



COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY

TALENT SEARCH EXAMINATION-2023

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 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। বকঝালি সমুদ্র সৈকত কোন্ জেলায় অবস্থিত?

(A) পূর্ব মেদিনীপুর (B) উঃ ২৪ পরগনা (C) দঃ ২৪ পরগনা (D) পুৰুলিয়া 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 : (X) B (C) D

৩। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।

৪। অ্যাডমিট কার্ড না থাকলে পরীক্ষায় বসতে দেওয়া হবে না অথবা উত্তরপত্র বাতিল করা হবে সুতরাং 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 প্রশ্নগুলি চারটি সংখ্যা বা শব্দ (লেটার) দিয়ে তৈরি। প্রতি প্রশ্নে এই চারটির মধ্যে তিনটির কোনো-না-কোনো ভাবে মিল বা সম্পর্ক রয়েছে এবং একটি ভিন্ন। ভিন্নটি খুঁজে তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো।

1.	মোবাইল (a)	রেডিও (b)	টেলিভিশন (c)	কম্পিউটার (d)	a b c d
2.	শরৎচন্দ্র (a)	বঙ্কিমচন্দ্র (b)	মধুসূদন (c)	বিভূতিভূষণ (d)	a b c d
3.	4 (a)	8 (b)	36 (c)	50 (d)	a b c d
4.	MEP (a)	RAK (b)	SOL (c)	MVT (d)	a b c d
5.	কবিতা (a)	গল্প (b)	ছড়া (c)	বিদ্যালয় (d)	a b c d
6.	AC (a)	MO (b)	EG (c)	KL (d)	a b c d
7.	বাইচুং ডুটিয়া (a)	যুবরাজ সিংহ (b)	জামসেদ নাসিরি (c)	সুব্রত ভট্টাচার্য্য (d)	a b c d
8.	কলকাতা (a)	গৌহাটি (b)	মুম্বাই (c)	ভুবনেশ্বর (d)	a b c d
9.	বেলেমাটি (a)	নোনা মাটি (b)	মোটা মাটি (c)	দৌআশ মাটি (d)	a b c d
10.	4 (a)	5 (b)	11 (c)	25 (d)	a b c d

নির্দেশাবলি : নীচের প্রশ্নগুলির বাম দিকে সমস্যা চিত্রগুলি পর্যায়ক্রমিক। ওই পর্যায়ক্রমিকের চতুর্থটি কী হবে? ডানদিকে দেওয়া উত্তরচিত্র থেকে ওই চিত্রটি নির্ণয় করে তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো। (একটি উদাহরণ দেওয়া হলো।)

সমস্যা চিত্র

উত্তর চিত্র

উদাহরণ

			?
--	--	--	---

--	--	--	--

(a) b c d

11.

			?
--	--	--	---

--	--	--	--

(a) b c d

12.

