



RISING SUPER 40

ADMISSION TEST: 2025

FOR CLASS :: IX (NINE)

Date: 9th March 2025

Conducted by : **RISING SUN INSTITUTE**, Bagbari

TEST BOOKLET SERIES

A

INSTRUCTIONS TO CANDIDATE

- Candidates are to use the Answer Sheet provided.
- It is the candidate's responsibility to write and fill in the **Application Number** (from Admit Card) and **Test Booklet Series** (from Question Paper) carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate place in the **OMR SHEET**
- Candidates are required to mark the correct answer choice by **shading** the circle completely with **blue** or **black** ball point pen. (Pen of any other colour or pencil is not allowed). For example, if the correct answer to question no. 1 is 'B' then the marking should be:



- Write your details on the OMR sheet which are asked for.
- Only one circle, i.e. the correct one should be shaded. Shading more than one circle will render the answer invalid.
- A candidate having completed his/her **ANSWER SHEET** must hand it over, even if blank, to the invigilator.
- An examinee must not bring any loose paper, book, etc. to the Examination Hall. Any examinee found in possession of even loose papers will be **EXPELLED**.
- An examinee must not talk to, disturb or seek help from a fellow examinee during the examination.
- Any mechanical or digital calculating device (Smart Watch, Mobile, calculator etc.) shall not be used by the examinee during the examination.
- No candidate will be allowed to leave the Examination Hall before completion of 2 hours.
- For each correct answer 1 mark will be awarded and for each incorrect answer 0 mark will be deducted.
- Duration of the exam is **02 hours from 11:00 AM to 01:00 PM**.

Subject	Questions	Marks
English	1-20	20
Mathematics	21-50	30
Science	51-80	30
G.K & Reasoning	81-100	20

- Contravention of any of the instruction mentioned above shall render a candidate liable for disciplinary action as per rule.
- Date of Result Declaration : **12- 03- 2025 at 2 P.M**

ENGLISH

(Q. Nos. 1- 5): Read the passage carefully and pick the appropriate options for the questions :

On July 6, 1885, a boy was returning from school when he was bitten by a mad dog. His mother came to Pasteur crying, "Can you save my son, Sir? Would you please save him? I am ready to give you everything I have."

"Don't worry," Louis said, consoling the boy's mother. "I'll do whatever I can." Pasteur was not sure if his method would work on human beings. Yet he made up his mind to take the risk. He injected the boy with the virus and kept him under watch. To his pleasant surprise, the boy responded to Pasteur's treatment.

Questions :

1. When was the boy bitten by a mad dog?
A) June 6, 1885 B) July 6, 1885 C) August 6, 1885 D) September 6, 1885
2. Who did the boy's mother seek help from?
A) A scientist B) A doctor C) Louis Pasteur D) A police officer
3. What did Pasteur do after deciding to take the risk?
A) He refused to help B) He injected the boy with the virus
C) He sent the boy to a hospital D) He gave him medicine
4. How did Pasteur feel about his treatment initially?
A) He was completely confident B) He was unsure if it would work
C) He was afraid to try D) He did not want to take risks
5. What was the outcome of the treatment?
A) The boy did not survive B) The boy showed no improvement
C) The boy responded well to the treatment D) Pasteur stopped his research
6. Choose the correct determiner to complete the sentence:
I bought _____ apple from the market.
A) A B) Some C) The D) An
7. Identify the singular form of the given word: "**Children**"
A) Child B) Childs C) Childrens D) Childhood
8. Which of the following is a noun?
A) Run B) Beautiful C) Happiness D) Quickly
9. Choose the correct verb form to complete the sentence:
She _____ to school every day.
A) Go B) Goes C) Gone D) Going
10. Identify the past form of the verb: "**Speak**"
A) Speaks B) Spoke C) Spooking D) Spoken
11. Choose the correct preposition:
The book is placed _____ the table.
A) In B) By C) At D) On
12. Which of the following is a complex sentence?
A) She runs fast. B) I like tea and coffee.
C) When the rain stopped, we went outside. D) He is very happy.
13. Choose the correct passive voice of the sentence: "She wrote a letter."
A) A letter is written by her. B) A letter was written by her.
C) A letter has been written by her. D) A letter will be written by her.
14. Choose the correct synonym of "**Happy**":
A) Sad B) Joyful C) Angry D) Dull
15. Choose the correct antonym of "**Brave**":
A) Courageous B) Fearless C) Timid D) Strong
16. Identify the adverb in the sentence: "She sings beautifully."
A) She B) Sings C) Beautifully D) None
17. Identify the correct plural form of "**Leaf**":
A) Leafs B) Leaves C) Leafes D) Leavs

