

SOUTH EAST CENTRAL RAILWAY

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

अनुकंपा आधार पर ग्रुप सी में नियुक्ति के लिए लिखित परीक्षा का प्रश्न पत्र [पेपर-1]

Time / समय : 03 Hours / घंटे

Date / दिनांक : 10/05/2023

Total Marks / कुल अंक – 100

Instructions / अनुदेश :

1. This question paper contains 100 objective type questions. All the questions are compulsory in nature. All questions carry 01 mark.
इस प्रश्न-पत्र में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सभी प्रश्न 01 अंक का है।
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).
प्रश्न पत्र दो भागों अर्थात भाग-ए (केवल अंग्रेजी भाषा में जवाब दिया जा सकता है) और भाग- बी (हिन्दी या अंग्रेजी में जवाब दिया जा सकता है) में विभाजित किया गया है ।
3. Use of calculator, mobile phones and any other electronic gadget is strictly prohibited in the examination hall.
कैलकुलेटर, मोबाइल फोन और किसी भी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट का उपयोग परीक्षा हॉल में प्रतिबंधित है।
4. Candidate will attract disqualification if found using any foul means.
उम्मीदवार यदि कोई कपटपूर्ण साधन का उपयोग करता पाया गया तो वह अयोग्य ठहराए जाने का पात्र होगा.

