

1. Rohan walks a distance of 3 kms towards North, then turns to his left and walks for 2 kms. He again turns left and walks 3 kms. At this point he turns to his left and walks for 3 kms. How many kms is he from the starting point?

(D) 1

2. If MEKLF is coded as 91782 and LLLJK as 88867, then how can IGHED be coded?

(C) 53410

3. While the group photo of a family was taken, the father was found to be sitting to the left of the son and right to the grandfather. Mother was sitting to the right of her daughter but left to grandfather. Who was occupying the central place?

(B) Grandfather

4. Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

ab — — baa — — ab — —

(C) aabaa

1. রোহন উত্তরদিকে 3 কিমি হেঁটে বাঁদিকে ঘুরে 2 কিমি হাঁটে। তারপর আবার বাঁদিকে ঘুরে 3 কিমি হাঁটে। আবার সে বাঁদিকে ঘোরে এবং 3 কিমি হাঁটে। সে তার যাত্রা শুরু করার জায়গা থেকে কত কিমি দূরে আছে?

(D) 1

2. যদি MEKLF-র সাংকেতিক ভাষা 91782 এবং LLLJK-র সাংকেতিক ভাষা 88867 হয়, তবে IGHED-র সাংকেতিক ভাষা কী হবে?

(C) 53410

3. একটি পরিবারের গ্রুপ ফোটো তোলায় সময় দেখা গেল, পিতা পুত্রের বাঁদিকে এবং ঠাকুরদার ডানদিকে বসে আছেন। মা তাঁর মেয়ের ডানদিকে কিন্তু ঠাকুরদার বাঁদিকে বসেছেন। মাঝখানে কে বসে আছেন?

(B) ঠাকুরদা

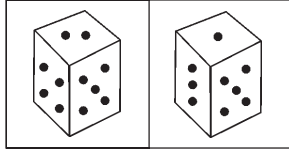
4. কোন অক্ষরগুলির সেট নীচের অক্ষর বিন্যাসের শূন্যস্থানে পরপর বসলে তা সম্পূর্ণ হবে?

ab — — baa — — ab — —

(C) aabaa

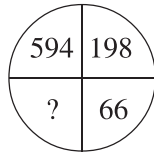
5. Study the two different positions of a cube given below with dots from 1 to 6 marked on its faces. Find out how many dots are there on the face opposite to that containing 4 dots.

(C) 3



6. What number will come in place of the '?' mark?

(A) 22



7. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following?

1. Sentence 2. Word 3. Chapter
4. Phrase 5. Paragraph

(B) 3, 5, 1, 4, 2

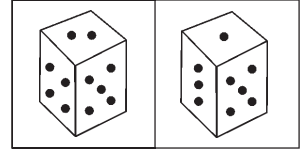
8. Find out the questioned number:

$$6 : 5 :: 8 : ?$$

(C) 6

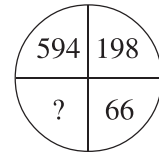
5. একটি ঘনকের দুটি ভিন্ন অবস্থানের চিত্রগুলি ভালো করে পর্যালোচনা করুন যাতে ঘনকটির বিভিন্ন তলে 1 থেকে 6 টি ডট চিহ্ন দেওয়া আছে। 4টি ডট দেওয়া তলের বিপরীত তলে কটি ডট থাকবে নির্ণয় করুন।

(C) 3



6. 'প্রশ্নবোধক' স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

(A) 22



7. নীচের প্রশ্নে প্রদত্ত উত্তরগুলির মধ্যে কোনটি নিম্নলিখিত শব্দগুলির একটি অর্থপূর্ণ ক্রম হবে?

1. Sentence 2. Word 3. Chapter
4. Phrase 5. Paragraph

(B) 3, 5, 1, 4, 2

8. প্রশ্নবোধক স্থানের সংখ্যাটি নির্ণয় করুন :

$$6 : 5 :: 8 : ?$$

(C) 6

9. Vinod introduces Vishal as the son of the only brother of his father's wife. How is Vinod related to Vishal?

(A) Cousin

10. Select the related letters from the given alternatives:

ABCD : WXYZ :: EFGH : ?

