 8.37×10^{-7}
(D) 837×10^{-11}</p> | <p>1. किसी पंचभुज के आंतरिक कोणों का योगफल होता है</p> <p>(A) 540°
(B) 630°
(C) 270°
(D) 360°</p> <p>2. $(x - y + z)^2 - (x - y - z)^2$ बराबर है</p> <p>(A) $2z(x - y)$
(B) $2x(z - y)$
(C) $4x(y - z)$
(D) $4z(x - y)$</p> <p>3. एक बहुफलक में 6 फलक और 8 शीर्ष हैं। उसके किनारों (कोरों) की संख्या होगी</p> <p>(A) 12
(B) 10
(C) 16
(D) 14</p> <p>4. 2012 में एक शहर की जनसंख्या 30.3 मिलियन है। यह संख्या इनमें से किसके बराबर है ?</p> <p>(A) 3030000
(B) 30030000
(C) 30300000
(D) 303000000</p> <p>5. संख्या 0.00000000837 को मानक रूप में कैसे लिखा जाएगा ?</p> <p>(A) 8.37×10^{-9}
(B) 83.7×10^{-10}
(C) 8.37×10^{-7}
(D) 837×10^{-11}</p> |
|--|---|

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

39.3
/ 1100000000
3030000000.00

6. If $x = -4$ and $y = 4$, which of the following gives the largest number ?
- (A) $x + y$
 (B) $-xy$
 (C) $\frac{x}{y}$
 (D) $y - 1$
7. If the lengths of the sides of a triangular plot are 30 m, 40 m and 50 m, then its area (in m^2) is
- (A) 600
 (B) 450
 (C) 800
 (D) 750
8. The perimeter (in m) of a square whose area is equal to the area of a rectangle of length 13.6 m and breadth 3.4 m is
- (A) 18
 (B) 20
 (C) 27.2
 (D) 13.6
9. Sonam sold a T.V. at 8% gain. Had it been sold for ₹ 750 more, the gain would have been 14%. The cost price (in ₹) of the T.V. was
- (A) 12,500
 (B) 9,600
 (C) 14,600
 (D) 12,800
6. यदि $x = -4$ और $y = 4$, तो निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे बड़ी संख्या देगा ?
- (A) $x + y$
 (B) $-xy$
 (C) $\frac{x}{y}$
 (D) $y - 1$
7. यदि किसी त्रिकोणीय भूखण्ड की भुजाओं की लम्बाइयाँ 30 मी., 40 मी. और 50 मी. हों, तो उसका क्षेत्रफल (मी.² में) होगा
- (A) 600
 (B) 450
 (C) 800
 (D) 750
8. उस वर्ग का परिमाण (मी. में) कितना होगा जिसका क्षेत्रफल 13.6 मी. लम्बे और 3.4 मी. चौड़े आयत के क्षेत्रफल के बराबर है ?
- (A) 18
 (B) 20
 (C) 27.2
 (D) 13.6
9. सोनम ने 8% लाभ पर एक टी.वी. बेचा। यदि वह ₹ 750 और महंगा बिकता, तो लाभ 14% होता। टी.वी. का लागत मूल्य (₹ में) था
- (A) 12,500
 (B) 9,600
 (C) 14,600
 (D) 12,800

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

10. The average age of students in the class is 15.8 years. The average age of boys in the class is 16.4 years while that of girls is 15.5 years. The ratio of number of girls to that of boys in the class is
- (A) 2 : 3
(B) 3 : 2
(C) 1 : 2
(D) 2 : 1
11. The population of a town decreases at the rate of 4% per annum. If its present population is 57600, then the difference in population of the town two years before and after one year from now will be
- (A) 6820
(B) 4608
(C) 7004
(D) 7204
12. Two years ago, Raju was three times as old as his son and two years hence, twice his age will be equal to five times that of his son. Difference of their present ages is
- (A) 24 years
(B) 22 years
(C) 38 years
(D) 28 years
13. If the ratio of a to b is 2 : 3, and the ratio of b to c is 4 : 5, then the ratio of (a + c) to (c - a) is
- (A) 15 : 7
(B) 4 : 3
(C) 23 : 7
(D) 15 : 8
10. कक्षा में विद्यार्थियों की औसत आयु 15.8 वर्ष है। कक्षा में लड़कों की औसत आयु 16.4 वर्ष है और लड़कियों की औसत आयु 15.5 वर्ष है। कक्षा में लड़कियों की संख्या से लड़कों की संख्या का अनुपात कितना है ?
- (A) 2 : 3
(B) 3 : 2
(C) 1 : 2
(D) 2 : 1
11. एक कस्बे की जनसंख्या 4% प्रति वर्ष की दर से घटती जाती है। यदि उसकी वर्तमान जनसंख्या 57600 हो, तो कस्बे की अब से दो वर्ष पहले की जनसंख्या और अब से एक वर्ष बाद की जनसंख्या के बीच का अंतर कितना होगा ?
- (A) 6820
(B) 4608
(C) 7004
(D) 7204
12. दो वर्ष पहले, राजू की आयु उसके पुत्र की आयु की तीन गुनी थी और अब से दो वर्ष बाद उसकी आयु का दुगुना, उसके पुत्र की आयु के पाँच गुने के बराबर होगा। उन दोनों की वर्तमान आयु के बीच का अंतर है
- (A) 24 वर्ष
(B) 22 वर्ष
(C) 38 वर्ष
(D) 28 वर्ष
13. यदि a से b का अनुपात 2 : 3 है और b से c का अनुपात 4 : 5 है, तो (a + c) से (c - a) का अनुपात होगा
- (A) 15 : 7
(B) 4 : 3
(C) 23 : 7
(D) 15 : 8

14. The minimum number of tiles, each measuring $6 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}$, needed to form a square (without overlapping) is

- (A) 8
(B) 12
(C) 4
(D) 6

15. The circumference of the base of a right circular cylindrical pot is 132 cm and its height is 25 cm. The capacity of the pot, in litres, is

- (A) 34.65
(B) 35.56
(C) 11.55
(D) 23.15

16. The total surface area of a solid cube is 24 cm^2 . The volume (in cm^3) of the cube is

- (A) 24
(B) 27
(C) 4
(D) 8

17. Which of the following numbers

$$-20, -\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, 10$$

is greater than its square ?

