

SOUTH EAST CENTRAL RAILWAY

WRITTEN EXAMINATION TO ADJUDGE SUITABILITY FOR THE APPOINTMENT ON COMPASSIONATE GROUND IN GROUP [PAPER-I]

अनुकंपाआधारपरगुपसीमेंनियुक्तकेलिएलिखितपरीक्षाकाप्रश्नपत्र [पेपर-1]

Time / समय : 03 Hours / घंटे

Date / दिनांक :12/06/2023

Total Marks / कुलअंक-100

Instructions / अनुदेश :

1. This question paper contains 100 objective type questions. All the questions are compulsory in nature. All questions carry 01 mark.
इसप्रश्न-पत्रमें 100वस्तुनिष्ठप्रश्नहैं।सभीप्रश्नअनिवार्यहैं।सभीप्रश्न01अंककाहै।
2. The question paper has been divided into two parts i.e. Part- A (to be answered in English language only) and Part- B (to be answered in Hindi or English).
प्रश्नपत्रदोभागोंअर्थात्भाग-ए(केवलअंग्रेजीभाषामेंजवाबदियाजासकताहै)औरभाग- बी (हिन्दीयाअंग्रेजीमेंजवाबदियाजासकताहै) मेंविभाजितकियागयाहै।
3. Use of calculator, mobile phones and any other electronic gadget is strictly prohibited in the examination hall.
कैलकुलेटर, मोबाइलफोनऔरकिसीभीअन्यइलेक्ट्रॉनिकगैजेटकाउपयोगपरीक्षाहॉलमेंप्रतिबंधितहै।
4. Candidate will attract disqualification if found using any foul means.
उम्मीदवारयदि कोईकपटपूर्णसाधनकाउपयोगकरतापायागयातोवहअयोग्यठहराएजानेकापात्रहोगा।

Part-A (English Language Test, to be answered in English only)

1. which city is the capital of chattisgarh ?

- a) chirmiri
- b) raipur
- c) jagdalpur
- d) ambikapur

2. Which of the following is used for playing cricket?

- a) Cat
- b) Dog
- c) Ball
- d) Hat

3. How many legs does a cat have?

- a) Two
- b) Four
- c) Six
- d) Eight

4. Which word rhymes with "sun"?

- a) Run
- b) Sit
- c) Bed
- d) Book

5. What is the opposite of "hot"?

- a) Big
- b) Cold
- c) Small
- d) Fast

6. Which of the following is a fruit?

- a) Carrot
- b) Banana
- c) Potato
- d) Broccoli

7. What color is forest in rainy season?

- a) Yellow
- b) Green
- c) Blue
- d) Red

8. What is the name of the season when temperature is highest?

- a) Spring
- b) Summer
- c) Autumn
- d) Winter

9. Which animal can fly?

- a) Elephant
- b) Fish
- c) Bird
- d) Lion

10. Which of the following is a shape with three sides?

- a) Square
- b) Circle
- c) Triangle
- d) Rectangle

11. How many days are there in a week?

- a) Five
- b) Six
- c) Seven
- d) Eight

12. Which word does not belong with the others?

- a) Apple
- b) Orange
- c) Carrot
- d) Banana

13. Which of the following is a color?

- a) Chair
- b) Desk
- c) Blue
- d) Book

14. What is the opposite of "big"?

- a) Small
- b) Tall
- c) Fast
- d) Heavy

15. Which of the following is a number?

- a) Cat
- b) House
- c) Three
- d) Tree

16. What do we call the person who flies an airplane?

- a) Driver
- b) Pilot
- c) Teacher
- d) Doctor

17. Which of the following is a mode of transportation?

- a) Chair
- b) Table
- c) Car
- d) Lamp

18. How many fingers does a person have on one hand?

- a) Two
- b) Three
- c) Four
- d) Five

19. Which word represents an animal?

- a) Bed
- b) Red
- c) Hat
- d) Cat

20. What is the name of the planet we live on?

- a) Moon
- b) Mars
- c) Earth
- d) Sun

Part-B (to be answered in Hindi or English)

21. एक लड़का 12 किमी/घण्टा की औसत गति पर स्कूल पहुँचने के लिए 20 मिनट लेता है। यदि उसे 15 मिनट में स्कूल पहुँचना है, तो औसत गति..... होनी चाहिए। A boy takes 20 minutes to reach the school at an average speed of 12 km/h. If he has to reach the school in 15 minutes, then the average speed should be.....

