



**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 (दुई घण्टा)

**Full Marks : 100 (500)**

Name (Block Letter) .....

ନାମ (ବାଳୀ ଅଥବା ଇଂରେଜିତେ)

School Name .....

କୁଳେର ନାମ (ବାଂଲା ଅଥବା ଇଂରେଜିତେ)

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

- ১। উত্তরপত্রে তোমার নাম, তোমার বিদ্যালয়ের নাম, ক্রমিক নম্বর (রোল) ও অ্যাডমিট কার্ডের নম্বর ইরোজি অথবা বালো ভাষায় লিখতে হবে।  
 ২। 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 বৃক্ষাকারে (○) ঘিরে দিতে হবে।

ଭୋବନ :

- ### প্রশ্ন ১। শাস্তিনিকেতন কোন জেলায় অবস্থিত?

### (A) মর্ণিদাবাদ

(B) বাঁকড়া

(C) শীর্ষস্থান

(D) मानव

A B C D

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

উদাহরণ : ফুল উত্তর সংশোধন করার নিয়ম :

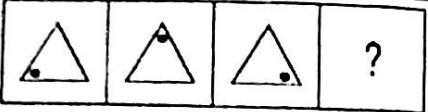
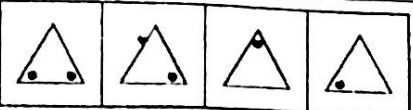
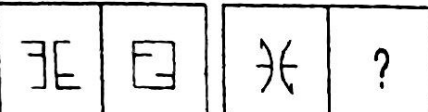
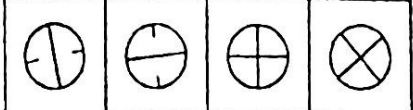
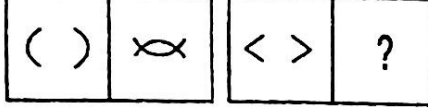
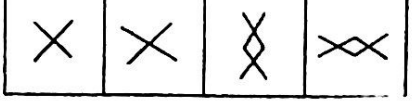
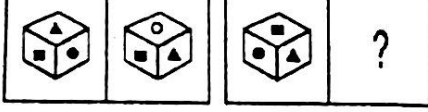
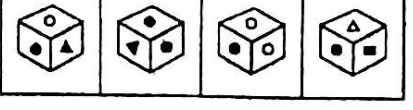
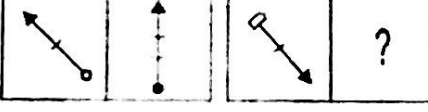
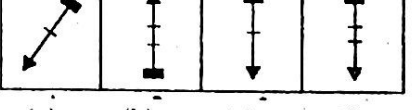
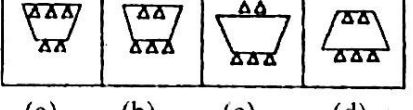
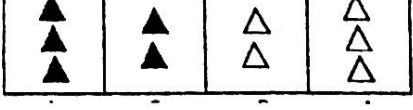
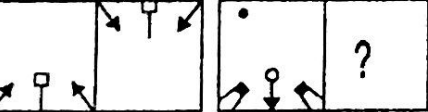
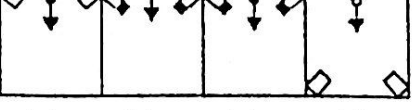
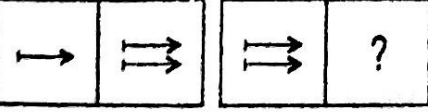
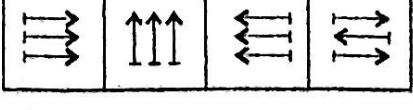
- পঠিতি প্রশ্নের মান ১ নথর।
  - অ্যাডমিটি কার্ড না থাকলে পরীক্ষায় বসতে দেওয়া হবে না অথবা উত্তরপত্র বাতিল করা হবে।  
যে-কোনো অসমূহায় অবস্থান করলে পরীক্ষার আস্তা সম্পূর্ণ বাতিল হবে।
  - কোনো অবস্থাতেই শপথপত্র বাইরে নিয়ে যাওয়া যাবে না। পরীক্ষা আরম্ভ হওয়ার ১ ঘণ্টার মধ্যে বাইরে যাওয়া যাবে না।
  - উত্তর চিহ্নিত করার জন্য নীল অথবা কালো কলম ব্যবহার করতে হবে। কাঠ পেনসিল ব্যবহার করা যাবে না।

