

WEST BENGAL SHINE TEACHERS' OF EDUCATION TALENT SEARCH EXAMINATION -2024 CLASS -IX

Every CORRECT answer will add one mark
Every WRONG answer will deduct one mark

Time : 1 hr 30 minutes

Full marks : 80

Give the collective noun of the following noun

1. Girl

a) Puerile b) Bevy c) Crowd d) Fraternal

Conversion of a simple sentence into a complex sentence

2. In spite of his richness he is unhappy.

- a) He is rich and he is unhappy,
b) Though he is rich, he is unhappy.
c) He is rich but unhappy,
d) Despite he is rich, he is unhappy

Choose the meaning of the following idiom

3. Fat city

- a) big city
b) a big community
c) city without population
d) a very comfortable situation

Choose the appropriate single-word expression:

4. One who considers the happiness and well-being of others first.

- a) Atheist b) Altruist c) Amateur d) Ascetic

Spot the error

5. I am an (a)/ alumni of (b)/ the Punjab University (c) / no error (d).

Replace the underlined word with group verb

6. I shall execute your order –

- a) carry out b) carry off
c) carry about d) carry away

7. Identify the mood the given sentence.

Have you found your book?

- a) Objective mood
b) Imperative mood
c) Indicative mood
d) Subjunctive mood

8. Fill in the blank with verb form by choosing one of the given options:

I would fly if I _____ wings.

- a) had b) am having c) were having d) have

9. Identify the part of speech for the underlined word of the given sentence.

I have something else for you.

- a) Noun b) Pronoun c) Adjective d) Adverb

10. Choose the correct meaning of the following proverb.

"A broken clock is right twice a day."

- a) A new god will appear
b) The new era will start
c) even a person who's not very smart can sometimes be correct by accident.
d) None of these

11. Identify the sentence with the correct order of adjectives.

- a) I like that old black big antique table .
b) I like that black old big antique table .
c) I like that big black old antique table .
d) I like that old big black antique table .

12. Fill in the blank

_____ we are working we are happy and healthy.

- a) As far as b) In case
c) Nevertheless d) As long as

Fill in the blank from the alternatives given below.

13. She _____ her lunch just now.

- a) has had b) have had
c) have have d) had had

14. It _____ raining for a long time.

- a) has been b) have been
c) was d) will being

Choose the correct synonym of the given word.

15. Propitious

- a) Favourable
b) Clean
c) Nearby
d) Patriotic

16. Incongruous

- a) Inconceivable b) Inevitable
c) Inappropriate d) Incontrovertible

Choose the correct antonym of the given word.

17. Forbearance

- a) Patience b) Self-control
c) Intolerance d) Preference

18. Paltry

- a) Obsolete b) Cautions
c) Random d) Plentiful

Choose the one which best expresses the meaning of the following phrase

19. To grease the palm

- a) To rub oil on the hand
b) To lubricate the machine parts
c) To bribe
d) to fight

20. Change the voice of the following sentence.

Did everybody miss the first bus?

- a) The first bus was missed by everybody?
b) Was the first bus missed by everybody?
c) Everybody missed the first bus?
d) Had the first bus been missed by everybody?

21. A man drew Rs. 590 from a bank. He got 5 rupees notes and 10 rupees notes. If the total number of notes is 70, the number of 10 rupees notes is –

একটি লোক ব্যাঙ্ক থেকে 590 টাকা নিল। তাতে সে 5 টাকা এবং 10 টাকার নোট পেল। যদি মোট নোটের সংখ্যা 70 হয় তবে 10 টাকার নোট কটি হবে?

- a) 46 b) 45 c) 48 d) 47

22. The Greatest of $(0.2)^2, \frac{1}{100}, (0.01)^2, (0.008)^{\frac{1}{3}}$
 $(0.2)^2, \frac{1}{100}, (0.01)^2, (0.008)^{\frac{1}{3}}$ এর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে বড়?

