



# COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY

## TALENT SEARCH EXAMINATION-2023

1

### CLASS - I (প্রথম শ্রেণি)

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 বরাবর আগে পরীক্ষার্থীর নাম, স্কুলের নাম, অ্যাডমিট নং সঠিকভাবে দেখে নিবেন।

**পরীক্ষার্থীদের প্রতি নির্দেশ**  
**Instruction to Examinees**

- ১। উত্তরে তোমার নাম, তোমার বিদ্যালয়ের নাম, ক্লিক নথির (বোল) ও অ্যাডমিট কার্ডের নথির ইংরাজি অথবা বাংলা ভাষায় লিখতে হবে।
- ২। উত্তরে প্রত্যেক প্রশ্নের চারটি করে সম্ভাব্য উত্তর (A) (B) (C) ও (D) তে দেওয়া আছে। প্রথমে সঠিক ও সর্বোচ্চ উত্তর কোনটি তা স্থির করতে হবে। পাশে A B C D সেগুলো অণ্টিক উত্তরটি নির্বাচন করে সেই অংকের মধ্যে পরিষ্কারভাবে কৃতাকারে (○) ধীরে নিতে হবে।

উত্তরস্বরূপ :

প্রশ্ন ১। কক্ষালি সরুত সৈকত কোন জেলায় অবস্থিত?

- (A) পূর্ব মেদিনীপুর      (B) উৎ পুরগন্ডা      (C) দক্ষ পুরগন্ডা      (D) পূর্বগাঁথা      A B  C D

উত্তরে প্রত্যেক সঠিক উত্তর (C) কোনো রকম কৃপ জারাগায় উত্তর চিহ্নিত করা হয়েছে বলে মনে হয়, তাহলে পুনরায় তা (X) চিহ্ন করা সংশোধন করে পুনরায় দৃঢ় দিয়ে ধীরে উত্তর লিখতে হবে। এই সুযোগ প্রতিটি প্রশ্নে একবারের বেশি পাওয়া যাবে না।

উত্তরস্বরূপ : কৃপ উত্তর সংশোধন করার নিয়ম :  B  C D

- ৩। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নথি।
- ৪। অ্যাডমিট কার্ড না থাকলে পরীক্ষায় বসতে দেওয়া হবে না অথবা উত্তরপত্র বাটিল করা হবে সৃতরাঙ্ক যে কোনো অসম্মুগ্ধ অবলম্বন করলে পরীক্ষার বাতা সম্পূর্ণ বাটিল হবে।
- ৫। কোনো অবস্থাতেই প্রশ্নপত্র পাটিলে নিয়ে যাবো যাবে না। পরীক্ষা আরম্ভ হওয়ার ১ ঘণ্টার মধ্যে পাটিলে যাবো যাবে না।
- ৬। উত্তর চিহ্নিত করার জন্য মুল অথবা কালো কালির বক্সে ব্যবহার করতে হবে। কাঠ পেনসিল ব্যবহার করা যাবে না।

**Part - I**

**Mental Ability Test [MAT]**

(মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা)

মিশ্রশাবলি : দীর্ঘ অঙ্গের বামদিকে একটি সমস্যা চিত্র দেওয়া আছে। ডানদিকে (a), (b), (c), (d) চিহ্নিত চারটি সম্ভাব্য উত্তর চিত্র আছে। উত্তর চিত্র থেকে সমস্যা চিত্রের সাথে মিলে যায় এমন সঠিক উত্তরটি চিহ্নিত করো। (একটি উদাহরণ দেওয়া হল)

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



বিদ্যা : কোন কথা এখন আমি কোন কথা লেখি, কোন কথা আমি কোন কথা প্রয়োগ করি বলুন। আমি কোন কথা এখন লেখি কোন কথা এখন প্রয়োগ করি বলুন।

	ক	খ	গ	ঢ	ঞ	
১০	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	০ ০ ০ ০ ০
১১	কুমার	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	০ ০ ০ ০ ০
১২	খু	খু	খু	খু	খু	০ ০ ০ ০ ০
১৩	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	০ ০ ০ ০ ০
১৪	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	০ ০ ০ ০ ০
১৫	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	০ ০ ০ ০ ০
১৬	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	০ ০ ০ ০ ০
১৭	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	০ ০ ০ ০ ০
১৮	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	০ ০ ০ ০ ০
১৯	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	০ ০ ০ ০ ০
২০	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	কুমাৰ	০ ০ ০ ০ ০

Nonverbal Aptitude Test (NAT)

(বাঙালি ভাষায় পরীক্ষা)

