

## SOUTH EAST CENTRAL RAILWAY

### WRITTEN EXAMINATION TO ADJUDGE SUITABILITY FOR THE APPOINTMENT ON COMPASSIONATE GROUND IN GROUP-C [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 : 10/03/2023

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. 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।
3. 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।

\*\*\*\*\*

1. What is Athlete's foot ?  
अथलीट फूट क्या है ?
  - a. It is a disease.  
यह एक बीमारी है
  - b. Artificial foot used by athlete  
धावक द्वारा उपयोग में लाये जाने वाला पैर
  - c. It is a type of paralysis  
यह एक प्रकार का लकवा है
  - d. Condition of foot caused by excess run  
ज्यादा दौड़ने के कारण का एक स्थिति
2. Ancient age Harappa site is located near which of the following river-  
निम्नलिखित में से किस नदी के किनारे प्राचीन कालीन हड़प्पा जगह स्थित है
  - a. Indus / इंडस
  - b. Ravi / रावी
  - c. Luni / लूनी
  - d. None of these / इनमें से कोई नहीं

3. Mahaparinirvana Diwas is observed to commemorate death anniversary of which of the following personality-  
निम्न लिखित मे से किस महापुरुष के जन्मशती के अवसर पर महापरिनिर्वाण दिवस मनाया जाता है
- Mahatma Gandhi / महात्मा गाँधी
  - Jawahar Lal Nehru / जवाहर लाल नेहरू
  - Dr Bhimrao Ambedkar / डॉ भीमराव अंबेडकर
  - Sardar Vallabhbhai Patel / सरदार वल्लभभाई पटेल
4. Who was the 24<sup>th</sup> Thirthankara of Jainism-  
जैन धर्म का 24वाँ तीर्थकर कौन थे
- Mahavir / महावीर
  - Adinath / आदिनाथ
  - Rishabha / ऋषभ
  - None of these
5. Which of the following place is related to Jesus Christ-  
निम्नलिखित मे से कौन सा जगह जीसस क्राइस्ट से संबंधित है
- Medina / मदीना
  - Mecca/ मक्का
  - Macedonia/ मेसिडोनिया
  - Jerusalem / जेरूसलेम
6. At which of the following place Buddha delivered his first sermon –  
निम्न मे से किस स्थान पर बुद्ध ने अपना पहला उपदेश दिया था
- Sarnath / सारनाथ
  - Bodhgaya / बोधगया
  - Lumbini / लुम्बिन
  - Kushinagar / कुशीनगर
7. In which country Mecca & Medina are located ?  
मक्का और मदीना किस देश मे अवस्थित है
- Iran / ईरान
  - Saudi Arabia / सऊदी अरब
  - Turkey / तुर्की
  - Iraq / इराक

8. Which of the following planet is farthest planet from the Sun-  
निम्नलिखित में से कौन सा गृह सूर्य से सबसे अधिक दूरी पर है
- Mercury / बुध
  - Neptune / वरुण
  - Jupiter / बृहस्पति
  - Mars / मंगल
9. On which date day and night are equal (Equinoxes).  
किस तिथि को दिन और रात बराबर होते हैं
- 21<sup>st</sup> March / 21 मार्च
  - 23<sup>rd</sup> September / 23 सितम्बर
  - Both of the above / उपरोक्त दोनों
  - None of the above / उपरोक्त कोई नहीं
10. **Rouble** is the currency of which country  
रूबल किस देश की मुद्रा है ?
- Russia / रूस
  - Ukraine / उक्रेन
  - Singapore / सिंगापोर
  - Saudi Arabia / सऊदी अरब
11. Which of the following place is related to Tobacco  
निम्नलिखित में से कौनसा जगह तंबाकू से संबंधित है
- Darjeeling / दर्जालिंग
  - Patna / पटना
  - Bhilai / भिलाई
  - Guntur / गुंटूर
12. Where the Minakshi temple is located ?  
मीनाक्षी मंदिर कहाँ अवस्थित है
- Chennai / चेन्नई
  - Bangaluru / बंगलुरु
  - Ahmedabad / अहमदाबाद
  - None of these / इनमें से कोई नहीं

13. Who was the chairman of the drafting committee for making constitution of India.

भारत का संविधान बनाने के लिए ड्राफ्टिंग कमीटी का अध्यक्ष कौन थे ?