18. Choose the correct form of the verb to complete the sentence:
They _____ playing football when it started raining.
A) Were B) Was C) Are D) Is
19. Which of the following is a conjunction?
A) Slowly B) But C) Inside D) Near
20. Identify the correct preposition in the sentence:
She is sitting _____ her friend.
A) Among B) Between C) Beside D) Under

MATHEMATICS

Choose the correct option and mark your answer on the answer sheet.

21. What is the multiplicative inverse of $\frac{-5}{7}$?
 $\frac{-5}{7}$ এর গুণাত্মক বিপরীত সংখ্যা কী?
A) $\frac{7}{5}$ B) $\frac{-7}{5}$ C) $\frac{5}{7}$ D) $\frac{-5}{7}$
22. The solution of the equation $2x - 5 = 9$ is:
সমীকরণ $2x - 5 = 9$ এর সমাধান কত?
A) 3 B) -7 C) 5 D) 7
23. What is the sum of angles in a pentagon?
একটি পঞ্চভুজের পাঁচটি কোণের সমষ্টি কত?
A) 360° B) 450° C) 600° D) 540°
24. The mean of 10, 20, 30, 40, 50 is:
10, 20, 30, 40, 50 এর গড় কত?
A) 30 B) 25 C) 35 D) 40
25. What is the square root of 225?
225 এর বর্গমূল কত?
A) 10 B) 15 C) 20 D) 25
26. The cube of 6 is:
6 এর ঘনফল কত?
A) 216 B) 236 C) 316 D) 416
27. If a number increases from 80 to 100, the percentage increase is:
যদি একটি সংখ্যা 80 থেকে 100 হয়, তবে কত শতাংশ বৃদ্ধি হবে?
A) 25% B) 20% C) 10% D) 15%
28. The expansion of $(a - b)^2$ is:
 $(a - b)^2$ এর সম্প্রসারণ কী?
A) $a^2 - b^2$ B) $a^2 + b^2 - 2ab$ C) $a^2 - 2ab - b^2$ D) $a^2 + 2ab + b^2$
29. The factors of $x^2 - 9$ are:
 $x^2 - 9$ এর উৎপাদক কী?
A) $(x + 3)(x - 3)$ B) $(x - 9)(x + 1)$ C) $(x - 3)(x - 3)$ D) $(x + 9)(x - 1)$
30. The area of a circle with radius 7 cm is:
একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 7 সে মি হলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল কত?
A) 154 cm^2 B) 44 cm^2 C) 49 cm^2 D) 77 cm^2