			?
--	--	--	---

--	--	--	--

(a) b c d

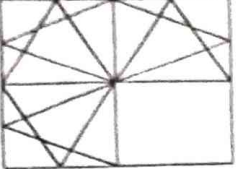
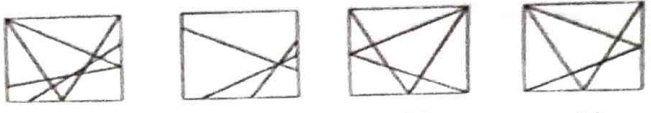
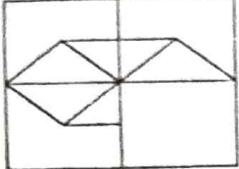
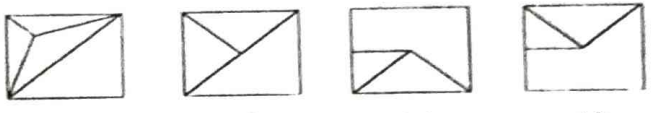
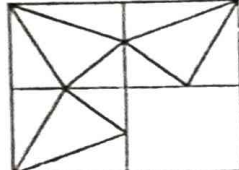
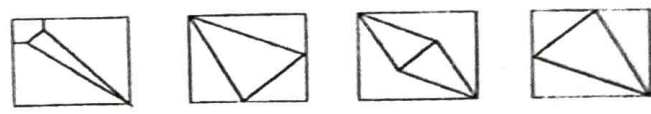
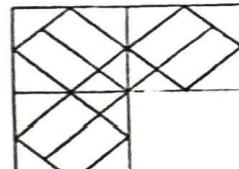
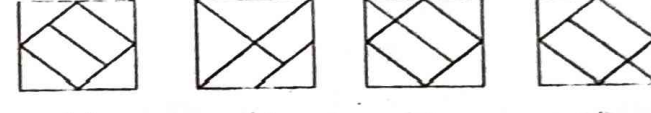
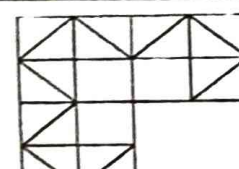
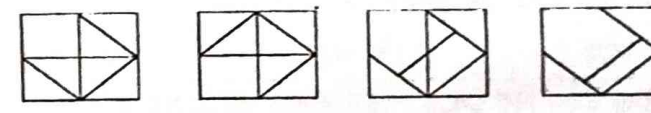
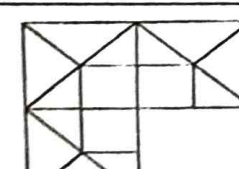
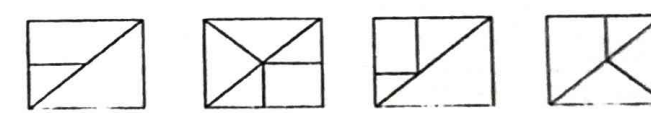
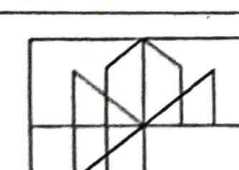
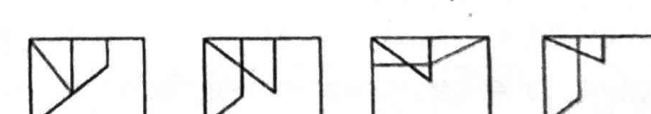
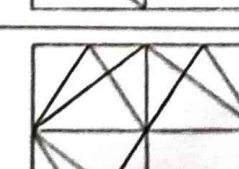
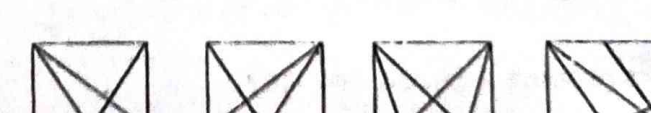
13.

			?
--	--	--	---

--	--	--	--

(a) b c d

নির্দেশাবলি : নীচের প্রশ্নে একটি চিত্র দেওয়া আছে, যাকে সমস্যা চিত্র বলে। এই সমস্যাচিত্রে তিনটি অংশ পূর্ণ করা আছে কিন্তু একটি অংশ খালি। চারটি সম্ভাব্য উত্তর চিত্রের মধ্যে থেকে একটি চিত্র নির্ণয় করো যার দ্বারা সমস্যা চিত্র সম্পূর্ণ হয় এবং তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো। (একটি উদাহরণ দেওয়া হলো।)

সমস্যা চিত্র	উত্তর চিত্র
<p>উদাহরণ</p> 	 <p>a b c (d)</p>
<p>14.</p> 	 <p>a b c d</p>
<p>15.</p> 	 <p>a b c d</p>
<p>16.</p> 	 <p>a b c d</p>
<p>17.</p> 	 <p>a b c d</p>
<p>18.</p> 	 <p>a b c d</p>
<p>19.</p> 	 <p>a b c d</p>
<p>20.</p> 	 <p>a b c d</p>