- (A) 14 Km/hr किमी/घण्टा (B) 15 Km/hr किमी/घण्टा
(C) 16 Km/hr किमी/घण्टा (D) 18 Km/hr किमी/घण्टा

22. यदि किसी वर्ग की भुजा दोगुनी कर दी जाए, तो क्षेत्रफल- If the side of a square is doubled, then the area will be---

- (A) Doubles /दोगुना होता है (B) 4 times/ 4 गुना होता है
(C) 8 times /8 गुना होता है (D) 16 times /16 गुना होता है

23. 220 का 15% = ? 15% of 220 is = ?

- (a) 33 (b) 22 (c) 24 (d) 26

24. 450 सेबों में से 30% सड़ें हुए हैं। कितने सेब ठीक हैं? 30% of 450 apples are rotten. How many apples are fine?

- (a) 135 (b) 140 (c) 125 (d) 315

25. $8888 + 888 + 88 + 8 = ?$

- (a) 9784 (b) 9792 (c) 9072 (d) None of these / इनमें से कोई नहीं

26. $100 \times 10 - 100 + 2000 / 100$ किसके बराबर होगा?

- (a) 20 (b) 920 (c) 980 (d) 1000

27. एक व्यक्ति ने अपनी सम्पत्ति का $\frac{1}{4}$ भाग अपनी पुत्री को दिया, $\frac{1}{2}$ अपने पुत्रों को दिया और $\frac{1}{5}$ दान कर दिया। तदनुसार, उसने कुल कितना भाग दे दिया? A man gave $\frac{1}{4}$ th of his property to his daughter, $\frac{1}{2}$ to his sons and $\frac{1}{5}$ th to charity. Accordingly, how much did he give in total?

- (a) $\frac{1}{20}$ (b) $\frac{19}{20}$ (c) $\frac{1}{10}$ (d) $\frac{9}{10}$

28. एक विद्यालय में 85 लड़के व 35 लड़कियों ने सार्वजनिक परीक्षा दी। लड़कों का माध्य प्राप्त अंक 40% व लड़कियों का माध्य प्राप्त अंक 60% था, तो विद्यालय का औसत प्राप्त अंक प्रतिशत में बताइए। In a school, 85 boys and 35 girls took a public examination. If the mean marks obtained for boys was 40% and that of girls was 60%, then what is the average marks obtained in the school in percentage.

- (a) 50.60 (b) 54.16 (c) 45.83 (d) 48.53

29. कोई धन राशि सरल ब्याज पर 20 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में वह चार गुनी होगी? A sum of money doubles itself in 20 years at simple interest. In how many years will it be four times?

- (a) 40 (b) 50 (c) 60 (d) 80

30. जनसंख्या की वार्षिक वृद्धि की दर 5% है। यदि किसी शहर की वर्तमान जनसंख्या 140000 हो, तो तीन वर्षों के बाद उस शहर की जनसंख्या लगभग कितनी हो जाएगी? The rate of annual growth of population is 5%. If the present population of a city is 140000, then after three years the population of that city will be approximately?

- (a) 164000 (b) 153000 (c) 162000 (d) 157000

31. 108 मीलम्बीएकरेलगाड़ी20 सेकण्डमेंबिजलीकेएकखम्भेकोपारकरजातीहै।रेलगाड़ीकीचालक्याहै? A 108 meter long train crosses an electric pole in 20 seconds. What is the speed of the train?

- (a) 36.5 Km/hr किमी/घण्टा (b) 32.4 Km/hr किमी/घण्टा
(c) 60 Km/hr किमी/घण्टा (d) 28.6 Km/hr किमी/घण्टा

32. एकमेजजिसकीकीमतरु. 750 थी4% हानिपरबेचीगई।उसकाविक्रयमूल्यक्याथा? A table costing Rs. 750 was sold at 4% loss. What was his selling price?