- a) $(0.2)^2$ b) $\frac{1}{100}$ c) $(0.01)^2$ d) $(0.008)^{\frac{1}{3}}$

23. If $A : B = \frac{1}{2} : \frac{1}{3}$ and $B : C = \frac{1}{4} : \frac{1}{5}$, then $(A+B) : (B+C)$ is

যদি $A : B = \frac{1}{2} : \frac{1}{3}$ এবং $B : C = \frac{1}{4} : \frac{1}{5}$ হয় তবে $(A+B) : (B+C)$ এর মান কত?

- a) 25 : 18 b) 24 : 17 c) 19 : 15 d) 16 : 7

24. A man worked for 4 days, a woman for 6 days and a boy for 5 days to finish a certain work and they received altogether Rs. 6,900 as their wages.

If their daily work is in the ratio $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{5}$

respectively, wage received by the boy is

কোনো একটি নির্দিষ্ট কাজ করতে একটি লোক 4 দিন, একটি মহিলা 6 দিন এবং একটি ছেলে 5 দিন নেয় এবং এই কাজের জন্য তারা মোট 6900 টাকা পায়। যদি তাদের প্রতিদিনের কাজের অনুপাত যথাক্রমে $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{5}$ হয় তবে ছেলেটি কত টাকা পাবে?

- a) Rs. 1,620 b) Rs 1,500
c) Rs. 1,750 d) Rs. 1,800

25. Find the square root of 7.1

7.1 এর বর্গমূল কত হবে?

- a) $2.\dot{7}$ b) $2.\dot{6}$ c) $2.\dot{8}$ d) $2.\dot{5}$

26. If $\sqrt{2} = 1.4142$, find the value of $\sqrt{\frac{3+2\sqrt{2}}{3-2\sqrt{2}}}$.

যদি $\sqrt{2} = 1.4142$ হয় তবে $\sqrt{\frac{3+2\sqrt{2}}{3-2\sqrt{2}}}$ -এর মান কত হবে?

- a) 5.8284 b) 5.8482
c) 6.8284 d) 6.8482

27. If $x = 399$, $y = 400$ and $z = 401$, then find the value of $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$

যদি $x = 399$, $y = 400$ এবং $z = 401$, হয় তবে $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ -এর মান কত হবে?

a) 1200 b) 3600 c) 0 d) 400

28. Which of the following is a factor of the sum of first twenty seven natural numbers?

নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটি প্রথম 27 টি স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফলের একটি উৎপাদক হবে?

a) 22 b) 17
c) 16 d) 21

29. A dishonest trader uses a 960 gm weight in place of 1 kg weight. Find his percentage of profit if he professes to sell his goods at 8% gain.

একটি অসৎ দোকানদার 1 কেজি ওজনের পরিবর্তে 960 গ্রাম ওজন ব্যবহার করে। যদি সে 8% লাভে বিক্রি করে তবে তার শতকরা কত লাভ হয়?

a) 12% b) 12.5% c) 15% d) $16\frac{2}{3}$ %

30. Rs. 1290 is divided between A, B and C in such a way that A gets 25% more than B and B receives 25% less than C. The amount received by C is –

1290 টাকা A, B এবং C-এর মধ্যে এমনভাবে ভাগ করা হয় যাতে A, B-এর থেকে 25% বেশি পায় এবং B, C-এর থেকে 25% কম পায়, তাহলে C কত টাকা পাবে?

a) Rs. 360 b) Rs. 450
c) Rs. 480 d) Rs. 540

31. A train starts from Sealdah towards Malda and another train starts from Malda towards Sealdah at the same time. If the trains reach their destinations in 4 hours and 1 hour after they met each other, the ratio of their respective speeds is –