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

1. What colour is the sky?

- a. Red
- b. Blue
- c. Green
- d.frog

2. Which animal has stripes?

- a. Elephant
- b. Tiger

c. duck

d. parrot

3. What do you use to brush your teeth?

a. Comb

b. Toothbrush

c. Hairbrush

d. computer

4. Which season comes after winter?

a. Spring

b. Summer

c. Autumn

d. machine

5. What do you wear on your feet?

a. Hat

b. Shoes

c. Belt

d. mobile

6. Which fruit is red and round?

a. Banana

b. Apple

c. rice

d. computer

7. What do you use to write with?

a. Pencil

b. Eraser

c. Crayon

d. bell

8. Which animal says "meow"?

a. Dog

b. Cat

c. Cow

d. parrot

9. Which direction is the sun in the morning?

a. West

b. East

c. South

d. north west

10. What do you use to cut paper?

a. Scissors

b. Ruler

c. Glue

d. pen

11. What do you use to drink water?

a. Spoon

b. Cup

c. Fork

d. pen

12. Which shape has four sides of equal length?

a. Circle

b. Square

c. Triangle

d. rectangle

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

- a. Jupiter**
- b. Earth**
- c. Venus**
- d. mercury**

14. Which animal has a long neck?

- a. Lion**
- b. Hippopotamus**
- c. Giraffe**
- d. parrot**

15. What do you use to carry books?

- a. Bag**
- b. Umbrella**
- c. Hat**
- d. pen**

16. Which color is a stop sign?

- a. Red**
- b. Yellow**
- c. Green**
- d. violet**

17. Which animal lives in the water?

- a. Cow**
- b. Fish**
- c. parrot**
- d. bull**

18. What do you use to wash your hands?

- a. Soap**
- b. Toothbrush**

c. Sponge

d. pen

19. Which shape has three sides?

a. Circle

b. Square

c. Triangle

d. rectangle

20. What do you use to tell time?

a. Calculator

b. Clock

c. Book

d. pen

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 धनराशि सरल ब्याज पर 20 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। कितने वर्ष 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 वर्ष 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 मी लम्बी एक रेलगाड़ी 20 सेकण्ड में बिजली के एक खम्भे को पार कर जाती है। रेलगाड़ी की चाल क्या है? 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. एक मेज जिसकी कीमत रु. 750 थी 4% हानि पर बेची गई। उसका विक्रय मूल्य क्या था? 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. एक कक्षा में 15 लड़कों की औसत आयु 11 वर्ष है। यदि 9 वर्ष के 5 लड़के कक्षा में और सम्मिलित हो जाएँ, तो अब उनकी औसत आयु होगी— 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. यदि 18 वस्तुओं का क्रय मूल्य 15 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो प्रतिशत लाभ निकालिए। 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. राम अपनी कतार में ऊपर से 14वें स्थान पर है तथा नीचे से 18वें स्थान पर है, तो कतार में कुल कितने छात्र हैं? 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. $(m^3 - 4m)$ के गुणनखण्ड हैं— 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 पुरुषों का औसत भार 1.5 किग्रा बढ़ जाता है जब एक नया पुरुष 65 किग्रा भार वाले व्यक्ति के स्थान पर आ जाता है। नये व्यक्ति का भार बताइए। 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 \times 10 सेमी की कितनी ईंटों से 25 मी \times 16 मी का फर्श बनाया जा सकता है? How many bricks of 20 cm \times 10 cm can be used to make a floor of 25 m \times 16 m?

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

39. दो रेलगाड़ियाँ जिनकी लम्बाई क्रमशः 180 मी तथा 220 मी है, एक-दूसरे की विपरीत दिशा में क्रमशः 40 किमी/घण्टा एवं 50 किमी/घण्टा के वेग से दौड़ रही हैं। एक-दूसरे को पार करने में कितना समय लगेगा? 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. किसी परीक्षा में 38% परीक्षार्थी सामान्य ज्ञान में फेल हुए, 29% परीक्षार्थी गणित में तथा 10% परीक्षार्थी दोनों में फेल हुए, तो दोनों विषयों में कितने प्रतिशत परीक्षार्थी पास होंगे? 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 का मान है ? The value of 0.000033 / 0.11 is

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

42. निम्न में से कौन-सी अभाज्य संख्या है? Which of the following is a prime number?

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

43. प्रथम दस सम संख्याओं का औसत क्या होगा? What will be the average of the first ten even numbers?

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

44. यदि Q का अर्थ 'जोड़ना' है, J का अर्थ 'गुणा' है, T का अर्थ है 'घटाना' और K का अर्थ है 'भाग देना' तो $30 K 2 Q 3 J 6 T 5 = ?$ 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 \div का अर्थ \times , $-$ का अर्थ $+$, \times का अर्थ है $-$ और $+$ का अर्थ \div , तो निम्नलिखित का क्या मान होगा? If \div means \times , $-$ means $+$, \times means $-$ and $+$ means \div , 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. निम्नलिखित में से कौन अभाज्य संख्या है? 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 बहन Cousine (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). चीकू Cheeku (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. 'गुरुत्वाकर्षण' की खोज किसने की थी? Who discovered 'gravity'?

- (A) न्यूटन Newton (B) डौलफिन Dolphin
(C) लार्ड कर्नल Lord Colnel (D) लार्ड क्रेज Lord Kranz

62. कौन सा राज्य भारत के सबसे पूर्वी भाग पर स्थित है? Which state is located on the easternmost part of India?

- (A) अरुणाचल प्रदेश Arunachal Pradesh (B) राजस्थान Rajsthan
(C) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh (D) पंजाब Punjab

63. राष्ट्रीय रक्षा अकादमी स्थित है। National Defense Academy is located at.

- (A) देहरादून Dehradun (B) पटना Patna
(C) निकोबार Nicobar (D) दिल्ली Delhi

64. संविधान के प्रारूप समिति के चेयरमैन कौन थे? Who was the chairman of the drafting committee of the constitution?

- (A) डॉ. भीम रॉव अम्बेडकर Dr. B. R. Ambedkar (B) महात्मा गांधी Mahatma Gandhi
(C) सरदार पटेल Sardar Patel (D) जवाहर लाल नेहरू Jawahar Lal Nehru

65. नींबू और सन्तरे में कौन सा विटामिन पाया जाता है? Which vitamin is found in lemon and orange?

- (A) विटामिन Vitamin 'E' (B) विटामिन Vitamin 'C'
(C) विटामिन Vitamin 'B' (D) विटामिन Vitamin 'A'

66. अर्जुन पुरस्कार 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. पृथ्वी का एक मात्र प्राकृतिक उपग्रह है__। Earth's only natural satellite is__.