(A) STUV

11. In a joint family, there are father, mother, three married sons and one unmarried daughter. Of the sons, two have two daughters each and one has a son. How many female members are there in the family?

(D) 9

12. Select the related word from the given alternatives:

SAFE : SECURE :: PROTECT : ?

(A) GUARD

13. In a row of trees, a tree is 7th from left end and 14th from the right end. How many trees are there in the row?

(B) 20

9. বিনোদ বিশালের পরিচয় দিতে গিয়ে বলল যে, বিশাল তার বাবার স্ত্রীর একমাত্র ভাইয়ের পুত্র। বিনোদ বিশালের কে?

(A) তুতো ভাই

10. প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সম্পর্কিত বর্ণসমষ্টি বেছে নিন :

ABCD : WXYZ :: EFGH : ?

(A) STUV

11. একটি যৌথ পরিবারে বাবা, মা, তিনটি বিবাহিত পুত্র এবং একটি অবিবাহিত কন্যা আছেন। পুত্রদের মধ্যে 2 জনের দুটি করে কন্যা এবং একজনের একটি পুত্র আছে। ওই পরিবারে কতজন মহিলা সদস্য আছেন?

(D) 9

12. প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সম্পর্কিত শব্দ বেছে নিন :

SAFE : SECURE :: PROTECT : ?

(A) GUARD

13. গাছের একটি সারির মধ্যে একটি গাছ বাঁদিক দিয়ে সপ্তম ও ডানদিক দিয়ে চতুর্দশতম স্থানে আছে। গাছের সারিতে কতগুলি গাছ আছে?

(B) 20

14. Five girls M, N, O, P and Q are standing in a row. P is on the right of Q. N is on the left of Q but is on the right of M. P is on the left of O. Who is standing on the extreme left?

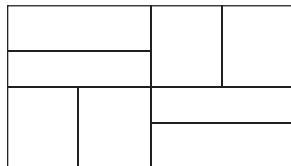
(B) M

15. In a code language PARENT is written as BDFGJK and CHILDREN is written as MOXQUFGJ, how is REPRINT written in the code?

(D) FGBFXJK

16. How many rectangles are there in the given figure?

(A) 21



17. Select the missing number from the given responses:

121, 144, 289, 324, 529, 576, _____?

(B) 841

14. 5 জন মহিলা M, N, O, P এবং Q একটি সারিতে দাঁড়িয়ে আছেন। P, Q-এর ডানদিকে। N, Q-এর বাঁদিকে কিন্তু M-এর ডানদিকে আছেন। P, O-এর বাঁদিকে আছেন। কে একদম বাঁদিকে দাঁড়িয়ে আছেন?

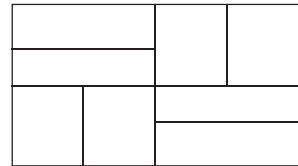
(B) M

15. কোনো সাংকেতিক ভাষায় PARENT-কে BDFGJK এবং CHILDREN-কে MOXQUFGJ লেখা হলে REPRINT-কে কী লেখা হবে?

(D) FGBFXJK

16. নীচের চিত্রটিতে কতগুলি আয়তক্ষেত্র আছে?

(A) 21



17. প্রদত্ত উত্তরগুলি থেকে অনুপস্থিত সংখ্যাটি নির্বাচন করুন :

121, 144, 289, 324, 529, 576, _____?

(B) 841

18. If Suman celebrated his victory day on Tuesday, 5th January, 1965, when will he celebrate his next victory on the same day?

(B) 5th January, 1971

19. Select the related number from the given alternatives:

16 : 56 :: 32 : ?

(B) 112

20. Three of the following four groups of letters are alike in some way while one is different. Find out which is different:

(C) KPSU

21. Find the missing number in the series given below:

30, _____, 390, 784, 786

(C) 128

18. যদি সুমন 5ই জানুয়ারি, 1965 মঙ্গলবার তার বিজয় দিবস পালন করে, তবে পরে ওই একই দিনে কবে সে তার বিজয় দিবস পালন করবে?

(B) 5ই জানুয়ারি, 1971

19. প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সম্পর্কিত সংখ্যাটি নির্বাচন করুন :

16 : 56 :: 32 : ?