- (A) 10
(B) -20
(C) $\frac{1}{2}$
(D) $-\frac{3}{4}$

14. (अतिव्यापन के बिना), एक वर्ग बनाने के लिए $6 \text{ सेमी} \times 4 \text{ सेमी}$ माप वाली टाइलों की कितनी न्यूनतम संख्या की आवश्यकता होगी ?

- (A) 8
(B) 12
(C) 4
(D) 6

15. एक लम्ब-वृत्तीय बेलनाकार पात्र के आधार की परिधि 132 सेमी है और उसकी ऊँचाई 25 सेमी है। पात्र की धारिता, लीटर में, होगी

- (A) 34.65
(B) 35.56
(C) 11.55
(D) 23.15

16. एक ठोस घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 24 वर्ग सेमी है। घन का आयतन (घन सेमी में) होगा

- (A) 24
(B) 27
(C) 4
(D) 8

17. निम्नांकित संख्याओं

$$-20, -\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, 10$$

में से कौन-सी संख्या अपने वर्ग से बड़ी है ?

- (A) 10
(B) -20
(C) $\frac{1}{2}$
(D) $-\frac{3}{4}$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

ch (400) $\frac{9}{16}$ $\frac{1}{4}$

18. The number of integers less than -3 but greater than -8 is
 (A) 5
 (B) 6
 (C) 3
 (D) 4
19. The distance between two places is 12 km. The scale of a map is given as 1 : 25000. The distance between the two places on the map, in cm, is
 (A) 48
 (B) 54
 (C) 24
 (D) 36
20. If $\frac{2}{3}$, $\frac{23}{30}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{11}{15}$ and $\frac{4}{5}$ are written in descending order, the fraction in the middle will be
 (A) $\frac{4}{5}$
 (B) $\frac{23}{30}$
 (C) $\frac{11}{15}$
 (D) $\frac{2}{3}$
21. If $p = 8^{2000} + 8^{-2000}$ and $q = 8^{2000} - 8^{-2000}$, then the value of $p^2 - q^2$ is
 (A) 3
 (B) 4
 (C) 1
 (D) 2
18. -3 से छोटे किन्तु -8 से बड़े पूर्णाकों की संख्या है
 (A) 5
 (B) 6
 (C) 3
 (D) 4
19. दो स्थानों के बीच की दूरी 12 किमी है। मानचित्र का पैमाना 1 : 25000 दिया गया है। मानचित्र पर दोनों स्थानों के बीच की दूरी, सेमी में, कितनी होगी ?
 (A) 48
 (B) 54
 (C) 24
 (D) 36
20. यदि $\frac{2}{3}$, $\frac{23}{30}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{11}{15}$ और $\frac{4}{5}$ को अवरोही क्रम में लिखा जाए, तो मध्य में आने वाला भिन्न कौन-सा होगा ?
 (A) $\frac{4}{5}$
 (B) $\frac{23}{30}$
 (C) $\frac{11}{15}$
 (D) $\frac{2}{3}$
21. यदि $p = 8^{2000} + 8^{-2000}$ और $q = 8^{2000} - 8^{-2000}$, तो $p^2 - q^2$ का मान होगा
 (A) 3
 (B) 4
 (C) 1
 (D) 2

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

22. If x is 50% larger than y and z is 25% larger than y , what percent is x larger than z ?

- (A) 25
(B) 35
(C) 10
(D) 20

23. The value of $\sqrt{720} \times \sqrt{180}$ is

- (A) 240
(B) 180
(C) 270
(D) 360

24. What number should be subtracted from $\left(-\frac{2}{3}\right)$ to get $\left(-\frac{1}{6}\right)$?

- (A) $\frac{1}{3}$
(B) $-\frac{1}{3}$
(C) $-\frac{5}{6}$
(D) $-\frac{1}{2}$

25. The value of $\sqrt{16\sqrt{8\sqrt{4}}}$ is

- (A) 8
(B) 16
(C) $16\sqrt{2}$
(D) $8\sqrt[3]{2}$

22. यदि x, y से 50% बड़ा है और z, y से 25% बड़ा है, तो x, z से कितने प्रतिशत बड़ा है?

- (A) 25
(B) 35
(C) 10
(D) 20

23. $\sqrt{720} \times \sqrt{180}$ का मान है

- (A) 240
(B) 180
(C) 270
(D) 360

24. $\left(-\frac{1}{6}\right)$ पाने के लिए $\left(-\frac{2}{3}\right)$ में से कौन-सी संख्या घटानी होगी?