একটি ট্রেন শিয়ালদহ থেকে মালদা এবং ওই একই সময়ে অন্য একটি ট্রেন মালদা থেকে শিয়ালদহ যাত্রা শুরু করে। যদি ট্রেন দুটি সাক্ষাৎ করার পর যথাক্রমে 4 ঘন্টা এবং 1 ঘন্টায় তাদের গন্তব্যস্থলে পৌঁছায় তবে তাদের গতিবেগের অনুপাত কত?

a) 2 : 1 b) 1 : 2
c) 4 : 1 d) 1 : 4

32. If the cost price of 15 articles is equal to the selling price of 18 articles, find the percentage of gain or loss.

যদি 15টি জিনিসের ক্রয়মূল্য 18টি জিনিসের বিক্রয়মূল্যের সমান হয় তবে তার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হয়?

a) $16\frac{2}{3}$ % loss b) $16\frac{2}{3}$ % gain
c) 20% loss d) 20% gain

33. If the ratio of land and water in the Northern Hemisphere is 1 : 3 and that in the Southern Hemisphere is 1 : 5, find the ratio of land and water in the whole world.

উত্তর গোলার্ধের স্থল ও জলের অনুপাত 1 : 3 এবং দক্ষিণ গোলার্ধের স্থল ও জলের অনুপাত 1 : 5 তবে সমগ্র পৃথিবীর স্থল ও জলের অনুপাত কত হবে?

a) 1 : 4 b) 3 : 7 c) 6 : 19 d) 5 : 19

34. A man spends 10% of his salary on house rent, 20% of the remaining on food and 15% of the remaining on child education, and the remaining money is saved. Find the percentage of his salary that is saved.

একটি লোক তার বেতনের 10% বাড়ি ভাড়া দেয়। অবশিষ্টের 20% খাদ্যদ্রব্যে খরচ করে। অবশিষ্টের 15% শিক্ষাব্যবস্থায় খরচ করে এবং বাকি টাকা সঞ্চয় করে। লোকটি তার বেতনের কত শতাংশ সঞ্চয় করে?

a) 38.8% b) 61.6% c) 61.2% d) 38.4%

35. The distance between two stations A and B is 800 km. A train starts from A towards B at 40 km/hr. and another train starts from B towards A at 60 km/hr. How far from A will they meet each other?

A এবং B দুটি স্টেশনের মধ্যে দূরত্ব 800 কিমি। একটি ট্রেন A থেকে 40 কিমি/ ঘন্টা গতিবেগে B এর দিকে যায় এবং অন্য একটি ট্রেন B থেকে 60 কিমি/ঘন্টা গতিবেগে A এর দিকে যায়। A থেকে কতদূরে দুটি ট্রেনের সাক্ষাৎ হবে?

a) 320 km b) 400 km c) 480 km d) 280 km

36. The ratio of the present ages of A and B is 8 : 9. After 9 years, this ratio will become 19 : 21. If C is younger to B by 3 years, the present age of C is –

A এবং B-এর বর্তমান বয়সের অনুপাত 8 : 9। 9

বছর পর তাদের বয়সের অনুপাত হবে 19 : 21।

যদি C, B-এর থেকে 3 বছরের ছোট হয় তবে C-এর বর্তমান বয়স কত হবে?

a) 57 years b) 78 years c) 51 years d) 63 years

37. A is thrice as good a workman as B and therefore is able to finish a work in 60 days less than B. Working together, they can finish the same work in –

A-এর কর্মদক্ষতা B-এর তিনগুন, তাই একটি কাজ করতে A, B এর থেকে 60 দিন কম সময় নেয়।

তারা একসাথে কাজ করলে কতদিনে কাজ শেষ হবে?

a) 20 days b) 25 days c) $23\frac{1}{3}$ days d) $22\frac{1}{2}$ days

38. Articles are marked at a price which gives a profit of 25%. After allowing a certain discount, the profit reduces to 12.5%. The discount percent is –