(B) 112

20. নীচের চারটি বর্ণসমষ্টির মধ্যে তিনটি কোনোভাবে সদৃশ, একটি নয়। কোনটি ভিন্ন বের করুন :

(C) KPSU

21. নীচের সিরিজে অনুপস্থিত সংখ্যাটি নির্ণয় করুন :

30, _____, 390, 784, 786

(C) 128

22. If the first three letters of English alphabet are reversed and so on ... and the last two letters are reversed, then which letter will be 19th letter to the right of 17th letter to the left of 5th letter from right?

(C) V

23. Select the missing number from the given responses:

| | | | |
|---|---|----|----|
| 6 | 5 | 3 | 10 |
| 2 | 8 | ? | 4 |
| 4 | 6 | 3 | 8 |
| 5 | 9 | 15 | 3 |

(D) 4

24. If '+' stands for multiplication, '-' stands for division, 'x' stands for addition, '÷' stands for subtraction, then which one of the following equation is correct?

(A) $12 + 5 - 4 \times 5 \div 4 = 16$

25. Two statements are given. Based on those which of the given conclusions can definitely be drawn?

Statements:

- (a) Authors are learned people.
- (b) Some doctors are authors.

Conclusions:

- (I) Some doctors are learned people.
- (II) Some learned people are doctors.

(B) Both (I) and (II) follow.

22. যদি ইংরাজি বর্ণমালার প্রথম তিনটি বর্ণ উল্টো করে লেখা হয় ও এভাবে চলতে থাকে এবং শেষ দুটি বর্ণ উল্টো করে লেখা হয়, তবে কোন বর্ণটি ডানদিক থেকে পঞ্চদশ বর্ণের বাঁদিকে সপ্তদশ বর্ণের ডানদিকে উনিশতম বর্ণ হবে?

(C) V

23. প্রদত্ত উত্তরগুলি থেকে অনুপস্থিত সংখ্যাটি নির্বাচন করুন :

| | | | |
|---|---|----|----|
| 6 | 5 | 3 | 10 |
| 2 | 8 | ? | 4 |
| 4 | 6 | 3 | 8 |
| 5 | 9 | 15 | 3 |

(D) 4

24. যদি '+' হয় গুণ, '-' হয় ভাগ, 'x' হয় যোগ, '÷' হয় বিয়োগ, তবে নীচের কোন সমীকরণটি সঠিক?

(A) $12 + 5 - 4 \times 5 \div 4 = 16$

25. দুটি বিবৃতি দেওয়া আছে। ওদের ওপর নির্ভর করে কোন সিদ্ধান্তে অবশ্যই আসা যায়?

বিবৃতি :

- (a) Authors are learned people.
- (b) Some doctors are authors.

সিদ্ধান্ত :

- (I) Some doctors are learned people.
- (II) Some learned people are doctors.

(B) (I) এবং (II) উভয়ই।

26. $\frac{3}{5}$ of $\frac{8}{9}$ of $\frac{6}{7}$ of 665 = ?
(B) 304
27. If $9408 \div \sqrt{?} = 336$, what will come in place of the question mark (?)?
(A) 784
28. What is the least number to be added to 3333 to make it a perfect square?
(A) 31
29. The product of two consecutive prime numbers is 3127. What is the greater number?
(C) 59
30. What would be the simple interest obtained on an amount of Rs. 7055 at the rate of 15% per annum for 6 years? (in rupees)
(A) 6349.50
26. 665-এর $\frac{6}{7}$ -এর $\frac{8}{9}$ -এর $\frac{3}{5}$ = ?
(B) 304
27. $9408 \div \sqrt{?} = 336$ হলে, প্রশ্নবোধক (?) স্থানে কী বসবে?
(A) 784
28. ক্ষুদ্রতম কোন সংখ্যা 3333-এর সাথে যোগ করলে, যোগফলটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?
(A) 31
29. দুটি ক্রমিক মৌলিক সংখ্যার গুণফল 3127। বৃহত্তর সংখ্যাটি কত?
(C) 59
30. বার্ষিক 15% সরল সুদের হারে 6 বছরে 7055 টাকার সরল সুদ কত টাকা?
(A) 6349.50

31. The average age of a father and his son is 22 years. The ratio of their age is 19 : 3 respectively. What is the father's present age in years?