- (A) $\frac{1}{3}$
(B) $-\frac{1}{3}$
(C) $-\frac{5}{6}$
(D) $-\frac{1}{2}$

25. $\sqrt{16\sqrt{8\sqrt{4}}}$ का मान है

- (A) 8
(B) 16
(C) $16\sqrt{2}$
(D) $8\sqrt[3]{2}$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

$$72 \times 18 \times 100$$

$$= 9 \times 2,$$

$$3 \times 3 \times 2, ?$$

PART II / भाग II
GENERAL STUDIES / सामान्य अध्ययन

26. Which is the highest gallantry award in India ?
 (A) Param Vir Chakra
 (B) Param Vishisht Seva Medal
 (C) Kirti Chakra
 (D) Vir Chakra
27. The book "Discovery of India" is written by
 (A) Subhash Chandra Bose
 (B) Lal Bahadur Shastri
 (C) Jawahar Lal Nehru
 (D) Mahatma Gandhi
28. The athlete who won a Gold Medal in Commonwealth Games 2014 is
 (A) Vikas Shive Gowda
 (B) Satish Sivalingam
 (C) Seema Punia
 (D) Arpinder Singh
29. What is the length of each stump in cricket ?
 (A) 30 inches
 (B) 32 inches
 (C) 25 inches
 (D) 28 inches
30. In which city did the Asian Games take place first ?
 (A) New Delhi
 (B) Bangkok
 (C) Tokyo
 (D) Beijing
26. भारत का सर्वोच्च वीरता पुरस्कार कौन-सा है ?
 (A) परम वीर चक्र
 (B) परम विशिष्ट सेवा पदक
 (C) कीर्ति चक्र
 (D) वीर चक्र
27. "डिस्कवरी ऑफ इंडिया" (भारत की खोज) नामक पुस्तक के रचयिता हैं
 (A) सुभाष चन्द्र बोस
 (B) लाल बहादुर शास्त्री
 (C) जवाहर लाल नेहरू
 (D) महात्मा गाँधी
28. वह एथलीट जिसने राष्ट्रमण्डल खेल 2014 में स्वर्ण पदक जीता, है
 (A) विकास शिवे गौड़ा
 (B) सतीश शिवलिंगम
 (C) सीमा पुनिया
 (D) अरपिंदर सिंह
29. क्रिकेट में प्रत्येक स्टम्प की लम्बाई कितनी होती है ?
 (A) 30 इंच
 (B) 32 इंच
 (C) 25 इंच
 (D) 28 इंच
30. सर्वप्रथम किस शहर में एशियन खेल आयोजित हुए ?
 (A) नई दिल्ली
 (B) बैंकॉक
 (C) टोकियो
 (D) बीजिंग

31. M. Thambidurai, the newly elected Deputy Speaker of Lok Sabha, belongs to which party?
- (A) DMK
(B) AIADMK
(C) BJP
(D) Congress
32. Total number of States in India after the formation of Telangana State is
- (A) 29
(B) 30
(C) 27
(D) 28
33. How many teeth are known as milk teeth in human beings?
- (A) 20
(B) 22
(C) 12
(D) 18
34. From which stage of Silkmoth is Silk obtained?
- (A) Pupa
(B) Adult
(C) Cocoon
(D) Caterpillar
35. Which of the following blood groups is a universal blood donor?
- (A) AB
(B) O
(C) A
(D) B
31. लोक सभा के नवनिर्वाचित उपाध्यक्ष, एम. थंबीदुरई किस दल से सम्बन्धित हैं ?
- (A) डी एम के
(B) ए आई ए डी एम के
(C) बी जे पी
(D) काँग्रेस
32. तेलंगाना राज्य के निर्माण के बाद भारत में राज्यों की कुल संख्या है
- (A) 29
(B) 30
(C) 27
(D) 28
33. मनुष्य के कितने दाँतों को दूध के दाँत कहते हैं ?
- (A) 20
(B) 22
(C) 12
(D) 18
34. रेशम के कीड़े से किस अवस्था में रेशम की प्राप्ति होती है ?
- (A) प्यूपा
(B) वयस्क
(C) कोकून
(D) कैटरपिलर (इल्ली)
35. निम्नांकित में से कौन-सा रक्त समूह सार्वत्रिक रक्त दाता होता है ?
- (A) AB
(B) O
(C) A
(D) B

.B

36. ATM stands for

- (A) Automatic Transfer Machine
- (B) Automatic Teller Mechanism
- (C) Automatic Teller Machine
- (D) Automated Teller Machine

37. Medicine of Quinine is procured from

- (A) Aconite plant
- (B) Ashoka plant
- (C) Eucalyptus plant
- (D) Cinchona plant

38. One of the best solutions to get rid of non-biodegradable waste is

- (A) Burying
- (B) Recycling
- (C) Burning
- (D) Dumping

39. The official legal advisor to the State Government is

- (A) The Attorney-General
- (B) The Advocate-General
- (C) The Chief Justice
- (D) A bench of High Court Judges

40. Solar eclipse occurs when

- (A) Sun comes between Moon and Earth
- (B) Moon is at right angles to the Earth
- (C) Earth comes between Sun and Moon
- (D) Moon comes between Sun and Earth

36. ATM का अर्थ होता है

- (A) ऑटोमेटिक ट्रांसफर मशीन
- (B) ऑटोमेटिक टेलर मेकैनिज़्म
- (C) ऑटोमेटिक टेलर मशीन
- (D) ऑटोमेटेड टेलर मशीन

37. कुनैन की दवा प्राप्त होती है

- (A) कालकूट के पेड़ से
- (B) अशोक के पेड़ से
- (C) यूकेलिप्टस के पेड़ से
- (D) सिनकोना के पेड़ से

38. अजैवनिम्नीकरणीय अपशिष्ट पदार्थ से छुटकारा पाने का एक सर्वश्रेष्ठ तरीका है

- (A) दफ़न
- (B) पुनर्चक्रण
- (C) दहन
- (D) क्षेपण

39. राज्य सरकार का आधिकारिक विधिक सलाहकार होता है

- (A) महान्यायवादी
- (B) महाधिवक्ता
- (C) मुख्य न्यायाधीश
- (D) उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की एक पीठ