31. Which of the following is a rational number?
 নিম্ন লিখিতগুলির মধ্যে কোনটি পরিমেয় সংখ্যা?
 A) $\sqrt{2}$ B) $3/5$ C) π D) 0.10110111011110...
32. The value of $(2^3 \times 2^4) \div 2^2$ is:
 $(2^3 \times 2^4) \div 2^2$ এর মান কত?
 A) 2^3 B) 2^5 C) 2^4 D) 2^7
33. If a parallelogram has one angle of 70° , then the opposite angle is:
 যদি একটি সামান্তরিকের একটি কোণ 70° হয়, তবে বিপরীত কোণ কত?
 A) 70° B) 90° C) 110° D) 120°
34. The volume of a cube of side 5 cm is:
 5 সে: মি: বাহু বিশিষ্ট একটি ঘনকের আয়তন কত ?
 A) 125 cm^3 B) 150 cm^3 C) 25 cm^3 D) 75 cm^3
35. The probability of getting a head when a coin is tossed is:
 একটি মুদ্রা টস করলে মুণ্ড (হেড) আসার সম্ভাবনা কত?
 A) 1 B) 0.5 C) 0.25 D) 2
36. If the cost price of an item is Rs. 500 and the selling price is Rs. 650, then the profit percentage is:
 যদি একটি পণ্যের ক্রয় মূল্য 500 টাকা এবং বিক্রয় মূল্য 650 টাকা হয়, তবে লাভের শতাংশ কত?
 A) 10% B) 20% C) 30% D) 50%
37. The cube root of 64 is:
 64 এর ঘনমূল কত ?
 A) 2 B) 12 C) 8 D) 4
38. The decimal representation of $\frac{1}{8}$ is:
 $\frac{1}{8}$ এর দশমিক রূপ কী?
 A) 0.2 B) 0.125 C) 0.25 D) 0.5
39. The LCM of 6 and 8 is:
 6 এবং 8 এর লঘিষ্ঠ গুণিতক (LCM) কত?
 A) 12 B) 18 C) 24 D) 48
40. The number of diagonals in a hexagon is:
 একটি ষড়ভুজে কতটি কর্ণ থাকে?
 A) 6 B) 9 C) 12 D) 15
41. The smallest compound number is:
 সর্ব নিম্ন যৌগিক সংখ্যা কোনটি?
 A) 0 B) 1 C) 2 D) 4
42. The formula for the volume of a cylinder is:
 একটি বেলনের আয়তনের সূত্র কী?
 A) $\pi r^2 h$ B) $2\pi r h$ C) πr^2 D) $2\pi r^2 h$
43. In a parallelogram, one angle is three times the other. The measure of the larger angle is:
 একটি সামান্তরিকের একটি কোণ অন্যটির তিনগুণ হলে বড় কোণের পরিমাপ কত?
 A) 108° B) 120° C) 135° D) 144°
44. The smallest perfect square divisible by 5 is:
 5 দ্বারা বিভাজ্য ক্ষুদ্রতম পূর্ণ বর্গ সংখ্যা কোনটি ?
 A) 5 B) 25 C) 100 D) 400

45. The compound interest on ₹1000 at 10% per annum for 2 years is:
₹1000-এর উপর 10% বার্ষিক হার এবং 2 বছরের জন্য চক্রবৃদ্ধি সুদ কত?
A) ₹100 B) ₹110 C) ₹210 D) ₹220
46. Which of the following is a binomial?
নিম্ন লিখিত গুলির মধ্যে কোনটি দ্বিপদী রাশি?
A) $x^2 + 3x + 5$ B) $x^2 + 4$ C) $3x$ D) 5
47. The shape of a football is a: একটি ফুটবল এর আকৃতি কী?
A) Sphere (গোলক) B) Cylinder (বেলন) C) Circle (বৃত্ত) D) Cone (শঙ্কু)
48. If a triangle has angles 50° and 60° , what is the third angle?
যদি একটি ত্রিভুজের দুটি কোণ 50° এবং 60° হয়, তবে তৃতীয় কোণ কত?
A) 70° B) 80° C) 90° D) 100°
49. The formula for simple interest is :
সরল সুদের সূত্র কী?
A) $\frac{(P \times R \times T)}{100}$ B) $\frac{(P \times R \times T)}{10}$ C) $\frac{(P \times R)}{T}$ D) $\frac{(P + R + T)}{100}$
50. A car travels 180 km in 3 hours. Its speed is:
একটি গাড়ি 3 ঘন্টায় 180 কিমি দূরত্ব অতিক্রম করলে, এর গতি কত?
A) 30 km/h B) 40 km/h C) 50 km/h D) 60 km/h

