



COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY
TALENT SEARCH EXAMINATION-2024
CLASS - IV (চতুর্থ শ্রেণি)

4

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 ইংরেজি 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) মুর্শিদাবাদ

(B) বাঁকুড়া

(C) বীরভূম

(D) মালদহ

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) 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 :

A B C 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 বাহিরে নিয়ে যাওয়া যাবে না। পরীক্ষা আরম্ভ হওয়ার ১ ঘণ্টার মধ্যে বাহিরে যাওয়া যাবে না।

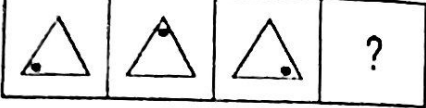
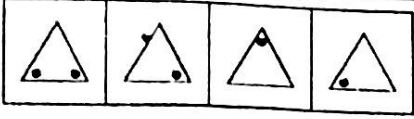
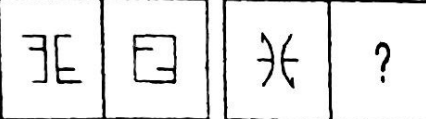
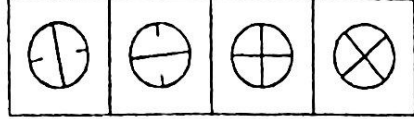
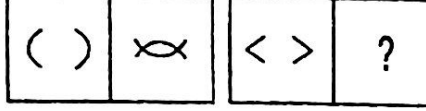
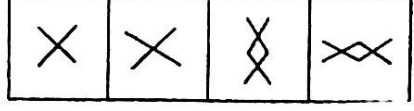
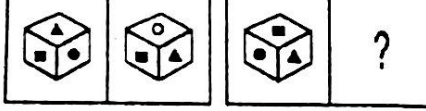
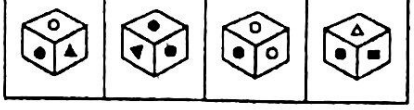

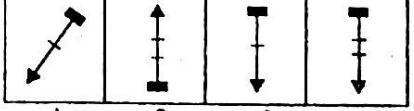

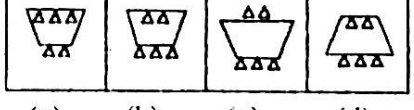
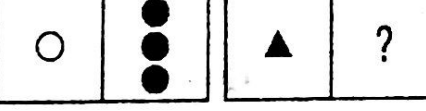
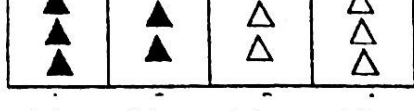

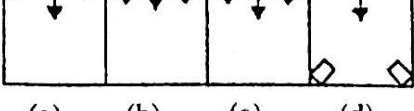
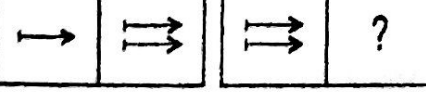
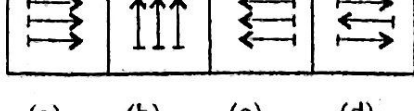
৬। উত্তর চিহ্নিত করার জন্য নীল অথবা কালো কালির কলম ব্যবহার করতে হবে। কাঠ পেনসিল ব্যবহার করা যাবে না।

Part - I

MENTAL ABILITY TEST [MAT]

(মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা)

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

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

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 করো।

9.	জয়পুর (a)	ভোপাল (b)	আমেদাবাদ (c)	গান্ধীনগর (d)	a b c d
10.	Gold (a)	Carbon (b)	Diamond (c)	Silver (d)	a b c d
11.	নেপাল (a)	ভূটান (b)	বাংলাদেশ (c)	অরুণাচল প্রদেশ (d)	a b c d
12.	গৌহাটি (a)	ইটানগর (b)	আইজল (c)	কোহিমা (d)	a b c d
13.	হরিয়ানা (a)	পাঞ্জাব (b)	হায়দ্রাবাদ (c)	উত্তরপ্রদেশ (d)	a b c d
14.	মোহর (a)	পেনি (b)	মুক্তা (c)	গিনি (d)	a b c d
15.	ভিক্ষ (a)	চিত্রবীর্ষ (b)	বিচিত্রবীর্ষ (c)	শাল্যরাজ (d)	a b c d
16.	আজকাল (a)	বর্তমান (b)	প্রতিদিন (c)	আনন্দবাজার (d)	a b c d
17.	ZY (a)	KJ (b)	NM (c)	KL (d)	a b c d
18.	বিহার (a)	বীরভূম (b)	ওড়িশা (c)	ঝাড়খণ্ড (d)	a b c d
19.	AB (a)	EF (b)	UV (c)	XZ (d)	a b c d
20.	ইস্পাত (a)	রৌপ্য (b)	পিতল (c)	তামা (d)	a b c d