- a. Dr Rajendra Prasad / डॉ राजेंद्र प्रसाद
- b. Dr B. R. Ambedkar / डॉ बी आर अंबेडकर
- c. Jawahar Lal Nehru / जवाहर लाल नेहरू
- d. None of these / इनमें से कोई नहीं

14. Which of the following Article of Constitution is related to Right to Life .

संविधान का निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद जीने का अधिकार से संबंधित है

- a. Article 21
- b. Article 19
- c. Article 31
- d. Article 51

15. What is the sequence of the words used in Preamble of Indian Constitution ?

भारतीय संविधान के उद्देशिका में वर्णित शब्दों का क्रम क्या है

- a. Sovereign-Socialist-Secular-Democratic  
प्रभुत्व-संपन्न , समाजवादी , पंथ-निरपेक्ष, लोकतंत्रात्मक
- b. Socialist-Sovereign-Secular-Democratic  
समाजवादी, प्रभुत्व-संपन्न, पंथ-निरपेक्ष, लोकतंत्रात्मक
- c. Sovereign-Socialist-Democratic-Secular  
प्रभुत्व-संपन्न , समाजवादी, लोकतंत्रात्मक, पंथ-निरपेक्ष
- d. Secular-Socialist-Sovereign -Democratic  
पंथ-निरपेक्ष, समाजवादी, प्रभुत्व-संपन्न, लोकतंत्रात्मक

16. On which date Constitution Day is celebrated ?

किस तिथि को संविधान दिवस मनाया जाता है

- a. 26<sup>th</sup> January
- b. 2<sup>nd</sup> October
- c. 26<sup>th</sup> November
- d. 15<sup>th</sup> November

17. Which year the Right to Information Act enacted ?

किस वर्ष सूचना का अधिकार लागू हुआ ?

- a. 2005
- b. 2015
- c. 2009
- d. 2010

18. Which is the Part of Parliament of India ?

कौनसा भारतीय संसद का हिस्सा है

- a. Lok Sabha / लोक सभा
- b. President / राष्ट्रपति
- c. Rajya Sabha / राज्य सभा
- d. All of these / इनमें सभी

19. High Court of which of the following State is located in it's capital city ?

निम्नलिखित में से किस राज्य का उच्च न्यायालय उसके राजधानी शहर में अवस्थित है

- a. Chhattisgarh / छत्तीसगढ़
- b. Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश
- c. Odisha / ओड़ीशा
- d. Bihar / बिहार

20. National Anthem of India is written by ?

भारत का राष्ट्र गान किसने लिखा

- a. Iqbal / इकबाल
- b. Bankimchandra Chatterji / बंकिमचन्द्र चटर्जी
- c. Rakesh Sharma / राकेश शर्मा
- d. Rabindra Nath Tagore / रबीन्द्र नाथ टैगोर

21. Operation Flood is related to ?

ऑपरेशन फ़्लड किससे संबंधित है

- a. Disaster Management / आपदा प्रबंधन
- b. Wheat Production / गेहूँ उत्पादन
- c. Rice Production / धान उत्पादन
- d. Milk Production / दुग्ध उत्पादन

22. One quintol is equal to how many kilogram ?

एक क्विंटल कितने किलोग्राम के बराबर होते हैं

- a. 40 kg
- b. 100 kg
- c. 50 kg
- d. 20 kg

23. Which of the following is **not** an Unit for measurement of length ?  
निम्नलिखित में से कौनसा दूरी मापने का एक इकाई नहीं है
- Ampere / ऐम्पियर
  - Nautical Mile / नौटिकल माइल
  - Parsec / पारसेक
  - Light year / लाइट वर्ष
24. Which of the following Newton's Law of Motion is also called as " Law of Inertia".  
निम्नलिखित न्यूटन के किस नियम को "जड़त्व का नियम" भी कहा जाता है
- First Law of Motion / गति का प्रथम नियम
  - Second Law of Motion / गति का द्वितीय नियम
  - Third Law of Motion / गति का तृतीय नियम
  - All of these / इनमें सभी
25. Which of the following equipment transform mechanical energy into electrical energy ?  
निम्नलिखित में से कौनसा यंत्र यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है .
- Battery/ बैटरी
  - Transformer / ट्रांसफॉर्मर
  - Dynamo / डाइनेमो
  - Microphone / माइक्रोफोन
26. By which of the following process the water in a earthed pot gets cooled in summer ?  
निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया से गर्मियों में मिट्टी के बर्तन में पानी ठंडा होता है .
- Evaporation/ वाष्पीकरण
  - Condensation / संक्षेपण
  - Vapourisation / भाप बनने के कारण
  - Freezing / जमने के कारण
27. Which of the following is **not** a Primary colour ?  
निम्नलिखित में से कौनसा प्राथमिक रंग नहीं है .
- Blue / नीला
  - Yellow / पीला
  - Red / लाल
  - Green / हरा