(A) 38

32. The average of 4 consecutive even numbers A , B , C and D is 99. What is the product of B and D ?

(D) 9996

33. 48% of a number is 1248. What is the number?

(D) 2600

34. A , B and C divide an amount of Rs. 9915 amongst themselves in the ratio of 3 : 5 : 7 respectively. What is C 's share in the amount? (in rupees)

(A) 4627

31. পিতা ও পুত্রের বয়সের গড় 22 বছর। তাদের বয়সের অনুপাত যথাক্রমে 19 : 3। পিতার বর্তমান বয়স কত বছর?

(A) 38

32. চারটি ক্রমিক যুগ্মসংখ্যা A , B , C ও D -এর গড় 99। B ও D -এর গুণফল কত?

(D) 9996

33. কোনো সংখ্যার 48% হল 1248। সংখ্যাটি কত?

(D) 2600

34. A , B এবং C নিজেদের মধ্যে 9915 টাকা 3 : 5 : 7 অনুপাতে ভাগ করে নেয়। ওই টাকায় C -এর প্রাপ্ত টাকার পরিমাণ কত টাকা?

(A) 4627

35. In an examination it is required to get 460 of the aggregate marks to pass. A student gets 368 marks and is declared fail by 8% marks. What are the maximum aggregate marks a student can get?

(C) 1150

36. If the fractions $\frac{5}{7}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{9}{11}$, $\frac{11}{13}$ and $\frac{13}{17}$ are arranged in ascending order of their values, which one will be the second?

(A) $\frac{13}{17}$

37. If the numerator of a fraction is increased by 200% and the denominator of the fraction is increased by 120%, the resultant fraction is $\frac{4}{11}$. What is the original fraction?

(A) $\frac{4}{15}$

38. The profit after selling a pair of trousers for Rs. 863 is the same as the loss incurred after selling the same pair of trousers for Rs. 631. What is the cost price of the pair of trousers? (in rupees)

(B) 747

35. কোনো পরীক্ষায় মোট নম্বরের মধ্যে 460 পেলে কোনো ছাত্র কৃতকার্য হয়। একটি ছাত্র 368 নম্বর পায় এবং 8% নম্বর কমের জন্য অকৃতকার্য হয়। কোনো ছাত্র তাহলে সর্বোচ্চ কত নম্বর পেতে পারে?

(C) 1150

36. যদি $\frac{5}{7}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{9}{11}$, $\frac{11}{13}$ এবং $\frac{13}{17}$ -কে তাদের মান অনুযায়ী উর্ধ্বক্রমে সাজানো হয়, তবে কে দ্বিতীয় হবে?

(A) $\frac{13}{17}$

37. যদি কোনো ভগ্নাংশের লবকে 200% বৃদ্ধি করানো হয় এবং হরকে 120% বৃদ্ধি করানো হয়, তবে নতুন ভগ্নাংশটি হয় $\frac{4}{11}$ । মূল ভগ্নাংশটি কত?

(A) $\frac{4}{15}$

38. 863 টাকায় একজোড়া প্যান্টকে বিক্রি করায় যে লাভ হয় তা, সেই প্যান্টজোড়াকে 631 টাকায় বিক্রি করলে যে ক্ষতি হয় তার সমান। একজোড়া প্যান্টের ক্রয়মূল্য কত টাকা?

(B) 747

39. A can complete a piece of work in 12 days. A and B together can complete the same piece of work in 8 days. In how many days can B alone complete the same piece of work?

(A) 24

40. Ramen drove from home to a neighbouring town at the speed of 50 km/hr. and on his return journey, he drove at the speed of 45 km/hr. and also took an hour longer to reach home. What distance did he cover in each way? (in km.)