নিদেশ : 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. সমুদ্রের ধারের আবহাওয়ার বৈশিষ্ট্য কী? (a) নাতিশীতোষ্ণ (b) উষ্ণ (c) শুষ্ক (d) কোনটিই নয়	a b c d
22. বন্য ঘরে হ্যারিকেনে জ্বালালে কী ক্ষতি হবে? (a) অক্সিজেন বেড়ে যাবে (b) কার্বন-ডাই-অক্সাইড বেড়ে যাবে (c) হাইড্রোজেন গ্যাস বাড়বে (d) কোনটিই নয়	a b c d
23. বিষ্ণুপুরের আরেকটি নাম কী? (a) মায়ার (b) মল্লভূম (c) রাসমঞ্জ (d) কোনটিই নয়	a b c d
24. নীচের কোনটি সঠিক প্রশ্বাসের পথ? (a) শ্বাসনালি - ফুসফুস - নাক (b) নাক - শ্বাসনালি - ফুসফুস (c) নাক - ফুসফুস - শ্বাসনালি (d) কোনটিই নয়	a b c d
25. খাবার তৈরি করার সময় উদ্ভিদ কোন্ গ্যাস বাতাসে মিশিয়ে দেয়? (a) কার্বন-ডাই-অক্সাইড (b) হাইড্রোজেন (c) অক্সিজেন (d) কোনটিই নয়	a b c d
26. মঞ্জল গ্রহের বৃক্কে সন্ধানী যানটির নাম লেখ— (a) ক্যাসিনি (b) কিউরিওসিটি (c) অপালা (d) কোনটিই নয়	a b c d
27. পাকস্থলি থেকে খাবারের কণা কোথায় আসে? (a) মলাশয়ে (b) ক্ষুদ্রান্ত্রে (c) অন্ত্রে (d) কোনটিই নয়	a b c d
28. ফুসফুস কোথায় থাকে? (a) শ্বাসনালির শেষে দুটো থলির মত অংশ (b) পাকস্থলির নীচের দিকে থলির মত অংশ (c) বৃকের বাঁদিকে (d) কোনটিই নয়	a b c d
29. আমাদের খাবারের উৎস কি? (a) প্রাণি (b) মাটি (c) উদ্ভিদ (d) কোনটিই নয়	a b c d
30. যে সব প্রাণী আকাশে উড়ে বেড়ায় তাদের কী বলে? (a) খেচর (b) উভচর (c) সরীসৃপ (d) পক্ষী	a b c d
31. নিশ্বাস কাকে বলে? (a) শ্বাস নেওয়াকে (b) বাতাসে শ্বাস ছেড়ে দেওয়াকে (c) রক্ত সঞ্চালনের পদ্ধতিকে (d) কোনটিই নয়	a b c d
32. পাহাড়ি অঞ্চলের আবহাওয়া কিরূপ? (a) উষ্ণ (b) নাতিশীতোষ্ণ (c) প্রচণ্ড গরম (d) কোনটিই নয়	a b c d
33. আগে সিংহ আর চিতা কোথায় একসঙ্গে থাকত? (a) উত্তরপ্রদেশের জঙ্গলে (b) মধ্যপ্রদেশের জঙ্গলে (c) দার্জিলিং-এর জঙ্গলে (d) কোনটিই নয়	a b c d
34. 'প্রবাল প্রাচীর' কোথায় দেখা যায়? (a) ঘন জঙ্গলে (b) সমুদ্রের নীচে (c) মরুভূমিতে (d) কোনটিই নয়	a b c d
35. হিউয়েন সাং কার আমলে ভারতে আসেন? (a) হর্ষবর্ধন (b) বিহিসার (c) অশোক (d) শিবাজি	a b c d

