



**COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY**  
**TALENT SEARCH EXAMINATION-2024**  
**CLASS - VIII (অষ্টম শ্রেণি)**

**8**

*Signature of the Convener*

Time : Two hours (দুই ঘণ্টা)

*Signature of the Invigilator*

Full Marks : 100 (১০০)

Name (Block Letter) .....

School Name .....

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 সর্বোন্নম উত্তর কোনটি তা স্থির করতে হবে। পাশে A B C D লেখা অংশে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে সেই অংশের মধ্যে পরিষ্কারভাবে চূড়াকারে (○) ধরে দিতে হবে।

উদাহরণ :

প্রশ্ন ১। শাস্তিনিকেতন কোন জেলায় অবস্থিত?

- (A) মুরিদাবাদ      (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 ধরে উত্তর লিখতে হবে। এই সুযোগ প্রতিটি প্রশ্নে একবারের বেশি পাওয়া যাবে না।

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

- প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।
- অ্যাডমিট কার্ড না ধাকলে পরীক্ষায় বসতে দেওয়া হবে না অথবা উত্তরপত্র বাতিল করা হবে।  
যে-কোনো অসন্দুপায় অবলম্বন করলে পরীক্ষার খাতা সম্পূর্ণ বাতিল হবে।
- কোনো অবস্থাতেই প্রশ্নপত্র বাইরে নিয়ে যাওয়া যাবে না। পরীক্ষা আরম্ভ হওয়ার ১ ঘণ্টার মধ্যে বাইরে যাওয়া যাবে না।
- উত্তর চিহ্নিত করার জন্য মীল অথবা কালো কলম ব্যবহার করতে হবে। কাঠ পেনসিল ব্যবহার করা যাবে না।

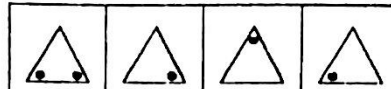
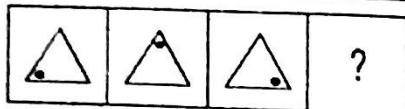
**Part - I**

**MENTAL ABILITY TEST [MAT]**

(মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা)

নির্দেশ : নীচের (1-6) প্রশ্নে বামদিকে তিনটি চিত্র দেওয়া আছে। চতুর্থ ঘরটিতে একটি জিজ্ঞাসা চিহ্ন দেওয়া আছে। ডানদিকে দেওয়া চিত্রগুলির মধ্যে সঠিক চিত্রটি খুজে (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় বৃত্ত দিয়ে চিহ্নিত করো।

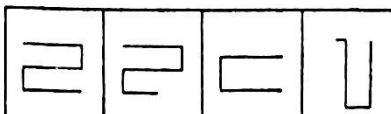
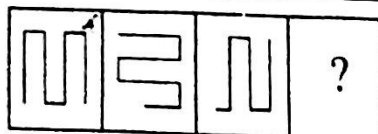
উদাহরণ



a b c d

(a) (b) (c) (d)

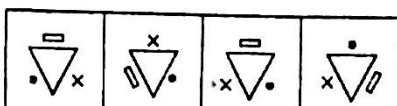
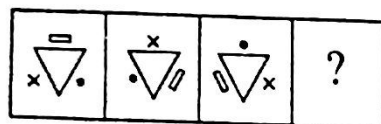
1.



a b c d

(a) (b) (c) (d)

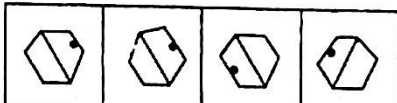
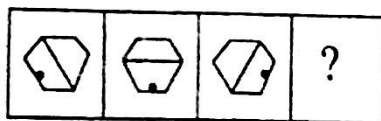
2.



a b c d

(a) (b) (c) (d)

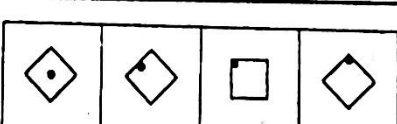
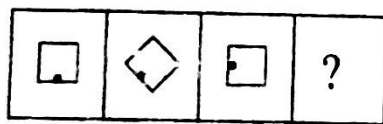
3.



a b c d

(a) (b) (c) (d)

