



COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY
TALENT SEARCH EXAMINATION-2024
CLASS - VI (ষষ্ঠ শ্রেণি)

6

Signature of the Convener

Signature of the Invigilator

Time : Two hours (দুই ঘণ্টা)

Full Marks : 100 (১০০)

Name (Block Letter)

নাম (বাংলা অথবা ইংরেজিতে)

School Name

স্কুলের নাম (বাংলা অথবা ইংরেজিতে)

Class.....Section.....Roll No.

Admit No.

Invigilator-গণ পরীক্ষার্থীর খাতায় Signature করার আগে পরীক্ষার্থীর নাম, স্কুলের নাম, অ্যাডমিট নং সঠিকভাবে দেখে নেবেন

পরীক্ষার্থীদের প্রতি নির্দেশ
Instruction to Examinees

- উত্তরপত্রে তোমার নাম, তোমার বিদ্যালয়ের নাম, ক্রমিক নম্বর (রোল) ও অ্যাডমিট কার্ডের নম্বর ইংরাজি অথবা বাংলা ভাষায় লিখতে হবে।
- প্রশ্নপত্রে প্রত্যেক প্রশ্নের চারটি করে সম্ভাব্য উত্তর (A) (B) (C) ও (D) তে দেওয়া আছে। প্রথমে সঠিক ও সর্বোত্তম উত্তর কোনটি তা স্থির করতে হবে। পাশে A B C D লেখা অংশে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে সেই অক্ষরের মধ্যে পরিষ্কারভাবে বৃত্তাকারে (○) ঘিরে দিতে হবে।

উদাহরণ :

প্রশ্ন ১। শান্তিনিকেতন কোন্ জেলায় অবস্থিত?

(A) মূর্শিদাবাদ

(B) বাঁকুড়া

(C) বীরভূম

(D) মালদহ

A B D

উপরের প্রশ্নের সঠিক উত্তর (C) বোঝানো হয়েছে। যদি কোনো রকম ভুল জায়গায় উত্তর চিহ্নিত করা হয়েছে বলে মনে হয়, তাহলে পুনরায় তা (X) চিহ্ন দ্বারা সংশোধন করে পুনরায় বৃত্ত দিয়ে ঘিরে উত্তর লিখতে হবে। এই সুযোগ প্রতিটি প্রশ্নে একবারের বেশি পাওয়া যাবে না।

উদাহরণ : ভুল উত্তর সংশোধন করার নিয়ম : B D

৩। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।

৪। অ্যাডমিট কার্ড না থাকলে পরীক্ষায় বসতে দেওয়া হবে না অথবা উত্তরপত্র বাতিল করা হবে।

যে-কোনো অসদুপায় অবলম্বন করলে পরীক্ষার খাতা সম্পূর্ণ বাতিল হবে।

৫। কোনো অবস্থাতেই প্রশ্নপত্র বাইরে নিয়ে যাওয়া যাবে না। পরীক্ষা আরম্ভ হওয়ার ১ ঘণ্টার মধ্যে বাইরে যাওয়া যাবে না।

৬। উত্তর চিহ্নিত করার জন্য নীল অথবা কালো কালির কলম ব্যবহার করতে হবে। কাঠ পেনসিল ব্যবহার করা যাবে না।

Part - I

MENTAL ABILITY TEST [MAT]

(মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা)

নির্দেশ : নীচের প্রশ্নে বামদিকে তিনটি চিত্র দেওয়া আছে। চতুর্থ ঘরটিতে একটি জিজ্ঞাসা চিত্র দেওয়া আছে। ডানদিকে দেওয়া চিত্রগুলির মধ্যে সঠিক চিত্রটি খুঁজে (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় বৃত্ত দিয়ে চিহ্নিত করো।

উদাহরণ			a b c (d)
1.			a b c d
2.			a b c d
3.			a b c d
4.			a b c d
5.			a b c d
6.			a b c d
7.			a b c d
8.			a b c d

নির্দেশ : প্রতিটি প্রশ্নে (a), (b), (c) ও (d) চারটি শব্দজোড় দেওয়া আছে। এদের মধ্যে কোনটি অন্যদের থেকে আলাদা চিহ্নিত করে বা পৃথক ধরনের শব্দজোড় বের করে