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. 'বুকে হেঁটে চলে' এমন প্রাণীদের কী বলা হয় ? | (a) খেচর | (b) উভচর | (c) সরীসৃপ | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 22. পাকস্থলি থেকে খাবারের কণা কোথায় আসে ? | (a) মলাশয়ে | (b) ক্ষুদ্রান্ত্রে | (c) অস্থে | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 23. কোন্ কোন্ মাস নিয়ে বর্ষাকাল ? | (a) কার্তিক - অগ্রহায়ণ | (b) পৌষ - মাঘ | (c) আষাঢ় - শ্রাবণ | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 24. রাতে ভালো দেখতে পায় কোন্ পাখি ? | (a) কোকিল | (b) পেঁচা | (c) শালিক | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 25. কলকারখানা অঙ্কলে বাতাসে কী গ্যাসের ঘাটতি হয় ? | (a) কার্বন-ডাই-অক্সাইড | (b) অক্সিজেন | (c) নাইট্রোজেন | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 26. বাংলার কটি ঋতু ? | (a) ৫ টি | (b) ৬ টি | (c) ৭ টি | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 27. ঝুঁ দিয়ে মোমবাতি নেভানোর সময়, শাঁখ বা ভেঁপু বাজানোর সময় আমরা কী করি ? | (a) কার্বন-ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করি | (b) অক্সিজেন ত্যাগ করি | (c) কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করি | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 28. বাতাসে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ কোন্ সময় সবচেয়ে বেশী ? | (a) গ্রীষ্মকালে | (b) শরৎকালে | (c) বর্ষাকালে | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 29. কাশফুল কোন্ সময় দেখা যায় ? | (a) শরৎকালে | (b) শীতকালে | (c) বসন্তকালে | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 30. কোন্ সময় উত্তর দিক থেকে শীতল বাতাস বইতে শুরু করে ? | (a) শরৎকালে | (b) শীতকালে | (c) বর্ষাকালে | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 31. মরুভূমিতে কী ধরণের গাছ দেখতে পাওয়া যায় ? | (a) কাঁটা জাতীয় | (b) বৃক্ষ জাতীয় | (c) গুল্ম জাতীয় | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 32. 'মুগা রেশম মথের' বাসস্থান কোথায় ? | (a) শিলং-এ | (b) মেঘালয়ে | (c) আসামে | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 33. জলদাপাড়া জঙ্গলে কী কী নদী দেখা যায় ? | (a) গঙ্গা, কাবেরী | (b) হলং, তোর্সা | (c) তাপি, মহানদী | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 34. হাওড়া স্টেশন আর কলকাতা শহরের সংযোগস্থল নীচের কোন্ সেতুটি ? | (a) বিবেকানন্দ সেতু | (b) রবীন্দ্র সেতু | (c) বিদ্যাপতি সেতু | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 35. পৃথিবীর উপগ্রহ কী ? | (a) সূর্য | (b) চাঁদ | (c) ধূমকেতু | (d) কোনটিই নয় | a b c d |
| 36. আকাশের কোনদিকে সপ্তর্ষিমন্ডল দেখা যায় ? | (a) দক্ষিণ - পশ্চিম দিকে | (b) দক্ষিণ - পূর্ব দিকে | (c) উত্তর - পূর্ব দিকে | (d) কোনটিই নয় | a b c d |

37. কোন্ তারাটি বশিষ্ঠের একেবারে গায়ে গায়ে ছোট ফুটকির মতো দেখা যায় ?
 (a) মরীচি (b) ক্রতু (c) অবুশতি (d) কোনটিই নয় a b c d
38. কোথায় মাটির পুতুল তৈরি করা হয় ?
 (a) চন্দননগর (b) কুম্বনগর (c) রাধানগর (d) কোনটিই নয় a b c d
39. মনসা ঘট, লক্ষ্মীর পট এসব কে তৈরি করেন ?
 (a) পটুয়ারা (b) কুম্বকারেরা (c) কামারেরা (d) কোনটিই নয় a b c d
40. ভারতবর্ষ থেকে কে প্রথম মহাকাশ অভিযানে যান ?
 (a) রাকেশ শর্মা (b) এডমন্ড হিলারী (c) নীল আর্মস্ট্রং (d) কোনটিই নয় a b c d
41. পৃথিবীর বাইরে মহাকাশে কৃত্রিম উপগ্রহ কিসে করে পাঠানো হয়েছিল ?
 (a) উড়োজাহাজ (b) হেলিকপ্টার (c) রকেট (d) কোনটিই নয় a b c d
42. মঙ্গল গ্রহের বুকে সন্ধানী যানটির নাম লেখ—
 (a) ক্যাসিনি (b) কিউরিওসিটি (c) অপালা (d) কোনটিই নয় a b c d
43. ভারতবর্ষ থেকে চাঁদে পাঠানো যানটির নাম কী ?
 (a) চন্দ্রযান (b) ক্যাসিনি (c) ইনস্যাটি (d) কোনটিই নয় a b c d
44. বৃহস্পতির উপগ্রহের সংখ্যা ক'টি ?
 (a) ১৩টি (b) ১২টি (c) ১০টি (d) কোনটিই নয় a b c d
45. তুলসী গাছের কোন্ অংশ রোগ সারাতে ব্যবহার করা হয় ?
 (a) শিকড় (b) ডাল (c) পাতা (d) কোনটিই নয় a b c d
46. 'খাসিয়ারা' কোন্ রাজ্যে বসবাস করে ?
 (a) আসামে (b) মেঘালয়ে (c) রাজস্থানে (d) কোনটিই নয় a b c d
47. কুম্বনগরের কোন্ মিষ্টি খুব বিখ্যাত ?
 (a) সীতাভোগ (b) মনোহরা (c) সরভাজা (d) কোনটিই নয় a b c d
48. বিষ্ণুপুরের আরেকটি নাম কী ?
 (a) মায়ার (b) মল্লভূম (c) রাসমঞ্জ (d) কোনটিই নয় a b c d
49. বালিতে জন্মায় একটি উদ্ভিদের নাম বল—
 (a) বটগাছ (b) ক্যাকটাস (c) পলাশ (d) কোনটিই নয় a b c d
50. শুকনো মাটিতে জন্মায় এমন উদ্ভিদ হল—
 (a) গরান (b) গৌণ (c) অশ্বথ (d) কোনটিই নয় a b c d
51. ৩টি ব্যাটের গড় মূল্য ২৫০ টাকা এবং ৫টি প্যাডের গড় মূল্য ৪৮২ টাকা। সমস্ত ব্যাট ও প্যাডের মূল্যের গড় কত ?
 (a) ৩৯০ (b) ৩৮০ (c) ৩৯৫ (d) কোনটিই নয় a b c d
52. ৯৭ ও ৩৭ এর গ.সা.গু. কত ?
 (a) ২ (b) ১ (c) ৫ (d) কোনটিই নয় a b c d
53. ৮ ও ১২ এর ল.সা.গু. কত ?
 (a) ৫ (b) ৬ (c) ২৪ (d) কোনটিই নয় a b c d
54. তোমার বয়স যখন ৬ বছর তখন তোমার বোনের জন্ম হয়; তোমাদের বোনের বয়স যখন ৩ বছর তখন তোমাদের বয়সের সমষ্টি কত হবে ?
 (a) ৯ (b) ১২ (c) ১৫ (d) কোনটিই নয় a b c d