(A) 450

41. $\frac{0.4 \times 1.5}{0.2} = ?$

(A) 3

42. A, B and C enter into a partnership. A invests some amount in the beginning. B invests double the amount after 6 months and C invests thrice the amount invested by A after 8 months. They earn a profit of Rs. 45,000 at the end of the year. What is C's share in the profit? (in rupees)

(A) 15,000

39. A একটি কাজ 12 দিনে সম্পন্ন করতে পারে। A এবং B সেই কাজ একত্রে 8 দিনে সম্পন্ন করে। কতদিনে B একা সেই কাজ সম্পন্ন করতে পারবে?

(A) 24

40. রমেন তার বাড়ি থেকে পাশের একটি শহরে 50 কিমি/ঘণ্টা বেগে যায় এবং ফেরার সময় 45 কিমি/ঘণ্টা বেগে ফেরে এবং ফেরার সময় তার একঘণ্টা বেশি সময় লাগে। প্রতিক্ষেত্রে সে কত কিমি দূরত্ব অতিক্রম করেছিল?

(A) 450

41. $\frac{0.4 \times 1.5}{0.2} = ?$

(A) 3

42. A, B এবং C একটি যৌথ ব্যবসার অংশীদার। A ব্যবসার শুরুতে কিছু টাকা নিয়োগ করেন। B, A-র দ্বিগুণ টাকা 6 মাস বাদে এবং C, A-র তিনগুণ টাকা 8 মাস বাদে নিয়োগ করেন। বছর শেষে তারা 45,000 টাকা লাভ করেন। C-এর লভ্যাংশ কত টাকা?

(A) 15,000

43. 729 ml of a mixture contains milk and water in the ratio 7 : 2. How much more water is to be added to get a new mixture containing milk and water in the ratio 7 : 3? (in ml)

(B) 81

44. 10% discount and then 20% discount in succession is equivalent to total discount of

(B) 28%

45. A tap can empty a water tank in 30 minutes. A second tap can empty it in 45 minutes. If both the taps operate simultaneously, how much time is needed to empty the tank? (in minutes)

(D) 18

46. If difference between Compound Interest and Simple Interest on a certain sum of money for 2 years @ 5% p.a. is Rs. 122, what is the sum of money? (in rupees)

(A) 48,800

43. 729 মিলি দুধ ও জলের মিশ্রণে দুধ ও জলের অনুপাত 7 : 2। আর কত মিলি জল মেশালে নতুন মিশ্রণে দুধ ও জলের অনুপাত 7 : 3 হবে?

(B) 81

44. পরপর 10% ও 20% ছাড় মোটের উপর যে ছাড়ের সমতুল্য তা হল —

(B) 28%

45. একটি কল কোনো জলাধারকে 30 মিনিটে খালি করে। দ্বিতীয় কলটি ওই জলাধারকে 45 মিনিটে খালি করে। যদি দুটি কল একসাথে খোলা হয়, তবে কত মিনিটে জলাধারটি খালি হবে?

(D) 18

46. কোনো টাকার 5% বার্ষিক হারে দু'বছরের চক্রবৃদ্ধি সুদ ও দু'বছরের সরল সুদের পার্থক্য 122 টাকা হলে, ওই টাকার পরিমাণ কত?

(A) 48,800

47. Father's age is 30 years more than the son's age. Ten years hence the father's age will become three times the son's age that time. What is son's present age in years?

(C) 5

48. $-\left[\left\{\sqrt{324}-\sqrt{256}\right\} \times-4.5\right]=?$

(D) 9

49. If A is 50% larger than C and B is 25% larger than C, then A is what percentage larger than B?

(A) 20%

50. A train moving at a speed of 36 km/hr. crosses a standing man in 10 seconds. It will cross a platform of 55 meters long in _____ seconds.

(D) $15\frac{1}{2}$

47. পিতার বয়স পুত্রের বয়সের থেকে 30 বছর বেশি। দশ বছর পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের তিনগুণ হবে। পুত্রের বয়স বর্তমানে কত বছর?

(C) 5

48. $-\left[\left\{\sqrt{324}-\sqrt{256}\right\} \times-4.5\right]=?$

(D) 9

49. যদি A, C-র থেকে 50% বেশি এবং B, C-র থেকে 25% বেশি হয়, তবে A, B-র থেকে কত শতাংশ বেশি হবে?