9. 56 : 3136 :: 49 : ? (a) 2401 (c) 2321	(b) 2501 (d) 2481	a b c d
10. Jockey : Horse :: ? : Car (a) Chauffeur (c) Engine	(b) Tyre (d) Passenger	a b c d
11. ADGJ : MPSV :: BEHK : ? (a) NQTW (c) PRSV	(b) MPSV (d) NPTV	a b c d
12. ক্লোরোফিল : উদ্ভিদ :: হিমোগ্লোবিন : ? (a) লাল (c) রক্ত	(b) লোহা (d) হেমােরজ	a b c d

নির্দেশ : নীচের প্রতিটি প্রশ্নে চারটি করে শব্দ, সংখ্যা ও বর্ণ দেওয়া হয়েছে। এদের মধ্যে তিনটির কোনো না কোনো সম্পর্ক বা মিল আছে এবং একটি ভিন্ন। ভিন্নটি খুঁজে তার সংশ্লিষ্ট অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় বৃত্ত দিয়ে চিহ্নিত করে।

13. মূল (a)	পাতা (b)	ফুল (c)	ফল (d)	a b c d
14. অন্ধপ্রদেশ (a)	তামিলনাড়ু (b)	রাজস্থান (c)	মুম্বাই (d)	a b c d
15. বাংলাদেশ (a)	ভুটান (b)	নেপাল (c)	সিকিম (d)	a b c d
16. বর্গক্ষেত্র (a)	আয়তক্ষেত্র (b)	ত্রিভুজ (c)	চতুর্ভুজ (d)	a b c d
17. আম (a)	জাম (b)	লেবু (c)	কাঁঠাল (d)	a b c d
18. ZY (a)	KJ (b)	PO (c)	KL (d)	a b c d
19. Guitar (a)	Veena (b)	Sarod (c)	Flute (d)	a b c d
20. Plassey (a)	Haldighat (b)	Panipath (c)	Sarnath (d)	a b c d

নির্দেশ : নীচে প্রতি প্রশ্নের (21-100) চারটি বিকল্প উত্তর দেওয়া আছে। ঠিক উত্তরটি বেছে তার সংশ্লিষ্ট বর্ণটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় বৃত্ত দিয়ে চিহ্নিত করো।)

21. নিউমোনিয়া রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়— (a) ইনসুলিন (b) কুইনাইন (c) ক্লোরোমাইসেটিন (d) পেনিসিলিয়াম	a b c d
22. কুইনাইন পাওয়া যায় সিঙ্কানা গাছের— (a) মূল থেকে (b) কাণ্ড থেকে (c) ছাল থেকে (d) পাতা থেকে	a b c d
23. ইউরিয়া সার মাটিতে কীসের অভাব পূরণ করে? (a) সালফার (b) ফসফরাস (c) নাইট্রোজেন (d) তামা	a b c d
24. পৃথিবীর তাপমাত্রা স্থির রাখতে ভূমিকা নেয়— (a) অক্সিজেন (b) কার্বন ডাইঅক্সাইড (c) হাইড্রোজেন (d) নাইট্রোজেন	a b c d
25. এদের মধ্যে কোনটি ধাতুকল্প? (a) আর্সেনিক (b) আয়োডিন (c) আর্গন (d) গ্রাফাইট	a b c d
26. ফসফিন অণুতে H পরমাণুর সংখ্যা— (a) 1টি (b) 2টি (c) 3টি (d) 4টি	a b c d
27. বায়োগ্যাসের মূল উপাদান হল— (a) অক্সিজেন (b) হাইড্রোজেন (c) মিথেন (d) নাইট্রোজেন	a b c d
28. গ্রানাইট একটি— (a) বৃপান্তরিত শিলা (b) পাললিক শিলা (c) আগ্নেয়শিলা (d) পরিবর্তিত শিলা	a b c d
29. তামা ও টিনের তৈরি সংকর ধাতুটি হল— (a) অ্যালনিকো (b) রাংঝাল (c) কাঁসা (d) ম্যাগনেশিয়াম	a b c d
30. অধিক চাপে বিউটেন গ্যাস পরিণত হয়— (a) কঠিনে (b) তরলে (c) গ্যাসে (d) কোনটিই নয়	a b c d
31. পিউমিসকে বলা হয়— (a) ম্যাগমা (b) লাভা (c) ঝামা পাথর (d) চুনা পাথর	a b c d
32. ভরের নিত্যতা সূত্রটি প্রতিষ্ঠা করেন— (a) ডালটন (b) ক্যাভেন্ডিস (c) ল্যাভয়সিয়র (d) রাদারফোর্ড	a b c d
33. সি.জি.এস. পদ্ধতিতে বলের পরম একক— (a) ডাইন (b) নিউটন (c) গ্রাম-সেন্টিমিটার (d) কিলোগ্রাম	a b c d
34. হিমোসায়ানিন কোন্ প্রাণির রক্তে পাওয়া যায়? (a) কেঁচোর (b) মানুষের (c) আরশোলার (d) চিংড়ির	a b c d
35. কোন্ খনিজের অভাবে রক্ততঞ্চন ব্যাহত হয়? (a) ম্যাগনেশিয়াম (b) পটাশিয়াম (c) লৌহ (d) ক্যালশিয়াম	a b c d
36. মানুষের হৃৎপিণ্ডের মধ্যে প্রকোষ্ঠের সংখ্যা হল— (a) 1টি (b) 2টি (c) 3টি (d) 4টি	a b c d