GENERAL SCIENCE

51. Which of the cell organelles found in plant cells but not in animal cells-
নিচের কোন কোষ অঙ্গানুটি উদ্ভিদ কোষে পাওয়া যায় কিন্তু প্রাণী কোষে নয়-
(A) Mitochondria (মাইটোকন্ড্রিয়া) (B) Plastid (প্লাস্টিড)
(C) Golgi body (গলগি বডি) (D) Ribosomes (রাইবোজোম)
52. The longest cell in the human body is-
মানবদেহে থাকা সবচেয়ে লম্বা কোষটি হল-
(A) Blood Cell (রক্ত কোষ) (B) Egg Cell (ডিম্বকোষ)
(C) Muscle Cell (পেশী কোষ) (D) Nerve Cell (স্নায়ু কোষ)
53. Which of the following is a good conductor of electricity-
নিচের কোনটি বিদ্যুতের সুপরিবাহী পদার্থ হবে-
(A) লবণের জল (Salt Water) (B) বিশুদ্ধ জল (Pure Water)
(C) কাঠ (Wood) (D) প্লাস্টিক (Plastic)
54. What is the boiling point of water in Celsius-
জলের স্ফুটনাঙ্ক কত ডিগ্রী সেলসিয়াস-
(A) $0^\circ C$ (B) $50^\circ C$ (C) $273^\circ C$ (D) $100^\circ C$
55. Which of the following gas do plant take in for photosynthesis-
মালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ নিচের কোন গ্যাসটি গ্রহণ করে-
(A) Oxygen (অক্সিজেন) (B) Nitrogen (নাইট্রোজেন)
(C) Hydrogen (হাইড্রোজেন) (D) Carbon di-oxide (কার্বন-ডাই-অক্সাইড)
56. The body can obesity due to excessive taking of which nutrients-
খাদ্যের কোন উপাদানটি অধিক পরিমাণে গ্রহণ করলে শরীরে মেদবহুলতা দেখা দেয়-
(A) Carbohydrates (কার্বোহাইড্রেট) (B) Protein (প্রোটিন) (C) Vitamin (ভিটামিন) (D) Fat (চর্বি)