কোন একটি জিনিসের দাম এমনভাবে ধার্য করা হল যাতে 25% লাভ থাকে কিন্তু বিক্রি করার সময় কত % ছাড় দিলে লাভের পরিমাণ কমে 12.5% হবে?

a) 10% b) 12.5% c) 7.5% d) 15%

39. The compound interest on a certain sum of money at 5% pa. compounded annually for 2 years is Rs. 328. The sum of money is –

কোন একটি আসল টাকা 2 বছরে বার্ষিক 5% হারে চক্রবৃদ্ধি সুদ হয় 328 টাকা। তাহলে আসল টাকার পরিমাণ কত?

a) Rs. 3600 b) Rs. 4200 c) Rs. 4600 d) Rs. 3200

40. 5 lit. of water is added to a certain quantity of pure milk costing Rs.30/litre. If by selling the mixture at the same price as before, a profit of 20% is made. The amount of pure milk in the mixture is –

30 টাকা প্রতি লিটার কিছুপরিমাণ দুধের সাথে 5 লিটার জল মেশানো হল। যদি মিশ্রণটি ক্রয়মূল্যে বিক্রয় করা হয় তবে 20% লাভ হয়। মিশ্রনে প্রকৃত দুধের পরিমাণ কত?

a) 20 litres b) 25 litres c) 30 litres d) 15 litres

41. In a certain code language COMPUTER is written as RFUVQNPC. How will MEDICINE be written in that code language?

একটি নির্দিষ্ট কোড অনুযায়ী 'COMPUTER' কে 'RFUVQNPC' হিসাবে লেখা হয়। সেই কোড অনুযায়ী 'MEDICINE' কীভাবে লেখা হবে?

a) MFEDJJOE b) EOJDEJFM
c) MFEJDJOE d) EOJDJEFM

42. How many L's are there in the following series, that is preceded by R and followed by a T?

নিম্নলিখিত সিরিজে কয়টি L আছে, যার আগে একটি R এবং তার পরে একটি T আছে?

Z Q S T L R M N Q N R T U V X R L T A L T Q L T

a) 2 b) 0 c) 1 d) 3

Direction (Q. 43): Study the following information carefully to answer the following question.

43. A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle facing the centre. F is third to the right of C and second to the left of H. D is not an immediate neighbour of C or H. E is to the immediate right of A who is second to the right of G.

Who is the immediate right of C ?

নির্দেশাবলী (প্রশ্ন. 43): নিচের তথ্যটি মনোযোগ সহকারে অধ্যয়ন করুন এবং নিম্নলিখিত প্রশ্নটির উত্তর দিন।

A, B, C, D, E, F, G এবং H কেন্দ্রের দিকে মুখ করে একটি বৃত্তের চারপাশে বসে আছে। F হল C-এর ডানদিকে তৃতীয় এবং H-এর বামদিকে দ্বিতীয়। D, C বা H-এর নিকটবর্তী প্রতিবেশী নয়। E হল A-এর অবিলম্বে ডানদিকে যিনি G-এর ডানদিকে দ্বিতীয়। C-এর ঠিক ডানদিকে কে বসেছে?

a) D b) B c) E d) B or D

44. In a certain code language, "123" means "hot filtered coffee", "356" means "very hot day" and "589" means "day and night". Which digit means "very"?

একটি নির্দিষ্ট কোড অনুযায়ী, "123" মানে "hot filtered coffee", "356" মানে "very hot day" এবং "589" মানে "day and night". কোন সংখ্যার অর্থ "very"?

- a) 9 b) 6 c) 5 d) 3

45. In a certain code language CONCENTRATION is written as QQJGZIGQGDMXLX. How will NITRIFICATION be written in that code language?

একটি নির্দিষ্ট কোড অনুযায়ী 'CONCENTRATION' লেখা হয় 'QQJGZIGQGDMXLX'। সেই কোড অনুযায়ী 'NITRIFICATION' কিভাবে লেখা হবে?