40. सूर्य-ग्रहण होता है जब

- (A) सूर्य, चन्द्रमा एवं पृथ्वी के बीच आ जाता है
- (B) चन्द्रमा, पृथ्वी के साथ समकोण बनाता है
- (C) पृथ्वी, सूर्य एवं चन्द्रमा के बीच आ जाती है
- (D) चन्द्रमा, सूर्य एवं पृथ्वी के बीच आ जाता है

DL-4

(11)

B

41. Ultraviolet rays coming from the Sun cause

- (A) Mouth Cancer
- (B) Liver Cancer
- (C) Lung Cancer
- (D) Skin Cancer

42. Salar Jung Museum is situated in

- (A) Mumbai
- (B) Hyderabad
- (C) Chennai
- (D) New Delhi

43. Which country won the Thomas Cup 2014 held in New Delhi ?

- (A) Japan
- (B) Indonesia
- (C) Malaysia
- (D) China

44. Who is the Chairman of the Lok Sabha ?

- (A) Speaker
- (B) Minister of Parliamentary Affairs
- (C) President
- (D) Prime Minister

45. A "Zero Hour" in a Parliament is

- (A) When there is no official business
- (B) Interval between the morning and afternoon sessions
- (C) When the proposals of the opposition are considered
- (D) When matters of utmost importance are raised

41. सूर्य से आने वाली पराबैंगनी किरणें उत्पन्न करती हैं

- (A) मुख का कैंसर .
- (B) यकृत का कैंसर .
- (C) फेफड़े का कैंसर
- (D) त्वचा का कैंसर

42. सलार जंग म्यूजियम स्थित है

- (A) मुम्बई में
- (B) हैदराबाद में
- (C) चेन्नई में .
- (D) नई दिल्ली में

43. नई दिल्ली में हुआ थॉमस कप 2014 का विजेता कौन-सा देश है ?

- (A) जापान
- (B) इंडोनेशिया
- (C) मलेशिया
- (D) चीन

44. लोक सभा का सभापति (चेयरमैन) कौन होता है ?

- (A) अध्यक्ष
- (B) संसदीय मामलों के मंत्री
- (C) राष्ट्रपति
- (D) प्रधान मंत्री

45. संसद में "शून्य काल" होता है

- (A) जब कोई सरकारी कार्य नहीं होता है
- (B) प्रातः कालीन एवं अपराह्न कालीन सत्रों के बीच का मध्यांतर
- (C) जब विपक्षी दल के प्रस्तावों को स्वीकार किया जाता है
- (D) जब अत्यधिक महत्व के मामले उठाए जाते हैं

B

46. The Paithan (Jayakwadi) Hydro-electric project, completed with the help of Japan, is on the river
- (A) Godavari
(B) Tapti
(C) Ganga
(D) Narmada
47. Ottawa is the capital of
- (A) Greenland
(B) Canada
(C) Fiji
(D) Siberia
48. Who delivered his first sermon at Sarnath?
- (A) Shankaracharya
(B) Parshavanath
(C) Buddha
(D) Mahavir
49. Revenue system during the Akbar's regime was handled by
- (A) Birbal
(B) Bairam Khan
(C) Man Singh
(D) Todarmal
50. The first Europeans to come to India were
- (A) Portuguese
(B) Dutch
(C) British
(D) French
46. जापान की सहायता से पूरी होने वाली पैठन (जायकवाड़ी) जल-विद्युत् परियोजना, किस नदी पर है ?
- (A) गोदावरी
(B) ताप्ती
(C) गंगा
(D) नर्मदा
47. ओटावा किस देश की राजधानी है ?
- (A) ग्रीनलैंड
(B) कनाडा
(C) फिजी
(D) साइबेरिया
48. सारनाथ में किसने अपना प्रथम उपदेश दिया था ?
- (A) शंकराचार्य
(B) पार्श्वनाथ
(C) बुद्ध
(D) महावीर
49. अकबर के शासनकाल में राजस्व व्यवस्था की देखभाल करते थे,
- (A) बीरबल
(B) बैरम खान
(C) मान सिंह
(D) टोडरमल
50. भारत आने वाले प्रथम यूरोपियन थे
- (A) पुर्तगाली
(B) डच
(C) ब्रिटिश
(D) फ्रांसीसी

PART III / भाग III
ENGLISH / अंग्रेज़ी

Directions : Q. 51 - 55. The following sentences are divided in three parts. One of the parts may have an error. If there is an error, mark the option of that part as your answer. If there is no error, mark option (D).

51. Can I / borrow / yours pen ? / No error.

- (A) (B) (C) (D)

52. All this / boys are / from my school. / No error.

- (A) (B) (C) (D)

53. My sister ate / too many mangoes / yesterday. / No error.

- (A) (B) (C) (D)

54. Bananas are / more softer / than apples. / No error.

- (A) (B) (C) (D)

55. My brother / has shop / in Mumbai. / No error.

- (A) (B) (C) (D)

Directions : Q. 56 - 65. In the following sentences, choose the most appropriate word to fill in the blanks. Mark the option of your choice as your answer.