১.	বিন্দুর সম্মিলন করুন।	(a) বাচ্চা (b) মাটির গুড়ে (c) পাতা (d) শাখা	a b c d
২.	বিন্দুর সম্মিলন করুন।	(a) পাতা (b) পাতা (c) পাতা (d) কোনোটিও নয়	a b c d
৩.	বিন্দুর সম্মিলন করুন।	(a) পাতা (b) পাতা (c) পাতা (d) কোনোটিও না	a b c d
৪.	বিন্দুর সম্মিলন করুন।	(a) পাতা (b) পাতা (c) পাতা (d) সাহায্য	a b c d
৫.	বিন্দুর সম্মিলন করুন।	(a) শাখা (b) শাখা (c) বিকল্প (d) কোনোটিই না	a b c d
৬.	বিন্দুর সম্মিলন করুন।	(a) কঙ্গুলী রজুল ইসলাম (b) কঙ্গুলী রজুল ইসলাম (c) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (d) সুকান্ত উত্তোচার্য	a b c d
৭.	বিন্দুর সম্মিলন করুন।	(a) শান্তিনিকেতন (b) শান্তিনিকেতন (c) বীরসিংহ (d) জোড়ানালো	a b c d
৮.	বিন্দুর সম্মিলন করুন।	(a) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (b) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (c) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (d) দুর্দশার রায়	a b c d
৯.	বিন্দুর সম্মিলন করুন। অবশ্যে ছেটো নদী চলে আঁকে বাঁকে _____ মাসে তার হাঁটু জল থাকে।	(a) প্রশংসন (b) প্রশংসন (c) ভাব (d) কার্তিক	a b c d
১০.	বিন্দুর সম্মিলন করুন।	(a) প্রশংসন (b) প্রশংসন (c) দাস (d) বাতাস	a b c d
১১.	বিন্দুর সম্মিলন করুন। এক বছর কতটা মাস করুণি বর্ষ আছে?	(a) 12 ৩/৪ (b) 22 ৩/৪ (c) 23 ৩/৪ (d) 26 ৩/৪	a b c d
১২.	বিন্দুর সম্মিলন করুন। একা—	(a) Throat (b) Throat (c) Throte (d) Throte	a b c d
১৩.	বিন্দুর সম্মিলন করুন। একা—	(a) Lark (b) Lark (c) Lark (d) Robin	a b c d
১৪.	বিন্দুর সম্মিলন করুন। একা—	(a) Lark (b) Lark (c) Lark (d) Chorus	a b c d

35. ইংরাজি থেকে বাংলা করো : 'Cucumber'	(a) কাঠ-বাদাম	(b) খসা	(c) ফুটি	(d) ডালিম	a b c d
36. O অঙ্কের দিয়ে শুরু একটি পশুর নাম লেখো।	(a) Otter	(b) Omega	(c) Odium	(d) Offal	a b c d
37. বাংলা থেকে ইংরাজি লেখো : 'হনুমান'—	(a) Monkey	(b) Heron	(c) Baboon	(d) Mare	a b c d
38. বিপরীত শব্দ লেখো : GREEN (কাঢ়া)	(a) Ripe	(b) Red	(c) White	(d) Pure	a b c d
39. বিপরীত শব্দ লেখো : Broad	(a) Honest	(b) Bottom	(c) Heavy	(d) Narrow	a b c d
40. 'Cycle' এর বহুবচন কী হবে?	(a) Cyclees	(b) Cycless	(c) Cycles	(d) Cyclies	a b c d
41. ১ থেকে ১০০-এর মধ্যে কয়টি শূন্য আছে?	(a) ১১ টি	(b) ১৯ টি	(c) ১৩ টি	(d) ১৫ টি	a b c d
42. যে সংখ্যা দ্বারা কোনো সংখ্যাকে গুণ করা হয় তাকে কী বলে?	(a) গুণক	(b) গুণনীয়	(c) গুণিতক	(d) গুণফল	a b c d
43. তোমার ও তোমার বাবার বয়সের সমষ্টি ৪১ বছর। তোমার বয়স ৬ বছর হলে তোমার বাবার বয়স কত?	(a) ৪৭ বছর	(b) ৩৬ বছর	(c) ৩৫ বছর	(d) ৪৮ বছর	a b c d
44. ১০০৭ পয়সা = কত টাকা?	(a) ১০০.৭০ টাকা	(b) ১০০.০৭ টাকা	(c) ১০.০০৭ টাকা	(d) কোনোটিও না	a b c d
45. ১১ বছর = কত সপ্তাহ?	(a) ৫২ সপ্তাহ	(b) ১৩২ সপ্তাহ	(c) ৩৬৫ সপ্তাহ	(d) কোনোটিও না	a b c d
46. ১৯ ঘণ্টা ৭ মিনিট = কত সেকেন্ড?	(a) ৬৮৮২০ সেকেন্ড	(b) ৬৮৪৮২ সেকেন্ড	(c) ৬৮২৮০ সেকেন্ড	(d) কোনোটিও না	a b c d
47. তোমার বর্তমান বয়স ৫ বছর। ৭ বছর পরে তোমার বয়স কত হবে?	(a) ১১ বছর	(b) ১২ বছর	(c) ১৩ বছর	(d) ১৪ বছর	a b c d
48. এক কেজি চালের দাম ১৭ টাকা হলে, ২৫ কেজি চালের দাম কত টাকা?	(a) ২৪৫ টাকা	(b) ৪৫২ টাকা	(c) ৪২৫ টাকা	(d) ৩৪০ টাকা	a b c d
49. একটি বাসে ২৫ জন যাত্রী ছিল, রাস্তায় ২৩ জন যাত্রী নেমে গেছে এবং ১০ জন যাত্রী বাসে উঠেছে। বাসটি যখন শেষ যাত্রা করবে তখন কতজন যাত্রী থাকবে?	(a) ১২	(b) ১৫	(c) ১৩	(d) ১১	a b c d
50. $9 + 3 + 8 - 10 - 2$	(a) ১	(b) ২	(c) ৪	(d) ১২	a b c d