- a) QQJGZXRIKSGRM b) QQJGYXRIKSGRM
c) QQJGZXRIKSGRN d) QQJGZRIKSGSM

46. Two cars start from the opposite places of a main road, 150 km apart. First car runs for 25 km and takes a right turn and then runs 15 km. It then turns left and then runs for another 25 km and then takes the direction back to reach the main road. In the meantime, due to minor breakdowns the other car has run only 35 km along the main road. What would be the distance between two cars at this point?

150 কিমি দূরে একটি প্রধান সড়কের বিপরীত জায়গা থেকে দুটি গাড়ি চলতে শুরু করে। প্রথম গাড়ি 25 কিমি চলে এবং ডান দিকে মোড় নেয় এবং তারপর 15 কিমি চলে। এটি তারপরে বাম দিকে মোড় নেয় এবং তারপরে আরও 25 কিমি যায় এবং তারপরে মূল সড়কে পৌঁছানোর জন্য ফিরে যায়। এরই মধ্যে ছোটখাটো ব্রেক ডাউনের কারণে অন্য গাড়িটি প্রধান সড়ক ধরে মাত্র 35 কিমি যায়। এই সময়ে দুটি গাড়ির মধ্যে দূরত্ব কত হবে?

- a) 65 km b) 75 km c) 80 km d) 85 km

47. Arrange the following in meaningful sequence.

1. Consultation 2. Illness 3. Doctor 4. Treatment 5. Recovery

The meaningful sequence is—

নিম্নলিখিতগুলিকে অর্থপূর্ণ ক্রমানুসারে সাজান।

1. পরামর্শ 2. অসুস্থতা 3. ডাক্তার
অর্থবহক্রম হল—

- a) 1, 3, 4, 5, 2 b) 3, 4, 2, 1, 5
c) 3, 2, 1, 4, 5 d) 2, 3, 1, 4, 5

48. Six flats on a floor in two rows facing North and South are allotted to P, Q, R, S, T and U. Q gets a North facing flat and is not next to S. S and U get diagonally

opposite flats. R next to U, gets a south facing flat and T gets North facing flat. Which of the following combinations get south facing flats?

উত্তর ও দক্ষিণের মুখোমুখি দুই সারিতে একটি তলায় ছয়টি ফ্ল্যাট P, Q, R, S, T এবং U-এর জন্য বরাদ্দ করা হয়েছে। Q একটি উত্তরমুখী ফ্ল্যাট পায় যেটি S এর পাশে নয়। S এবং U তির্যকভাবে বিপরীত ফ্ল্যাট পায়। U-এর পাশে R একটি দক্ষিণমুখী ফ্ল্যাট এবং T উত্তরমুখী ফ্ল্যাট পায়। নিচের কোন সমন্বয়ে দক্ষিণমুখী ফ্ল্যাট পাওয়া যায়?

- a) QTS b) UPT c) URP d) Data is inadequate

49. A man walks 2 km towards the North. Then he turns to the East and walks 10 km. After this he turns to the North and walks 3 km. Again he turns towards East and walks 2 km. How far is he from the starting point?

একজন লোক উত্তর দিকে 2 কিমি হেঁটে যাচ্ছেন। তারপর তিনি পূর্বদিকে ঘুরে 10 কিমি হেঁটে যান। এর পরে তিনি উত্তর দিকে ঘুরে 3 কিমি হাঁটেন। আবার তিনি পূর্বদিকে মোড় নেন এবং 2 কিমি হেঁটে যান। তিনি প্রথম থেকে কত দূরে আছেন?