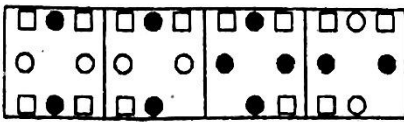
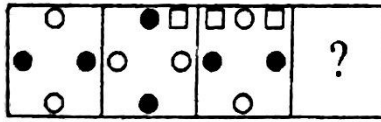
4.



a b c d

(a) (b) (c) (d)

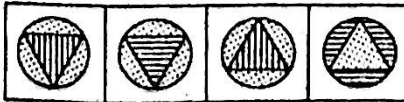
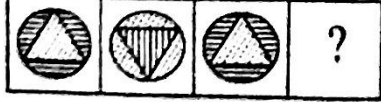
5.



a b c d

(a) (b) (c) (d)

6.



a b c d

(a) (b) (c) (d)

**নির্দেশ :** নীচের প্রশ্নে (7-12) এ ধরনের সমস্যায় কিছু নম্বর দেওয়া থাকে। যার মধ্যে একটা নম্বর দেওয়া থাকে না, সেই জায়গায় প্রশ্ন (?) চিহ্ন দেওয়া থাকে। প্রশ্নচিহ্নের জায়গায় যে নম্বর হবে তা বের করতে হবে। প্রতিটি নম্বর একটা নির্দিষ্ট নিয়মে বৃদ্ধি পায় বা হ্রাস পায়।

7.		(a) 19 (b) 17 (c) 18 (d) 21	a b c d
8.		(a) 40 (b) 66 (c) 48 (d) 54	a b c d
9.		(a) 52 (b) 36 (c) 117 (d) 37	a b c d
10.		(a) 6 (b) 8 (c) 10 (d) 14	a b c d
11.		(a) 999 (b) 981 (c) 939 (d) 927	a b c d
12.		(a) 26 (b) 28 (c) 24 (d) 34	a b c d

**নির্দেশ :** নীচে প্রতিটি প্রশ্নে (13-16) :: চিহ্নের বামদিকের দুটি শব্দের মধ্যে একটি নির্দিষ্ট সম্পর্ক রয়েছে। অন্যদিকে ডানদিকে জোড়ার মধ্যে একটি শব্দ নেই। যা অন্যটির সাথে সম্পর্কিত। প্রদত্ত উভয়গুলি থেকে ওই শব্দের সাথে সম্পর্কিত শব্দটি খুঁজে বের করো।

13.	India : Parliament :: Iran : ? (a) Sabha (b) Knesset (c) Darbar (d) Majlis	a b c d
14.	Morals : Ethical :: Principles : ? (a) True (b) Honest (c) Wise (d) Scrupulous	a b c d
15.	Emancipate : Free :: Release : ? (a) Liberate (b) Bail (c) Accuse (d) Arrest	a b c d
16.	Tame : Surrender : Conquerer : ? (a) Run away (b) Opponent (c) Warrier (d) Vanquished	a b c d

**নির্দেশ :** নীচে প্রতিটি প্রশ্নে (17-20) একাধিক বর্ণসমষ্টি দেওয়া আছে। তাদের মধ্যে একটি আলাদা বা ভিন্ন। সুতরাং ওই আলাদা বা ভিন্নটি খুঁজে বার করো এবং চিহ্নিত করো।

17.	(a) PALASSEY (b) HALDIGHAT (C) PANIPATH (D) SARNATH	a b c d
18.	(A) HOSTEL (B) HOTEL (C) INN (D) CLUB	a b c d
19.	(A) ISLAND (B) COAST (C) HARBOUR (D) OASIS	a b c d
20.	(A) BCD (B) NPR (C) KLM (D) RQP	a b c d