36. রাতের শুরুর সময়কে কি বলে ? (a) উষা (b) গোধূলি (c) সম্ম্যাবেলা (d) কোনটিই নয়	a b c d
37. পৃথিবীর উপগ্রহ কী ? (a) সূর্য (b) চাঁদ (c) ধূমকেতু (d) কোনটিই নয়	a b c d
38. ধ্রুবতারার অবস্থান কোথায় ? (a) ক্রতু ও পুলহের অবস্থান (b) ক্রতু ও পুলহের সোজাসুজি এক সরলরেখায় উত্তর দিকে (c) পুলস্ত্য ও অত্রির উত্তরে (d) কোনটিই নয়	a b c d
39. কবে দূরবীণ আবিষ্কার হয়েছিল ? (a) প্রায় ২০০ বছর আগে (b) প্রায় ৪০০ বছর আগে (c) প্রায় ৫০০ বছর আগে (d) কোনটিই নয়	a b c d
40. কোন্ পশুকে সবার আগে পোষ মানানো হয়েছিল ? (a) ঘোড়া (b) কুকুর (c) ছাগল (d) কোনটিই নয়	a b c d
41. প্রথমে মানুষ কী দিয়ে চাকা বানিয়েছে ? (a) লোহা (b) কাঠ (c) পাথর (d) কোনটিই নয়	a b c d
42. সাপের কোথায় বিষ থাকে ? (a) দাঁতের নীচে বিষ থলিতে (b) দাঁতের ওপরে বিষ থলিতে (c) দাঁতের উপরে ও নিচে (d) কোনটিই নয়	a b c d
43. তুলসী গাছের কোন্ অংশ রোগ সারাতে ব্যবহার করা হয় ? (a) শিকড় (b) ডাল (c) পাতা (d) কোনটিই নয়	a b c d
44. ফুলিয়ায় কী শাড়ী বিখ্যাত ? (a) সিন্ধের (b) তাঁতের (c) দুটোই (d) কোনটিই নয়	a b c d
45. ছৌ-নাচের মুখোশগুলি কোথায় তৈরি হয় ? (a) মেদিনীপুরে (b) মুর্শিদাবাদে (c) পুরুলিয়ায় (d) কোনটিই নয়	a b c d
46. 'ডোকরা' কী ? (a) লোহার তৈরি জিনিস (b) পিতলের তৈরি জিনিস (c) কাঁচের তৈরি জিনিস (d) কোনটিই নয়	a b c d
47. 'চাউমিন' কী উপকরণ দিয়ে তৈরি হয় ? (a) আটা ও ময়দা (b) ব্যসন ও ছাতু (c) সুজি ও অ্যারারুট (d) কোনটিই নয়	a b c d
48. নৌকা চালানো, ছাদপেটা এইসব কাজগুলোর সঙ্গে যে গান গাওয়া হয়, তাদের কী বলে ? (a) সারিগান (b) লোকগান (c) রবীন্দ্রসংগীত (d) কোনটিই নয়	a b c d
49. সূর্যমন্দিরে কতগুলো চাকা দেখা যায় ? (a) দশ জোড়া (b) এগারো জোড়া (c) বারো জোড়া (d) কোনটিই নয়	a b c d
50. 'গম্ভীরা' পালা কোথায় দেখা যায় ? (a) বর্ধমানে (b) মালদায় (c) বীরভূমে (d) কোনটিই নয়	a b c d
51. আগে মানুষ কী দিয়ে ছবি আঁকত ? (a) রঙ, তুলি দিয়ে (b) কাঠকয়লার কালি, জন্তু জানোয়ারদের চর্বি মেশানো মাটি দিয়ে (c) মোম রঙ দিয়ে (d) কোনটিই নয়	a b c d
52. 'খাসিয়ারা' কোন্ রাজ্যে বসবাস করে ? (a) আসামে (b) মেঘালয়ে (c) রাজস্থানে (d) কোনটিই নয়	a b c d