- (a) रु. 746 (b) रु. 730 (c) रु. 780 (d) रु. 720

33. एककक्षामें15 लड़कोंकीऔसतआयु11 वर्षहै।यदि9 वर्षके5 लड़केकक्षामेंऔरसम्मिलितहोजाएँ, तोअबउनकीऔसतआयुहोगी– The average age of 15 boys in a class is 11 years. If 5 more boys of 9 years old join the class, then their average age now will be-

- (a) 20 years वर्ष (b) 10 years वर्ष (c) 10.5 years वर्ष (d) 10.33 years वर्ष

34. यदि18 वस्तुओंकाक्रयमूल्य15 वस्तुओंकेविक्रयमूल्यकेबराबरहै, तोप्रतिशतलाभनिकालिए। If the cost price of 18 articles is equal to the selling price of 15 articles, find the percentage profit.

- (a) 20 (b) $16 \frac{2}{3}$ (c) 25 (d) 15

35. रामअपनीकतारमेंऊपरसे14वेंस्थानपरहैतथानीचेसे18वेंस्थानपरहै, तोकतारमेंकुलकितनेछात्रहैं? Ram is 14th from the top and 18th from the bottom in his row, then how many students are there in the row?

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

36. $(m^3 - 4m)$ केगुणनखण्डहैं– The factors of $(m^3 - 4m)$ are-

- (a) $m(m + 2)(m - 2)$ (b) $m(m^2 / 4)$
(c) $m(m - 2)(m + 2)$ (d) $m(m + 2)(m - 2)$

37. 8 पुरुषोंकाऔसतभार1.5 किग्राबढ़जाताहैजबएकनयापुरुष65

किग्राभारवालेव्यक्तिकेस्थानपरआजाताहै।नयेव्यक्तिकाभारबताइए। The average weight of 8 men is increased by 1.5 kg when a new male replaces the man weighing 65 kg. What is the weight of the new person.

- (a) 70 Kg किग्रा (b) 74 Kg किग्रा (c) 76 Kg किग्रा (d) 77 Kg किग्रा

38. 20 सेमी×10 सेमीकीकितनीईंटोंसे25 मी×16 मीकाफर्शफर्शबनायाजासकताहै? How many bricks of 20 cm × 10 cm can be used to make a floor of 25 m × 16 m?

- (a) 30000 (b) 20000 (c) 25000 (d) 40000

39. दोरेलगाड़ियाँजिनकीलम्बाईक्रमशः 180 मीतथा220 मीहै, एक-दूसरेकीविपरीतदिशामेंक्रमशः 40 किमी/घण्टाएवं50 किमी/घण्टाकेवेगसेदौड़रहीहैं। एक-दूसरेकोपारकरनेमेंकितनासमयलगेगा? Two trains whose lengths are 180 m and 220 m respectively are running in opposite direction to each other with velocities of 40 km/h and 50 km/h respectively. How long will it take to cross each other?

- (a) 16 Seconds सेकण्ड (b) 17 Seconds सेकण्ड
(c) 18 Seconds सेकण्ड (d) 22 Seconds सेकण्ड

40. किसीपरीक्षामें38% परीक्षार्थिसामान्यज्ञानमेंफेलहुए, 29% परीक्षार्थिगणितमेंतथा10% परीक्षार्थिदोनोंमेंफेलहुए, तोदोनोंविषयोंमेंकितनेप्रतिशतपरीक्षार्थिपासहोंगे? In an examination 38% of the candidates failed in General Knowledge, 29% of the candidates failed in Mathematics and 10% of the candidates failed in both, then what percentage of the candidates will pass in both the subjects?

- (a) 45 % (b) 43 % (c) 50 % (d) 40 %

41. 0.000033/0.11 कामानहै ? The value of 0.000033 / 0.11 is

- (a) 0.003 (b) 0.03 (c) 0.0003 (d) 0.3

42. निम्नमेंसेकौन-सीअभाज्यसंख्याहै? Which of the following is a prime number?

- (a) 33 (b) 81 (c) 93 (d) 97

43. प्रथमदससमसंख्याओंकाऔसतक्याहोगा? What will be the average of the first ten even numbers?

