



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 (স্বত্বে)

Name (Block Letter)

নাম (বাংলা অথবা ইংরেজিতে)

School Name

স্কুলের নাম (বাংলা অথবা ইংরেজিতে)

Class.....Section.....

Roll No.

Admit No.

Invigilator-গণ পরীক্ষার্থীর স্বাক্ষর করার আগে পরীক্ষার্থীর নাম, স্কুলের নাম, অ্যাডমিট নং সঠিকভাবে দেখে নেবেন।

পরীক্ষার্থীদের প্রতি নির্দেশ
Instruction to Examinees

- উত্তরপত্রের তোমার নাম, তোমার বিদ্যালয়ের নাম, ক্রমিক নম্বর (রোল) ও অ্যাডমিট কার্ডের নম্বর ইংরেজি অথবা বাংলা ভাষায় লিখতে হবে।
- প্রশ্নপত্রের 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। বকরুলি সমুদ্র সৈকত কোন্ জেলায় অবস্থিত?

(A) পূর্ব মেদিনীপুর

(B) উঃ ২৪ পরগনা

(C) দঃ ২৪ পরগনা

(D) পুণ্ডুলিয়া

A B (C) D

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

উদাহরণ : ভুল উত্তর সংশোধন করার নিয়ম : (X) B (C) D

৩। প্রতিটি প্রশ্নের মনে ১ নম্বর।

৪। অ্যাডমিট কার্ড না থাকলে পরীক্ষার বসতে দেওয়া হবে না অথবা উত্তরপত্র বাতিল করা হবে সুতরাং যে কোনো অসদুপায় অবলম্বন করলে পরীক্ষার স্বাক্ষর সম্পূর্ণ বাতিল হবে।

৫। কোনো অবস্থাতেই প্রশ্নপত্র বাতিলের নিয়ে মাতলা যাবে না। পরীক্ষা আরম্ভ হওয়ার ১ ঘণ্টার মধ্যে বাতিলের মাতলা যাবে না।













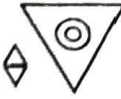
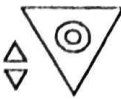

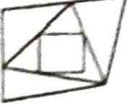






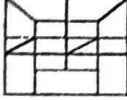
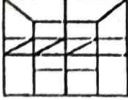
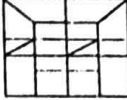















৬। উত্তর চিহ্নিত করার জন্য নীল অথবা কাগো কালির কলম ব্যবহার করতে হবে। কাঠ পেনসিল ব্যবহার করা যাবে না।

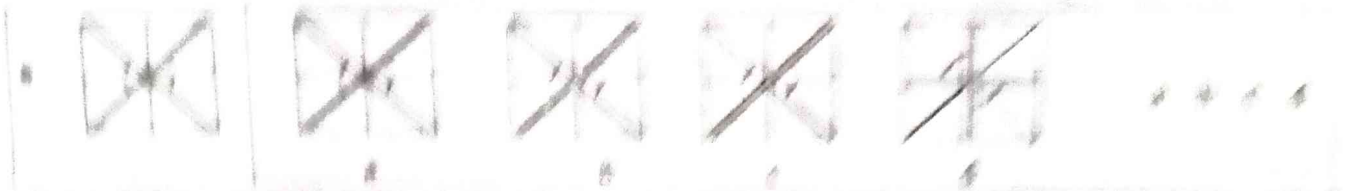
Part - I

Mental Ability Test [MAT]

(মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা)

নির্দেশাবলি : নিচে প্রদেয় 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)

<p>উদাহরণ</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>a b c d</p>
<p>1.</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>a b c d</p>
<p>2.</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>a b c d</p>
<p>3.</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>a b c d</p>
<p>4.</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>a b c d</p>
<p>5.</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>a b c d</p>
<p>6.</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>a b c d</p>
<p>7.</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>a b c d</p>