53. কৃষনগরের কোন্ মিষ্টি খুব বিখ্যাত? (a) সীতাভোগ (b) মনোহরা (c) সরভাজা (d) কোনটিই নয়	a b c d
54. আগেকার দিনে মানুষ কীভাবে সজ্জি বা ফল ভালো রাখত? (a) ফ্রিজে রেখে (b) রোদে বা বাতাসে শুকিয়ে (c) হিমঘরে রেখে (d) কোনটিই নয়	a b c d
55. নিচের কোন্ গ্যাস বাতাসে মিশলে বায়ু দূষিত হয়? (a) অক্সিজেন (b) ক্লোরোফ্লুরো কার্বন (c) নাইট্রোজেন (d) কোনটিই নয়	a b c d
56. মানুষ প্রথমে কি কি চাষ শুরু করেছিল? (a) আনু, পটল, কুমড়া (b) গম, বার্লি, যব (c) ধান, বাজরা, সোয়াবিন (d) কোনটিই নয়	a b c d
57. আরবারি জঙ্গল কোথায় অবস্থিত? (a) পশ্চিম মেদিনীপুর জেলায় (b) পূর্ব মেদিনীপুর জেলায় (c) বাঁকুড়া জেলায় (d) কোনটিই নয়	a b c d
58. কোন্ সম্রাট দিল্লির 'জামা' মসজিদটি বানিয়েছিলেন? (a) মুঘল সম্রাট আকবর (b) মুঘল সম্রাট বাবর (c) মুঘল সম্রাট শাহজাহান (d) কোনটিই নয়	a b c d
59. 'টিপু সুলতান মসজিদ' কোথায় অবস্থিত? (a) দিল্লিতে (b) কলকাতায় (c) মুম্বাইতে (d) কোনটিই নয়	a b c d
60. পশ্চিমবঙ্গের জাতীয় গাছ কী? (a) বট (b) শাল (c) ছাতিম (d) সেগুন	a b c d
61. ল.সা.গু. কথাটির সম্পূর্ণ নাম কী? (a) লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (b) লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (c) লঘিষ্ঠ গুণিতক (d) লঘিষ্ঠ গুণনীয়ক	a b c d
62. নিম্নে কোন্ বক্তব্যটি সঠিক? (a) দুটি মৌলিক সংখ্যার গ.সা.গু. সর্বদা এক হয় (b) দুটি জোড় সংখ্যার গ.সা.গু. একটি বিজোড় সংখ্যা হয় (c) দুটি তিনের গুণিতক সংখ্যার গ.সা.গু. দুই দ্বারা বিভাজ্য (d) আগের তিনটি বক্তব্যই ভুল	a b c d
63. ২৫ ও ১৫ এর লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক কোনটি? (a) ১২৫ (b) ৫০ (c) ৭৫ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
64. ২৫, ২৮, ৩৩ এর গ.সা.গু. কত? (a) ১৫ (b) ০ (c) ১ (d) অসীম	a b c d
65. ১০ জন বালিকার গড় ওজন ২৫ কিগ্রা, যদি তাদের ৫ জনের গড় ওজন ২০ কিগ্রা হয়, অবশিষ্ট ৫ জনের গড় ওজন কত? (a) ২৯ (b) ৩০ (c) ২৫.৫ (d) ৩০.৫	a b c d
66. চতুর্থ শ্রেণির ছাত্রছাত্রীদের বয়সের গড় ১১ বছর এবং তাদের বয়সের সমষ্টি ১৮৭ বছর। চতুর্থ শ্রেণির ছাত্র সংখ্যা কত? (a) ১২ (b) ১৫ (c) ১৭ (d) ১৯	a b c d
67. একটি বাগানে তিনটি আম গাছ আছে। প্রথম গাছে যত আম ধরে দ্বিতীয় গাছে তার দ্বিগুণ আম ধরে এবং তৃতীয় গাছে দ্বিতীয় গাছের তিনগুণ আম ধরে। তৃতীয় গাছে ১৮৬টি আম ধরে তবে গাছগুলিতে গড়ে কয়টি করে আম ধরে? (a) ৯৩ (b) ৯০ (c) ৮৫ (d) ৯৫	a b c d

