



1. Full form of ATP is

- (A) Adenosine Tripple Phosphate
(B) Adenosine Tetra Phosphate
(C) Adenosine Tris Phosphate
(D) Adenosine Tri Phosphate

ATP-র পুরো নাম হল

- (A) অ্যাডেনোসিন ট্রিপল ফসফেট
(B) অ্যাডেনোসিন টেট্রা ফসফেট
(C) অ্যাডেনোসিন ট্রিস ফসফেট
(D) অ্যাডেনোসিন ট্রাই ফসফেট

2. The law in which the Right to Education for all was first recognised is

- (A) Right to Education Act
(B) Article 45 of the Indian Constitution
(C) Child Rights Act
(D) Human Rights Act

সকলের শিক্ষার অধিকার যে আইনে প্রথম স্বীকৃতি পায়, তা হল

- (A) শিক্ষার অধিকার আইন
(B) ভারতীয় সংবিধানের 45 নং ধারা
(C) শিশুদের অধিকার আইন
(D) মানবাধিকার আইন

3. Choose the most appropriate antonym of the word 'Modern'.

- (A) Last
(B) Recent
(C) Ancient
(D) Current



4. An interrogative sentence ends with

- (A) a full stop.
(B) an exclamation mark.
(C) a comma.
(D) a question mark.

5. What's the plural of 'Goose'?

- (A) Geeses
(B) Geeses
(C) Goosies
(D) Geese



6. In what time will ₹5,000 amount to ₹6,100 at $5\frac{1}{2}\%$ simple interest per annum?

- (A) 4 years
(B) 5 years
(C) 6 years
(D) 7 years

বার্ষিক $5\frac{1}{2}\%$ সরল সুদে 5,000 টাকা কত সময়ের মধ্যে 6,100 টাকা হবে?

- (A) 4 বছর
(B) 5 বছর
(C) 6 বছর
(D) 7 বছর



$$I = \frac{PRT}{100}$$

$$500 = \frac{5000 \times 11 \times T}{100}$$

$$500 = \frac{30500 \times T}{100}$$

$$T = \frac{5000 \times 10}{305 \times 11}$$

7. From which state the classical dance form Bharatnatyam has originated?

- (A) Odisha
(B) Kerala
(C) Assam
(D) Tamil Nadu



ধূপদী নৃত্যশৈলী ভারতনাট্যমের উৎপত্তি কোন্ রাজ্য থেকে হয়েছে?

- (A) ওড়িশা
(B) কেরালা
(C) আসাম
(D) তামিলনাড়ু





8. Speed of a car is 90 km/hr. Change it in metre/sec.

- (A) 10 metre/sec.
 (B) 15 metre/sec.
 (C) 20 metre/sec.
 (D) 25 metre/sec.

একটি গাড়ির গতিবেগ 90 কিমি/ঘণ্টা। এটিকে মিটার/সেকেন্ডে পরিবর্তন করুন।

- (A) 10 মিটার/সেকেন্ড
 (B) 15 মিটার/সেকেন্ড
 (C) 20 মিটার/সেকেন্ড
 (D) 25 মিটার/সেকেন্ড



$$\frac{90}{1000} \times \frac{60}{60}$$

$$\frac{90}{1000} \times \frac{60}{60}$$

$$\frac{20}{60} \times \frac{12}{3600} = \frac{20}{60} \times \frac{1}{300} = \frac{20}{18000} = \frac{1}{900}$$