শিখিয়ে : নিচের প্রত্যেকটি চিত্রটি দেখে বা মনে (প্রতিবেদ, চিত্র) করে এবং তার উপর প্রত্যেকটি চিত্রটিতে প্রদত্ত-ক-প্রদত্ত করে নিচে
 ক-প্রদত্ত চিত্রের কত-কতটি চিত্র, চিত্রটি কৃত্রিম করে প্রত্যেকটি : a, b, c, d, e, প্রদত্ত চিত্রের উপর প্রত্যেকটি চিত্রের কত-

9	জান	কিডিল	জান	জান	a, b, c, d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
10	আলোকিত	পুলকিত	আলোকিত	আলোকিত	a, b, c, d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
11	১৬	১৬	১৬	১৬	a, b, c, d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
12	জান পাঠ	জান পাঠ	জান পাঠ	জান পাঠ	a, b, c, d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
13	শব্দিক	আলোক	শব্দিক	শব্দিক	a, b, c, d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
14	আলোকিত	আলোকিত	আলোকিত	আলোকিত	a, b, c, d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
15	আলোক	আলোক	আলোক	আলোক	a, b, c, d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
16	আলোক	আলোক	আলোক	আলোক	a, b, c, d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
17	আলোক	আলোক	আলোক	আলোক	a, b, c, d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
18	আলোক	আলোক	আলোক	আলোক	a, b, c, d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
19	আলোক	আলোক	আলোক	আলোক	a, b, c, d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
20	আলোক	আলোক	আলোক	আলোক	a, b, c, d
	(a)	(b)	(c)	(d)	

35. ইংরেজি থেকে বাংলা করো : 'Cucumber' a b c d
- (a) কাঠ-বাদাম (b) শসা (c) ফুটি (d) ডালিম
-
36. O অক্ষর দিয়ে শুরু একটি পশুর নাম লেখো। a b c d
- (a) Otter (b) Omega (c) Odium (d) Offal
-
37. বাংলা থেকে ইংরেজি লেখো : 'হনুমান'— a b c d
- (a) Monkey (b) Heron (c) Baboon (d) Mare
-
38. বিপরীত শব্দ লেখো : GREEN (কাঁচা) a b c d
- (a) Ripe (b) Red (c) White (d) Pure
-
39. বিপরীত শব্দ লেখো : Broad a b c d
- (a) Honest (b) Bottom (c) Heavy (d) Narrow
-
40. 'Cycle' এর বহুবচন কী হবে? a b c d
- (a) Cyclees (b) Cycless (c) Cycles (d) Cyclies
-
41. ১ থেকে ১০০-এর মধ্যে কয়টি শূন্য আছে? a b c d
- (a) ১১ টি (b) ১৯ টি (c) ১৩ টি (d) ১৫ টি
-
42. যে সংখ্যা দ্বারা কোনো সংখ্যাকে গুণ করা হয় তাকে কী বলে? a b c d
- (a) গুণক (b) গুণনীয় (c) গুণিতক (d) গুণফল
-
43. তোমার ও তোমার বাবার বয়সের সমষ্টি ৪১ বছর। তোমার বয়স ৬ বছর হলে তোমার বাবার বয়স কত? a b c d
- (a) ৪৭ বছর (b) ৩৬ বছর (c) ৩৫ বছর (d) ৪৮ বছর
-
44. ১০০৭ পয়সা = কত টাকা? a b c d
- (a) ১০০.৭০ টাকা (b) ১০০.০৭ টাকা (c) ১০.০০৭ টাকা (d) কোনোটিও না
-
45. ১১ বছর = কত সপ্তাহ? a b c d
- (a) ৫২ সপ্তাহ (b) ১৩২ সপ্তাহ (c) ৩৬৫ সপ্তাহ (d) কোনোটিও না
-
46. ১৯ ঘণ্টা ৭ মিনিট = কত সেকেন্ড? a b c d
- (a) ৬৮৮২০ সেকেন্ড (b) ৬৮৪৪২ সেকেন্ড (c) ৬৮২৮০ সেকেন্ড (d) কোনোটিও না
-
47. তোমার বর্তমান বয়স ৫ বছর। ৭ বছর পরে তোমার বয়স কত হবে? a b c d
- (a) ১১ বছর (b) ১২ বছর (c) ১৩ বছর (d) ১৪ বছর
-
48. এক কেজি চালের দাম ১৭ টাকা হলে, ২৫ কেজি চালের দাম কত টাকা? a b c d
- (a) ২৪৫ টাকা (b) ৪২৫ টাকা (c) ৪২৫ টাকা (d) ৩৪০ টাকা
-
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 b c d
- (a) ১২ (b) ১৫ (c) ১৩ (d) ১১
-
50. $9 + 7 + 8 - 10 - 2$ a b c d
- (a) ১ (b) ২ (c) ৬ (d) ১২