**Part - II**

**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.	একটি বস্তুকে মেঝেতে রেখে টানলে, টানের বিপরীত দিকে যে বল ক্রিয়া করে তা হল— (a) ঘর্ষণ বল      (b) অভিকর্ষ বল      (c) মহাকর্ষ বল      (d) কোনোটিই নয়				a    b    c    d
22.	অভিকর্ষ তথা মহাকর্ষ সূত্র প্রতিষ্ঠা করেন— (a) নিউটন      (b) ডালটন      (c) গ্যালিলিও      (d) আইনস্টাইন				a    b    c    d
23.	ডিডিতের সুপরিবাহী অধ্যাতব পদার্থ হল— (a) সিলিকন      (b) গ্রাফাইট      (c) এবোনাইট      (d) জামেনিয়াম।				a    b    c    d
24.	তাপ বর্জন করে তরল পদার্থের কঠিনে পরিণত করার ঘটনাকে বলে— (a) গলন      (b) কঠিনীভবন      (c) ঘনীভবন      (d) বাঞ্চায়ন				a    b    c    d
25.	যে অতি ক্ষুদ্র কণাকে আর ভাঙ্গ যাবে না, তাকে অ্যাটোমাস নামে অভিহিত করেন— (a) আইজ্যাক নিউটন      (b) রবর্ট বয়েল      (c) ডিমোক্রিটাস      (d) অ্যাভোগাড়ো				a    b    c    d
26.	ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ঘোগের সংকেত— (a) $\text{CaCl}$ (b) $\text{CaCl}_2$ (c) $\text{CaCl}_3$ (d) $\text{CaCl}_4$				a    b    c    d
27.	আইসোটোপ নেই এমন একটি মৌল হল— (a) অক্সিজেন      (b) কার্বন      (c) ফ্লুওরিন      (d) ক্লোরিন				a    b    c    d
28.	একটি তরল জারক পদার্থ হল— (a) পারদ      (b) ব্রোমিন      (c) ক্লোরিন      (d) কোনোটিও না				a    b    c    d
29.	নাইট্রোজেন থেকে অ্যামোনিয়া প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হয়— (a) জিঙ্কের কুচি      (b) লোহাচূর্ণ      (c) নিকেলের কুচি      (d) কোনোটিও না				a    b    c    d
30.	বনস্পতি তৈরিতে ব্যবহার করা হয়— (a) হাইড্রোজেন      (b) অক্সিজেন      (c) কার্বন ডাই অক্সাইড      (d) কার্বন মনোক্সাইড				a    b    c    d
31.	বনহীন নাইট্রিক অক্সাইড অক্সিজেনের সংস্পর্শে এসে পরিণত হয়— (a) $\text{NO}_2$ -তে      (b) $\text{SO}_2$ -তে      (c) $\text{CO}_2$ -তে      (d) কোনোটিও না				a    b    c    d
32.	একটি গ্যাস নিজে জলে না কিন্তু অপরকে জলতে সাহায্য করে। গ্যাসটি হল— (a) নাইট্রোজেন      (b) হাইড্রোজেন      (c) অক্সিজেন      (d) কোনোটিও না				a    b    c    d
33.	যে ধাতব অক্সাইডকে উক্তপ্ত করলে অক্সিজেন পাওয়া যায়, তা হল— (a) $\text{HgO}$ (b) $\text{MgO}$ (c) $\text{CaO}$ (d) $\text{Na}_2\text{O}$				a    b    c    d
34.	নীচের যেটি গ্রিনহাউস গ্যাস নয়, সেটি হল— (a) নাইট্রোজেন      (b) মিথেন      (c) ক্লোরোফুরোকার্বন      (d) অ্যামোনিয়া				a    b    c    d
35.	ইউক্যারিওটিক কোষের মধ্যেকার সবচেয়ে ঘন গোলাকার বস্তুটি হল— (a) নিউক্লিয়াস      (b) নিউক্লিওলাস      (c) প্লাস্টিড      (d) মাইটোকনড্রিয়া				a    b    c    d
36.	প্রাণিকোষের কোষ বিভাজনে সাহায্যকারী কোষ অঞ্চালটি হল— (a) রাইবোজোম      (b) সেন্ট্রোজোম      (c) মাইটোকনড্রিয়া      (d) প্লাস্টিড				a    b    c    d