$$\frac{30}{360} \times \frac{1}{4} = \frac{30}{1440} = \frac{1}{48}$$

$$\frac{360}{420} = 7$$

$$\frac{216}{70} = \frac{35}{21} = \frac{14}{10} = \frac{1}{360}$$

9. A is D's brother. D is B's father. B and C are sisters. The relation between A and C is

- (A) Father-Daughter
 (B) Aunt-Niece
 (C) Brother-Sister
 (D) Uncle-Niece

A হল D-এর ভাই। D হল B-এর বাবা। B এবং C হল দুই বোন। A ও C-এর মধ্যে সম্পর্ক হল

- (A) পিতা-কন্যা
 (B) মাসি-বোনঝি
 (C) ভাই-বোন
 (D) কাকু-ভাইঝি



10. The value of $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42}$ is

- (A) 1
 (B) $\frac{4}{7}$
 (C) $\frac{5}{7}$
 (D) $\frac{6}{7}$



$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42}$ -এর মান হল

- (A) 1
 (B) $\frac{4}{7}$
 (C) $\frac{5}{7}$
 (D) $\frac{6}{7}$

$$\frac{2 \times 104 - 70 + 35 + 21 + 14 + 16}{420}$$

$$\frac{12 \times 420}{36} = 12 \times 11.666 = 140$$

11. 'A' is 16th from left in a row but 10th from right. Number of members in that row—

- (A) 27
 (B) 26
 (C) 25
 (D) 24



'A' পরপর বামদিক থেকে একটি সারিতে 16তম কিন্তু ডানদিক থেকে 10তম স্থানে। ওই সারিতে সদস্যসংখ্যা—

- (A) 27
 (B) 26
 (C) 25
 (D) 24

12. Fill in the blank in the following sentence with the appropriate word from the given options.

An _____ person makes decision wisely.

- (A) quiet
 (B) educated
 (C) brave
 (D) coward





13. For what integer value of *, the number $56*723$ will be divisible by 9?

- (A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 7

*-এর কোন পূর্ণসংখ্যা মানের জন্য $56*723$ সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজ্য হবে?

- (A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 7



৩ | 569723

14. How many leap years are there between 1890 and 1909?

- (A) 6
(B) 5
(C) 4
(D) 3

1890 থেকে 1909 সালের মধ্যে কতগুলি অধিবর্ষ আছে?

- (A) 6
(B) 5
(C) 4
(D) 3



15. If $P:Q=3:8$ and $Q:R=6:7$, then the value of $P:Q:R$ will be

- (A) 9 : 12 : 14
(B) 6 : 15 : 28
(C) 9 : 15 : 28
(D) 9 : 24 : 28



যদি $P:Q=3:8$ এবং $Q:R=6:7$ হয়, তাহলে $P:Q:R$ -এর মান হবে

- (A) 9 : 12 : 14
(B) 6 : 15 : 28
(C) 9 : 15 : 28
(D) 9 : 24 : 28

16. The POSH Act (2013) deals with which issue?

- (A) Child Marriage
(B) Sexual Harassment at Workplace
(C) Domestic Violence
(D) Dowry

POSH আইন (2013) কোন প্রসঙ্গে ব্যবহৃত হয়?

- (A) বাল্য বিবাহ
(B) কর্মক্ষেত্রে যৌন নির্যাতন
(C) গার্হস্থ্য হিংসা
(D) পণ



17. The Bhopal Gas Tragedy was caused by

- (A) Methyl Isocyanate
(B) Methyl Cyanide
(C) Methyl Bromide
(D) Methyl Carbonate



ভোপাল গ্যাস দুর্ঘটনার জন্য দায়ী

- (A) মিথাইল আইসোসায়ানেট
(B) মিথাইল সায়ানাইড
(C) মিথাইল ব্রোমাইড
(D) মিথাইল কার্বনেট

18. The product of two decimal numbers is 261.36. If one number be 17.6, the other number will be

- (A) 18.45
(B) 12.85
(C) 14.58
(D) 14.85



দুটি দশমিক সংখ্যার গুণফল 261.36, যদি একটি সংখ্যা 17.6 হয়, তবে অন্য সংখ্যাটি হবে

- (A) 18.45
(B) 12.85
(C) 14.58
(D) 14.85



19. The value of
 $4 + 0.4 + 0.04 + 4.4 + 4.04 + 44.4 + 44.44$
 is

- (A) 100.72
 (B) 101.72
 (C) 102.72
 (D) 103.72



$4 + 0.4 + 0.04 + 4.4 + 4.04 + 44.4 + 44.44$
 -এর মান —

- (A) 100.72
 (B) 101.72
 (C) 102.72
 (D) 103.72

20. By what greatest number must 135 and 281
 be divided to leave the remainders 5 and 1
 respectively?

- (A) 5
 (B) 10
 (C) 15
 (D) 20



135 এবং 281-কে কোন বৃহত্তম সংখ্যা দিয়ে ভাগ
 করলে যথাক্রমে 5 এবং 1 ভাগশেষ থাকবে?