28. Which of the following is **not** an **inert** gas ?  
निम्नलिखित में से कौनसा एक अक्रिय गैस नहीं है .
- a. Nitrogen / नाइट्रोजन
  - b. Argon / आर्गन
  - c. Neon / नियोन
  - d. Helium / हीलियम
29. Which of the following is **not** a Prime number ?  
निम्नलिखित में से कौनसा प्राइम संख्या नहीं है ?
- a. 5
  - b. 3
  - c. 2
  - d. 4
30. **Scurvy** disease is caused due to deficiency of which Vitamin ?  
किस विटामिन के कमी से स्कर्वी बीमारी होता है ?
- a. Vitamin A
  - b. Vitamin B
  - c. Vitamin D
  - d. Vitamin C
31. What does causes rotation of the Earth?  
पृथ्वी के घूर्णन के कारण क्या परिणाम होता है ?
- a. Change in day night/ दिन रात का होना
  - b. Change in weather / मौसम का बदलना
  - c. Occurrence of tides / समुद्र में टाइड का बनना
  - d. Occurrence of Monsoon / मॉनसून का बनना
32. Total how many squares are there in the Chess board?  
चेस बोर्ड में कुल कितने वर्गाकार खाने होते हैं ?
- a. 64
  - b. 60
  - c. 32
  - d. 54
33. There are how many players in a team of Hockey ?  
हॉकी के एक टीम में खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है ?
- a. 12
  - b. 9
  - c. 6
  - d. 11

34. How many number of State and UTs in India ?

भारत में राज्यों एवं केंद्र शासित प्रदेशों की संख्या कितनी है ?

- a. 28 States & 7 UTs
- b. 26 States & 8 UTs
- c. 28 States & 8 UTs
- d. 26 States & 7 UTs

35. Where is the Zonal HQ of South Central Railway ( SCR) ?

दक्षिण मध्य रेलवे का जोनल मुख्यालय कहाँ है ?

- a. Secundrabad / सिकंदराबाद
- b. Bilaspur / बिलासपुर
- c. Howrah / हावड़ा
- d. Bhubneshwar / भुवनेश्वर

**Fill in the Blanks.**

36. There is ....apple and a mango in cart.

(A) a (B) an (C) the (D) none

37. Since 2000, there were no rains in .... Thar Desert.

(A) a (B) an (C) the (D) none

38. Delhi is .....Capital of India.

(A) a (B) an (C) the (D) none

39. aspirin is .... bitter medicine .

(A) a (B) an (C) the (D) none

40. London is situated .... The banks of river Thames.

(A) of (B) on(C) before (D) far

41. Water boils \_\_\_\_\_ 100 C.

(A) On (B) In (C) With (D) At

42. Have you been ..... Jim Corbet park ?.

(A) On (B) In (C) to (D) At



43. I am telling .....truth.

(A) a (B) In (C) the (D) At

44. My grandmother died\_\_\_\_\_ the age of 80.

(A) On (B) In (C) With (D) At

45. prevention is better .....cure..

(A) then (B) than (C) when (D) no

46. Antonym of ENORMOUS

(A) soft (B) average (C) weak (D) tiny

47. Antonym of expand

(A) convert (B) condense (C) clot (D) clay

48. Synonym of COMBAT

(A) conflict (B) fight (C) fued (D) friend

49. opposite of loss?

(A) lost (B) dark (C) gain (D) none of above

50. opposite of thin?

(A) last (B) weak (C) poor (D) fat

51. सबसे बड़ी और सबसे छोटी दो अंकीय संख्या क्या होगी ?

What is highest and lowest two digit number?

(A) 99,09 (B) 10,99 (C) 99,10 (D) 99,11

52. 3489 में 4 का आधार मूल्य क्या है?

what is the face value of 4 in 3489

(A) 4 (B) 40 (C) 400 (D) 4000

53. 313,33,303,331 को बढ़ते क्रम में लगाइए

Ascending order 313,33,303,331, ?