37. ব্যাকটেরিয়া কোশে শ্বসনে সাহায্য করে—	(a) ক্রোমাটোফোর	(b) মেসোজোম	(c) রাইবোজোম	(d) কোশ পর্দা	a b c d
38. কোশের আকৃতি পরিবর্তন করতে পারে—	(a) অনুচক্রিকা	(b) শ্বেতরক্তকণিকা	(c) লোহিত রক্তকণিকা	(d) যকৃত কোশ	a b c d
39. ছাতাকের দেহের সবু সুতোর মতো অংশ হল—	(a) হাইফি	(b) রাইজয়েড	(c) মাইসিলিয়াম	(d) সিউডোমাইসিলিয়াম	a b c d
40. নীচের কোনটি ছাতাক নয় ?	(a) পেনিসিলিয়াম	(b) রাইজোপাস	(c) মিউকর	(d) ক্ল্যামাইডোমোনাস	a b c d
41. কোন্ হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস মেলিটাস বা মধুমেহ রোগ হয় ?	(a) থাইরঙ্গিন	(b) আড্রিনালিন	(c) ফ্লুকাগন	(d) ইনসুলিন	a b c d
42. অনুঘংক্রা গ্রন্থি থেকে নিঃস্ত হয় না—	(a) ইনসুলিন	(b) থাইরঙ্গিন	(c) পেপসিন	(d) আড্রিনালিন	a b c d
43. সাহারা মরুভূমিটি অবস্থিত ?	(a) দক্ষিণ আফ্রিকায়	(b) উত্তর আফ্রিকায়	(c) আরবে	(d) অস্ট্রেলিয়ায়	a b c d
44. সমুদ্রের যে গভীরতা পর্যন্ত সূর্যের আলো পৌছায় তাকে বলে—	(a) ইউফোটিক অঞ্চল	(b) আফোটিক অঞ্চল	(c) ডিসফোটিক অঞ্চল	(d) কোনোটিই নয়	a b c d
45. সাগুয়ারো গাছের ফুল ফোটে—	(a) রাতে	(b) দুপুরে	(c) বিকেলে	(d) সকালে	a b c d
46. 6 টি কামান 60 মিনিটে 240 টি টার্গেট বিষ্ঠ করতে পারে। 12 টি কামান 30 মিনিটে কটি টার্গেট বিষ্ঠ করতে পারবে ?	(a) 200টি	(b) 240টি	(c) 220টি	(d) কোনোটিও না	a b c d
47. 16টি গোরুকে 15 দিন ধরে খাওয়াতে 8 কাহন খড় লাগে। সেই হিসাবে 10 টি গোরুকে 72 দিন ধাওয়াতে কত কাহন খড় লাগবে ?	(a) 20 কাহন	(b) 18 কাহন	(c) 30 কাহন	(d) 24 কাহন	a b c d
48. একটি দেয়াল ঘড়িতে 5টা ঘণ্টা বাজতে 5 সেকেন্ড সময় লাগলে ওই দেয়াল ঘড়িতে 9টা ঘণ্টা বাজতে সময় লাগবে—	(a) 9 সেকেন্ড	(b) $9\frac{1}{5}$ সেকেন্ড	(c) 10 সেকেন্ড	(d) কোনোটিও না	a b c d
49. কোনো পরীক্ষায় 85% অঙ্কে, 80% ইংরাজিতে এবং 75% উভয় বিষয়ে পাশ করে। যদি উভয় বিষয়ে 45 জন ফেল করে তবে কতজন পরীক্ষায় বসেছিল ?	(a) 400 জন	(b) 225 জন	(c) 200 জন	(d) 450 জন	a b c d
50. 15 লিটার মিশ্রণে দুধ ও জলের অনুপাত $1 : 4$ ; যদি 3 লিটার জল মেশানো হয় তবে নতুন মিশ্রণে দুধ শতকরা কত থাকবে ?	(a) $16\frac{2}{3}\%$	(b) 25%	(c) 20%	(d) কোনোটিও না	a b c d
51. একটি মিশ্রণে A ও B পদার্থের পরিমাণের অনুপাত $2 : 3$ এবং অপর একটি মিশ্রণে B ও C পদার্থের পরিমাণের অনুপাত $4 : 5$ । এই দুই প্রকার মিশ্রণ মিশ্রিত করলে সেই মিশ্রণে A ও C পদার্থের অনুপাত হবে—	(a) $2 : 5$	(b) $8 : 15$	(c) $15 : 8$	(d) কোনোটিও না	a b c d