- (A) 5
 (B) 10
 (C) 15
 (D) 20



$$135 - 5 = 130$$

$$280$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 130 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$4 \times 20 = 80$$

$$4 \times 20 = 80$$

21. 5% of ₹ 4.20 is

- (A) 7 Paise
 (B) 14 Paise
 (C) 21 Paise
 (D) 28 Paise

4.20 টাকার 5% হল

- (A) 7 পয়সা
 (B) 14 পয়সা
 (C) 21 পয়সা
 (D) 28 পয়সা



$$21$$

$$4.20 \times \frac{5}{100} = \frac{21}{100} = 21 \text{ পয়সা}$$

22. Which proposal of NEP 2020, has not been
 accepted by the West Bengal Government?

- (A) 4 Year Undergraduate Course
 (B) 5+3+3+4 Structure
 (C) Samagra Shiksha Abhiyan
 (D) Linguistic Diversity

পশ্চিমবঙ্গ সরকার NEP 2020-এর কোন প্রস্তাব
 গ্রহণ করেনি?

- (A) 4 বছরের স্নাতক কোর্স
 (B) 5+3+3+4 কাঠামো
 (C) সমগ্র শিক্ষা অভিযান
 (D) ভাষাগত বৈচিত্র্য



23. The mean proportion between 9 and 16 is

- (A) 8
 (B) 12
 (C) 16
 (D) 24



9 এবং 16-এর মধ্যে গড় অনুপাত হল

- (A) 8
 (B) 12
 (C) 16
 (D) 24

$$\frac{9+16}{2} = \frac{25}{2} = 12.5$$

24. The square root of the square of 9 is

- (A) 9
 (B) 3
 (C) 81
 (D) 27



9-এর বর্গের বর্গমূল হল

- (A) 9
 (B) 3
 (C) 81
 (D) 27



25. The Permanent Settlement was introduced by

- (A) Warren Hastings
- (B) Lord Cornwallis
- (C) Lord Dalhousie
- (D) Lord Curzon

চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত-এর প্রবর্তন করেছিলেন

- (A) ওয়ারেন হেস্টিংস
- (B) লর্ড কর্নওয়ালিস
- (C) লর্ড ডালহৌসি
- (D) লর্ড কার্জন



27. The code SACHIN is TBDIJO, then the code of KAPIL will be

- (A) LBJQM
- (B) LJBQM
- (C) LBQMJ
- (D) LBQJM

SACHIN কোডটি TBDIJO হলে, KAPIL

কোডটি হবে

- (A) LBJQM
- (B) LJBQM
- (C) LBQMJ
- (D) LBQJM



SACHIN
TBDIJO

KAPIL
LBQJM

26. The value of $\frac{99}{100} \times 99$ is

- (A) $99\frac{1}{100}$
- (B) $99\frac{99}{100}$
- (C) $98\frac{1}{100}$
- (D) $98\frac{99}{100}$



$\frac{99}{100} \times 99$ -এর মান হল

- (A) $99\frac{1}{100}$
- (B) $99\frac{99}{100}$
- (C) $98\frac{1}{100}$
- (D) $98\frac{99}{100}$



28. CTRL + C shortcut key is used for which function?

- (A) Cut
- (B) Undo
- (C) Copy
- (D) Paste



CTRL + C শর্টকাট কি (key) কোন কাজে ব্যবহৃত

হয়?