57. Which of the following minerals help in the formation of bone in our body-
নিচের কোন খনিজ লবণটি আমাদের দেহের হাড় গঠনে সাহায্য করে-
(A) Calcium (ক্যালসিয়াম) (B) Iron (লোহা) (C) Sodium (সোডিয়াম) (D) Iodine (আয়োডিন)
58. Which is the nearest planet to the Sun-
সূর্যের সবচেয়ে কাছের গ্রহ কোনটি হবে-
(A) Neptune নেপচুন (B) Mars মঙ্গল (C) Earth পৃথিবী (D) Mercury বুধ
59. _____ was the first Indian Satellite.
_____ হল প্রথম ভারতীয় উপগ্রহ-
(A) INSAT (B) EDUSAT (C) IRS (D) Aryabhata
60. Which of the following metal is liquid at room temperature?
নিচের কোন ধাতুটি সাধারণ উষ্ণতায় তরল অবস্থায় থাকে-
(A) Mercury পারদ (B) Magnesium ম্যাগনেসিয়াম (C) Sodium সোডিয়াম (D) Copper তামা
61. Which element is most suitable for extinguishing fires involving electrical equipment and explosives or oil?
বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ও বিস্ফোরক পদার্থ বা তেলের আগুন নিভানোর জন্য কোন উপাদানটি সবচেয়ে বেশি উপযুক্ত হবে-
(A) Oxygen অক্সিজেন (B) Nitrogen নাইট্রোজেন (C) Water জল (D) CO₂ কার্বন-ডাই-অক্সাইড
62. Which one of the following is not responsible for sound pollution-
নিচের কোনটি শব্দ প্রদূষণের জন্য দায়ী নয়-
(A) Loud car horns জোরে গাড়ির হর্ন বাজানো।
(B) Bursting crackers and fireworks. পটকা ও আতশবাজি ফুটানো।
(C) Smoke emitted from factories কলকারখানা থেকে নির্গত ধোঁয়া।
(D) Loud microphones and musical instruments . উচ্চস্বরে মাইক ও বাদ্যযন্ত্র বাজানো।
63. Which of the following is an example of a Kharif crop
নিচের কোনটি একপ্রকার খরিফ শস্যের উদাহরণ হবে-
(A) Soybean (সয়াবিন) (B) Pea (মটর) (C) Wheat (গম) (D) Mustard (সরিষা)
64. Acids react with metals to produce salt and _____.
অম্ল ধাতুর সঙ্গে বিক্রিয়া করে লবণ ও _____ উৎপন্ন করে-
(A) Nitrogen (নাইট্রোজেন) (B) Hydrogen (হাইড্রোজেন)
(C) Oxygen (অক্সিজেন) (D) Chlorine (ক্লোরিন)
65. Which of the following bacteria helps in converting milk into curd.
নিচের কোন ব্যাক্টেরিয়া দুধকে দই-এ পরিণত করতে সাহায্য করে-
(A) Rhizobium (রাইজোবিয়াম) (B) Spirogyra (স্পাইরোগাইরা)
(C) Lactobacillus (ল্যাক্টোবেসিলাস) (D) Aspergillus (অ্যাসপারজিলাস)
66. The disease caused by the deficiency of iodine in our body is.
আমাদের শরীরে আয়োডিনের অভাবে হওয়া রোগটি হল-
(A) Diabetes (ডায়াবেটিস) (B) Cancer (কর্কট) (C) Tuberculosis (যক্ষা) (D) Goiter (গলগন্ড)
67. Which part of the plant absorbs water and mineral salts from the soil.
উদ্ভিদের কোন অংশটি মাটি থেকে জল এবং খনিজ লবণ শোষণ করে-
(A) Root (মূল) (B) Stem (কাণ্ড) (C) Leaf (পাতা) (D) Shoot (অগ্রভাগ)
68. Which of the following is not a type of natural disaster.
নিচের কোনটি একপ্রকার প্রাকৃতিক দুর্যোগ নয়-
(A) Earthquake (ভূমিকম্প) (B) Landslide(ভূমিস্থলন)
(C) Tsunami (সুনামি) (D) Industrial accident (ঔদ্যোগিক দূর্ঘটনা)