51. $12 \div 8 + 9 - 3 \times 3 + 12 \div 8 =$ কত ?
 (a) 6 (b) 0 (c) 8 (d) কোনোটিও না a b c d
52. $22 \div 2 + 8 - 8 \div 2 \times 6 =$ কত ?
 (a) 0 (b) 3 (c) 6 (d) 8 a b c d
53. জয়ের চেয়ে সুমিত ৮ গুণ টাকা বেশি পেয়েছে। জয় যদি ১১৫ টাকা পায়, সুমিত তবে কত টাকা পাবে?
 (a) ৬২০ (b) ৭২০ (c) ৮২০ (d) ৯২০ a b c d
54. ৮৪টি লেবু ১৪ জনকে সমান ভাগে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কয়টি করে পাবে?
 (a) ৩ (b) ৪ (c) ৫ (d) ৬ a b c d
55. দুই অঙ্কের ক'টি সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক শূন্য?
 (a) ৭ (b) ৮ (c) ৯ (d) কোনোটিও না a b c d
56. $৯৯৯৯ + ৯৯৯ =$ কত?
 (a) ১০৯৯৮৯ (b) ১০৮৯৯ (c) ১০৯৯৮ (d) ১০৯৮৯ a b c d
57. ১ থেকে ১০০ এর মধ্যে ২ অঙ্কের সংখ্যা ক'টি যার একক স্থানীয় মান '৪' ?
 (a) ৯টি (b) ১০টি (c) ১১টি (d) কোনোটিও না a b c d
58. ১৪২৮৫৭-কে উল্টে লিখলে কোন্ সংখ্যা হবে?
 (a) ৫৭৮২৪১ (b) ৪২৫৭৮১ (c) ২৪৫৭১৮ (d) কোনোটিও না a b c d
59. ১১ থেকে ৩০ পর্যন্ত বিজোর সংখ্যাগুলির যোগফল কত?
 (a) ১৭৭ (b) ১৬০ (c) ২০০ (d) কোনোটিও না a b c d
60. $১০১ + ১০২ + ১০৮ - ১০৪ - ১০৫$ -এর মান কোন্টি?
 (a) ১০০ (b) ১০২ (c) ১০ (d) ০ a b c d
61. গুণক ৮৯ এবং গুণফল ১৩৩৫ হলে গুণ্য কত?
 (a) ১৫ (b) ১২ (c) ২১ (d) ৫১ a b c d
62. $৯৯৯৯ - *** = ১০৯১$
 (a) ৯৮০৮ (b) ৮৯০৮ (c) ৮৯৮০ (d) কোনোটিও না a b c d
63. তোমার বর্তমান বয়স ৫ বছর। তোমার দিদির বর্তমান বয়স ৭ বছর। তোমাদের বাবার বর্তমান বয়স তোমাদের দু'জনের বয়সের ৩ গুণ। তোমাদের বাবার বর্তমান বয়স কত?
 (a) ৩০ বছর (b) ৩২ বছর (c) ৩৬ বছর (d) কোনোটিও না a b c d
64. ২৯ এবং ১৩-এর গুণফলের সাথে ৩০ যোগ করলে কোন্ সংখ্যাটি হবে?
 (a) ৩২০ (b) ৩৩০ (c) ৫৯০ (d) ৪০৭ a b c d
65. ভাজক কত হবে যখন ভাজ্য ৮৩৪, ভাগফল ৩২ এবং ভাগশেষ ২ হবে?
 (a) ৬২ (b) ২৬ (c) ২৫ (d) কোনোটিও না a b c d
66. দু'টি সংখ্যার গ. সা. গু. ৬ ল. সা. গু. ৩৬ একটি সংখ্যা ১২ হলে অপরটি কত?
 (a) ১৮ (b) ১৫ (c) ৫১ (d) ১৪ a b c d