52. প্রতিদিন 10 ঘণ্টা করে খেটে 9 জন লোক 7 দিনে একটি কাজ করতে পারে। 6 জন লোকের ওই কাজটি 30 দিনে করতে হলে প্রত্যহ খাটতে হবে— (a) $3\frac{1}{2}$ ঘণ্টা      (b) $2\frac{1}{3}$ ঘণ্টা      (c) 7 ঘণ্টা      (d) 9 ঘণ্টা	a b c d
53. 8 জন পুরুষ বা 12 জন স্ত্রী একটি কাজ 100 দিনে করতে পারে। 24 জন পুরুষ ও 12 জন স্ত্রী কত দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে? (a) 25 দিন      (b) 30 দিন      (c) 35 দিন      (d) কোনোটিও না	a b c d
54. একজন ঠিকাদার 350 দিনে 12 কিলোমিটার খাল তৈরি করে দেওয়ার চুক্তি করে। সে 45 জন নিযুক্ত করে 200 দিন পরে দেখল কেবলমাত্র $4\frac{1}{2}$ কিলোমিটার খাল কাটা হয়েছে। তখন আরও কত জন লোক নিযুক্ত করলে নির্দিষ্ট সময়ে কাজটি শেষ হবে। (a) 50 জন      (b) 55 জন      (c) 48 জন      (d) কোনোটিও না	a b c d
55. 800 টাকা কেজি দরে আসাম চায়ের সঙ্গে 1500 টাকা কেজি দরের দাজিলিং চা কী অনুপাতে মেশালে মিশ্রিত চায়ের দাম প্রতি কেজি 1000 টাকা হবে? (a) 5 : 2      (b) 4 : 3      (c) 6 : 1      (d) কোনোটিও না	a b c d
56. $x^2 - 7x + 10$ -কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করলে হয়— (a) $(x - 5)(x - 2)$ (b) $(x + 5)(x - 2)$ (c) $(x - 5)(x + 2)$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
57. $4xy^2, 6x^3y, 8xy^3$ -এর গ.স.গু. হল— (a) $4xy$ (b) $24xy^3$ (c) $24x^3y^3$ (d) কোনোটিও না	a b c d
58. $12x^4y, 16xy^3, 20xy^5$ -এর গ.স.গু. হল— (a) $4xy$ (b) $16xy^2$ (c) $120xy^5$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
59. $\frac{5-9x}{x} + \frac{5-7y}{y} + \frac{5+16z}{z} = 0$ হলে, $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = ?$ (a) $5 + 16z$ (b) $9x - 7y$ (c) 0      (d) কোনোটিও না	a b c d
60. $\frac{a-b}{ab} + \frac{b-c}{bc} + \frac{c-a}{ca} = ?$ (a) $ab$ (b) 0      (c) $a - b$ (d) $c - a$	a b c d
61. $\frac{x}{x-y} + \frac{y}{y-x}$ -এর সরলতম মান— (a) 0      (b) 1      (c) -2      (d) কোনোটিও না	a b c d
62. $\frac{m^4 + m^3n + m^2n^2}{m^3 - n^3} = ?$ (a) $m^3 - n^3$ (b) $m - n$ (c) $m^2$ (d) $\frac{m^2}{m-n}$	a b c d
63. $\frac{1}{(b-c)(c-a)} + \frac{1}{(c-a)(a-b)} + \frac{1}{(a-b)(b-c)} = ?$ (a) $(b - c)(c - a)$ (b) $(c - a)$ (c) 0      (d) 1	a b c d
64. $\frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \frac{1}{99} + \frac{1}{143}$ -এর সরলতম মান নির্ণয় করো। (a) $\frac{1}{15}$ (b) $\frac{1}{143}$ (c) $\frac{6}{13}$ (d) 143	a b c d