(A) 33,303,313,331 (B) 33,313,303,331 (C) 313,333,303,33 (D) 331,313,303,33

54. what is HCF of 12,24 ?

- (A) 12 (B) 24 (C) 6 (D) 2

55. what is LCM of 10,20,25 ?

- (A) 100 (B) 20 (C) 5 (D) 25

56.  $7/21=?$

- (A)  $1/2$  (B)  $1/5$  (C)  $1/3$  (D) 3

57  $3/5-2/5+1/5=?$

- (A)  $2/5$  (B)  $1/5$  (C)  $1/3$  (D) 5

58. त्रिभुज के सभी कोणों का योग कितना होता है?

what is maximum value of all angles in triangle?

- (A) 90 (B) 180 (C) 360 (D) none

59. R त्रिज्या वाले वृत्त का व्यास क्या होगा ? what is diameter of circle radius R?

- (A) 2 R (B) Pi R (C)  $\pi R^2$  (D)  $R^2$

60. 6 बजे घंटे एवं मिनट की सुई के मध्य कितना कोण होगा?what is angle between hour and minute clock on 6:00 ?

- (A) 180 (B) 360 (C) 600 (D) 120

61. 420 का 36% - 350 का 56% = ? - 94

- (A) 48.2 (B) 49.2 (C) 138.8 (D) 158.8

62. 130 का ? % = 11.7

- (A) 9 (B) 0.9 (C) 0.09 (D) 90

63. 2324 तथा 8148 का महत्तम समापवर्तक क्या होगा ?

- (A) 69 (B) 84 (C) 28 (D) 38

64.  $\sqrt{625} + \sqrt{484} = ?$

- (A) 56 (B) 47 (C) 52 (D) 35

65.  $\sqrt{?} - 34 = \sqrt{484}$

- (A) 56                      (B) 65                      (C) 2631                      (D) 3136

66. यदि  $W1 : W2 = 2 : 3$  तथा  $W1 : W3 = 1 : 2$  हो तो  $W2 : W3 = ?$

- (A) 2 : 3                      (B) 3 : 4                      (C) 4 : 3                      (D) 4 : 5

67. यदि A का 60% = B का  $\frac{3}{4}$  हो तो  $A : B = ?$

- (A) 9 : 20                      (B) 20 : 9                      (C) 4 : 5                      (D) 5 : 4

68. यदि  $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$  हो तो  $\frac{a+b+c}{c} = ?$

- (A) 2                      (B) 7                      (C)  $\frac{1}{7}$                       (D)  $\frac{1}{2}$

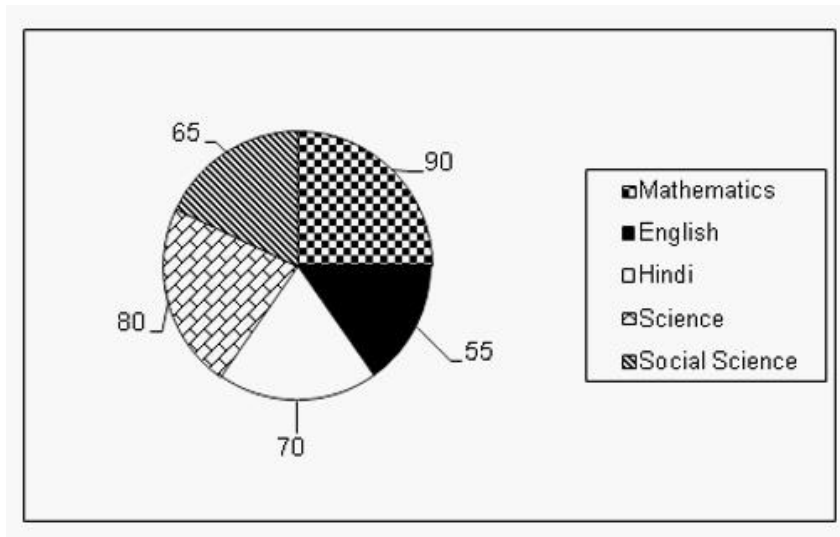
69. दो अंकों का योग 25 एवं अंतर 13 है तो इन अंकों का गुणनफल क्या होगा?

- (A) 325                      (B) 315                      (C) 104                      (D) 114

70. एक नल किसी टैंक को 10 मिनट में भर सकता है तथा दूसरा उसे 15 मिनट में भर सकता है तो दोनों नल उस टैंक को कितने मिनट में भर देंगे?