56. Please buy _____ sugar from the shop.

- (A) little
(B) few
(C) any
 (D) some

57. After his studies he wants to be _____ engineer.

- (A) a
 (B) an
(C) the
(D) No word needed

58. He is also _____ the Welfare Committee.

- (A) among
(B) into
 (C) in
(D) between

59. The examinations will begin _____ Monday.

- (A) from
(B) by
(C) since
(D) during

60. The table is covered _____ paper.

- (A) on
(B) of
 (C) with
(D) from

61. I really think you _____ to take this job.

- (A) should
(B) could
 (C) must
(D) ought

62. I _____ on this design since 10 o'clock today.

- (A) have worked
 (B) have been working
(C) worked
(D) was working

63. I doubt _____ he will pass.

- (A) that
(B) now
(C) if
(D) whether

64. Everyone wants _____ a prize in the race.

- (A) to be winning
(B) to have won
 (C) to win
(D) winning

65. _____ students praised his lecture.

- (A) Each
(B) All the
(C) No
(D) Every

Directions : Q. 66 - 68. Read the following sentences carefully. Choose the most appropriate word to fill in the blanks according to the context.

66. I _____ a watch for my birthday.

- (A) wish
(B) hope
 (C) want
(D) will

67. Please _____ on the light. It is dark here.

- (A) push
(B) put
(C) do
(D) make

68. Nobody wants to _____ old.

- (A) grow
 (B) make
(C) turn
(D) fall

Directions : Q. 69 - 70. In the following sentences, choose the opposites of the underlined words to fill in the blanks.

69. The arrival of our friends made us happy but their _____ made us sad.

- (A) leaving
(B) going
(C) return
 (D) departure

70. Last month the tomatoes were quite cheap but now they have become _____.

- (A) less
 (B) costly
(C) enough
(D) sufficient

Directions : Q. 71 – 75. Read the following passage carefully and answer the questions given after it.

Gorillas in the wild state, live in family parties – father gorilla, three or four of his wives and various children of different ages. During the day they wander through the forest, feeding on vegetation and fruit; when night comes they choose a suitable tree to sleep in. Father gorilla, being so heavy and big, cannot climb up; so he collects some bushes and makes for himself a comfortable nest at the bottom of the tree, sitting with his back to the trunk. His wives and children climb up into the branches above and make for themselves nice, comfortable nests to sleep in. For this they twist and interweave the branches together.

Many stories describe the gorilla as a fearful beast. But he is not so fearful. Like most wild animals, if he is left alone, he is a peaceful creature. But, of course, if you attack him or his family, he gets into a bad temper. Then his strength and speed make him a terrible animal to face.

71. When does a gorilla get angry ?

He gets angry when

- (A) he sits at the bottom of a tree
- (B) he is alone in the wild forest
- (C) he is attacked
- (D) he climbs up a tree

72. In some of the stories gorillas have been shown as

- (A) wild
- (B) frightful
- (C) faithful
- (D) loving

73. Which of the following statements is *not* true ?

- (A) Female gorillas cannot climb trees.
- (B) Father gorilla makes comfortable nests to sleep in.
- (C) Gorillas are vegetarian.
- (D) Gorillas live in family groups.

74. Why does the father gorilla sleep at the bottom of the tree ?

- (A) To catch hold of the baby gorillas if they fall.
- (B) He makes a comfortable nest there.
- (C) He is too big and heavy to climb up.
- (D) He might fall down from the tree.

75. The passage is about

- (A) gorilla's nests
- (B) the nature of gorillas
- (C) father gorilla
- (D) gorilla's eating habits

PART IV / भाग IV
HINDI / हिन्दी

76. 'लिखना' शब्द की भाववाचक संज्ञा बताइए।
 (A) लिखक
 (B) लेखनी
 (C) लिखित
 (D) लिखाई
77. जब मित्र ने उसका सारा धन हज़म कर लिया तो उसकी आँखें खुलीं। रेखांकित मुहावरे का क्या अर्थ है ?
 (A) नींद खुलना
 (B) सच्चाई समझ में आना
 (C) डर जाना
 (D) होश में आना
78. 'खून खौलना' मुहावरे का क्या अर्थ है ?
 (A) क्रोध रोक ना सकना
 (B) आँखें लाल हो जाना
 (C) बहुत क्रोध आना
 (D) क्रोध से पागल हो जाना
79. प्रातःकाल होने पर रात का अँधेरा मिट गया। रेखांकित शब्द का विलोम क्या है ?
 (A) रोशनी
 (B) धूप
 (C) प्रकाश
 (D) उजाला
80. साक्षर शब्द का विलोम क्या है ?
 (A) निरक्षर
 (B) अशिक्षित
 (C) अपढ़
 (D) सुरक्षर
81. नौकरी के लिए लिखे जाने वाले पत्र को क्या कहते हैं ?
 (A) निमंत्रण पत्र,
 (B) सूचना पत्र,
 (C) प्रार्थना पत्र,
 (D) आवेदन पत्र
82. अपने मित्र को पत्र भेजते समय उसके पते के अंत में क्या लिखेंगे ?
 (A) केवल उसके शहर का नाम
 (B) उसके शहर का नाम तथा पिन कोड
 (C) उसके मकान का नंबर
 (D) उसकी गली अथवा सड़क का नाम
83. एकेश बहुत मेहनत करने वाला लड़का है। रेखांकित अंश के लिए एक शब्द बताइए।
 (A) श्रमवान
 (B) परिश्रमी
 (C) संघर्षरत
 (D) श्रमिक
84. भारत में अंग्रेज़ी भी सरकारी काम-काज की भाषा है। रेखांकित अंश के लिए एक शब्द बताइए।
 (A) विभाषा
 (B) राष्ट्रीय भाषा
 (C) राजभाषा
 (D) राष्ट्रभाषा
85. 'बेटा' शब्द का स्त्रीलिंग बताइए।
 (A) कन्या
 (B) लड़की
 (C) पुत्री
 (D) बेटि

निर्देश : प्रश्न सं. 86 - 88 में, निम्नलिखित वाक्यों में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उपयुक्त शब्द बताइए।