65.	$\frac{z+b}{a-b} = \frac{z-b}{a+b}$ হলে, z-এর মান হল— (a) b (b) a (c) -a (d) কোনোটিও না	a b c d
66.	বীচের কোণ জোড়াগুলির মধ্যে কোন সমিহিত কোণসমষ্টির পরিমাপ সম্পূরক কোণ? (a) $82^\circ, 88^\circ$ (b) $84^\circ, 96^\circ$ (c) $127^\circ, 63^\circ$ (d) $49^\circ, 141^\circ$	a b c d
67.	PQ ও RS সরলরেখা দুটি পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করেছে। $\angle POR$ ও $\angle QOS$ -এর পরিমাপ যথাক্রমে $(5x + 40^\circ)$ ও $(2x + 130^\circ)$ হলে, x-এর মান হল— (a) $15^\circ$ (b) $20^\circ$ (c) $25^\circ$ (d) $30^\circ$	a b c d
68.	AB ও CD পরস্পর পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করেছে। যদি $\angle AOC$ সূক্ষ্মকোণ হয় তবে, $\angle BOD$ হবে— (a) স্থূলকোণ (b) সূক্ষ্মকোণ (c) প্রবৃশ্ম কোণ (d) সমকোণ	a b c d
69.	একটি স্থূলকোণী সমবিবাহু ত্রিভুজের একটি সূক্ষ্মকোণের পরিমাপ স্থূলকোণটির $\frac{2}{5}$ অংশ হলে, সূক্ষ্মকোণসমষ্টির প্রতিটির মান— (a) $40^\circ$ (b) $45^\circ$ (c) $60^\circ$ (d) কোনোটিও না	a b c d
70.	$\triangle ABC$ -এর $\angle B$ ও $\angle C$ -এর অন্তর্মিথকসমষ্টি পরস্পর O বিন্দুতে মিলিত হয়েছে। যদি $\angle BOC = 120^\circ$ হয় তবে $\angle BAC = ?$ (a) $30^\circ$ (b) $60^\circ$ (c) $90^\circ$ (d) $45^\circ$	a b c d
71.	পাঞ্চাব ব্রিটিশ সাম্রাজ্যভুক্ত হয়েছিল— (a) 1849 খ্রিস্টাব্দে (b) 1845 খ্রিস্টাব্দে (c) 1835 খ্রিস্টাব্দে (d) কোনটিই নয়	a b c d
72.	ভারতে ওয়াহাবি আন্দোলনের সূচনা করেন— (a) শাহ ওয়ালি উল্লাহ (b) সৈয়দ আহমদ (c) মির নিসার আলি (d) তোরাপ চৌধুরি	a b c d
73.	আলিপুর বোমার মাযলায় রাজসাক্ষী ছিলেন— (a) বারীন্দ্রকুমার ঘোষ (b) নরেন গোসাই (c) কানাইলাল দত্ত (d) প্রফুল্ল চাকী	a b c d
74.	মুসলিম লিগের লাহোর প্রস্তাব পাশ হয়— (a) 1939 খ্রিস্টাব্দে (b) 1941 খ্রিস্টাব্দে (c) 1940 খ্রিস্টাব্দে (d) 1942 খ্রিস্টাব্দে	a b c d
75.	কেন্দ্রীয় আইনসভার উচ্চকক্ষকে বলা হয়— (a) বিধানসভা (b) রাজ্যসভা (c) লোকসভা (d) কোনটিই নয়	a b c d
76.	আঞ্চের শিলার অপর নাম— (a) জৈব শিলা (b) পালিক শিলা (c) বৃপ্তান্তরিত শিলা (d) আদি শিলা	a b c d
77.	ছাদ ঢালাই-এ ব্যবহৃত স্টোনচিপ আসলে— (a) আনাইট (b) ব্যাসল্ট (c) কনয়োমারেট (d) ডলোরাইট	a b c d
78.	মৌসুমি জলবায়ু অঞ্চলের একটি দেশ— (a) ভিয়েতনাম (b) কানাড়া (c) কোরিয়া (d) ব্রাজিল	a b c d
79.	ব্রহ্মপুর পর্বতে উৎপন্ন একটি নদী হল— (a) কলোরাডো (b) ম্যাকেশি (c) মিসিসিপি (d) কলম্বিয়া	a b c d
80.	অস্ট্রেলিয়ার বৃহত্তম হৃদের নাম— (a) আয়ার (b) গার্ডনার (c) মুর (d) অস্টিন	a b c d
81.	কবি সৃতাব মুখোপাধ্যায় নদীয়ার কোন জেলায় জন্মগ্রহণ করেন? (a) গুৱাহাটী (b) কৃষ্ণনগর (c) শাস্তিপুর (d) করিমপুর	a b c d