**Part - I**

**MENTAL ABILITY TEST [MAT]**

(মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা)

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

উদাহরণ 		a   b   c <b>d</b>
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 : নীচের প্রতিটি প্রশ্নে চারটি করে শব্দ, সংখ্যা ও বর্ণ দেওয়া হয়েছে। এদের মধ্যে তিনটির কোনো না কোনো সম্পর্ক বা মিল আছে এবং একটি ভিন্ন। তিনটি খুজে তার সংশ্লিষ্ট অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উন্নরের জায়গায় বৃত্ত দিয়ে চিহ্নিত করো।

9.	জয়পুর	ভোপাল	আমেদাবাদ	গান্ধীনগর	a    b    c    d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
10.	Gold	Carbon	Diamond	Silver	a    b    c    d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
11.	নেপাল	ভুটান	বাংলাদেশ	অবুগাছল প্রদেশ	a    b    c    d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
12.	গৌহাটী	ইটানগর	আইজল	কোহিমা	a    b    c    d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
13.	হরিয়ানা	পাঞ্জাব	হায়দ্রাবাদ	উত্তরপ্রদেশ	a    b    c    d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
14.	মোহর	পেনি	মুস্তা	গিনি	a    b    c    d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
15.	ভিষ্ম	চিত্রবীর্য	বিচিত্রবীর্য	শাল্যরাজ	a    b    c    d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
16.	আজকাল	বর্তমান	প্রতিদিন	আনন্দবাজার	a    b    c    d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
17.	ZY	KJ	NM	KL	a    b    c    d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
18.	বিহার	বীরভূম	ওড়িশা	ঝাড়খণ্ড	a    b    c    d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
19.	AB	EF	UV	XZ	a    b    c , d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
20.	ইস্পাত	ব্রোঞ্জ	পিতল	তামা	a    b    c    d
	(a)	(b)	(c)	(d)	

## SCHOLASTIC APTITUDE TEST [SAT]

(প্রজ্ঞা প্রবণতার পরীক্ষা)

নির্দেশ : নীচে প্রতি প্রশ্নের (21-100) চারটি বিকল্প উভয় 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.	বন্ধ ঘরে শ্যারিকেন জ্বালামে কী ক্ষতি হবে ? (a) অঙ্গীকেন বেড়ে যাবে (c) হাইড্রোজেন গ্যাস বাড়বে				a    b    c    d
23.	বিশুপুরের আরেকটি নাম কী ? (a) মায়ার      (b) মল্লভূম      (c) রাসমঞ্চ      (d) কোনটিই নয়				a    b    c    d
24.	নীচের কোনটি সঠিক প্রধাসের পথ ? (a) শ্বাসনালি - ফুসফুস - নাক (c) নাক - ফুসফুস - শ্বাসনালি				a    b    c    d
25.	খাবার তৈরি করার সময় উত্তিদ কোন গ্যাস বাতাসে মিশিয়ে দেয় ? (a) কার্বন-ডাই-অক্সাইড      (b) হাইড্রোজেন      (c) অঙ্গীকেন      (d) কোনটিই নয়				a    b    c    d
26.	মঞ্জল গ্রহের বুকে 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) ক্ষুদ্রাঞ্চে      (c) অঞ্চে      (d) কোনটিই নয়				a    b    c    d
28.	ফুসফুস কোথায় থাকে ? (a) শ্বাসনালির শেষে দুটো থলির মত অংশ (c) বুকের বাঁদিকে				a    b    c    d
29.	আমাদের খাবারের উৎস কি ? (a) প্রাণি      (b) মাটি      (c) উত্তিদ      (d) কোনটিই নয়				a    b    c    d
30.	যে সব প্রাণী আকাশে উড়ে বেড়ায় তাদের কী বলে ? (a) খেচের      (b) উভচর      (c) সরীসৃপ      (d) পঞ্চী				a    b    c    d
31.	নিঃশ্বাস কাকে বলে ? (a) শ্বাস নেওয়াকে (c) রক্ত সঞ্চালনের পদ্ধতিকে				a    b    c    d
32.	পাহাড়ি অঞ্চলের আবহাওয়া কিরূপ ? (a) উষ্ণ      (b) নাতিশীতোষ্ণ      (c) প্রচন্ড গরম      (d) কোনটিই নয়				a    b    c    d
33.	আগে সিংহ আর চিতা কোথায় একসঙ্গে থাকত ? (a) উত্তরপ্রদেশের জঙ্গলে (c) দাজিলিং-এর জঙ্গলে				a    b    c    d
34.	'প্রবাল প্রাচীর' কোথায় দেখা যায় ? (a) ঘন জঙ্গলে      (b) সমুদ্রের নীচে				a    b    c    d
35.	হিউমেন সাং কার আমলে ভারতে আসেন ? (a) হর্ষবর্ধন      (b) বিষ্঵াসার				a    b    c    d