86. भगवान बड़े दयालु हैं, _____ सबकी सुनते हैं।
 (A) आप
 (B) वे
 (C) वह
 (D) ये
87. बड़े रामदीन _____ अब अधिक काम नहीं हो पा रहा है।
 (A) का
 (B) ने
 (C) से
 (D) द्वारा
88. मद्र टेसा का _____ संसार भर में फैला हुआ है।
 (A) प्रभाव
 (B) प्रेम
 (C) समाचार
 (D) बश
89. निम्नलिखित वाक्यों के किस अंश में त्रुटि है ?
 मैं आज सुबह / आपके घर गया था / किन्तु तुम घर / पर नहीं मिले।
 (A) मैं आज-सुबह
 (B) आपके घर गया था
 (C) किन्तु तुम घर
 (D) पर नहीं मिले
90. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य अर्थ की दृष्टि से शुद्ध है ?
 (A) अध्यापक के डाँटने पर बालक चुपचाप कहने लगा कि वह निर्दोष है।
 (B) मैं मरने के बाद भी आपकी मित्रता को याद करूँगा।
 (C) मेरा वह पत्र ना मिले तो सूचित करना।
 (D) अपनी टीम के पराजित होने पर उसे बहुत दुःख हुआ।

निर्देश : निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यान से पढ़िए और फिर प्रश्न सं. 91 से 95 तक के उत्तर उसके आधार पर दीजिए।

अनुच्छेद

एक दिन हम सब मित्र संध्या के समय पार्क में खेल रहे थे कि वहाँ एक महात्मा जी आए। हम सबने सिर झुका कर और हाथ जोड़कर महात्मा जी को प्रणाम किया। उन्होंने हमारा परिचय पूछा और आशीर्वाद दिया। हम सब उनके निकट ही बैठ गए और बातचीत करने लगे। सुरेश ने कहा महात्मा जी हमें अच्छी बातों का उपदेश दीजिए कि सफलता की प्राप्ति के लिए हम विद्यार्थियों को क्या करना चाहिए। महात्मा जी बोले : बालकों आप लोगों को अच्छे अंक पाने में सफल होने के लिए परिश्रम करना चाहिए क्योंकि परिश्रम ही सफलता की कुंजी है। मैंने बात आगे बढ़ायी और पूछा महात्मा जी किसी भी काम को पूरा करने के लिए सबसे अधिक महत्वपूर्ण क्या है? महात्मा जी बोले सब गुणों को भली-भाँति काम में लाकर किसी कार्य को पूरा करने के लिए बुद्धि की आवश्यकता होती है। उसके बिना हमारा ज्ञान, शक्ति इत्यादि व्यर्थ हो जाते हैं।

91. महात्मा जी ने सफलता प्राप्ति का सर्वोत्तम साधन क्या बताया ?
 (A) प्रश्न पूछना
 (B) दिन-रात पढ़ना
 (C) परिश्रम
 (D) भक्ति
92. महात्मा जी के अनुसार किसी कार्य को भली-भाँति करने के लिए सबसे महत्वपूर्ण क्या है ?
 (A) वीरता
 (B) चालाकी
 (C) बुद्धि
 (D) शक्ति

93. बालकों ने महात्मा जी को अपना परिचय दिया। सबसे उपयुक्त परिचय क्या होगा ?

- (A) कहा होगा कि हम सब आपस में मित्र हैं
(B) कहा होगा कि हमेशा अच्छी बातें सीखना चाहते हैं
(C) सबने अपने-अपने माता-पिता का नाम बताया होगा
(D) अपने-अपने विद्यालय का नाम बताया होगा

94. बालकों ने महात्मा जी को उपदेश देने को क्यों कहा ?

- (A) वे महात्मा जी के प्रति अपना आदर प्रकट करना चाहते थे
(B) वे जानते थे कि वे स्वयं अज्ञानी हैं
(C) वे उपदेश देने के शौकीन थे
(D) वे जानते थे कि महात्मा लोग अच्छी बातें बताते हैं

95. बालक पार्क में क्या करने गए थे ?

- (A) महात्मा जी से मिलने के लिए
(B) मिलजुल कर खेलने के लिए
(C) घूमने-फिरने के लिए
(D) छुट्टी मांगने के लिए

निर्देश : निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यान से पढ़िए और इसके आधार पर प्रश्न सं. 96-100 तक के उत्तर दीजिए।

अनुच्छेद

बाढ़ विनाश की सूचक है। इसको देख कर ही भय लगता है। बाढ़ का जल इतने वेग से आता है कि मार्ग में आने वाली हर वस्तु को बहा ले जाता है। पशु बह जाते हैं, खेत और खेती बरबाद हो जाती है और मकान टूट कर गिर पड़ते हैं। पानी घरों और दुकानों में घुस जाता है और सारा सामान नष्ट कर देता है।

दूर-दूर तक जल ही जल दिखाई देता है किन्तु पीने के योग्य एक घूँट भी नहीं होता। जल से मच्छर उत्पन्न होते हैं और मलेरिया फैलता है। दूषित जल पीने से हैजा जैसी बीमारियाँ फैलती हैं। लोग कहते हैं पृथ्वी पर पाप का भार होने पर प्रकृति दंड देती है। यह सच है कि अत्यधिक वर्षा के

कारण आने वाली बाढ़ को पूर्णतया रोका नहीं जा सकता किन्तु सरकारी कर्मचारी सावधानी बरतें तो बाढ़ से होने वाली हानि को काफी कम किया जा सकता है।

96. सम्पत्ति नष्ट होने के अतिरिक्त बाढ़ से और क्या विपत्ति आती है ?