67. একটি ভাগের অঙ্কের ভাজক, ভাগফলের ২০ গুণ এবং ভাগশেষের ৫ গুণ। ভাগশেষ ৭৬ হলে ভাজ্য কত?
 (a) ৭০০০ (b) ৭২০৫ (c) ৭২৯৬ (d) ৭২৬৯ a b c d
68. ১ মিটার = কত সেন্টিমিটার?
 (a) ১০ (b) ১০০ (c) ১০০০ (d) ১০০০০ a b c d
69. ১৬টি আপেল = কত গণ্ডা?
 (a) ৪ (b) ৫ (c) ৬ (d) ৭ a b c d
70. ৯৯ এর পরের অযুগ্ম সংখ্যা কত?
 (a) ১০০ (b) ১০১ (c) ১০৩ (d) কোনোটিও না a b c d
71. একটি মৌলিক পত্রের নাম বল—
 (a) আম পাতা (b) শিমুল পাতা (c) গোলাপ পাতা (d) আমবুল a b c d
72. একটি যৌগিক পত্রের নাম বল—
 (a) তেঁতুল পাতা (b) জাম পাতা (c) জবা পাতা (d) বট পাতা a b c d
73. মৌমাছির কয়টি চোখ?
 (a) চারটি (b) পাঁচটি (c) ছয়টি (d) দু'টি a b c d
74. বাংলা বছরের নবম মাস কোন্টি?
 (a) শ্রাবণ (b) কার্তিক (c) পৌষ (d) ফাল্গুন a b c d
75. মানবদেহের স্বাভাবিক উত্তাপ কত ডিগ্রি ফারেনহাইট?
 (a) ৯৬ (b) ৯৭.২ (c) ৯৮.৪ (d) কোনোটিও নয় a b c d
76. কোন্ পাখির ডানা নেই?
 (a) পেঙ্গুইন (b) বাজপাখি (c) কিউই (d) হামিংবার্ড a b c d
77. হালির ধূমকেতু কত বছর অন্তর ফিরে আসে?
 (a) ৭০ (b) ৭২ (c) ৭৪ (d) ৭৬ a b c d
78. মানবদেহে স্বাভাবিক উত্তাপ কত ডিগ্রি ফারেনহাইট?
 (a) ৯৬° (b) ৯৭.৪° (c) ৯৮.৪° (d) ৯৯.৯° a b c d
79. ভারতীয় ফুটবলে প্রথম অর্জুন পুরস্কার কে পান?
 (a) সুরত ভট্টাচার্য (b) গোষ্ঠপাল (c) পি. কে ব্যানার্জী (d) প্রসূন ব্যানার্জী a b c d
80. গৌতম বুদ্ধের বালক বয়সের নাম কী ছিল?
 (a) গোপাল (b) রাহুল (c) সিদ্ধার্থ (d) শূন্যধন a b c d
81. নাকের ওপর খড়্গ আছে কোন্ পশুর?
 (a) জেব্রা (b) জলহস্তী (c) গভার (d) ডাইনোসার a b c d
82. নজরুল জয়ন্তী পালন করা হয় কোন্ তারিখে?
 (a) ১ জ্যৈষ্ঠ (b) ১৩ বৈশাখ (c) ২৫ বৈশাখ (d) ১১ জ্যৈষ্ঠ a b c d
83. অশোক চক্রের মধ্যে কয়টি রেখা আছে?
 (a) ২০টি (b) ২২টি (c) ২৪টি (d) ২৬টি a b c d
84. স্যার আশুতোষ মুখোপাধ্যায় কী নামে পরিচিত?
 (a) নেতাজি (b) বাংলার বাঘ (c) মাস্টার দা (d) দানবীর a b c d