- (A) Cut (কাট)
- (B) Undo (আন্ ডু)
- (C) Copy (কপি)
- (D) Paste (পেস্ট)



29. Simplify : $4 \div 8 \div 4 \times 4$

- (A) $\frac{1}{8}$
 (B) $\frac{1}{4}$
 (C) $\frac{1}{2}$
 (D) 1



সরলীকৃত করুন : $4 \div 8 \div 4 \times 4$

- (A) $\frac{1}{8}$
 (B) $\frac{1}{4}$
 (C) $\frac{1}{2}$
 (D) 1



$$\begin{aligned} & \frac{4}{8} \times 4 \\ & = \frac{4}{8} \times \frac{1}{4} \times 4 = \frac{1}{2} \\ & = \frac{4}{8} \div 4 \times 4 \\ & = \frac{4}{8} \div 16 \\ & = \frac{4}{8} \times \frac{1}{16} \times 4 \end{aligned}$$

30. The greatest five digit square number is

- (A) 99586
 (B) 99856
 (C) 99865
 (D) 99658

পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম বর্গসংখ্যা হল

- (A) 99586
 (B) 99856
 (C) 99865
 (D) 99658



$$\begin{array}{r} 99999 \\ 99799 \\ \hline 99586 \\ 99928 \\ \hline 99856 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 99829 \end{array}$$

31. Under which Article of the Indian Constitution can the President declare a 'Financial Emergency'?

- (A) Article 352
 (B) Article 356
 (C) Article 360
 (D) Article 370



ভারতীয় সংবিধানের কত নম্বর ধারা অনুযায়ী রাষ্ট্রপতি 'অর্থনৈতিক জরুরি অবস্থা' জারি করতে পারেন?

- (A) 352 নং ধারা
 (B) 356 নং ধারা
 (C) 360 নং ধারা
 (D) 370 নং ধারা

32. Who has the primary responsibility for conducting the Social Audit under the MGNREGA scheme?

- (A) Panchayat Pradhan
 (B) B. D. O.
 (C) Gram Sabha
 (D) District Magistrate

MGNREGA প্রকল্পের অধীনে সামাজিক নিরীক্ষা (Social Audit) করার মূল দায়িত্ব কার?

- (A) পঞ্চায়েত প্রধান
 (B) বি. ডি. ও.
 (C) গ্রাম সভা
 (D) জেলাশাসক



33. The time taken to cover a distance of 360 km by a train moving at 20 metre/sec. is

- (A) 18 hours
 (B) 12 hours
 (C) 5 hours
 (D) 6 hours

20 মিটার/সেকেন্ড বেগে চলমান একটি ট্রেনের 360 কিমি দূরত্ব অতিক্রম করতে যে সময় লাগে তা হল

- (A) 18 ঘণ্টা
 (B) 12 ঘণ্টা
 (C) 5 ঘণ্টা
 (D) 6 ঘণ্টা



20



34. Kamal talks very fast.
In the above sentence, 'fast' is a/an
- (A) Object
(B) Subject
(C) Adjective
(D) Adverb



35. Find the value of $(1)^{100} + (-1)^{99}$.
- (A) 1
(B) 0
(C) -1
(D) 2

$(1)^{100} + (-1)^{99}$ -এর মান নির্ণয় করুন।

- (A) 1
(B) 0
(C) -1
(D) 2



$$\begin{aligned} 1 + (-1)^{99} \\ = 1 + (-1) \\ = 0 \end{aligned}$$

36. The average of 5, 0, $\frac{1}{4}$ and $8\frac{3}{4}$ is

- (A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) 6

5, 0, $\frac{1}{4}$ এবং $8\frac{3}{4}$ -এর গড় হল

- (A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) 6



$$\frac{5 \times 4 + 0 \times 4 + 1 + 35}{4} = \frac{40 + 1 + 35}{4} = \frac{76}{4} = 19$$

37. Who is known as the 'Little Master' in cricket?

- (A) Virat Kohli
(B) Sunil Gavaskar
(C) M. S. Dhoni
(D) Rohit Sharma



কে ক্রিকেট খেলায় 'লিটল মাস্টার' হিসেবে পরিচিত?