- (A) बीमारी जन्म लेती और फैलती है
(B) बाढ़ को रोकना कठिन हो जाता है
(C) लोग डर कर घरों में घुस जाते हैं
(D) दूर-दूर तक जल ही जल दिखाई देता है

97. बाढ़ भयंकर घटना है क्योंकि

- (A) इससे घरों में पानी घुस आता है
(B) इससे बचने का उपाय नहीं दिखता है
(C) इससे जन-धन की बहुत हानि होती है
(D) इसको देख कर ही भय लगता है

98. यह अनुच्छेद किस बारे में है ?

- (A) खेत और खेतों की हानि के बारे में
(B) मक्खी, मच्छर सम्बन्धी रोगों के बारे में
(C) प्रकृति के दंड के बारे में
(D) बाढ़ से होने वाली हानि के बारे में

99. बाढ़ क्यों आती है ?

- (A) बहुत अधिक वर्षा होने के कारण
(B) नदी पर बने बाँध टूट जाने के कारण
(C) पृथ्वी पर पाप का भार होने के कारण
(D) सरकारी लापरवाही के कारण

100. बाढ़ आने पर पीने को पानी तक नहीं मिलता क्योंकि बाढ़ का जल

- (A) गहरा होता है
(B) दूषित होता है
(C) वेगवान् होता है
(D) घरों में घुस जाता है

GENERAL STUDIES

(Answers with Explanation)

Que. 26 a India's highest gallantry awards

1. Wartime gallantry awards

Param Vir Chakra — Highest military award for valour, equivalent to the Victoria Cross (which was replaced once India gained its independence).

Maha Vir Chakra - The Maha Vir Chakra (MVC) is the second highest military decoration in India and is awarded for acts of conspicuous gallantry in the presence of the enemy, whether on land, at sea or in the air. Vir Chakra - It is third in precedence in the war time gallantry

2. Peacetime gallantry awards

Ashok Chakra Award - an Indian military decoration awarded for valour, courageous action or self-sacrifice away from the battlefield. It is the peace time equivalent of the Param Vir Chakra.

Kirti Chakra - It is second in order of precedence of peacetime gallantry awards.

Shaurya Chakra - It happens to be third in order of precedence of peacetime gallantry awards.

Que. 27 c The "Discovery of India" was written by India's first Prime Minister Jawaharlal Nehru during his imprisonment in 1942-1946 at Ahmednagar in the Ahmednagar Fort.

Que. 28 a Here's a look at Indian athletes who won gold for the country:

1. Yogeshwar Dutt: Men's wrestling, 65 kg freestyle
2. Babita Kumari: Women's wrestling, 55 kg freestyle
3. Vikas Shive Gowda: Men's discus throw
4. Sushil Kumar: Men's wrestling, 75kg
5. Amit Kumar: Men's wrestling, 57kg
6. Vinesh Phogat: Women's wrestling, 48kg
7. Jitu Rai: Men's shooting, 50 m Pistol
8. Satish Sivalingam: Men's weightlifting, 77 kg
9. Apurvi Chandela: Women's shooting, 10 m Air Rifle
10. Rahi Sarnobat: Women's shooting, 25 m Pistol

11. Abhinav Bindra: Men's 10m Air Rifle
12. K Sanjita Chanu: Women's weightlifting 48 kg category
13. Sukhen Dey: Men's weightlifting 56 kg category
14. Dipika Pallikal and Joshana Chinappa: Women's squash
15. Parupalli Kashyap: Men's Badminton

Que. 29 d The overall width of each wicket is 9 inches (22.9 cm). Each stump is 28 inches (71.1 cm) tall with maximum and minimum diameters of $1\frac{1}{2}$ inches (3.81 cm) and $1\frac{3}{8}$ inches (3.49 cm).

Que. 30 a 1951 Asian Games, officially known as the First Asian Games, was a multi-sport event celebrated in Delhi, India from 4 to 11 March 1951.

Que. 31 b Munisamy Thambidurai is an Indian politician who serves as the current Deputy Speaker of the Lok Sabha and leader of All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam (AIADMK) in the Lok Sabha, the lower house of the Indian Parliament.

Que. 32 a Andhra Pradesh was divided into two states, Telangana and a residual Andhra Pradesh on 2 June 2014. Hyderabad, located entirely within the borders of Telangana, is to serve as joint capital for both states for a period of time not exceeding ten years. Now in India twenty-nine states and seven union territories. In August 2014, the Government of Andhra Pradesh announced that Vijayawada will serve as the de facto administrative capital for Andhra Pradesh.

Que. 33 a Deciduous teeth, also known as milk teeth, baby teeth, temporary teeth and now more commonly primary teeth, are the first set of teeth in the growth development of humans and other diphodont mammals. Among deciduous (primary) teeth, ten are found in the maxilla (upper jaw) and ten in the mandible (lower jaw), for a total of twenty.

Que. 34 a Silkworm is the larva. It is an economically important insect, being a primary producer of silk. When the larva enter the pupal phase of their lifecycle and enclose themselves in a cocoon made up of raw silk produced by the salivary glands.

Que. 35 b There are four types of blood. They are classified as : Type A

Type B Type AB Type O

Blood is also classified by rhesus (Rh) factor, which refers to a specific red blood cell antigen in the blood. If your blood has the antigen, you're Rh positive. If your blood lacks the antigen, you're Rh negative.

Blood type Who can receive this type

O+ O+, A+, B+, AB+

O- All blood types

A+ A+, AB+

A- A+, A-, AB+, AB-

B+ B+, AB+

B- B+, B-, AB+, AB-

AB+ AB+

AB- AB+, AB-

Type O – blood is considered the “universal donor” because it can be donated to people of any blood type. Type AB+ blood is considered the “universal recipient” because people with this type can receive any blood type.