55. 1—২০ পর্যন্ত জোড় সংখ্যার যোগফল কত? a b c d
- (a) ১১০ (b) ১১৫ (c) ২১০ (d) কোনটিই নয়
56. ভাজক ৮১, ভাগফল ১২৫, ভাগশেষ ৩৩ হলে ভাজ্য কত হবে? a b c d
- (a) ৮৫১৫ (b) ৫১৫৮ (c) ৫১৮৫ (d) কোনটিই নয়
57. $\frac{১৭}{১৮} + \frac{১}{২৪} = ?$ a b c d
- (a) $\frac{৭১}{৭২}$ (b) $\frac{৭০}{৭২}$ (c) $\frac{৬৫}{৭২}$ (d) কোনটিই নয়
58. $\frac{৩}{৪}, \frac{৮}{১৫}$ ও $\frac{২৭}{৩০}$ সংখ্যাটির মধ্যে কোন্টি ছোটো? a b c d
- (a) $\frac{৩}{৪}$ (b) $\frac{৮}{১৫}$ (c) $\frac{২৭}{৩০}$ (d) কোনটিই নয়
59. হেতমপুর বিদ্যালয়ের বাগানের $\frac{১}{৩}$ অংশে পঞ্চম শ্রেণির ছাত্ররা এবং $\frac{৪}{৯}$ অংশে চতুর্থ শ্রেণির ছাত্ররা ফুলগাছ লাগিয়েছে। বাগানের মোট কত অংশে ফুলগাছ লাগানো হয়েছে? a b c d
- (a) $\frac{১৪}{২১}$ ভাগ (b) $\frac{৯}{২১}$ ভাগ (c) $\frac{১৬}{২১}$ ভাগ (d) কোনটিই নয়
60. $\frac{১}{২}, \frac{২}{৩}, \frac{৩}{৪}, \frac{৪}{৫}$ এর মধ্যে বড়ো কোন্টি? a b c d
- (a) $\frac{৪}{৫}$ (b) $\frac{৩}{৪}$ (c) $\frac{১}{২}$ (d) কোনটিই নয়
61. একটি জমির $\frac{২}{৯}$ অংশে লক্ষা, $\frac{৫}{১২}$ অংশে পিয়াজ ও $\frac{৭}{১৮}$ অংশে আদা লাগানো হলে কোন্টি বেশি লাগানো হয়েছে? a b c d
- (a) লক্ষা (b) পিয়াজ (c) আদা (d) আদা ও পিয়াজ
62. $(\frac{৫}{৬} + \frac{৫}{৬} + \frac{৫}{৬} + \frac{৫}{৬} + \frac{৫}{৬} + \frac{৫}{৬}) \div ৫ = ?$ a b c d
- (a) ০ (b) ১ (c) ২ (d) কোনটিই নয়
63. 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) কোনটিই নয়
64. $(১ + \frac{৫}{৬} + \frac{৭}{৮} + \frac{১২}{১২}) + (\frac{৩}{৪} - \frac{৫}{৮}) = ?$ a b c d
- (a) $২৯\frac{২}{৩}$ (b) $৯২\frac{২}{৩}$ (c) $২৮\frac{২}{৩}$ (d) কোনটিই নয়
65. $[৩ - (৩ \times ২৫)] + [(৮.৪ + (২.৭ \times ০.২)) + ৬]?$ a b c d
- (a) ২.৬৫ (b) ১.৬৫৯ (c) ৩.৬৫৯ (d) কোনটিই নয়
66. $১\frac{১}{২}$ মিটার কাপড় থেকে $১\frac{১}{৪}$ মিটার কাপড় কেটে নিলে কত মিটার কাপড় পড়ে থাকবে? a b c d
- (a) $\frac{১}{৪}$ (b) $\frac{১}{৪}$ (c) $\frac{৩}{৪}$ (d) কোনটিই নয়