68. বুবির চেয়ে বেবী ৪ বছরের ছোট। বুবির বর্তমান বয়স যদি ১০ বছর হয় তাহলে বেবীর বয়স কত? (a) ৬ (b) ১৬ (c) ২৬ (d) ২	a b c d
69. আমি একটি সংখ্যা ভেবেছি। সংখ্যাটিকে আমি ১৩ দিয়ে গুণ করলাম। গুণফলের সঙ্গে ১৩ যোগ করলে যোগফল হলো ৬৫। তাহলে ভাবা সংখ্যাটি কত? (a) ৪ (b) ৫ (c) ২৫ (d) ৪৯	a b c d
70. $1 + \{1 - (1 + 1) - (1 - 1) + 1\}$ -এর সরলতম মান কত? (a) ২ (b) ৩ (c) ৪ (d) ১	a b c d
71. ভাজক ৮১, ভাগফল ১২৫, ভাগশেষ ৩৩ হলে ভাজ্য কত হবে? (a) ৮৫১৫ (b) ৫১৫৮ (c) ৫১৮৫ (d) ১০১৫৮	a b c d
72. নব্বই লক্ষ নয় হাজার ঊননব্বই সংখ্যাটিতে কতগুলি ৯ আছে? (a) ২টি (b) ৩টি (c) ১৩টি (d) ৩১টি	a b c d
73. $(৫.২ \div ১০০০) + (.৬ \div ১০০০) = ?$ (a) .০০৫৮ (b) ৫.৮ (c) .০৫৮ (d) .৮৫০	a b c d
74. রাম ৫০ টাকা নিয়ে বাজারে গেল। বাজারে গিয়ে ২.৭৫ টাকা কিলো দরে ৫ কিলো আটা এবং প্রতিটি ৬৫ পয়সা দরের ১০টি কলা কিনলে তার কাছে কত টাকা থাকবে? (a) ২৯.৭৫ টাকা (b) ৩০.৭৫ টাকা (c) ৩২.৯৫ টাকা (d) কোনোটাই নয়	a b c d
75. রামবাবু তাঁর আয়ের $\frac{2}{3}$ অংশ খরচ করে দেখলেন তাঁর কাছে ১২০০ টাকা আছে। প্রথমে তাঁর কত টাকা ছিল? (a) ৩৬০০ (b) ১৮০০ (c) ৪৮০০ (d) ২৪০০	a b c d
76. $\{৬.০৫ - (.৫ \times ৮.২)\} \div ১.৩ = ?$ (a) ১.৫ (b) ১.৫৫ (c) ১.৫১ (d) কোনটিই নয়	a b c d
77. $\frac{৩}{৪}, \frac{৮}{১৫}$ ও $\frac{২৭}{৩০}$ সংখ্যাটির মধ্যে কোন্টি ছোটো? (a) $\frac{৩}{৪}$ (b) $\frac{৮}{১৫}$ (c) $\frac{২৭}{৩০}$ (d) কোনোটাই নয়	a b c d
78. গত তিন দিনে সম্বিতা ছোটদের রামায়ণ গল্প বইয়ের যথাক্রমে $\frac{2}{৯}, \frac{৫}{১৮}$ ও $\frac{১}{৩}$ অংশ পড়েছে। তিন দিনে তার বইটির কত অংশ পড়া হয়েছে? (a) $\frac{২}{৩}$ (b) $\frac{৫}{৬}$ (c) $\frac{৪}{৯}$ (d) কোনটিই নয়	a b c d
79. কোনো সম্পত্তির $\frac{৩}{৪}$ অংশের মূল্য ৩৩০০ টাকা হইলে উহার $\frac{৫}{১১}$ অংশের মূল্য কত? (a) ১৭০০ টাকা (b) ২০০০ টাকা (c) ২২০০ টাকা (d) ৫৬০ টাকা	a b c d
80. $(\frac{১}{৬} + \frac{১}{৬} + \frac{১}{৬} + \frac{১}{৬} + \frac{১}{৬} + \frac{১}{৬}) \div ৬ = ?$ (a) ৬ (b) $\frac{২}{৩}$ (c) $\frac{১}{২}$ (d) $\frac{১}{৬}$	a b c d
81. $১ \div [২ + ২ \div [২ + ২ \div (২ + ২ \div ৪)]]$ এর সরলতম মান কত? (a) $\frac{৮}{১১}$ (b) $\frac{৭}{৯}$ (c) ১ (d) কোনোটাই নয়	a b c d
82. তোমার বয়স তোমার মায়ের বয়সের এক তৃতীয়াংশ। কিন্তু তোমার বাবার থেকে তোমার মা ৪ বছরের ছোটো। তুমি আবার তোমার বোনের থেকে ৩ বছরের বড়ো। যদি ছেলে মেয়ের বয়সের সমষ্টি বাবা-মার বয়সের সমষ্টির এক চতুর্থাংশ হয় তাহলে তোমার বাবার বয়স কত? (a) ২৮ (b) ১৯ (c) ২৯ (d) ৫০	a b c d