- (A) বিরাট কোহলি
(B) সুনীল গাবাসকার
(C) এম. এস. ধোনী
(D) রোহিত শর্মা

38. The author of the novel 'Shesher Kobita' is

- (A) Rabindranath Tagore
(B) Madhusudan Dutta
(C) Sunil Chattopadhyay
(D) Joy Goswami

'শেষের কবিতা' উপন্যাসের লেখক হলেন

- (A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
(B) মধুসূদন দত্ত
(C) সুনীল চট্টোপাধ্যায়
(D) জয় গোস্বামী



39. From the given options, choose the word similar in meaning to the word 'Divided'.

- (A) Dignified
(B) Separated
(C) Joined
(D) Unified

40. What is the legal marriageable age for women in India currently?

- (A) 15
(B) 18
(C) 21
(D) 25

বর্তমানে ভারতে মহিলাদের বিবাহের বৈধ বয়স কত?

- (A) 15
(B) 18
(C) 21
(D) 25





41. What is the full form of www?

- (A) World Whole Web
(B) World Wide Website
(C) World Wide Web
(D) Web World Wide

www-এর পূর্ণরূপ কী?

- (A) World Whole Web
(B) World Wide Website
(C) World Wide Web
(D) Web World Wide

42. If the value of $\frac{7}{15}$ of a property be ₹ 4,340, then the value of whole property will be

- (A) ₹ 10,540
(B) ₹ 12,540
(C) ₹ 14,300
(D) ₹ 9,300

যদি কোনো সম্পত্তির $\frac{7}{15}$ অংশের মূল্য 4,340 টাকা হয়, তবে সমগ্র সম্পত্তির মূল্য হবে

- (A) 10,540 টাকা
(B) 12,540 টাকা
(C) 14,300 টাকা
(D) 9,300 টাকা



43. The old man was very benevolent.

What does 'benevolent' mean in the above sentence?

- (A) Poor
(B) Careful
(C) Rich
(D) Kind



44. Fill in the blank with an appropriate preposition from the given options :

That child died _____ high fever.

- (A) at
(B) for
(C) of
(D) with

45.

	2	3
4	9	6
8	2	4
4	16	



Complete the above box by a suitable number.

- (A) 2
(B) 4
(C) 6
(D) 8

উপরের Box-টি উপযুক্ত সংখ্যা দ্বারা সম্পূর্ণ করুন।

- (A) 2
(B) 4
(C) 6
(D) 8



46. The L.C.M. of 15 hours 36 mins. and 6 hours 16 mins. is

- (A) 723 hrs. 12 mins.
(B) 733 hrs. 12 mins.
(C) 743 hrs. 12 mins.
(D) 753 hrs. 12 mins.

15 ঘণ্টা 36 মিনিট এবং 6 ঘণ্টা 16 মিনিট-এর ল.সা.গু. হল

- (A) 723 ঘণ্টা 12 মিনিট
(B) 733 ঘণ্টা 12 মিনিট
(C) 743 ঘণ্টা 12 মিনিট
(D) 753 ঘণ্টা 12 মিনিট



47. Which new portal and scheme was launched by the West Bengal Government for Migrant Workers in 2025?

- (A) Karmasathi
(B) Shramashree
(C) Banglar Parijayi
(D) Gatidhara

2025 সালে পশ্চিমবঙ্গ সরকার পরিযায়ী শ্রমিকদের জন্য কোন নতুন পোর্টাল ও প্রকল্প চালু করে?

- (A) কর্মসাথী
(B) শ্রমশ্রী
(C) বাংলার পরিযায়ী
(D) গতিধারা





48. Fill in the blank in the following sentence with a suitable word from the given options.

Suresh is _____ tallest boy in the class.

- (A) an
(B) one
(C) the
(D) no



49. Through which Indian state does the Tropic of Cancer pass?

- (A) Kerala
(B) Punjab
(C) West Bengal
(D) Himachal Pradesh

ভারতের কোন রাজ্যের উপর দিয়ে কর্কটক্রান্তি রেখা গিয়েছে?

- (A) কেরালা
(B) পাঞ্জাব
(C) পশ্চিমবঙ্গ
(D) হিমাচল প্রদেশ



50. 15 men can do a piece of work in 8 days. In how many days will 12 men do the same work?