- |            |   |            |                |
|------------|---|------------|----------------|
| 51.        | $12 \div 8 + 9 - 3 \times 3 + 12 \div 8$ = কত ?   | a b c d    |                |
| (a) ৬      | (b) ০   | (c) ৮      | (d) কোনোটিও না |
| 52.        | $22 \div 2 + 8 - 8 \div 2 \times 6$ = কত ?  | a b c d    |                |
| (a) ০      | (b) ৩   | (c) ৬      | (d) ৮          |
| 53.        | জয়ের চেয়ে সুমিত ৮ গুণ টাকা বেশি পেয়েছে। জয় যদি ১১৫ টাকা পায়, সুমিত তবে কত টাকা পাবে ?  | a b c d    |                |
| (a) ৬২০    | (b) ৭২০   | (c) ৮২০    | (d) ৯২০        |
| 54.        | ৮৪টি লেবু ১৪ জনকে সমান ভাগে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কয়টি করে পাবে ?   | a b c d    |                |
| (a) ৩      | (b) ৮   | (c) ৫      | (d) ৬          |
| 55.        | দুই অঙ্কের ক'টি সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক শূন্য ?   | a b c d    |                |
| (a) ৭      | (b) ৮   | (c) ৯      | (d) কোনোটিও না |
| 56.        | $১৯৯৯ + ১৯৯ =$ কত ?   | a b c d    |                |
| (a) ১০৯৯৮৯ | (b) ১০৮৯৯   | (c) ১০৯৯৮  | (d) ১০৯৮৯      |
| 57.        | ১ থেকে ১০০ এর মধ্যে ২ অঙ্কের সংখ্যা ক'টি যার একক স্থানীয় মান '৮' ?   | a b c d    |                |
| (a) ৯টি    | (b) ১০টি  | (c) ১১টি   | (d) কোনোটিও না |
| 58.        | ১৪২৮৫৭-কে উন্টে লিখলে কোনু সংখ্যা হবে ?   | a b c d    |                |
| (a) ৫৭৮২৪১ | (b) ৮২৫৭৮১  | (c) ২৪৫৭১৮ | (d) কোনোটিও না |
| 59.        | ১১ থেকে ৩০ পর্যন্ত বিজোর সংখ্যাগুলির যোগফল কত ?   | a b c d    |                |
| (a) ১৭৭    | (b) ১৬০   | (c) ২০০    | (d) কোনোটিও না |
| 60.        | $101 + 102 + 108 - 108 - 105$ -এর মান কোনটি ?   | a b c d    |                |
| (a) ১০০    | (b) ১০২   | (c) ১০     | (d) ০          |
| 61.        | গুণক ৮৯ এবং গুণফল ১৩৩৫ হলে গুণ্য কত ?   | a b c d    |                |
| (a) ১৫     | (b) ১২  | (c) ২১     | (d) ৫১         |
| 62.        | $১৯৯৯ - *** = ১০৯১$   | a b c d    |                |
| (a) ১৮০৮   | (b) ৮৯০৮  | (c) ৮৯৮০   | (d) কোনোটিও না |
| 63.        | তোমার বর্তমান বয়স ৫ বছর। তোমার দিদির বর্তমান বয়স ৭ বছর। তোমাদের বাবার বর্তমান বয়স তোমাদের দুজনের বয়সের ৩ গুণ। তোমাদের বাবার বর্তমান বয়স কত ? | a b c d    |                |
| (a) ৩০ বছর | (b) ৩২ বছর  | (c) ৩৬ বছর | (d) কোনোটিও না |
| 64.        | ২৯ এবং ১৩-এর গুণফলের সাথে ৩০ যোগ করলে কোনু সংখ্যাটি হবে ?   | a b c d    |                |
| (a) ৩২০    | (b) ৩৩০   | (c) ৫৯০    | (d) ৪০৭        |
| 65.        | ভাজক কত হবে যখন ভাজ্য ৮৩৪, ভাগফল ৩২ এবং ভাগশেষ ২ হবে ?  | a b c d    |                |
| (a) ৬২     | (b) ২৬  | (c) ২৫     | (d) কোনোটিও না |
| 66.        | দুটি সংখ্যার গ. সা. গু. ৬ ল. সা. গু. ৩৬ একটি সংখ্যা ১২ হলে অপরটি কত ?   | a b c d    |                |
| (a) ১৮     | (b) ১৫  | (c) ৫১     | (d) ১৪         |