- (a) 10 (b) 12.5 (c) 9 (d) 11

44. यदिQ काअर्थ'जोड़ना'है, J काअर्थ'गुणा'है, T काअर्थहै'घटाना'औरK काअर्थहै'भागदेना'तो30 K 2 Q 3 J 6 T 5 = ? If Q means 'to add', J means 'multiply', T means 'subtract' and K means 'divide by' then 30 K 2 Q 3 J 6 T 5 = ?

- (A): 29 (B): 28 (C): 35 (D): 40

45. यदि÷ काअर्थ×, - काअर्थ+, × काअर्थहै-और + काअर्थ÷, तोनिम्नलिखितकाक्यामानहोगा? If ÷ means ×, - means +, × means - and + means ÷, then what will be the value of the following?

$20 + 4 \times 6 - 5 \div 7 = ?$

- (A) 28 (B) 32 (C) 34 (D) 36

46. निम्नलिखितमेंसेकौनअभाज्यसंख्याहै? Which of the following is a prime number?

- (A) 8 (B) 9 (C) 11 (D) 15

47. यदि $\theta = 90^\circ$ तो $\sin\theta - \cos\theta =$ If $\theta = 90^\circ$ then $\sin\theta - \cos\theta =$

- (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) $\frac{1}{2}$

48. $5 + 3\sqrt{2}$ है:

- (A) परिमेय संख्या Rational Number (B) अपरिमेय संख्या Irrational Number
(C) पूर्णांक Integer (D) इनमें से कोई नहीं None of the Above

49. यदि α तथा β द्विघात बहुपद $x^2 + x - 2$ के शून्यक हों तो, $1/\alpha + 1/\beta$ का मान होगा :

If α and β are zeroes of the quadratic polynomial $x^2 + x - 2$, then the value of $1/\alpha + 1/\beta$ will be:

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $-1/\sqrt{2}$ (C) 1 (D) 2

50. यदि $x = a$, $y = b$ समीकरण $x - y = 2$ तथा $x + y = 4$ के हल हो तो a और b के मान क्रमशः हैं:

If $x = a$, $y = b$ are solutions of the equations $x - y = 2$ and $x + y = 4$, then the values of a and b are respectively:

- (A) 3, 5 (B) 3, 6 (C) 3, 1 (D) -1, -3

51. इस श्रृंखला को देखें: 36, 34, 30, 28, 24, ... आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए? Look at this series: 36, 34, 30, 28, 24, ... Which number should come next?

- (A) 20 (B) 22 (C) 23 (D) 26

52. इस श्रृंखला को देखें: 22, 21, 23, 22, 24, 23, ... आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए? Look at this series: 22, 21, 23, 22, 24, 23, ... Which number should come next?

- (A) 22 (B) 24 (C) 25 (D) 26

53. सिमा, जगदीश की बहु है विष्णु की भाभी। अर्जुन जगदीश का पुत्र है और विष्णु का अकेला भाई। सिमा और अर्जुन के बीच क्या सम्बन्ध है?Sima is Jagdish's daughter-in-law, Vishnu's sister-in-law. Arjun is the son of Jagdish and the only brother of Vishnu. What is the relation between Sima and Arjun?

- (A) चचेरी बहनCousine (B) ननद Sister-in-law
(C) पत्नी Wife (D) बहन Sister

54. यदि KICK को KCIK लिखा जाता है MAAN को NAAM लिखा जाता है तो GOOD को क्या लिखा जाएगा ? If KICK is coded as KCIK, MAAN is coded as NAAM then what will GOOD be written as?

- (A)ODOG (B)DOGO (C)DOOF (D)DOOG

55. यदि बीते कल से दो दिन पहले रविवार था, तो परसों कौन-सा दिन होगा ?If two days before yesterday was Sunday, what day will it be the day after tomorrow?

- (A). बुधवार Wednesday (B). गुरुवार Thursday
(C). शुक्रवार Friday (D). शनिवार Saturday

56. यदि मैं उत्तर की ओर अपना दायां हाथ फैलाकर खड़ा हूँ, तो यह बताओ कि मेरी पीठ किस दिशा में है ?If I am standing with my right hand towards the north, then tell me in which direction is my back?