- a) 10 km b) 13 km c) 15 km d) None of these

50. 'Ophthalmia' is related to 'Eye' in the same way as 'Rickets' is related to—

'অপথ্যালমিয়া' 'চোখ'-এর সাথে সম্পর্কিত যেভাবে, একইভাবে 'রিকেটস'-এর সাথে সম্পর্কিত—

- a) Kidney b) Nose c) Bone d) Heart

51. Find out the alternative which will replace the question mark.

বিকল্পটি খুঁজে বের করুন যা প্রশ্ন চিহ্ন প্রতিস্থাপন করবে।

5 : 14 :: 12 : ? :: 17 : 86

- a) 51 b) 56 c) 67 d) 63

52. Choose the word which is different from the rest.

বাকি শব্দ থেকে ~~ভিন্ন~~ শব্দ চয়ন করুন।

- a) Kiwi b) Eagle c) Emu d) Ostrich

53. Find the missing number in the series.

সিরিজের অনুপস্থিত সংখ্যাটি খুঁজুন।

4, 18, ?, 100, 180, 294, 448

- a) 48 b) 50 c) 58 d) 60

54. Look at this series: 8, 6, 9, 23, 87, ... what number should come next?

এই সিরিজটি দেখুন: 8, 6, 9, 23, 87, ... পরবর্তী কোন সংখ্যাটি আসবে?

a) 128 b) 226 c) 324 d) 429

55. Choose the correct alternative.

সঠিক বিকল্প পছন্দ করুন।

a_bca __ ca_b __ abc

a) aaacba b) bacaaa c) abacaa d) aabaca

56. Fill in the blank with the correct option.

সঠিক বিকল্প দিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করুন।

PKC, SPF, XSK, AXN, __, IFV

a) CAQ b) FCS c) FAS d) CFS

57. During a certain year, Gandhiji's birthday falls on Sunday. On which day will be Christmas in that year?

একটি নির্দিষ্ট বছরে, গান্ধীজির জন্মদিন রবিবার পড়ে। সেই বছরের বড়দিন কোন দিন হবে?

a) Friday b) Wednesday

c) Monday d) Sunday

58. If Marh 18th, 1992 falls on Friday then March 18th, 1997 falls on which day?

যদি 18 ই মার্চ 1992 শুক্রবার হয় তাহলে 18 ই মার্চ, 1997 কোন দিনে হবে?

a) Wednesday b) Thursday

c) Saturday d) Sunday

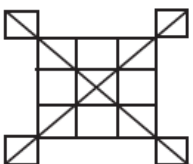
59. At 3:40, the hour hand and the minute hand of a clock form an angle of _____.

3:40-এ, একটি ঘড়ির ঘন্টার কাঁটা এবং মিনিটের কাঁটা _____ কোন গঠন করে।

a) 120° b) 125° c) 130° d) 135°

60. Find the number of triangles in the figure.

চিত্রে ত্রিভুজের সংখ্যা নির্ণয় কর।



a) 20 b) 24 c) 28 d) 32

61. The law of Natural selection is associated with –
'প্রাকৃতিক নির্বাচন' সূত্রটি কার সাথে সম্পর্কিত?

a) Darwin b) Mendel c) Dalton d) J.B.S Haldane

62. The chief constituent of 'Gobar' gas is –

গোবর গ্যাসের প্রাথমিক উপাদান হল–

a) Carbon Dioxide b) Methane

c) Ethane d) Hydrogen

63. Cow milk is rich source of –

'গোরুর দুধ' -এ সর্বাধিক কোনটি উপাদানটি থাকে?

a) Vitamin B b) Vitamin D

c) Vitamin A d) Vitamin C

64. Which one of the following is an example of nitrogen fixing bacteria?

নিম্নলিখিত কোনটি 'নাইট্রোজেন সংবন্ধনকারী' ব্যাকটেরিয়া?

a) Eukaryotic b) Rhizobium

c) Chloroplast d) Prokaryotic

65. The Pigment that helps in Photosynthesis –

কোনটি রঞ্জকটি সালোকসংশ্লেষে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে?