36. রাতের শুরুর সময়কে কি বলে ?	(a) উষা	(b) গোধূলি	(c) সন্ধ্যাবেলা	(d) কোনটিই নয়	a b c d
37. পৃথিবীর উপগ্রহ কী ?	(a) সূর্য	(b) চান্দ	(c) ধূমকেতু	(d) কোনটিই নয়	a b c d
38. ধূবতারার অবস্থান কোথায় ?	(a) ক্রতৃ ও পুলহের অবস্থান (b) ক্রতৃ ও পুলহের সোজাসুজি এক সরলরেখায় উভয়ের দিকে (c) পুলস্ত্র ও অত্রির উভয়ের		(d) কোনটিই নয়		a b c d
39. কবে দূরবীণ আবিষ্কার হয়েছিল ?	(a) প্রায় ২০০০ বছর আগে (c) প্রায় ৫০০ বছর আগে		(b) প্রায় ৪০০ 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 (c) দাঁতের উপরে ও নিচে		(b) দাঁতের ওপরে বিষ থলিতে (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) সিঙ্কের	(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 (c) কাঁচের তৈরি জিনিস		(b) পিতলের 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 আরারুট	(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. 'গন্তীরা' 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) রঞ্জ, তুলি দিয়ে (b) কাঠকয়লার কালি, জনু জানোয়ারদের চর্বি মেশানো মাটি দিয়ে (c) মোম রঞ্জ 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. কৃষ্ণনগরের কোন্ মিটি খুব বিখ্যাত?	(a) সীতাভোগ	(b) মনোহরা	(c) সরভাজা	(d) কোনটিই নয়	a b c d
54. আগেকার দিনে মানুষ কীভাবে সজি বা ফল ভালো রাখত?	(a) ফ্রিজে রেখে		(b) রোদে বা বাতাসে শুকিয়ে		a b c d
	(c) হিমঘরে রেখে		(d) কোনটিই নয়		
55. নিচের কোন্ গ্যাস বাতাসে মিশলে বায়ু দূষিত হয়?	(a) অক্সিজেন	(b) ক্লোরোফুরো কার্বন	(c) নাইট্রোজেন	(d) কোনটিই নয়	a b c d
56. মানুষ প্রথমে কি কি চাষ শুরু করেছিল?	(a) আলু, পটল, কুমড়ো	(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		a b c d
	(c) বাঁকুড়া জেলায়		(d) কোনটিই নয়		
58. কোন্ সন্দ্রাট দিল্লির 'জামা' মসজিদটি বানিয়েছিলেন?	(a) মুঘল সন্দ্রাট আকবর	(b) মুঘল সন্দ্রাট বাবর	(c) মুঘল সন্দ্রাট 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		a b c d
	(c) লঘিষ্ঠ গুণিতক		(d) লঘিষ্ঠ গুণনীয়ক		
62. নিম্নে কোন্ বক্তব্যটি সঠিক?	(a) দুটি মৌলিক সংখ্যার গ.সা.গু. সর্বদা এক হয়				a b c d
	(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				