67.	একটি ভাগের অক্ষের ভাজক, ভাগফলের ২০ গুণ এবং ভাগশেষের ৫ গুণ। ভাগশেষ ৭৬ হলে ভাজা কত?			
	(a) ৭০০০	(b) ৭২০৫	(c) ৭২৯৬	(d) ৭২৬৯
68.	১ মিটার = কত সেন্টিমিটার?			
	(a) ১০	(b) ১০০	(c) ১০০০	(d) ১০০০০
69.	১৬টি আপেল = কত গুণা?			
	(a) ৪	(b) ৫	(c) ৬	(d) ৭
70.	৯৯ এর পরের অযুগ্ম সংখ্যা কত?			
	(a) ১০০	(b) ১০১	(c) ১০৩	(d) কোনোটিও না
71.	একটি মৌলিক পত্রের নাম বল—			
	(a) আম পাতা	(b) শিমুল পাতা	(c) গোলাপ পাতা	(d) আমরুল
72.	একটি যৌগিক পত্রের নাম বল—			
	(a) তেঁতুল পাতা	(b) জাম পাতা	(c) জবা পাতা	(d) বট পাতা
73.	মৌমাছির কয়টি চোখ?			
	(a) চারটি	(b) পাঁচটি	(c) ছয়টি	(d) দু'টি
74.	বাংলা বছরের নবম মাস কোনটি?			
	(a) শ্রাবণ	(b) কার্তিক	(c) পৌষ	(d) ফাল্গুন
75.	মানবদেহের স্বাভাবিক উত্তাপ কত ডিগ্রি ফারেনহাইট?			
	(a) ৯৬	(b) ৯৭.২	(c) ৯৮.৮	(d) কোনোটিও নয়
76.	কোন্ পাখির ডামা নেই?			
	(a) পেঙ্গুইন	(b) বাজপাখি	(c) কিউই	(d) হামিংবার্ড
77.	হালির ধূমকেতু কত বছর অস্তর ফিরে আসে?			
	(a) ৭০	(b) ৭২	(c) ৭৪	(d) ৭৬
78.	মানবদেহে স্বাভাবিক উত্তাপ কত ডিগ্রি ফারেনহাইট?			
	(a) ৯৬°	(b) ৯৭.৮°	(c) ৯৮.৮°	(d) ৯৯.৯°
79.	ভারতীয় ফুটবলে প্রথম অর্জুন পুরস্কার কে পান?			
	(a) সুব্রত ভট্টাচার্য	(b) গোষ্ঠপাল	(c) পি. কে ব্যানার্জী	(d) প্রসূন ব্যানার্জী
80.	গৌতম বুদ্ধের বালক বয়সের নাম কী ছিল?			
	(a) গোপাল	(b) রাধুল	(c) সিদ্ধার্থ	(d) শুন্দোধন
81.	নাকের ওপর খড়া আছে কোন্ পশুর?			
	(a) জেরা	(b) জলহস্তী	(c) গঙ্গার	(d) ডাইনোসার
82.	নজরুল জয়স্তী পালন করা হয় কোন্ তারিখে?			
	(a) ১ জৈষ্ঠ	(b) ১৩ বৈশাখ	(c) ২৫ বৈশাখ	(d) ১১ জৈষ্ঠ
83.	অশোক চক্রের মধ্যে কয়টি রেখা আছে?			
	(a) ২০টি	(b) ২২টি	(c) ২৪টি	(d) ২৬টি
84.	স্যার আশুতোষ মুখোপাধ্যায় কী নামে পরিচিত?			
	(a) নেতাজি	(b) বাংলার বাধ	(c) মাস্টার দা	(d) দানবীর