69. What will the north pole of a magnet do to the north pole of another magnet.
 চুম্বকের উত্তর মেরু অন্য একটি চুম্বকের উত্তর মেরুকে কি করিবে-
 (A) Will friction (ঘর্ষণ করবে) (B) Will attract (আকর্ষণ করবে)
 (C) Will repel (বিকর্ষণ করবে) (D) None of these (একটিও নয়)
70. Which of the following is a synthetic fibre?
 নিচের কোনটি কৃত্রিম তন্তু ?
 A) Cotton(তুলা) B) Wool(উল) C) Nylon(নাইলন) D) Silk(সিল্ক)
71. Which of the following petroleum products is used as fuel in heavy vehicles, power generators etc.-
 নীচের কোন পেট্রোলিয়ামজাত উপাদানটি ভারী যানবাহন, বিদ্যুৎ উৎপাদক ইত্যাদিতে ইন্ধন হিসাবে ব্যবহৃত হয়-
 (A) Petrol (পেট্রোল) (B) Kerosene (কেরোসিন) (C) Diesel (ডিজেল) (D) Bitumen (বিটুমেন)
72. What is the relationship between the object distance and image distance in a plane mirror?
 একটি সমতল আয়নায় ঘটা বস্তুর দূরত্ব ও প্রতিবিশ্বের দূরত্বের মধ্যে সম্পর্ক কি?
 (A) object distance = image distance বস্তুর দূরত্ব = প্রতিবিশ্বের দূরত্ব
 (B) object distance < image distance বস্তুর দূরত্ব < প্রতিবিশ্বের দূরত্ব
 (C) object distance > image distance বস্তুর দূরত্ব > প্রতিবিশ্বের দূরত্ব
 (D) image distance in half of the object distance প্রতিবিশ্বের দূরত্ব বস্তুর দূরত্বের অর্ধেক
73. The part of the eye which controls the light entering is called -
 চোখের যে অংশ আলোর প্রবেশ-নিয়ন্ত্রণ করে, তাকে বলে
 (A) Iris (আইরিশ) (B) Cornea (কর্নিয়া) (E) Lens (লেন্স) (D) Retina (রেটিনা)
74. The force exerted by the earth to pull the object towards itself is called
 পৃথিবী যে বল দ্বারা কোনো বস্তুকে তার নিজের দিকে টেনে আনে, তাকে বলে
 (A) Contact Force স্পর্শ বল (B) Force of Gravity মাধ্যাকর্ষণ বল
 (C) Muscular Force পেশীয় বল (D) Magnetic Force চুম্বক বল।
75. What is the SI unit of Force?
 বলের SI একক কি?
 (A) Newton (নিউটন) (B) Pascal (পাস্কেল) (C) Dyne (ডাইন) (C) Kelvin (কেলভিন)
76. Which of the following is/are Responsible for Acid Rain?
 নীচের কোনটি / কোনগুলো অ্যাসিড বৃষ্টির জন্য দায়ী ?
 (A) NO₂ (B) SO₂ (C) Both A and B (A) None (একটি ও নয়)
77. Which of the following is/are greenhouse gas ?
 নিচের কোনটি/কোনগুলো সবুজ গৃহ গ্যাস হবে-
 (A) Carbon dioxide কার্বন ডাই অক্সাইড (B) Methane মিথেন
 (C) Nitrous oxide নাইট্রাস অক্সাইড (D) All of the above উপরের সবগুলি
78. Incomplete combustion of fuel such as petrol and diesel produces.
 পেট্রোল ও ডিজেলের মতো জ্বালানির অসম্পূর্ণ দহনের ফলে উৎপন্ন হয়
 (A) Sulphur dioxide (সালফার ডাই অক্সাইড) (B) Carbon dioxide কার্বন ডাই অক্সাইড
 (C) Carbon monoxide কার্বন মনোক্সাইড (D) Nitrogen dioxide নাইট্রোজেন ডাই অক্সাইড
79. The full form of **ISRO** is _____
 ISRO এর সম্পূর্ণ নাম হল _____
 (A) International Space Research Organisation. (B) Indian Space Research Organisation
 (C) Indian Space Recognise Orientation (D) International Space Robotic Organisation.

80. **Assertion (A)** - Most of the metals can be beaten Thin into their sheets

Reason (R) - Most of the metals are ductile

বিবৃতি (A) - বেশির ভাগ ধাতুকে পিটিয়ে চ্যাপ্টা পাতলা পাত্রে পরিণত করা যায়।

কারণ(R) - বেশির ভাগ ধাতু ঘাতসহনীয়।

(A) Both A and R are true and R is the correct explanation of A

A এবং R উভয়ই সত্য এবং R হল A এর সঠিক ব্যাখ্যা।

(B) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A

A এবং R উভয়ই সত্য কিন্তু R, A এর সঠিক ব্যাখ্যা নয়।

(C) A is correct but R is false. A শুদ্ধ কিন্তু R অশুদ্ধ।

(D) A is false but R is correct. A অশুদ্ধ কিন্তু R শুদ্ধ।

GENERAL KNOWLEDGE & REASONING

81. নিচের শ্রেণীটির পরবর্তী সংখ্যাটি হবে 25, 36, 49, 64, ___

(A) 68

B) 78

C) 81

D) 91

82. নিচের শ্রেণীটি থেকে সঠিক বিকল্পটি চিহ্নিত করো-

66, 56, 48, ____, 38, 36

A) 46

B) 44

C) 42

D) 40

নীচের নকশাগুলো সম্পূর্ণ করলে খালি স্থানে কী বসবে ?