63. ২৫ ও ১৫ এর লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক কোনটি?	(a) ১২৫	(b) ৫০	(c) ৭৫	(d) কোনোটাই 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 গাছে আছে। প্রথম গাছে যত আম ধরে দ্বিতীয় গাছে তার দ্বিগুণ আম ধরে এবং তৃতীয় 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 b c d (a) ৬ (b) ১৬ (c) ২৬ (d) ২
69. আমি একটি সংখ্যা ভেবেছি। সংখ্যাটিকে আমি ১৩ দিয়ে গুণ করলাম। গুণফলের সঙ্গে ১৩ যোগ করলে যোগফল হলো ৬৫। তাহলে ভাবা সংখ্যাটি কত?	a b c d
70. $1 + \{1 - (1 + 1) - (1 - 1) + 1\}$ -এর সরলতম মান কত?	a b c d (a) ২ (b) ৩ (c) ৮ (d) ১
71. ভাজক ৮১, ভাগফল ১২৫, ভাগশেষ ৩৩ হলে ভাজ্য কত হবে?	a b c d (a) ৮৫১৫ (b) ৫১৫৮ (c) ৫১৮৫ (d) ১০১৫৮
72. নক্ষই লক্ষ নয় হাজার উননক্ষই সংখ্যাটিতে কতগুলি ৯ আছে?	a b c d (a) ২টি (b) ৩টি (c) ১৩টি (d) ৩১টি
73. $(.৫.২ \div ১০০০) + (.৬ \div ১০০০) = ?$	a b c d (a) .০০৫৮ (b) ৫.৮ (c) .০৫৮ (d) .৮৫০
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 b c d (a) ২৯.৭৫ টাকা (b) ৩০.৭৫ টাকা (c) ৩২.৯৫ টাকা (d) কোনোটাই নয়
75. রামবাবু তাঁর আয়ের $\frac{১}{৩}$ অংশ খরচ করে দেখলেন তাঁর কাছে ১২০০ টাকা আছে। প্রথমে তাঁর কত টাকা ছিল?	a b c d (a) ৩৬০০ (b) ১৮০০ (c) ৮৮০০ (d) ২৪০০
76. $\{৬.০৫ - (.৫ \times ৮.২)\} \div ১.৩ = ?$	a b c d (a) ১.৫ (b) ১.৫৫ (c) ১.৫১ (d) কোনটিই নয়
77. $\frac{৩}{৪}, \frac{৮}{১৫}$ ও $\frac{২৭}{৩০}$ সংখ্যাটির মধ্যে কোনটি ছোটো?	a b c d (a) $\frac{৩}{৪}$ (b) $\frac{৮}{১৫}$ (c) $\frac{২৭}{৩০}$ (d) কোনোটাই নয়
78. গত তিন দিনে সঞ্চিত ছোটদের রামায়ণ গল্প বইয়ের যথাক্রমে $\frac{১}{৯}, \frac{৫}{১৮}$ ও $\frac{১}{৩}$ অংশ পড়েছে। তিন দিনে তার বইটির কত অংশ পড়া হয়েছে?	a b c d
79. কোনো সম্পত্তির $\frac{৩}{৪}$ অংশের মূল্য ৩৩০০ টাকা হইলে উহার $\frac{৫}{১১}$ অংশের মূল্য কত?	a b c d (a) ১৭০০ টাকা (b) ২০০০ টাকা (c) ২২০০ টাকা (d) ৫৬০ টাকা
80. $\left(\frac{১}{৬} + \frac{১}{৬} + \frac{১}{৬} + \frac{১}{৬} + \frac{১}{৬} + \frac{১}{৬}\right) \div ৬ = ?$	a b c d (a) ৬ (b) $\frac{১}{৩}$ (c) $\frac{১}{২}$ (d) $\frac{১}{৬}$
81. $1 \div [২ + ২ \div \{২ + ২ \div (২ + ২ \div ৮)\}]$ এর সরলতম মান কত?	a b c d (a) $\frac{৮}{১১}$ (b) $\frac{১}{৯}$ (c) ১ (d) কোনোটাই নয়
82. তোমার বয়স তোমার মাঝের বয়সের এক তৃতীয়াংশ। কিন্তু তোমার বাবার থেকে তোমার মা ৪ বছরের ছেটা। তৃতীয় 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 b c d (a) ২৮ (b) ১৯ (c) ২৯ (d) ৫০