- (A). दक्षिण - पूर्व South-East (B). पूर्व East
(C). पश्चिम West (D). उत्तर-पश्चिम North West

57. मनोज मुन्ना से बड़ा है परन्तु चीकू से छोटा है। मुन्ना सोहिल से बड़ा है परन्तु चीकू से छोटा है। तो सबसे बड़ा कौन है ?Manoj is older than Munna but younger than Cheeku. Munna is older than Sohil but younger than Cheeku. So who is the biggest?

- (A). मनोज Manoj (B). मुन्ना Munna (C). चीकूCheeku (D). सोहिल Sohil

58. घड़ी की घंटे की सूई 72 घंटों में कितने चक्कर पूरा करेगी |How many revolutions will the hour hand of a clock complete in 72 hours?

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7

59.उत्तर प्रदेश का संबंध यदि लखनऊ से है तो राजस्थान का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?If Uttar Pradesh is related to Lucknow, then Rajasthan is related to which of the following?

- (A) जयपुर Jaipur (B) इलाहाबाद Allahabad
(C) रायपुर Raipur (D) आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh

60. चित्र : देखना :: पुस्तक : ? Image : View :: Book : ?

- (A) खरीदना Buy (B) पुस्तकालय Library
(C) पढ़ना Reading (D) लिखना Writing

61. किस दिन भारत का राष्ट्रीय पर्व महात्मा गांधी जयंती मनाई जाती है?

- (A) 2 अक्टूबर
(B) 15 अगस्त
(C) 26 जनवरी
(D) 5 सितंबर

[In which day is India's National Festival Mahatma Gandhi Jayanti celebrated?

- (A) 2nd October
(B) 15th August
(C) 26th January
(D) 5th September]

62. भारत की राजधानी कौन सी है?

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

[What is the capital of India?

- (A) Delhi
(B) Mumbai
(C) Kolkata
(D) Chennai]

63. कौनसावन्यजीवभारतकाराष्ट्रीयपशुहै?

- (A) भालू
- (B) बाघ
- (C) हाथी
- (D) शेर

[Which wild animal is the national animal of India?

- (A) Bear
- (B) Tiger
- (C) Elephant
- (D) Lion]

64. कौनसामहाद्वीपदुनियाकासबसेबड़ामहाद्वीपहै?

- (A) एशिया
- (B) अफ्रीका
- (C) यूरोप
- (D) उत्तरअमेरिका

[Which continent is the largest continent in the world?

- (A) Asia
- (B) Africa
- (C) Europe
- (D) North America]

65. कौनसाअंतर्राष्ट्रीयमहासभासंगठनहै?

- (A) यूनेस्को
- (B) विश्वस्वास्थ्यसंगठन
- (C) यूनाइटेडनेशंस
- (D) विश्ववाणिज्यसंगठन

[Which international organization is the United Nations?

- (A) UNESCO

(B) World Health Organization

(C) United Nations

(D) World Trade Organization]

66. अर्जुनपुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए प्रदान किए जाते हैं? Arjuna Awards are given for excellence in which field?

(A) सिनेमा Cinema

(B) साहित्य Literature

(C) खेल-कूद Sports

(D) विज्ञान Science

67. भारत का संविधान किस वर्ष लागू हुआ था?

(A) 1950

(B) 1947

(C) 1948

(D) 1952

[When was the Constitution of India implemented?

(A) 1950

(B) 1947

(C) 1948

(D) 1952]

68. जहाज़ किस तत्व से बना होता है?

(A) लकड़ी

(B) पानी

(C) पत्थर

(D) धातु

[What is a ship made of?

- (A) Wood
- (B) Water
- (C) Stone
- (D) Metal]

69. कौनसी चीज़ बिजली का अच्छा निदानक है?

- (A) प्लास्टिक
- (B) धातु
- (C) लकड़ी
- (D) रबर

[Which material is a good conductor of electricity?

- (A) Plastic
- (B) Metal
- (C) Wood
- (D) Rubber]

70. भारत का राष्ट्रीय फल कौनसा है?

- (A) आम
- (B) केला
- (C) सेब
- (D) अंगूर

[What is the national fruit of India?

- (A) Mango
- (B) Banana
- (C) Apple
- (D) Grape]

71. कौनसा पशु तेज़ दौड़ता है?

- (A) बाघ

- (B) हाथी
- (C) खरगोश
- (D) उड़ता है

[Which animal runs fast?