83.	$\left(1 + \frac{5}{6} + \frac{9}{8} + \frac{12}{12}\right) \div \left(\frac{3}{8} - \frac{5}{8}\right) = ?$	a	b	c	d
(a)	$22\frac{2}{3}$	(b)	$22\frac{2}{3}$	(c)	$28\frac{2}{3}$
(d)	কোনটিই নয়				
84.	কোন সংখ্যার এক তৃতীয়াংশ থেকে এক চতুর্থাংশ বাদ দিলে ১২ পাওয়া যাবে?	a	b	c	d
(a)	১১২	(b)	১৪১	(c)	১৪৪
(d)	কোনটিই নয়				
85.	তোমার মামা $৭\frac{2}{8}$ টাকা ও মা $৪\frac{2}{9}$ টাকা দিলেন। তুমি ওই টাকা দিয়ে $৮\frac{5}{12}$ টাকা নিয়ে একটি বল কিনলে আর কত টাকা থাকল?	a	b	c	d
(a)	$৩\frac{5}{82}$	(b)	$৫\frac{3}{82}$	(c)	$৩\frac{2}{3}$
(d)	কোনোটাই নয়				
86.	তোমার ব্যবহৃত পেনসিলের সূচালো অগ্রভাগ কীসের উদাহরণ?	a	b	c	d
(a)	শঙ্কু	(b)	চোঙ	(c)	পিজম
(d)	পিরামিড				
87.	নীচের ঘনবস্তুর মধ্যে কোন্টি চোঙের আকৃতি বিশিষ্ট?	a	b	c	d
(a)	ফুটবল	(b)	টিউবলাইট	(c)	ঝাউগাছ
(d)	মার্বেল				
88.	একটি ষড়ভুজের তলসংখ্যা কটি?	a	b	c	d
(a)	ছয়	(b)	পাঁচ	(c)	চার
(d)	কোনোটাই নয়				
89.	একটি ঘনকের বাইরের তলগুলির রং করতে ৬ টাকা খরচ হলে প্রতি তল রং করতে কত খরচ হবে?	a	b	c	d
(a)	১ টাকা	(b)	১.৫০ টাকা	(c)	৬ টাকা
(d)	২ টাকা				
90.	একটি মোচার অগ্রভাগ কীসের উদাহরণ?	a	b	c	d
(a)	চোঙ	(b)	শঙ্কু	(c)	গোলক
(d)	অর্ধগোলক				
91.	ক্যাপ্টেন স্কট প্রথম কবে দক্ষিণ মেবুর উদ্দেশ্যে যাত্রা করেন?	a	b	c	d
(a)	১৮৯৯ খ্রিঃ	(b)	১৯০০ খ্রিঃ	(c)	১৯০১ খ্রিঃ
(d)	১৯১২ খ্রিঃ				
92.	মায়াদ্বীপ গল্পে কোন্ নদীতে শূশুক দেখা যেত?	a	b	c	d
(a)	ধলেশ্বরী	(b)	পিংলা	(c)	বাতাসী
(d)	বুড়িগঙ্গা				
93.	“নদীপথে ভ্রমণ” কাহিনীতে কোন্ নদীর কথা বলা হয়েছে?	a	b	c	d
(a)	গঙ্গা	(b)	ব্রহ্মপুত্র	(c)	যমুনা
(d)	রুপনারায়ন				
94.	“বিষের বাঁশি” বইটি কার লেখা?	a	b	c	d
(a)	নজরুল ইসলাম	(b)	সুকান্ত ভট্টাচার্য	(c)	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
(d)	শৈলেশ দে				
95.	সন্ধি বিচ্ছেদ কর : অশ্বারোহী	a	b	c	d
(a)	অশ্ব + রোহী	(b)	অশ্ব + আরহী	(c)	অশ্ব + আরহি
(d)	অশ্বাব + অহি				
96.	শূন্যস্থান পূরণ করো : The sun is my head.	a	b	c	d
(a)	in	(b)	out	(c)	over
(d)	on				
97.	শূন্যস্থান পূরণ করো : The rat is entered the hole.	a	b	c	d
(a)	to	(b)	into	(c)	on
(d)	to				
98.	বহুবচন লেখো : Foot	a	b	c	d
(a)	Foots	(b)	Footes	(c)	Feet
(d)	Festives				
99.	নির্দেশসূচক Word কে ইংরেজি ব্যাকরণে কী বলে?	a	b	c	d
(a)	Verb	(b)	Adverb	(c)	Articles
(d)	Gender				
100.	Give the Word Meaning : “Measly”-এর বাংলা অর্থ কী	a	b	c	d
(a)	ন্যায়বান	(b)	গুপ্তসভা	(c)	অপদার্থ
(d)	জ্বরুরী				