(A) 20%

50. একটি ট্রেন 36 কিমি/ঘণ্টা বেগে দাঁড়িয়ে থাকা একজন ব্যক্তিকে 10 সেকেন্ডে অতিক্রম করে। ট্রেনটি 55 মিটার দীর্ঘ একটি প্ল্যাটফর্মকে অতিক্রম করতে সময় নেয় _____ সেকেন্ড।

(D) $15\frac{1}{2}$

51. The Chairman of Rajya Sabha is
(B) elected by the two houses of Parliament.

52. Whom of the following posts there is no provision in the Constitution of India for the impeachment?
(C) The Governor

53. The velocity of sound in air (under normal condition) is
(C) 332 m/sec

54. The red blood cells are formed in the
(D) Bone marrow

55. The most abundant element in the earth's atmosphere is
(D) Nitrogen

51. রাজ্যসভার চেয়ারম্যান
(B) পার্লামেন্টের উভয় কক্ষ দ্বারা নির্বাচিত।

52. ভারতীয় সংবিধানে নীচের কোন পদের জন্য ইমপিচমেন্টের বিধান নেই?
(C) রাজ্যপাল

53. বায়ুতে শব্দের গতিবেগ (স্বাভাবিক অবস্থায়) —
(C) 332 মি/সেকেন্ড

54. লোহিত রক্তকণিকা গঠিত হয়
(D) অস্থিমজ্জায়

55. পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে সবচেয়ে বেশি পরিমাণে যে পদার্থ পাওয়া যায়, তা হল
(D) নাইট্রোজেন

56. Vitamin B₁₂ is most useful for combating
(A) Anaemia

57. The volume of which of the following materials decreases when it is heated from 0°C to 4°C?

(C) Water

58. Which of the following chemicals is useful in photography?

(C) Silver Bromide

59. An element common to all acids is
(B) Hydrogen

60. The clear sky looks blue because of
(D) scattering of light.

56. ভিটামিন B₁₂ সবচেয়ে বেশি প্রতিরোধ করে
(A) রক্তাঙ্গতা

57. নীচের কোন পদার্থটি 0°C থেকে 4°C পর্যন্ত উত্তপ্ত করলে আয়তনে কমে?

(C) জল

58. নীচের কোন রাসায়নিকটি ফোটোগ্রাফির জন্য প্রয়োজনীয়?

(C) সিলভার ব্রোমাইড

59. সমস্ত অম্লতে যে পদার্থটি থাকে, তা হল
(B) হাইড্রোজেন

60. স্বচ্ছ আকাশ নীল দেখায়, কারণ —
(D) আলোর বিক্ষেপ

61. Which one of the following is the hottest planet?

(A) Venus

62. During the reign of whom of the following Ibn Batutah visited India?

(D) Muhammad bin Tughluq

63. Nalanda University was associated with
(C) Harshavardhana

64. Which comet appears every 76 years?
(A) Halley's

65. Who of the following was the UN Secretary-General at the time of starting of 'Operation Sindoor'?

(D) Antonio Guterres

61. নীচের কোনটি উষ্ণতম গ্রহ?

(A) শুক্র

62. নীচের কার রাজত্বকালে ইবন বতুতা ভারতবর্ষ পরিদর্শন করেছিলেন?

(D) মহম্মদ বিন তুঘলক

63. নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে সম্পর্কযুক্ত—
(C) হর্ষবর্ধন

64. কোন ধূমকেতু প্রতি 76 বছর অন্তর প্রতীয়মান হয়?
(A) হ্যালি-র

65. 'অপারেশন সিঁদুর' শুরু হওয়ার সময় নিম্নলিখিত কোন ব্যক্তি UN সেক্রেটারি-জেনারেল ছিলেন?