- (A) 12                      (B) 6                      (C) 11                      (D) 9

Pie chart for Question no 71 to 75 (Total marks 3000)



71. कुल अंक 3000 है तो गणित के अंक कितने हैं?

If the total marks were 3000 then marks in Mathematics would be

- A) 650                      (B) 900                      (C) 850                      (D) 750

72. अंग्रेजी और गणित में प्राप्त अंक विज्ञान और हिंदी में प्राप्त अंकों से कम हैं?

The Marks scored in English and Mathematics is less than the marks scored in Science and Hindi by

- A) 4% (B) 8% (C) 3.33% (D) 2.5%

73. यदि छात्र द्वारा प्राप्त अंक 458.33 हैं तो विषय है

If the marks scored by the student are 458.33 then the subject is

- A) अंग्रेजी English (B) हिन्दी Hindi (C) गणित mathematics (D) विज्ञान science

74. सामाजिक विज्ञान और विज्ञान में प्राप्त अंकों का अंतर है

The difference of marks scored in Social Science and Science is

- A) 150 (B) 125 (C) 250 (D) 175

75. सबसे अधिक अंक किस विषय में है?

Which subject has the highest marks?

- A) अंग्रेजी English (B) हिन्दी Hindi (C) गणित mathematics (D) विज्ञान science

76. भारत में रेल का आरम्भ किस सन में हुआ?

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

In which year did the train start in India?

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

77. राष्ट्रीय ध्वज तिरंगे की सफेद पट्टी क्या दर्शाती है?

- (A) विकास और सत्य (B) साहस और विकास (C) शांति और सच्चाई (D) अन्य

What does the white stripe of the national flag tricolor indicate?

- (A) Evolution and Truth (B) Courage and Growth (C) Peace and Truth (D) Others

78. रामायण जिस युग से सम्बन्धित है, उसका क्या नाम है ?

- (A) त्रेतायुग (B) सत्ययुग (C) द्वापरयुग (D) कलियुग

What is the name of the era to which Ramayana belongs?

- (A) Tretayuga (B) Satya Yuga (C) Dwapara Yuga (D) Kali Yuga

79. अन्तरिक्ष में पहुँचने वाला विश्व का प्रथम व्यक्ति कौन है ?

- (A) मेजर यूरी गागरीन (B) वेलेन्टिना तरेश्कोवा (C) राकेश शर्मा (D) नील आर्मस्ट्रांग

Who is the first person in the world to reach space?

(A) Major Yuri Gagarin (B) Valentina Tereshkova (C) Rakesh Sharma (D) Neil Armstrong

80. 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' किस दिन मनाया जाता है ?

(A) 8 मार्च (B) 8 फरवरी (C) 8 जनवरी (D) 8 अगस्त

On which day 'International Women's Day' is celebrated?

(A) 8 March (B) 8 February (C) 8 January (D) 8 August

81. सबसे छोटा ग्रह है ?

(A) मंगल (B) शनि (C) बुध (D) नेपचून

What is the smallest planet?

(A) Mars (B) Saturn (C) Mercury (D) Neptune

82. कर्तव्य पथ किसका नया नाम है ?

(A) राज पथ (B) शांतिपथ (C) शनिपथ (D) सूर्यपथ

What is the old name of Duty Path?

(A) Rajpath (B) Shantipath (C) Shanipath (D) Suryapath

83. स्वामी विवेकानंद का वास्तविक नाम क्या था ?

(A) विवेकानंद (B) नरेन्द्रनाथ दत्त (C) देवदत्त (D) कृष्ण दत्त

What was the real name of Swami Vivekananda?

(A) Vivekananda (B) Narendranath Dutt (C) Devadatta (D) Krishna Dutt

84. रिचर स्केल (Richter Scale) किसके नापने में प्रयोग होता है ?

(A) भूकम्प की तीव्रता (B) वायु की गति (C) समुद्र की गहराई (D) शरीर का ताप

The Richter Scale is used to measure what?

(A) the intensity of the earthquake (B) the speed of the wind (C) the depth of the sea (D) the temperature of the body

85. संतरे में कौन सा विटामिन अधिक होता है ?

Which vitamin is more in orange?

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

86. भारत में इनमें से कौनसा पद एक निर्वाचित पद है ?

(A) भारत के मुख्य न्यायाधीश (B) मुख्य चुनाव आयुक्त (C) भारत के राष्ट्रपति (D) राज्यपाल

Which of the following is an elected office in India?