85. প্রতি সেকেন্ডে আলোর গতিহুৎ কত?	(a) প্রায় ১,৮৬,০০০ মাইল	(b) প্রায় ১,৮৮,০০০ মাইল	a b c d	
	(c) প্রায় ১,৮৫,০০০ মাইল	(d) কোনোটিও না		
86. কীসের মিশ্রণে কীসা তৈরি হয়?	(a) তামা ও লোহা	(b) টিন ও তামা	(c) তামা ও মস্তা	a b c d
			(d) তামা ও ক্রোপ	
87. মীচের কোন্ প্রাহের উপযোগ নেই?	(a) মশাল	(b) বৃহস্পতি	(c) পৃথিবী	a b c d
			(d) শূক্র	
88. টেলিকোপ কে আবিষ্কার করেন?	(a) টরিসেলি	(b) গুটেনবার্গ	(c) গ্যালিলিও	a b c d
			(d) জেমস ওয়াট	
89. 'সেনা দিবস' কোন্ দিন পালন করা হয়?	(a) ১০ জানুয়ারি	(b) ২১ ফেব্রুয়ারি	(c) ২৩ জানুয়ারি	a b c d
			(d) এর কোনোটিও না	
90. 'বন্দুল' কোন্ বাঙালির ছবিনাম?	(a) বলাইটান মুখোপাধায়	(b) রাজশেখের বসু	(c) অমদাশঙ্কর রায়	a b c d
			(d) প্রমথ চৌধুরী	
91. প্রথম কোন্ বাঙালি 'জনপীঠ' পুরস্কার পান?	(a) অমদাশঙ্কর রায়	(b) মহাখেতা দেবী	(c) তারাশঙ্কর বন্দোগাধায়	a b c d
			(d) নারায়ণ স্যান্যাল	
92. 'কবিশেখর' নামে খ্যাত কোন্ বাঙালি?	(a) কেশবচন্দ্র সেন	(b) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত	(c) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	a b c d
			(d) কালিদাস রায়	
93. শ্রদ্ধেন্দু চট্টোপাধ্যায় কত সালে জন্মগ্রহণ করেন?	(a) ১৮৭৬ খ্রিস্টাব্দে	(b) ১৮৭৭ খ্রিস্টাব্দে	(c) ১৮৭৮ খ্রিস্টাব্দে	a b c d
			(d) ১৮৭৯ খ্রিস্টাব্দে	
94. হাতড়া ত্রিজ কবে চালু হয়?	(a) ১৯৩৯ খ্রিস্টাব্দে	(b) ১৯৪০ খ্রিস্টাব্দে	(c) ১৯৪১ খ্রিস্টাব্দে	a b c d
			(d) ১৯৪২ খ্রিস্টাব্দে	
95. বলকানার প্রথম টেলিফোন কবে চালু হয়?	(a) ১৮৭৮ খ্রিস্টাব্দে	(b) ১৮৮০ খ্রিস্টাব্দে	(c) ১৮৮২ খ্রিস্টাব্দে	a b c d
			(d) এর কোনোটিও না	
96. 'ভারতমাতা' কাকে বলা হয়?	(a) মাতিজিনী হাজরা-কে	(b) ইন্দিরা গান্ধি-কে	(c) দেবী দুর্গা-কে	a b c d
			(d) সরোজিনী নাইড়-কে	
97. রামধনুর কর্ণটি রঁট?	(a) ৪টি	(b) ৫টি	(c) ৬টি	a b c d
			(d) এর কোনোটিও না	
98. কোন্ পাখি বৃক্ষের জল পান করে?	(a) মাছরাজা	(b) ফিঝে	(c) চাতক	a b c d
			(d) দোয়ে	
99. ধার্মেন্দ্রিয়ার কে আবিষ্কার করেন?	(a) গ্যালিলিও	(b) টরিসেলি	(c) জেমস ওয়াট	a b c d
			(d) জেনার	
100. কোন্ কর্তৃতে পশ্চিমবঙ্গে নবাব উৎসব পালিত হয়?	(a) শরৎকাল	(b) শ্রীঅঞ্জিলি	(c) শীতকাল	a b c d
			(d) হেমন্তকাল	