37. কোন বিভাগের রক্ত সব বিভাগের কাছ থেকে রক্তগ্রহণ করতে পারে? (a) A (b) B (c) AB (d) O	a b c d
38. দীর্ঘ অস্থি বা লং বোন হল— (a) স্টেপিস (b) ফিমার (c) স্ক্যাপুলা (d) ম্যাক্সিলা	a b c d
39. প্যাটার্জিয়াম থাকে— (a) শিঙি মাছে (b) বুই মাছে (c) বাদুড়ে (d) সোনা ব্যাঙে	a b c d
40. যে গাছটির অপর নাম, 'পঙ্কজ' সেটি হল— (a) আম (b) কচুরিপানা (c) পদ্ম (d) শালুক	a b c d
41. দুটি ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের উদাহরণ হল— (a) পাইনাস ও কুম্ভূড়া (b) বাদাম ও সাইকাস (c) পাইনাস ও সাইকাস (d) কুম্ভূড়া ও বাদাম	a b c d
42. একটি সম্পূর্ণ ফুলের উদাহরণ হল— (a) অপরাঞ্জিতা (b) রজনীগন্ধা (c) লাউ (d) কুমড়ো	a b c d
43. একটা নীল তিমির ওজন যতগুলি হাতির ওজনের সমান হয়, তা হল— (a) 2টি (b) 10টি (c) 15টি (d) 30টি	a b c d
44. ডিমের পচনের ফলে উৎপন্ন বিষাক্ত গ্যাসটি হল— (a) সালফার ডাই-অক্সাইড (b) কার্বন ডাই-অক্সাইড (c) কার্বন মনোক্সাইড (d) অ্যামোনিয়া	a b c d
45. জমে থাকা আবর্জনার জুপ থেকে নির্গত দূষিত গ্যাস হল— (a) অক্সিজেন (b) নাইট্রোজেন (c) মিথেন (d) হাইড্রোজেন	a b c d
46. 6টি ক্রিকেট ব্যাটের দাম 24টি হকি স্টিকের দামের সমান। একটি হকি স্টিকের দাম 52 টাকা 50 পয়সা একটি ক্রিকেট ব্যাটের দাম কত? (a) 300 টাকা (b) 201 টাকা (c) 105 টাকা (d) কোনটিই নয়	a b c d
47. 15টি গোরুর দাম 10টি মোষের দামের সমান এবং তাদের একত্রে দাম 51750 টাকা। একটি গোরু ও একটি মোষের দাম কত? (a) 4312.50 টাকা (b) 4140 টাকা (c) 2587.50 টাকা (d) কোনটিই নয়	a b c d
48. একটি জলাধার নল দিয়ে জলপূর্ণ হয়। নলটি দিয়ে 16 মিনিটে 1000 লিটার জল আসে। 45 মিনিটে জলাধারের $\frac{2}{7}$ অংশ পূর্ণ হলে জলাধারটিতে মোট কত লিটার জল ধরে? (a) 9843.75 (b) 999.95 (c) 9232.24 (d) কোনোটিই নয়	a b c d
49. টাকায় 6টি দরে 240টি এবং টাকায় 8টি দরে আরো 240টি লেবু কিনে সবগুলি টাকায় 5টি দরে বিক্রি করলে কত লাভ বা ক্ষতি হবে? (a) 26 টাকা ক্ষতি (b) 26 টাকা লাভ (c) 36 টাকা লাভ (d) কোনটিই নয়	a b c d
50. 5 জন লোক 5 দিনে 5টি মাদুর বোনে, একইভাবে 10 জন লোক 10 দিনে কটি মাদুর বুনবে? (a) 5টি (b) 10টি (c) 12টি (d) কোনটিই নয়	a b c d
51. হরি ও রহিম একত্রে কোনো কাজ 8 দিনে করতে পারে। হরি একা ওই কাজ 12 দিনে করতে পারলে, রহিম একা কাজটি কতদিনে শেষ করতে পারবে? (a) 24 দিনে (b) 4 দিনে (c) 16 দিনে (d) কোনোটিই নয়	a b c d