(D) অ্যান্টনিও গুটেরেস

[Please Turn Over]

66. Santosh Trophy is associated with the game of
(D) Football

67. Which of the following awards is given by UNESCO to those who put their efforts to popularise use of science in life?
(C) Kalinga Award

68. Commercially, Sodium bicarbonate is known as
(B) Baking Soda

69. Which of the following is the world's oldest Capital City?
(B) Damascus

70. Who was the First Indian Woman Winner of 'Miss World' award?
(A) Reita Faria

66. সন্তোষ ট্রফি যে খেলার সাথে সম্পর্কিত, তা হল
(D) ফুটবল

67. UNESCO নীচের কোন পুরস্কারটি তাঁদের প্রদান করে যাঁরা জীবনে বিজ্ঞানের ভূমিকাকে জনমুখী করার প্রচেষ্টা করেন?
(C) কলিংঙ্গ পুরস্কার

68. ব্যাবসায়িকভাবে, সোডিয়াম বাইকার্বোনেট যে নামে পরিচিত, তা হল
(B) খাবার সোডা

69. নীচের কোনটি বিশ্বের প্রাচীনতম রাজধানী শহর?
(B) দামাস্কাস

70. সর্বপ্রথম কোন ভারতীয় মহিলা 'মিস ওয়ার্ল্ড' পুরস্কার পেয়েছিলেন?
(A) রীতা ফারিয়া

71. Who coined the name 'Pakistan'?
(D) Chowdhury Rehmat Ali
72. Which day is celebrated as 'World Health Day'?
(B) April 7
73. Which one among the following is a deep-water all weather seaport in India?
(D) Visakhapatnam
74. Pomology deals with
(A) study of fruits.
75. Which of the following instruments measures high temperature?
(A) Pyrometer

71. কে 'পাকিস্তান' নামটি উদ্ভাবন করেছিলেন?
(D) চৌধুরী রহমত আলি
72. কোন দিনটি 'World Health Day' হিসেবে খ্যাত?
(B) 7 এপ্রিল
73. নীচের কোনটি ভারতের একটি গভীর জলের সকল আবহাওয়ার উপযোগী সমুদ্রবন্দর?
(D) বিশাখাপত্তনম
74. পোমোলজি হল
(A) ফলসংক্রান্ত বিদ্যা।
75. নীচের কোন যন্ত্রটি উচ্চ তাপমাত্রা পরিমাপ করে?
(A) পাইরোমিটার

76. The memory of a computer is commonly expressed in terms of Kilobytes or Megabytes. A byte is made up of

(A) 8 binary digits.

77. The birthday of which of the following leaders is celebrated as 'Teachers' Day' in India?

(C) Dr. S. Radhakrishnan

78. The longest Continental Railway in the world is

(B) Trans-Siberian Railway

79. The term 'Brown Air' is used for

(A) Photochemical smog.

80. Which of the following is not a Union Territory of India?

(B) Nagaland

76. একটি কম্পিউটারের মেমোরি সাধারণত কিলোবাইট বা মেগাবাইট দিয়ে প্রকাশ করা হয়। এক বাইট তৈরি হয়

(A) 8 বাইনারি ডিজিট দ্বারা।

77. নিম্নলিখিত কোন নেতার জন্মদিবসকে ভারতে 'শিক্ষক দিবস' হিসেবে উদ্‌যাপন করা হয়?

(C) ড. এস. রাধাকৃষ্ণন

78. পৃথিবীর দীর্ঘতম মহাদেশীয় রেলপথটি হল

(B) ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলপথ

79. 'বাদামি বায়ু' (Brown Air) কথাটি ব্যবহার করা হয়

(A) আলোক-রাসায়নিক ধোঁয়াশা বোঝাতে।

80. নীচের কোনটি ভারতের একটি কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল নয়?

(B) নাগাল্যান্ড

81. Which of the following rivers does not originate in Indian Territory?

(C) Brahmaputra

82. In 1939, Subhash Chandra Bose was elected as President of the Congress Party defeating

(B) Pattabhi Sitharamayya

83. Which of the following was the official court language during Akbar's reign?

(B) Persian

84. How many minutes for each degree of longitude does the local time of any place vary from the Greenwich time?

(B) 4

85. Grammy Award is associated with

(A) Music

81. নীচের কোন নদীটি ভারতের এলাকা থেকে উৎপন্ন হয়নি?

(C) ব্রহ্মপুত্র

82. 1939 সালে, কাকে পরাজিত করে সুভাষচন্দ্র বোস কংগ্রেসের সভাপতি হয়েছিলেন?