83. $(1 + \frac{5}{6} + \frac{9}{8} + \frac{11}{12}) \div (\frac{3}{8} - \frac{5}{8}) = ?$	a b c d
(a) $29\frac{2}{3}$ (b) $92\frac{2}{3}$ (c) $28\frac{2}{3}$ (d) কোনটিই নয়	a b c d
84. কোন্ সংখ্যার এক তৃতীয়াংশ থেকে এক চতুর্থাংশ বাদ দিলে ১২ পাওয়া যাবে?	a b c d
(a) ১১২      (b) ১৪১      (c) ১৪৮      (d) কোনটিই নয়	a b c d
85. তোমার মামা $7\frac{5}{8}$ টাকা ও মা $8\frac{2}{3}$ টাকা দিলেন। তুমি ওই টাকা দিয়ে $\frac{8}{12}$ টাকা নিয়ে একটি বল কিনলে আর কত টাকা থাকল?	a b c d
(a) $3\frac{5}{82}$ (b) $5\frac{3}{82}$ (c) $3\frac{1}{3}$ (d) কোনোটাই নয়	a b c d
86. তোমার ব্যবহৃত পেনসিলের সূচালো অগ্রভাগ কীসের উদাহরণ?	a b c d
(a) শঙ্কু      (b) চোঙ      (c) পিজম      (d) পিরামিড	a b c d
87. নীচের ঘনবস্তুর মধ্যে কোনটি চোঙের আকৃতি বিশিষ্ট?	a b c d
(a) ফুটবল      (b) টিউবলাইট      (c) বাউগাছ      (d) মার্বেল	a b c d
88. একটি ষড়ভূজের তলসংখ্যা কটি?	a b c d
(a) ছয়      (b) পাঁচ      (c) চার      (d) কোনোটাই নয়	a b c d
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	a b c d
90. একটি মোচার অগ্রভাগ কীসের উদাহরণ?	a b c d
(a) চোঙ      (b) শঙ্কু      (c) গোলক      (d) অর্ধগোলক	a b c d
91. ক্যাপ্টেন স্কট প্রথম কবে দক্ষিণ মেরুর উদ্দেশ্যে যাত্রা করেন?	a b c d
(a) ১৮৯৯ খ্রিঃ      (b) ১৯০০ খ্রিঃ      (c) ১৯০১ খ্রিঃ      (d) ১৯১২ খ্রিঃ	a b c d
92. মায়াদীপ গল্লে কোন্ নদীতে শুশুক দেখা যেত?	a b c d
(a) ধলেশ্বরী      (b) পিংলা      (c) বাতাসী      (d) বুড়িগঙ্গা	a b c d
93. “নদীপথে ভ্রমণ” কাহিনীতে কোন্ নদীর কথা বলা হয়েছে?	a b c d
(a) গঙ্গা      (b) ব্রহ্মপুত্র      (c) যমুনা      (d) বৃপ্ননারায়ন	a b c d
94. ‘বিষের বাঁশি’ বইটি কার লেখা?	a b c d
(a) নজরুল ইসলাম      (b) সুকান্ত ভট্টাচার্য      (c) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর      (d) শৈলেশ দে	a b c d
95. সন্ধি বিচ্ছেদ কর : অশ্বারোহী	a b c d
(a) অশ্ব + রোহী      (b) অশ্ব + আরহী      (c) অশ্ব + আরহি      (d) অশ্বাব + অহি	a b c d
96. শূন্যস্থান পূরণ করো : The sun is ..... my head.	a b c d
(a) in      (b) out      (c) over      (d) on	a b c d
97. শূন্যস্থান পূরণ করো : The rat is entered ..... the hole.	a b c d
(a) to      (b) into      (c) on      (d) to	a b c d
98. বদুবচন লেখো : Foot	a b c d
(a) Foots      (b) Footes      (c) Feet      (d) Festives	a b c d
99. নির্দেশসূচক Word কে ইংরাজি ব্যাকরণে কী বলে?	a b c d
(a) Verb      (b) Adverb      (c) Articles      (d) Gender	a b c d
100. Give the Word Meaning : “Measly”-এর বাংলা অর্থ কী	a b c d
(a) ন্যায়বান      (b) গুপ্তসভা      (c) অপদার্থ      (d) জনতুরী	a b c d