52. এক গোয়ালী প্রতি কিলোগ্রাম 9 টাকা দরে 15 কিগ্রা দুধ কিনলো, কিন্তু 3 কিগ্রা দুধ পড়ে নষ্ট হলো; অবশিষ্ট দুধ প্রতি কিগ্রা কী দরে বিক্রি করলে তার 12 টাকা লাভ হবে? (a) 8.90 টাকা (b) 12 টাকা (c) 12.25 টাকা (d) কোনটিই নয়	a b c d
53. এক বিক্রেতা 66 টাকা ও 68 টাকা কিগ্রা দরে দুই প্রকার চা কিনে সমান পরিমাণে মিশ্রিত করলো ওই মিশ্রিত চা 67 টাকা 25 পয়সা কিগ্রা দরে বিক্রি করে 12 টাকা লাভ করলো। সে প্রত্যেক রকমের চা কত পরিমাণে মিশ্রিত করেছে? (a) 26 কিগ্রা (b) 22 কিগ্রা (c) 20 কিগ্রা (d) কোনটিই নয়	a b c d
54. আগে 3 টাকায় 4টি আপেল পাওয়া যেত, এখন 4 টাকায় 3টি আপেল পাওয়া যাচ্ছে, এখন 12টি আপেল কেনা হলে, আগের চেয়ে কত টাকা বেশি দিতে হবে? (a) 12 টাকা (b) 9 টাকা (c) 7 টাকা (d) কোনটিই নয়	a b c d
55. এক ব্যক্তির সম্পত্তির মূল্য 36960 টাকা। তিনি সম্পত্তির $\frac{1}{4}$ অংশ পুত্রকে, $\frac{1}{3}$ অংশ কন্যাকে এবং অবশিষ্ট অংশ স্ত্রীকে দিলেন। তাঁর স্ত্রীর প্রাপ্য অংশের মূল্য কত? (a) 9240 টাকা (b) 21550 টাকা (c) 15400 টাকা (d) কোনটিই নয়	a b c d
56. 1 kg চালের দাম 28 পয়সা বৃদ্ধি পেলে $625\frac{3}{4}$ kg চালের জন্য অতিরিক্ত কত খরচ হবে? (a) 170 টাকা (b) 175.21 টাকা (c) 225 টাকা (d) কোনটিই নয়	a b c d
57. $\frac{256}{1024}$ -এর লঘিষ্ঠতম মানটি কত? (a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{3}{2}$ (c) $\frac{2}{8}$ (d) কোনটিই নয়	a b c d
58. নীচের কোনটি মূলদ সংখ্যা? (a) $\sqrt{4}$ (b) $\sqrt{5}$ (c) $\sqrt{6}$ (d) কোনটিই নয়	a b c d
59. নীচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা? (a) $\sqrt{36}$ (b) $\sqrt{49}$ (c) $\sqrt{64}$ (d) কোনটিই নয়	a b c d
60. $a = 2$, $b = -1$, $c = 2$ হলে $3a \div 4b \times 10c$ এর মান হবে— (a) 10 (b) 15 (c) -30 (d) কোনটিই নয়	a b c d
61. দুটি সংখ্যার অন্তরফল 90, ছোটোটি x হলে বড়োটি হবে— (a) $\frac{90}{x}$ (b) $90 - x$ (c) $\frac{x}{90}$ (d) কোনটিই নয়	a b c d
62. তোমাদের ক্লাবে 42 জন সদস্য আছে। প্রত্যেকে x টাকা করে চাঁদা দিয়ে বন্যাভ্রাণে y সংখ্যক কব্বল কিনলে, প্রতিটি কব্বলের দাম কত? (a) $42x$ টাকা (b) $42y$ টাকা (c) $\frac{42x}{y}$ টাকা (d) কোনটিই নয়	a b c d
63. $a = 2$, $b = 5$, $c = 1$ এবং $d = 0$ হলে, $5d \div 4a \times b + 14c$ এর মান হবে— (a) 39 (b) 14 (c) 13 (d) কোনটিই নয়	a b c d
64. শীলার বর্তমান বয়স x বছর এবং শিউলীর বর্তমান বয়স y বছর। শিউলী শীলার চেয়ে বড়ো হলে x ও y এর মধ্যে সম্পর্ক হবে— (a) $x < y$ (b) $x = y$ (c) $x + y$ (d) কোনটিই নয়	a b c d