67. তোমার মামা $৭\frac{১}{৪}$ টাকা ও মা $৪\frac{২}{৯}$ টাকা দিলেন। তুমি ওই টাকা দিয়ে $৮\frac{৫}{১২}$ টাকা নিয়ে
একটি বল কিনলে আর কত টাকা থাকল? a b c d
(a) $৩\frac{৫}{৪২}$ (b) $৫\frac{৩}{৪২}$ (c) $৩\frac{১}{৩}$ (d) এক টাকাও থাকবে না
68. এক ব্যক্তি একটি রাত্তার $\frac{১১}{১৮}$ অংশ সারাই করার অর্ডার পেল। এক সপ্তাহ কাজ করার পর
দেখা গেল $\frac{১৬}{২৭}$ অংশ কাজ সারাই হয়েছে। তাহলে কত অংশ কাজ বাকি আছে? a b c d
(a) $\frac{১}{২}$ (b) $\frac{১}{৫৪}$ (c) $\frac{১}{৫৫}$ (d) কোনটিই নয়
69. $৮৪.৩ + .৬২ + ২৫৭.০০৮ = ?$ a b c d
(a) ১১.২২৩ (b) ৩৪১.৯২৮ (c) ১১১.২২৩ (d) কোনটিই নয়
70. $.০৮ \div ১০০০ \div ৮ \div ১০০$ এর মান কত? a b c d
(a) .০০০০০০১ (b) ৮৮.১১ (c) ৮৯.১২৩ (d) কোনটিই নয়
71. $২ \times .২ \times .০২ \times .০০২$ এর মান কোনটি হবে? a b c d
(a) .০০১৬ (b) .০০০০১৬ (c) ১.৬ (d) কোনটিই নয়
72. তুমি ৩০ টাকা নিয়ে দোকান গেলে। সেখানে ৩.৭৫ টাকা কিলো দরে ৫ কিলো চাল এবং
প্রতিটি .৭৫ টাকা দরে ১০টি মুরগির ডিম কেনার পর আর কত টাকা থাকবে? a b c d
(a) ৩.৫৭ টাকা (b) ৩.৭৫ টাকা (c) ৭.৩৫ টাকা (d) কোনটিই নয়
73. একটি পিচবোর্ড ৩.৫ মিটার। তার .৪ অংশ বাদ দিয়ে বাকি অংশকে সমান দুই অংশে
ভাগ করে তাদের লাল ও সাদা রং করা হলো। কত অংশ লাল করা হলো? a b c d
(a) ৫.০১ (b) ১৫ (c) ১.৫৫ (d) কোনটিই নয়
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) কোনটিই নয়
75. $\{২.৫ \times (২ - ১.০৬)\} - ১.৭ = ?$ a b c d
(a) .৬৫ (b) ১১.২৮ (c) ১.১৮ (d) কোনটিই নয়
76. $৫ + .৫ + .০৫ + .০০৫ = ?$ a b c d
(a) ৫৫৫ (b) ৫.৫৫ (c) ৫.৫২ (d) কোনটিই নয়
77. $\{৬.০৫ - (.৫ \times ৮.২)\} \div ১.৩ = ?$ a b c d
(a) ১.৫ (b) ১.৫৫ (c) ১.৫১ (d) কোনটিই নয়
78. ফুটবল কোন্ শ্রেণির ঘনবস্তু? a b c d
(a) চোঙ (b) গোলক (c) ঘনক (d) শঙ্কু
79. তোমার ব্যবহৃত পেনসিলের সূচালো অগ্রভাগ কীসের উদাহরণ? a b c d
(a) শঙ্কু (b) চোঙ (c) পিজাম (d) পিরামিড
80. গোলকের বাহিরের তলটিকে কী বলে? a b c d
(a) অসমতল (b) সমতল (c) বক্রতল (d) কোনটিই নয়
81. অর্থ লেখো : 'মরাল' a b c d
(a) মর্যাদা (b) জল (c) নাপিত (d) রাজহাঁস

