

WBSSC group C question Paper 1 March 2026

D-3



NTS/Gr.-C/2026

1. 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

2. 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

3. 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

4. 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



5. 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



6. 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



[Please Turn Over]



7. 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



8. 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



9. The old man was very benevolent.

What does 'benevolent' mean in the above sentence?

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



10. The value of

$$4 + 0.4 + 0.04 + 4.4 + 4.04 + 44.4 + 44.44$$

- (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

11. 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

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

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

2025 সালে পশ্চিমবঙ্গ সরকার পরিচালিত কর্মীদের জন্য কোন নতুন পোর্টাল ও প্রকল্প চালু করে?

- (A) কর্মসাঁথী
(B) শ্রমশ্রী
(C) বাংলার পরিচর্যা
(D) গতিধারা



13. 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) পঞ্জাব
(C) পশ্চিমবঙ্গ
(D) হিমাচল প্রদেশ

14. 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%

15. The code SACHIN is TBJUO, then the code of KAPIL will be

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

SACHIN কোডটি TBJUO হলে, KAPIL কোডটি হবে

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

16. 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

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

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

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

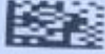
- (A) 56123
(B) 56321
(C) 65123
(D) 65321

18. 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' ঘাটতি করতে পারেন?

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



19. 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

20. 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

21. Find the correct spelling from the following options :

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



22. '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 10 তম স্থানে। এই সারিতে সদস্যসংখ্যা—

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

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

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



24. 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



25. 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



26. 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.স.অ. হল

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

27. 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

28. The average of 5, 0, 6, $\frac{1}{4}$ and $8\frac{3}{4}$ is

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



5, 0, 6, $\frac{1}{4}$ এবং $8\frac{3}{4}$ -এর গড় হল

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

29. 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

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

31. 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 টাকার কত সময়ের মধ্যে 6,100 টাকা হবে?

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



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

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

1890 থেকে 1909 সালের মধ্যে কতগুলি অবিকল আছে?

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

33. 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 বিষয়ে ব্যবহৃত হয়?

- (A) বাল্য বিবাহ
(B) কর্মক্ষেত্রে যৌন নির্যাতন
(C) পার্শ্বস্থ হিংসা
(D) পর্ন

34. 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

35. 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

36. 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) মদনমোহন মল্লিক
(C) সুনীল চট্টোপাধ্যায়
(D) জয় গোস্বামী

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

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

ভূপটী নৃত্যশৈলী ভারতনাট্যমের উৎপত্তি কোন রাজ্য থেকে হয়েছে?

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



38. 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

39. 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) $98\frac{99}{100}$

40. 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

41. 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 সমস্ত সম্পত্তির মূল্য হবে

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

42. 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



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

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

নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলির মধ্যে যেমান সংখ্যাটি নির্ণয়

করুন : 8, 64, 80, 216

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



44. 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



45. 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



46. An interrogative sentence ends with

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



47. Simplify : $4+8+4 \times 4$

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



সরলীকৃত করুন : $4+8+4 \times 4$

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



48. 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



49. 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) $\frac{6}{7}$



50. 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



51.

4	9	6
8	2	4
4	16	

Complete the above box by a suitable number.

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



উপরে Box-টি উপযুক্ত সংখ্যা দ্বারা সম্পূর্ণ করুন।

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

52. 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 (কট)
(B) Undo (আন্ডু)
(C) Copy (কপি)
(D) Paste (পেস্ট)



53. 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



54. Kamal talks very fast.

In the above sentence, 'fast' is a/an

- (A) Object
- (B) Subject
- (C) Adjective
- (D) Adverb

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

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



56. 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



57. 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. ধোনি
- (D) রোহিত শর্মা

58. 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



59. 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

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

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