- (A) 12 days
(B) 15 days
(C) 18 days
(D) 10 days

15 জন পুরুষ 8 দিনে একটি কাজ করতে পারে।

12 জন পুরুষ ওই কাজটি কত দিনে করবে?

- (A) 12 দিনে
(B) 15 দিনে
(C) 18 দিনে
(D) 10 দিনে



51. The ratio of Cost Price and Selling Price is 5 : 16. The profit percentage is

- (A) 200%
(B) 180%
(C) 210%
(D) 220%



ক্রয়মূল্য এবং বিক্রয়মূল্যের অনুপাত 5 : 16 হলে লাভের শতাংশ হল

- (A) 200%
(B) 180%
(C) 210%
(D) 220%

52. In which sport did Neeraj Chopra win an Olympic Gold Medal?

- (A) Wrestling
(B) Shooting
(C) Javelin Throw
(D) Boxing

কোন খেলায় নীরজ চোপড়া অলিম্পিকে সোনার পদক জিতেছিলেন?

- (A) কুস্তি
(B) শূটিং
(C) জেভলিন ছোড়া
(D) বক্সিং



53. If MAN = 123, COW = 456, then WOMAN = ?

- (A) 56123
(B) 56321
(C) 65123
(D) 65321



যদি MAN = 123, COW = 456 হয়, তবে WOMAN = ?

- (A) 56123
(B) 56321
(C) 65123
(D) 65321

WOMAN
6 5 1 2 3



✓ 54. Where does photosynthesis take place?

- (A) Mitochondria
(B) Nucleus
(C) Chloroplast
(D) Amyloplast



সালোকসংশ্লেষ কোথায় সংঘটিত হয়?

- (A) মাইটোকন্ড্রিয়া
(B) নিউক্লিয়াস
(C) ক্লোরোপ্লাস্ট
(D) অ্যামাইলোপ্লাস্ট

✓ 55. The integer ratio of $1 : \frac{1}{2} : \frac{1}{3}$ is

- (A) 2 : 3 : 6
(B) 2 : 1 : 3
(C) 6 : 3 : 2
(D) 3 : 2 : 1



$1 : \frac{1}{2} : \frac{1}{3}$ -এর পূর্ণসংখ্যা অনুপাত হল

- (A) 2 : 3 : 6
(B) 2 : 1 : 3
(C) 6 : 3 : 2
(D) 3 : 2 : 1

✓ 56. World Environment Day is observed on

- (A) 28th February
(B) 5th June
(C) 7th April
(D) 5th July

বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালিত হয়

- (A) 28শে ফেব্রুয়ারি
(B) 5ই জুন
(C) 7ই এপ্রিল
(D) 5ই জুলাই



✓ 57. Find the next number : 3, 4, 6, 9, _____

- (A) 14
(B) 13
(C) 12
(D) 11

পরবর্তী সংখ্যা নির্ণয় করুন : 3, 4, 6, 9, _____

- (A) 14
(B) 13
(C) 12
(D) 11



3

✓ 58. Find the correct spelling from the following options :

- (A) Intelegant
(B) Intelligent
(C) Intiligent
(D) Inteligent

✓ 59. Who is known as the 'Father of the Indian Constitution'?

- (A) Mahatma Gandhi
(B) Dr. B. R. Ambedkar
(C) Jawaharlal Nehru
(D) Sardar Patel

কাকে 'ভারতের সংবিধানের জনক' বলা হয়?

- (A) মহাত্মা গান্ধী
(B) ড. বি. আর. আম্বেদকর
(C) জওহরলাল নেহরু
(D) সর্দার প্যাটেল



✓ 60. Find the odd one among the following numbers : 8, 64, 80, 216

- (A) 8
(B) 80
(C) 64
(D) 216

নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলির মধ্যে বেমানান সংখ্যাটি নির্ণয় করুন : 8, 64, 80, 216

- (A) 8
(B) 80
(C) 64
(D) 216