65. $a = 1, b = 2, c = 3, d = 5, f = 6$ হলে 29 থেকে $(a + b + c + d + f)$ এর বিয়োগফল হলো— (a) 8 (b) 17 (c) 7 (d) 12	a b c d
66. $\angle BAC$ কোণের বিপরীত বাহুর নাম— (a) AB (b) BC (c) CA (d) কোনোটিই নয়	a b c d
67. ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি যদি 2 সমকোণ হয়, তবে পঞ্চভুজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি কত সমকোণ হবে? (a) 4 (b) 6 (c) 8 (d) 10	a b c d
68. একটি ঘনকের কতগুলি ধার আছে? (a) 8 (b) 12 (c) 16 (d) 6	a b c d
69. ABCD একটি বর্গক্ষেত্র। AC ও BD যোগ করা হল। এখন চিত্রে কতগুলি ত্রিভুজ দেখা যাবে? (a) 8 (b) 6 (c) 4 (d) 2	a b c d
70. একটি চতুর্ভুজ-এর কর্ণসংখ্যা হল— (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4	a b c d
71. 'ঘাস ফড়িং' কবিতার কবির নাম কী? (a) জসীমউদ্দিন (b) অরুণ মিত্র (c) জীবনানন্দ দাস (d) সুকান্ত ভট্টাচার্য	a b c d
72. 'চিত্রগ্রীব' গল্পে লেখকের 'করী' নামে যে বন্ধু ছিল সেটি আসলে কী? (a) হাতি (b) ঘোড়া (c) পায়রা (d) বিড়াল	a b c d
73. ভাষার মূল উপাদান কী? (a) অক্ষর (b) ধ্বনি (c) বর্ণ (d) শব্দ	a b c d
74. স্পর্শ বর্ণ কোন্টি? (a) ম (b) শ (c) স (d) ষ	a b c d
75. কোন্ দুটি বর্ণকে অন্তঃস্থ বর্ণ বলা হয়? (a) ষ এবং স (b) শ এবং হ (c) ন এবং ম (d) য় এবং ব্	a b c d
76. Identify the kind of noun the underlined word represents. Harinand spent most of his <u>childhood</u> in chennai. (a) Abstract Noun (b) Common Noun (c) Material Noun (d) Collective Noun	a b c d
77. Complete the following sentence choosing the correct pronoun. We scored as many goals as —. (a) they (b) them (c) him (d) we	a b c d
78. Select the correct article to complete the following sentence. —Nile is in Egypt. (a) An (b) A (c) The (d) কোনটিই নয়	a b c d
79. Choose the correct synonym for 'abandon'. (a) purse (b) collect (c) give up (d) hunt	a b c d
80. Choose the correct antonyms for 'appreciate'. (a) criticise (b) applaud (c) assist (d) punish	a b c d
81. প্রাচীন গৃহটিত্রের জন্য বিখ্যাত— (a) বৃন্দগয়া (b) অজন্তা ও ইলোরা (c) নালান্দা (d) সারনাথ	a b c d
82. মেহেরগড় সভ্যতার অন্যতম বৈশিষ্ট্য ছিল এর— (a) বৃহৎ স্নানাগার (b) শস্যের গোলা (c) বাণিজ্য বন্দর (d) সমাধিক্ষেত্র	a b c d