- (A) Tiger
- (B) Elephant
- (C) Rabbit
- (D) Flies]

72. वायुमंडल किसके आसपास होता है?

- (A) बाढ़
- (B) आग
- (C) पानी
- (D) हवा

[What surrounds the atmosphere?

- (A) Flood
- (B) Fire
- (C) Water
- (D) Air]

73. भारत का राष्ट्रीय खेल कौन सा है?

- (A) कबड्डी
- (B) क्रिकेट
- (C) हॉकी

(D) फुटबॉल

[What is the national sport of India?

(A) Kabaddi

(B) Cricket

(C) Hockey

(D) Football]

74. संगीतकेलिएकौनसाउपकरणउपयोगीहोताहै?

(A) वादक

(B) पेंसिल

(C) कील

(D) गेंद

[Which instrument is useful for music?

(A) Instrument player

(B) Pencil

(C) Nail

(D) Ball]

75. सबसेअधिकपानीकिसजलधारामेंपायाजाताहै?

(A) नदी

(B) झरना

(C) सागर

(D) तालाब

[Where is the most water found?

(A) River

(B) Waterfall

(C) Ocean

(D) Pond]

76. कौनसापक्षीउड़ताहै?

- (A) गाय
- (B) गिद्ध
- (C) बैल
- (D) भालू

[Which bird flies?

- (A) Cow
- (B) Vulture
- (C) Bull
- (D) Bear]

77. सबसेअधिकलोगोंकीजनसंख्याकौनसीहै?

- (A) चीन
- (B) भारत
- (C) अमेरिका
- (D) रूस

[Which country has the highest population?

- (A) China
- (B) India
- (C) USA
- (D) Russia]

78. कौनसाजीवजंगलीहोताहै?

- (A) गाय
- (B) मेंढक
- (C) शेर
- (D) भैंस

[Which animal is wild?

- (A) Cow
- (B) Sheep
- (C) Lion
- (D) Buffalo]

79. बच्चोंकोसबसेपहलेकौनसीभाषासिखाईजातीहै?

- (A) हिंदी
- (B) अंग्रेज़ी
- (C) मातृभाषा
- (D) विदेशीभाषा

[Which language is taught to children first?

- (A) Hindi
- (B) English
- (C) Mother tongue
- (D) Foreign language]

80. भारतीयराजनीतिकानेताकौनहोताहै?

- (A) विद्यार्थी
- (B) गुरु
- (C) पंडित
- (D) नेता

[Who is the leader of Indian politics?

- (A) Student
- (B) Teacher
- (C) Priest
- (D) Leader]

81. भारतीयरेलका □□□□□□

कौनसाहै?

- (A) हाथी
- (B) तेजगाड़ी
- (C) पेड़
- (D) दीपक

[What is the MASCOT of Indian Railways?

- (A) Elephant
- (B) Fast train
- (C) Tree
- (D) Lamp]

82. सूर्यकेचारोंओरक्याहोताहै?

- (A) विमान
- (B) जहाज
- (C) गोला
- (D) प्लानेट

[What is around the sun?

- (A) Airplane
- (B) Ship
- (C) Sphere
- (D) Planet

83. भारतकेवर्तमानराष्ट्रपतिकौनहै? Who is current President of India?

- (A) Ram Nath Kovind रामनाथकोविंद (B) DroupadiMurmu द्रौपदीमुर्मू
(C) Narendra Modi नरेन्द्रमोदी (D) Pratibha Patil प्रतिभादेवीसिंहपाटिल

84. भारतकेवर्तमानवित्तमंत्रीकौनहैं? Who is India's current Finance Minister ?

- (A) Smriti Irani स्मृतिईरानी (B) DroupadiMurmu द्रौपदीमुर्मू
(C) Nirmala Sitharaman निर्मलासीतारामन् (D) Pratibha Patil प्रतिभादेवीसिंहपाटिल

85. भारतमेंकुलकितनेराज्यहैं? How many states are there in India ?

- (A) 28 (B) 29 (C) 30 (D) 35

86. भारतमेंकुलकितनेकेंद्रशासितप्रदेशहैं? How many Union Territories are there in India ?