- (A) चन्द्रमा Moon (B) शुक्र Venus
(C) शनि Saturn (D) मंगल Mars

68. शिक्षक दिवस कब मनाया जाता है? When is Teacher's Day celebrated?

- (A) 5 सितंबर September (B) 6 नवम्बर November
(C) 10 जनवरी January (D) 15 अगस्त August

69. भारत का राष्ट्रीय पुष्प है? The national flower of India is?

- (A) चमेली Jasmine (B) गुलाब Rose
(C) कमल Lotus (D) इनमें से कोई भी नहीं None of above

70. धनराज पिल्लै किस खेल से सम्बंधित है? Dhanraj Pillay is related to which sport?

- (A) हॉकी Hockey (B) क्रिकेट Cricket
(C) फुटबाल Football (D) कबडडी Kabbadi

71. किस वर्ष में महात्मा गांधी का जन्म हुआ था? In which year Mahatma Gandhi was born?

- (A) 1870 (B) 1869
(C) 1871 (D) 1872

72. वायुमण्डलीय दाब मापने का पैमाना है- The scale to measure atmospheric pressure is-
- (A) वोल्टमीटर Voltmeter (B) मिलीमीटर Millimetre
(C) बैरोमीटर Barometer (D) डेकामीटर Decametre
73. मुख्यमन्त्री की नियुक्ति कौन करता है? Who appoints the Chief Minister?
- (A) प्रधानमंत्री Prime Minister (B) राष्ट्रपति President
(C) मुख्य न्यायाधीश Chief Justice (D) राज्यपाल Governor
74. मणिपुर की राजधानी है- The capital of Manipur is-
- (A) इम्फाल Imphal (B) कोहिमा Kohima
(C) ईटानगर Itanagar (D) हैदराबाद Hyderabad
75. प्लासी का युद्ध कब हुआ था? When did the battle of Plassey take place?
- (A) 1757 (B) 1756
(C) 1758 (D) 1759
76. सूर्य से सबसे नजदीक ग्रह है- The planet closest to the Sun is-
- (A) शनि Saturn (B) गुरु Jupiter
(C) शुक्र Venus (D) बुध Mercury
77. निम्न में कौन इनपुट इकाई है ? Which of the following is an input unit?
- (A) माऊस Mouse (B) की-बोर्ड Keyboard
(C) स्कैनर Scanner (D) इनमें से सभी All Above
78. 1 किलोबाइट (KB) कितने बाइट के बराबर होते हैं ? 1 Kilobyte (KB) is equal to how many bytes?
- (A) 1024 बाइट Byte (B) 1024 मेगाबाइट Megabyte
(C) 1024 गीगाबाइट Gigabyte (D) इनमें से कोई नहीं None of above

79. स्वामी विवेकानंद का वास्तविक नाम क्या था ? What was the real name of Swami Vivekananda?

- (A) विवेकानंद Vivekanand (B) नरेन्द्रनाथ दत्त Narendranath Dutt
(C) देवदत्त Devdutt (D) कृष्ण दत्त Krishna Dutt

80. भारत में रेल का आरम्भ किस सन में हुआ? In which year did the train start in India?

- (A) 1953 (B) 1853 (C) 1895 (D) 1858

81. भारत में सबसे लंबी दूरी तय करने वाली रेल कौन सी है? Which is the longest distance train in India?

- (A) राजधानी एक्सप्रेस Rajdhani Express (B) शताब्दी एक्सप्रेस Shatabdi Express
(C) विवेक एक्सप्रेस Vivek Express (D) समझौता एक्सप्रेस Samjhauta Express

82. भारतीय रेल का स्लोगन क्या है? What is the slogan of Indian Railways?