(B) পটুভি সীতারামাইয়া

83. নীচের কোনটি আকবরের রাজত্বকালে সরকারি ভাষা ছিল?

(B) ফারসি

84. প্রতি ডিগ্রি দ্রাঘিমাংশের পরিবর্তনের জন্য গ্রিনিচের সময়ের সাথে কোনো স্থানীয় সময়ের কত মিনিটের পরিবর্তন হয়?

(B) 4

85. গ্র্যামি পুরস্কার কীসের সাথে সম্পর্কিত?

(A) গান

86. Which country gifted Statue of Liberty to America?

(A) France

87. Which country is known as 'Land of Thousand Islands'?

(A) Indonesia

88. In the context of their formation, which of the following types of rock is the most ancient?

(A) Igneous

89. For determination of the age of which of the following is 'Carbon-dating' method used?

(A) Fossils

90. The respective land masses of India and Sri Lanka are connected by which of the following?

(D) Palk strait

86. কোন দেশ আমেরিকাকে 'স্ট্যাচু অব লিবার্টি' উপহার দিয়েছে?

(A) ফ্রান্স

87. কোন দেশ 'হাজার দ্বীপের দেশ' নামে পরিচিত?

(A) ইন্দোনেশিয়া

88. গঠন প্রক্রিয়া অনুযায়ী নীচের কোন শিলা আদিতম?

(A) আগ্নেয় শিলা

89. নীচের কোনটির বয়স নির্ধারণ করতে 'কার্বন-ডেটিং' পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়?

(A) জীবাশ্ম

90. ভারত ও শ্রীলঙ্কার স্থলভূমি নীচের কোনটি দ্বারা সংযুক্ত?

(D) পক প্রণালী

91. Which one of the following is not a multi-user operating system?

(C) MS-DOS

92. Who was the First Chief Election Commissioner of India?

(A) Sukumar Sen

93. Which of the following Constitutional Amendments of India lowered the voting age from 21 years to 18 years for the Lok Sabha and Assembly Elections of India?

(A) 61st

94. Who was behind publishing the First Newspaper in India?

(C) James Augustus Hicky

95. Which is the highest gallantry award in India?

(B) Param Vir Chakra

91. নীচের কোনটি বহু-ব্যবহারকারী অপারেটিং সিস্টেম নয়?

(C) MS-DOS

92. ভারতের প্রথম মুখ্য ইলেকশন কমিশনার কে ছিলেন?

(A) সুকুমার সেন

93. ভারতীয় সংবিধানের কততম সংশোধন ভারতের লোকসভা ও বিধানসভায় ভোটাধিকারের বয়স 21 বছর থেকে কমিয়ে 18 বছর করেছে?

(A) 61তম

94. ভারতে প্রথম সংবাদপত্র প্রকাশের পিছনে কার অবদান ছিল?

(C) জেমস অগাস্টাস হিকি

95. ভারতে সাহসিকতার সর্বোচ্চ পুরস্কার কোনটি?

(B) পরম বীর চক্র

- 96.** The terms ‘Bull and Bear’ are used in
(B) Stock Exchange
- 97.** The weight of a body at the Centre of Earth
is
(C) zero.
- 98.** The headquarters of United Nations is at
(C) New York
- 99.** Which of the following rivers did not merge
into the Bay of Bengal?
(B) Narmada
- 100.** Mahatma Gandhi was the editor of
(A) Young India

- 96.** ‘Bull and Bear’ শব্দগুলি ব্যবহৃত হয়
(B) স্টক এক্সচেঞ্জ-এ
- 97.** কোনো বস্তুর পৃথিবীর কেন্দ্রে ওজন হল
(C) শূন্য।
- 98.** United Nations-এর সদর দপ্তর অবস্থিত—
(C) নিউইয়র্ক
- 99.** নীচের কোন নদীটি বঙ্গোপসাগরে মিলিত হয়নি?
(B) নর্মদা
- 100.** মহাত্মা গান্ধী সম্পাদক ছিলেন
(A) ইয়ং ইন্ডিয়া-র