85. প্রতি সেকেন্ডে আলোর গতিবেগ কত? a b c d
 (a) প্রায় ১,৮৬,০০০ মাইল (b) প্রায় ১,৮৮,০০০ মাইল
 (c) প্রায় ১,৮৫,০০০ মাইল (d) কোনোটিও না
86. কীসের মিশ্রণে কাঁসা তৈরি হয়? a b c d
 (a) তামা ও লোহা (b) তিন ও তামা (c) তামা ও দস্তা (d) তামা ও ব্রোঞ্জ
87. নীচের কোন গ্রহের উপগ্রহ নেই? a b c d
 (a) মঙ্গল (b) বৃহস্পতি (c) পৃথিবী (d) শুক্ৰ
88. টেলিফোন কে আবিষ্কার করেন? a b c d
 (a) টরিসেলি (b) গুটেনবার্গ (c) গ্যালিলিও (d) জেমস ওয়াট
89. 'সেনা দিবস' কোন দিন পালন করা হয়? a b c d
 (a) ১০ জানুয়ারি (b) ২১ ফেব্রুয়ারি (c) ২৩ জানুয়ারি (d) এর কোনোটিও না
90. 'বনকুল' কোন রাজার ছদ্মনাম? a b c d
 (a) বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায় (b) রাজশেখর বসু (c) অন্নদাশঙ্কর রায় (d) প্রমথ চৌধুরী
91. প্রথম কোন রাজারি 'জ্ঞানপীঠ' পুরস্কার পান? a b c d
 (a) অন্নদাশঙ্কর রায় (b) মহাশ্বেতা দেবী (c) তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় (d) নারায়ণ স্যান্যাল
92. 'কবিশেখর' নামে খ্যাত কোন রাজারি? a b c d
 (a) কেশবচন্দ্র সেন (b) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত (c) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (d) কালিদাস রায়
93. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় কত সালে জন্মগ্রহণ করেন? a b c d
 (a) ১৮৭৬ খ্রিস্টাব্দে (b) ১৮৭৭ খ্রিস্টাব্দে (c) ১৮৭৮ খ্রিস্টাব্দে (d) ১৮৭৯ খ্রিস্টাব্দে
94. হাওড়া ব্রিজ কবে চালু হয়? a b c d
 (a) ১৯৩৯ খ্রিস্টাব্দে (b) ১৯৪০ খ্রিস্টাব্দে (c) ১৯৪১ খ্রিস্টাব্দে (d) ১৯৪২ খ্রিস্টাব্দে
95. কলকাতায় প্রথম টেলিফোন কবে চালু হয়? a b c d
 (a) ১৮৭৮ খ্রিস্টাব্দে (b) ১৮৮০ খ্রিস্টাব্দে (c) ১৮৮২ খ্রিস্টাব্দে (d) এর কোনোটিও না
96. 'ভারতমাতা' কাকে বলা হয়? a b c d
 (a) মাতঙ্গিনী হাজরা-কে (b) ইন্দিরা গান্ধি-কে (c) দেবী দুর্গা-কে (d) সরোজিনী নাইডু-কে
97. রামধনুর কয়টি রং? a b c d
 (a) ৪টি (b) ৫টি (c) ৬টি (d) এর কোনোটিও না
98. কোন পাখি বৃষ্টির জল পান করে? a b c d
 (a) মাছরাঙ্গা (b) ফিঙে (c) চাতক (d) দোয়ে
99. থার্মোমিটার কে আবিষ্কার করেন? a b c d
 (a) গ্যালিলিও (b) টরিসেলি (c) জেমস ওয়াট (d) জেনার
100. কোন ঋতুতে পশ্চিমবঙ্গে নবান্ন উৎসব পালিত হয়? a b c d
 (a) শরৎকাল (b) গ্রীষ্মকাল (c) শীতকাল (d) হেমন্তকাল