82. সমোচ্চারিত শব্দ : 'নিধান'-এর অর্থ 'মূলকারণ'; তাহলে 'নিধান'-এর অর্থ কী? a b c d
(a) পাঠকরা (b) পরিবহন (c) সনন (d) আধার
83. নিজ পরিবর্তন করো : ভব— a b c d
(a) ভব (b) ভবঘুরে (c) ভবী (d) ভবনী
84. নিজ পরিবর্তন করো : 'শিব'— a b c d
(a) শিবা (b) মহেশ্বরী (c) শিবানী (d) কোনটিই নয়
85. "কবর" কবিতাটি কার লেখা? a b c d
(a) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (b) কাজি নজবুল ইসলাম
(c) জসীমুদ্দিন (d) বেগম রোকেয়া
86. ইংরাজি থেকে বাংলা লেখো : 'QUILL' a b c d
(a) ডানার পালক (b) শশক (c) রাজপথ (d) পশমের টুপি
87. ইংরাজি থেকে বাংলা লেখো : 'FELLOW' a b c d
(a) সাথী (b) চমৎকার (c) নিম্নরূপ (d) অন্তরঙ্গ
88. Give the word meaning : "Pique" (পীক্) a b c d
(a) হাত-বন্দুক (b) রাগানো (c) মালভূমি (d) আবাদ
89. বাংলা থেকে ইংরাজি লেখো। শালিক (পাখি)— a b c d
(a) TEAL (b) HERON (c) MARTIN (d) DIVER
90. সঠিক বানানটি চিহ্নিত করো— a b c d
(a) MOONSON (b) MONSOON (c) MANSOON (d) MUNSOON
91. জৈন ধর্মের প্রথম সম্মেলন কোথায় হয়েছিল? a b c d
(a) কাঠমন্ডুতে (b) মিথিলায় (c) পাটলিপুত্রে (d) সপ্তদিশু অঞ্চলে
92. ঝকবেদ কোন্ নদীর তীরে লেখা হয়েছিল? a b c d
(a) বমুনা (b) অলকানন্দা (c) ভৈরবী (d) সরস্বতী
93. অলকানন্দা ও ভাগীরথী কোথায় মিলিত হয়েছে? a b c d
(a) নবদ্বীপে (b) মানন সরোবরে (c) দেবপ্রয়াগে (d) ফারাক্কায়
94. গোবর গ্যাসের প্রধান উপাদান কী? a b c d
(a) মিথেন (b) সাইলোক্সিন (c) কার্বন ডাই অক্সাইড (d) হাইড্রোজেন সালফাইড
95. দেবতার পুরোহিত কে? a b c d
(a) রবি (b) মঞ্জাল (c) বৃহস্পতি (d) সোম
96. গিচ্ছা কোন্ প্রদেশের লোকনৃত্য? a b c d
(a) পাঞ্জাবের (b) মধ্যপ্রদেশের (c) হরিয়ানার (d) জম্মু ও কাশ্মীরে
97. ইন্দ্রের রাজধানীর নাম কী? a b c d
(a) মথুরা (b) ইন্দ্রকানন (c) অমরাবতী (d) বৃন্দাবন
98. ইহুদি ধর্ম অনুযায়ী কোন্ দিন সব থেকে পবিত্র? a b c d
(a) রবিবার (b) মঙ্গলবার (c) শুক্রবার (d) শনিবার
99. শেষ গুপ্ত সম্রাটের নাম কী? a b c d
(a) চন্দ্রগুপ্ত (b) ধীমান (c) জীবিত (d) গোপাল
100. নন্দবংশের প্রতিষ্ঠাতা কে? a b c d
(a) শূলপাণী (b) মহাপদ্মনন্দ (c) সম্বাকর নন্দী (d) বীতপাল