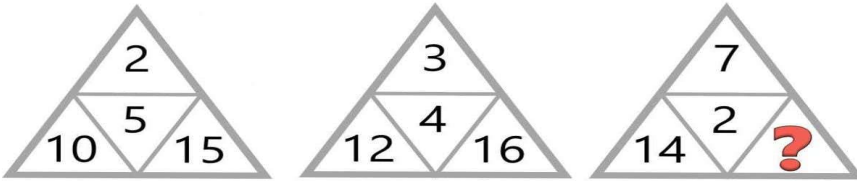
83. (3,6,9), (4,7,11), (5,8,13), (6,9,15) (___ ? ___)

A) (7,10,17)

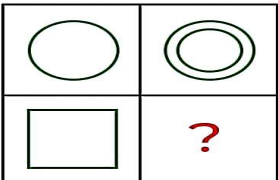
B) (7,11,16)

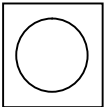
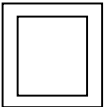

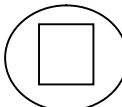
C) (8,10,17)

D) (8,11,16)

84. 

(A) 14 (B) 15 (C) 16 (D) 17

85. 

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

86. যদি '+' মানে 'x', '-' মানে '+' এবং 'x' মানে '-' হয়, তাহলে $6 + 3 - 25 \times 5$ এর সমাধান হবে -

A) 21

B) 33

C) 38

D) 43

87. যদি একজন বৃদ্ধ লোকের ছেলে আমার ছেলের কাকা হয়, তাহলে সেই বৃদ্ধ লোকের সাথে আমার সম্পর্কটি কী হবে -

A) ভাই

B) বারো

C) ঠাকুরদা

D) কাকা

88. যদি BOY=42 হয়, যেখানে Z=26, তাহলে TOY= ?
 A) 40 B) 50 C) 55 D) 60
89. EF4, GH14, IJ24, KL34, _____ ?
 A) IJ44 B). MN44 C). NM44 D) JK44
90. KAP, LBQ, MCR, NDS, _____ ?
 A). OET B). PFT C) QRS D) JST
91. আহোম সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা হলেন-
 A) প্রতাপ সিংহ B) গদাধর সিংহ C) চাওলুং চুকাফা D) চুহুং মুহুং
92. ভারতীয় সংবিধানের খসড়া কমিটির সভাপতি হলেন-
 A) বি আর আম্বেদকর B) রাজেন্দ্র প্রসাদ C) মহাত্মা গান্ধী D) নেতাজি সুভাষচন্দ্র বসু
93. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল-
 A) দেওহাঁস B) ময়ূর C) ময়না D) টিয়া
94. নিচের কোনটি অনবীকরণ সম্পদ-
 A) জল B) মাটি C) বায়ু D) প্রাকৃতিক গ্যাস
95. ১৮৫৭ সালের সিপাহী বিদ্রোহের নেতৃত্ব দিয়েছিলেন
 A) গোমধর কোঁওর B) পিয়লি বরুয়া C) মনিরাম দেওয়ান D) পিয়লি ফুকন
96. আনন্দমঠ উপন্যাসটি রচয়িতা হলেন-
 A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর B) জীবনানন্দ দাশ C) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় D) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
97. Flying Sikh নামে কাকে জানা যায়-
 A) ধ্যানচাঁদ B) কপিল দেব C) পি.ভি সিন্দু D) মিল্লা সিং
98. দিল্লীর বর্তমান মুখ্যমন্ত্রীর নাম কি-
 A) অরবিন্দ কেজরিয়াল B) কিরণ বেদী C) রেখা গুপ্তা D) শিলা দীক্ষিত
99. ঝুমুর নৃত্য কোন জনগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত-
 A) বাঙালি B) অসমীয়া C) চা-জনগোষ্ঠী D) মিসিং।
100. '104' যোগাযোগ পরিষেবা নম্বরটি নিচের কোন বিভাগের সঙ্গে প্রযোজ্য ?
 A) পুলিশ পরিষেবা B) অগ্নি নির্বাহ পরিষেবা C) স্বাস্থ্য পরিষেবা D) উপরের একটিও নয়

Additional Sheet