a) Chromatophore b) Leucoplasts

c) Chloroplasts d) Chromatoplast

66. Athlete's foot is a disease caused by –

'অ্যাথলেটস ফুট' রোগটি কোন ধরনের অণুজীবের কারণে হয়?

a) Fungi b) Protozoa c) Bacteria d) Nematode

67. Spermology is the study of –

'স্পার্মলজি' বিষয়টিতে নিম্নলিখিত কোনটি নিয়ে আলোচনা করা হয়?

a) Seed b) Leaf c) Fruit d) Pollen Grain

68. In which city Bali Jatra festival is celebrated?

কোন শহরে বালি যাত্রা উৎসব উদযাপিত হয়?

a) Cuttack b) Ranchi c) Raipur

69. Which state hosts the annual Surajkund crafts fair?

কোন রাজ্য বার্ষিক সুরজকুণ্ড কারুশিল্প মেলায় আয়োজন করে?

a) Haryana b) Himachal Pradesh

c) Uttar Pradesh d) Rajasthan

70. Jallikattu is bull taming festival annually held at –

জাল্লিকাট্টু উৎসব প্রতি বছর অনুষ্ঠিত হয়–

a) Telangana b) Goa c) Karnataka d) Tamil Nadu

71. Ghoomar is a traditional women's folk dance from which Indian State/UT ?

ঘুমর ভারতের কোন রাজ্য/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের একটি ঐতিহ্যবাহী মহিলাদের লোকনৃত্য?

a) Telangana b) New Delhi
c) Rajasthan d) Himachal Pradesh

72. Garba is the popular form of folk dance. It is performed for nine days during the festival of Navratri. Which Indian state's dance is it?

গরবা হল লোকনৃত্যের জনপ্রিয় রূপ। এটি নবরাত্রি উৎসবের সময় নয় দিন ধরে উদযাপিত হয়। এটি কোন রাজ্যের নৃত্য?

a) Gujarat b) Maharashtra
c) Uttar Pradesh d) Jharkhand

73. Devarattam is the folk dance of which Indian state?

দেবরাত্তম ভারতের কোন রাজ্যের লোকনৃত্য?

a) Odisha b) Tamil Nadu c) Kerala d) Uttarakhand

74. Tamasha is a traditional folk theatre form of which state?

তামাশা কোন রাজ্যের একটি ঐতিহ্যবাহী লোক নাট্য রূপ?

a) Maharashtra b) Tamil Nadu
c) Arunachal Pradesh d) Assam

75. 'Sattriya' is the classical dance of which state?

'সত্রিয়া' কোন রাজ্যের ধ্রুপদী নৃত্য?

a) Manipur b) Mizoram c) Tripura d) Assam

76. Pandit Birju Maharaj was associated with which classical dance?

পন্ডিত বিরজু মহারাজ কোন ধ্রুপদী নৃত্যের সাথে যুক্ত ছিলেন?

a) Kathakali b) Kuchipudi c) Kathak d) Manipuri

77. Hariprasad Chaurasia is associated with which musical instrument?

হরিপ্রসাদ চৌরাসিয়া কোন বাদ্যযন্ত্রের সাথে যুক্ত?

a) Santoor b) Flute c) Shehnai d) Tabla

78. Which is a wind instrument?

বায়ু যন্ত্র কোনটি?

a) Sitar b) Shehnai c) Pakhavaj d) Mridangam

79. Noted vocalist Girija Devi is associated with which genre of classical music?

বিখ্যাত গায়িকা গিরিজা দেবী ধ্রুপদী সঙ্গীতের কোন ধারার সাথে যুক্ত?

a) Dhrupad b) Khayal c) Thumri d) Tappa

80. Dagar brothers are associated with which genre of Hindustani classical music?

ডাগর ভাইয়েরা হিন্দুস্তানি শাস্ত্রীয় সঙ্গীতের কোন ধারার সাথে যুক্ত?

a) Khayal b) Dhrupad c) Thumri d) Tappa