- (A) राष्ट्र की जीवन रेखा Life line of the nation
(B) राष्ट्र की कार्रवाई सड़क Action Road of the Nation
(C) राष्ट्र सेवा की रोड Road of National Service
(D) अन्य Other

83. भारत के वर्तमान राष्ट्रपति कौन है? Who is current President of India?

- (A) Ram Nath Kovind राम नाथ कोविंद (B) Droupadi Murmu द्रौपदी मुर्मू
(C) Narendra Modi नरेन्द्र मोदी (D) Pratibha Patil प्रतिभा देवीसिंह पाटिल

84. भारत के वर्तमान वित्त मंत्री कौन हैं? Who is India's current Finance Minister ?

- (A) Smriti Irani स्मृति ईरानी (B) Droupadi Murmu द्रौपदी मुर्मू
(C) Nirmala Sitharaman निर्मला सीतारामन् (D) Pratibha Patil प्रतिभा देवीसिंह पाटिल

85. भारत में कुल कितने राज्य हैं? How many states are there in India ?

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

86. भारत में कुल कितने केंद्र शासित प्रदेश हैं? How many Union Territories are there in India ?

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

87. स्टैच्यू ऑफ यूनिटी किस राज्य में स्थित है? Statue of unity is situated in which state ?

- (A) गुजरात Gujrat (B) राजस्थान Rajsthan
(C) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh (D) पंजाब Punjab

88. 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' किस दिन मनाया जाता है? On which day 'International Women's Day' is celebrated?

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

89. कम्प्यूटर में अधिकांश प्रोसेसिंग किसमें होती है ? Where does most of the processing take place in a computer?

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

90. हॉकी का जादूगर किसे कहते हैं ? Who is called the magician of hockey?

- (A) विजय कुमार Vijay Kumar (B) समरेश जंग Samresh Jung
(C) मेजर ध्यानचन्द Major Dhyan Chand (D) इनमें से कोई नहीं none of these

91. भारत के वर्तमान रेल मंत्री कौन हैं? Who is the Railway Minister of India?

- (A) पीयूष गोयल Piyush Goyal (B) लालू यादव Lalu Yadav
(C) अश्विनी वैष्णव Ashwini Vaishnav (D) अमित शाह Amit Shah

92. राष्ट्रीय ध्वज तिरंगे की सफेद पट्टी क्या दर्शाती है? What does the white stripe of the national flag tricolor indicate?

- (A) विकास और सत्य Evolution and Truth (B) साहस और विकास Courage and Growth
(C) शांति और सच्चाई Peace and Truth (D) अन्य Others

93. रिचर स्केल (Richter Scale) किसके नापने में प्रयोग होता है ? The Richter Scale is used to measure what?

- (A) भूकम्प की तीव्रता the intensity of the earthquake
- (B) वायु की गति) the speed of the wind
- (C) समुद्र की गहराई the depth of the sea
- (D) शरीर का ताप the temperature of the body

94. अंतर्राष्ट्रीय मजदूर दिवस कब मनाया जाता है ? When is International Labor Day celebrated?

- (A) 1 फरवरी को on 1st February
- (B) 1 मार्च को on 1st March
- (C) 1 अप्रैल को on 1st April
- (D) 1 मई को on 1st May

95. लोक सभा का उम्मीदवार होने के लिए न्यूनतम उम्र क्या है ? What is the minimum age to be a candidate of Lok Sabha?

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

96. स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है यह किसने कहा था ? Who said that Swaraj is my birth right?

- (A) रबीन्द्रनाथ ठाकुर Ravindra Nath Thakur
- (B) लोकमान्य तिलक Lokmanya Tilak
- (C) लाला लाजपत राय Lala Lajpat Rai
- (D) महात्मा गांधी Mahatma Gandhi

97. पृथ्वी पर कुल कितने महासागर हैं ? 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 महायज्ञ 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 गति के कारण Because of daily motion
(B) वार्षिक गति के कारण due to annual motion
(C) छमाही गति के कारण due to half-way speed
(D) तिमाही गति के कारण Because of quarter motion

*****End*****