Que. 36 d Automated Teller Machine or Automatic Teller Machine (ATM), is an electronic telecommunications device that enables the customers of a financial institution to perform financial transactions without the need for a human. According to RBI regarding to deployment of White Label ATMs (WLAs) existing rules/regulations only banks are being permitted to set up Automated Teller Machines (ATMs) in India. Banks have played a major role in encouraging ATM adoption and modifying behavioral strategies in the domain of personal banking.

Que. 37 d Quinine occurs naturally in the bark of the cinchona tree, though it has also been synthesized in the laboratory.

Que. 38 b Biodegradable waste can be used for composting or a resource for heat, electricity and fuel by means of incineration or anaerobic digestion.

Que. 39 b In India, an advocate general is a legal adviser to a state government. The post is created by the Constitution of India and corresponds to that of Attorney General of India at the federal or central or union government level.

Que. 40 d As seen from the Earth, a solar eclipse is a type of eclipse that occurs when the Moon passes between the Sun and Earth, and the Moon fully or partially blocks ("occults")

the Sun. This can happen only at new moon, when the Sun and the Moon are in conjunction as seen from Earth in an alignment referred to as syzygy. In a total eclipse, the disk of the Sun is fully obscured by the Moon. In partial and annular eclipses only part of the Sun is obscured.

Que. 41 d Ultraviolet (UV) radiation is a major risk factor for most skin cancers. Sunlight is the main source of UV rays. Tanning lamps and beds are also sources of UV rays. People who get a lot of UV exposure from these sources are at greater risk for skin cancer.

Que. 42 b Salar Jung Museum is an art museum located at Darushifa, on the southern bank of the Musi river in the city of Hyderabad, Telangana, India. It is one of the three National Museums of India. It has a collection of sculptures, paintings, carvings, textiles, manuscripts, ceramics, metallic artefacts, carpets, clocks, and furniture from Japan, China, Burma, Nepal, India, Persia, Egypt, Europe, and North America. The museum's collection was sourced from the property of the Salar Jung family.

Que. 43 a Thomas Cup 2014 was the 28th tournament of the Thomas Cup and 25th tournament of the Uber Cup, the premier badminton team championships for men and women respectively. It was held on 18–25 May 2014 at the Siri Fort Sports Complex in New Delhi, India. This is the first time India hosted the two cups. The Thomas Cup final featured two teams not expected to make it there as Japan faced Malaysia. In a back-and-forth contest, Japan

came out on top by a score of 3 matches to 2, winning their first Thomas Cup.

The Uber Cup final featured the top two teams, China and Japan. Backed by wins from the world's top two singles players, China came out on top by a 3–1 score. It was their 13th title overall.

Que. 44 a Speaker of the Lok Sabha is the presiding officer of the Lok Sabha, the lower house of the Parliament of India.

Que. 45 d It was during the 1960s when several issues of national and international importance used to be raised by members of Parliament immediately after Question Hour (in Zero Hour). On one such occasion, a member raised an issue pertaining to policy announcements made by the ministers outside Parliament when Parliament was in session. This act triggered an idea among other members who called for another provision for discussing important matters in the House.

As the 9th Lok Sabha Speaker, Rabi Ray introduced certain changes in the proceedings of the House to create more opportunities for the members to raise matters of urgent public importance. He proposed a mechanism to regulate the proceedings during the 'Zero Hour', raise matters in a more orderly manner and optimize the time of the House.

Members wishing to raise matters during the "Zero Hour" need to give notice to the Speaker prior to the start of the daily session. The notice should clearly state the subjects they want to raise. The Speaker is the final authority who can either reject or accept such request.

Que. 46 a Jayakwadi project is one of the largest irrigation projects in the Indian state of Maharashtra. It is located on

Godavari river at the site of Jayakwadi village in Paithan taluka of Aurangabad district in Maharashtra

Que. 47 b Ottawa is the capital of Canada and the fourth-largest city in the country at a population of 883,391 (2011 census).

Que. 48 c Sarnath is a city located 13 kilometres north-east of Varanasi near the confluence of the Ganges and the Gomati rivers in Uttar Pradesh, India. The deer park in Sarnath is where Gautama Buddha first taught the Dharma, and where the Buddhist Sangha came into existence through the enlightenment of Kondanna.

Que. 49 d After the Sur dynasty was overthrown by the Mughals, Todar Mal continued in public service. Todar Mal become the Finance Minister in Akbar's Darbar of the Mughal empire. Under Emperor Akbar, he was made in charge of Agra and settled in Gujarat. Later, he was made in charge of Gujarat as well. He also managed Akbar's Mint at Bengal as well as served in Punjab.

Que. 50 a Long after the decline of the Roman Empire's sea-borne trade with India, the Portuguese were the next Europe-ans to arrive for the purpose of trade, first arriving in May 1498. The closing of the traditional trade routes in western Asia by the Ottoman Empire and rivalry with the Italian states sent Portugal in search of an alternate sea route to India. The first successful voyage to India was by Vasco da Gama in 1498, when he arrived in Calicut, now in Kerala. Vasco da Gama, was a Portuguese explorer. He was the first European to reach India by sea, linking Europe and Asia for the first time by ocean route.

After Portuguese, Dutch came in India and then British, French and Danish.

These Allahabad High Court Group- C & D Previous Year Model Papers Questions are given only for the practice purpose. For More Details, visit SarkariExam.com regular & Stay updated.

www.SarkariExam.com

अब Google पर हमेशा SarkariExam.Com ही टाइप करे ।