83. মগধকে ঘিরে তৈরি ভারতের প্রথম সাম্রাজ্যটি হল— (a) গুপ্ত সাম্রাজ্য (b) মোগল সাম্রাজ্য (c) মৌর্য সাম্রাজ্য (d) কুষাণ সাম্রাজ্য	a b c d
84. অস্তিত্ব ছিলেন— (a) তক্ষশিলার রাজা (b) গ্রিসের রাজা (c) বৈশালীর রাজা (d) মগধের রাজা	a b c d
85. মৌর্যদের কাছে প্রেরিত টলেমির দূত হলেন— (a) ডায়োনিসিয়াস (b) ডায়ামাকাস (c) হেরোডোটাস (d) মেগাস্থিনিস	a b c d
86. কারাকোরাম হল— (a) পর্বতশৃঙ্গা (b) পর্বতশ্রেণি (c) পর্বতগ্রন্থি (d) গিরিপথ	a b c d
87. বানিহাল, জোজিলা, নাখুলা এগুলি— (a) হিমবাহ (b) গিরিপথ (c) উপত্যকা (d) নদীর নাম	a b c d
88. শিবালিক হিমালয়ের মাঝের সংকীর্ণ উপত্যকাকে বলে— (a) তরাই (b) দুন (c) খাদার (d) ভাবর	a b c d
89. সমভাবাপন্ন জলবায়ু দেখা যায় কোন্ শহরে— (a) চন্ডীগড় (b) লখনউ (c) মুম্বাই (d) দিল্লি	a b c d
90. প্রাচীন পলি মাটিকে বলা হয়— (a) ভাঙ্গর (b) খাদার (c) তরাই (d) রাঢ়	a b c d
91. সাতপুরা পর্বতশ্রেণী কোন্ রাজ্যে আছে? (a) বিহার (b) ঝাড়খন্ড (c) মহারাষ্ট্র (d) উত্তরপ্রদেশ	a b c d
92. এলিফ্যান্টা গুহা কোন্ রাজ্যে আছে? (a) মধ্যপ্রদেশ (b) গোয়া (c) মহারাষ্ট্র (d) কনটিক	a b c d
93. 'কিতাব উল হিন্দ' বইটি কার লেখা? (a) আবুল ফজল (b) আল বেরুনি (c) দারংসিকোহ (d) ইনায়ত খান	a b c d
94. সবচেয়ে বেশী জনঘনত্ব বিশিষ্ট রাজ্য কোন্টি? (a) উত্তরপ্রদেশ (b) বিহার (c) পশ্চিমবঙ্গ (d) মধ্যপ্রদেশ	a b c d
95. জাহাঙ্গীরের প্রধান সেনাপতির নাম কী? (a) বৈরাম খান (b) মীরবাকি (c) মহম্মদ খান (d) তোমর	a b c d
96. ইউক্রেনের জাতীয় ফুলের নাম কী? (a) সূর্যমুখি (b) শিমূল (c) বেল (d) পদ্ম	a b c d
97. আমেদাবাদ কোন্ নদীর তীরবর্তী শহর? (a) তাপ্তি (b) কিরাট সরযু (c) গঙ্গা (d) সবরমতী	a b c d
98. কেরালায় কী বিখ্যাত? (a) আলু (b) আখ (c) রবার (d) গোলমরিচ	a b c d
99. ভারতের বৃহত্তম রাজ্য (আয়তনে) (a) অন্ধ্রপ্রদেশ (b) রাজস্থান (c) উত্তরপ্রদেশ (d) মহারাষ্ট্র	a b c d
100. ভারতের বৃহত্তম শহর (জনসংখ্যায়) (a) মুম্বাই (b) কলকাতা (c) চেন্নাই (d) দিল্লি	a b c d