- (A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 10

87. स्टैच्यूऑफयूनिटीकिसराज्यमेंस्थितहै? Statue of unity is situated in which state ?

- (A) गुजरात Gujrat (B) राजस्थानRajsthan
(C) उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh (D) पंजाब Punjab

88. 'अन्तर्राष्ट्रीयमहिलादिवस' किसदिनमनायाजाताहै? On which day 'International Women's Day' is celebrated?

- (A) 8मार्च March (B) 8फरवरी February
(C) 8जनवरी January (D) 8अगस्त August

89. कम्प्यूटरमेंअधिकांशप्रोसेसिंगकिसमेहोतीहै? Where does most of the processing take place in a computer?

- (A) मदरबोर्ड Motherboard (B) मेमोरी Memory (C) CPU (D) RAM

90. हॉकीकाजादूगरकिसेकहतेहैं? Who is called the magician of hockey?

- (A) विजयकुमारVijay Kumar (B) समरेशजंगSamresh Jung
(C) मेजरध्यानचन्दMajor Dhyhan Chand (D) इनमेंसेकोईनहीं none of these

91. भारतकेवर्तमानरेलमंत्रीकौनहै? Who is the Railway Minister of India?

- (A) पीयूषगोयलPiyush Goyal (B) लालूयादवLalu Yadav
(C) अश्विनीवैष्णवAshwini Vaishnav (D) अमितशाहAmit Shah

92. राष्ट्रीयध्वजतिरंगेकीसफेदपट्टीक्यादर्शातीहै? What does the white stripe of the national flag tricolor indicate?

- (A) विकासऔरसत्यEvolution and Truth (B) साहसऔरविकासCourage and Growth
(C) शांतिऔरसच्चाईPeace and Truth (D) अन्यOthers

93. रिचरस्केल (Richter Scale) किसकेनापनेमेंप्रयोगहोताहै? The Richter Scale is used to measure what?

- (A) भूकम्पकीतीव्रताthe intensity of the earthquake
(B) वायुकीगति) the speed of the wind
(C) समुद्रकीगहराईthe depth of the sea
(D) शरीरकाताप the temperature of the body

94. अंतर्राष्ट्रीयमजदूरदिवसकबमनायाजाताहै? When is International Labor Day celebrated?

- (A) 1 फरवरीकोon 1st February (B) 1 मार्चकोon 1st March
(C) 1 अप्रैलकोon 1st April (D) 1 मईको on 1st May

95. लोकसभाकाउम्मीदवारहोनेकेलिएन्यूनतमउम्रक्याहै? What is the minimum age to be a candidate of Lok Sabha?

- (A) 25 (B) 30 (C) 35 (D) 18

96. स्वराजमेराजन्मसिद्ध अधिकारहैयहकिसनेकहाथा? Who said that Swaraj is my birthright?

- (A) रबीन्द्रनाथठाकुर Ravindra Nath Thakur (B) लोकमान्यतिलकLokmanya Tilak
(C) लालालाजपतरायLala Lajpat Rai (D) महात्मागांधीMahatma Gandhi

97. पृथ्वीपरकुलकितनेमहासागरहै? How many oceans are there on Earth?

(A) 6

(B) 9

(C) 5

(D) 4

98. AKAM का पूर्ण रूप क्या है? What is the full form of AKAM?

- (A) आज का काम आज में Today's work today
- (B) आजादी का अमृत महोत्सव Azadi Ka Amrit Mahotsav
- (C) आजादी का महान् त्याग the great sacrifice of freedom
- (D) कोई नहीं none

99. पृथ्वी का सबसे भीतर वाला भाग क्रोड किसका बना होता है? What is the core of the Earth's innermost part made of?

- (A) ताँबा और जस्ता Copper and Zinc
- (B) निकेल और ताँबा Nickel and Copper
- (C) लोहा और जस्ता iron and zinc
- (D) लोहा और निकेल Iron and Nickel

100. पृथ्वी पर दिन और रात होते हैं? Are there day and night on earth?

- (A) दैनिक गतिके कारण Because of daily motion
- (B) वार्षिक गतिके कारण due to annual motion
- (C) छमाही गतिके कारण due to half-way speed
- (D) तिमाही गतिके कारण Because of quarter motion

*****End*****