(A) Chief Justice of India (B) Chief Election Commissioner (C) President of India (D) Governor

87. इनमें से कौन सर्च इंजन नहीं है ?

Which of the following is not a search engine?

(A) Google (B) Yahoo (C) Baidu (D) Wolfram Alpha

88. 1 किलोबाइट (KB) कितने बाइट के बराबर होते हैं ?

(A) 1024 बाइट (B) 1024 मेगाबाइट (C) 1024 गीगाबाइट (D) इनमें से कोई नहीं

1 Kilobyte (KB) is equal to how many bytes?

(A) 1024 bytes (B) 1024 megabytes (C) 1024 gigabytes (D) none of these

89. कम्प्यूटर में अधिकांश प्रोसेसिंग किसमें होती है ?

(A) मदरबोर्ड (B) मेमोरी (C) CPU (D) RAM

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

(A) Motherboard (B) Memory (C) CPU (D) RAM

90. कंप्यूटर पर इनफार्मेशन किस रूप में स्टोर किया जाता है ?

(A) एनालाग डाटा (B) वाट्स डाटा (C) मॉडेम डाटा (D) डिजिटल डाटा

How is information stored on a computer?

(A) analog data (B) watts data (C) modem data (D) digital data

91. अंतर्राष्ट्रीय मजदूर दिवस कब मनाया जाता है ?

(A) 1 फरवरी को (B) 1 मार्च को (C) 1 अप्रैल को (D) 1 मई को

When is International Labor Day celebrated?

(A) on 1st February (B) on 1st March (C) on 1st April (D) on 1st May

92. हॉकी का जादूगर किसे कहते हैं ?

(A) विजय कुमार (B) समरेश जंग (C) मेजर ध्यानचन्द (D) इनमें से कोई नहीं

Who is called the magician of hockey?

(A) Vijay Kumar (B) Samresh Jung (C) Major Dhyhan Chand (D) none of these

93. आजादी से पहले राजस्थान का क्षेत्र कहलाता था ?

(A) राजपूताना (B) संयुक्त प्रान्त (C) मध्य प्रान्त (D) बंग प्रदेश

Before independence the region of Rajasthan was called?

(A) Rajputana (B) United Provinces (C) Central Provinces (D) Bengal

94. राजस्थान के लिम्बा राम ने किस खेल में अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त की ?

(A) लॉन टेनिस (B) टेबल टेनिस (C) तीरंदाजी (D) तैराकी

In which sport did Limba Ram of Rajasthan get international fame?

(A) Lawn Tennis (B) Table Tennis (C) Archery (D) swimming

95. लोक सभा का उम्मीदवार होने के लिए न्यूनतम उम्र क्या है ?

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

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

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

96. योजना आयोग का प्रतिस्थापना किस से हुआ है ?

(A) केन्द्र आयोग (B) मुखर्जी आयोग (C) नीति आयोग (D) अन्य

The Planning Commission has been replaced by

(A) Central Commission (B) Mukherjee Commission (C) NITI Aayog (D) Others

97. कांग्रेस के संस्थापक कौन थे ?

(A) डब्ल्यू सी बनर्जी (B) ए. ओ. ह्यूम (C) लाला राजपत राय (D) इनमें से कोई नहीं

Who was the founder of Congress?

(A) W C Banerjee (B) A. O. Hume (C) Lala Rajpat Rai (D) none of these

98. स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है यह किसने कहा था ?

(A) रबीन्द्रनाथ ठाकुर (B) लोकमान्य तिलक (C) लाला लाजपत राय (D) महात्मा गांधी

Who said that Swaraj is my birthright?

(A) subhash (B) Lokmanya Tilak (C) Lala Lajpat Rai (D) Mahatma Gandhi

99. पृथ्वी पर कुल कितने महासागर हैं ?

(A) 6 (B) 9 (C) 5 (D) 4

How many oceans are there on Earth?

(A) 6 (B) 9 (C) 5 (D) 4

100. भारत के वर्तमान रेल मंत्री कौन हैं?

(A) पीयूष गोयल (B) लालू यादव (C) अश्विनी वैष्णव (D) अमित शाह

Who is the Railway Minister of India?

(A) Piyush Goyal (B) Lalu Yadav (C) Ashwini Vaishnav (D) Amit Shah

\*\*\*\*\*End\*\*\*\*\*