82. 'আদাৰ' গল্পে দুজন বিপক্ষ সাধাৰণ মানুষের একজন মাৰি, অন্যজন কে?	(a) চাষী	(b) কুমাৰ	(c) মজুৰ	(d) তাৰ্তি	a b c d
83. প্ৰায় সমোচ্চারিত ভিল্লাৰ্থক শব্দ : অংশ—ভাগ : অংস—?	(a) উপকৰণ	(b) ফৰ্দ	(c) কাঁধ	(d) বিশেষ অঞ্চল	a b c d
84. সন্ধি বিচ্ছেদ কৰো : গিৱিশ—	(a) গিৱী + ইশ	(b) গিৱী + ঈশ	(c) গিৱি + ইশ	(d) গিৱি + ঈশ	a b c d
85. এক কথায় প্ৰকাশ কৰো : ইসলামি শাস্ত্ৰানুযায়ী নিৰ্দেশ—	(a) নমাজ	(b) শাস্ত্ৰপাঠ	(c) ফতোয়া	(d) ইসলাম	a b c d
86. The First Person whom the boy asked about the clouds was his —	(a) Father	(b) Brother	(c) Mother	(d) Sister	a b c d
87. Swallow while resting jerks and jumps up after —	(a) 4 seconds	(b) 5 seconds	(c) 6 seconds	(d) 7 seconds	a b c d
88. On hearing the siren. I pulled —and stopped the car.	(a) over	(b) off	(c) up	(d) in	a b c d
89. Give the synonyms 'Rather'	(a) Regular	(b) Quite	(c) Instead	(d) But	a b c d
90. Give the antonyms 'Erudite'	(a) Immature	(b) Unimaginative	(c) Professional	(d) Ignorant	a b c d
91. তৃতৈনখামেনেৰ সমাধি কে আবিষ্কাৰ কৰেছিলেন ?	(a) মোৎজাৰ্ট	(b) ফান্সিস গেলটন	(c) ডেনিস প্যাপিন	(d) হাওয়ার্ড কাৰ্টাৰ	a b c d
92. হ্যালিৰ ধূমকেতু পৰ্যবেক্ষণেৰ জন্য যে মহাকাশযান পাঠানো হয়েছিল (1986) তাৰ নাম কী ?	(a) হ্যালিৰ-টু	(b) স্পেস-থ্ৰি	(c) মহাকাশ-৮৬	(d) জিয়োজ্যো	a b c d
93. অৱুগচল প্ৰদেশেৰ রাজধানীৰ নাম এসেছে ঐতিহাসিক এক দুর্গেৰ নাম থকে। কী নাম সেই দুর্গেৰ ?	(a) ইটানুগ	(b) ইটাগড়	(c) ইটামন্দিৰ	(d) ইটাপ্রাসাদ	a b c d
94. ইণ্ডিয়ান স্কুল অফ মাইনস কোথায় অবস্থিত ?	(a) টাটানগৰে	(b) ঝড়িয়ায়	(c) রানিগঞ্জে	(d) ধানবাদে	a b c d
95. 'ল্যান্ড অফ দ্য হার্মিংবোৰ্ড' কোন্ দেশকে বলা হয় ?	(a) থাইল্যান্ডকে	(b) ভারতিকিস্তানকে	(c) মালয়েশিয়াকে	(d) ত্ৰিনিদাদকে	a b c d
96. আৰ্�্যভট্ট আধুনিক ভাৱতেৰ কোন্ রাজ্যে জন্মেছিলেন ?	(a) ঝাড়খণ্ডে	(b) উত্তৰপ্ৰদেশে	(c) হৱিয়ানায়	(d) বিহাৰে	a b c d
97. রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৱ কোন্ বিখ্যাত সঙ্গীতশিল্পীকে আদৱ কৰে 'বাঙাল' বলে ডাকতেন ?	(a) মুকেশকে	(b) সতীনাথ মুখোপাধ্যায়কে	(c) শচীনদেৱ বৰ্মনকে	(d) শ্যামল মিৱকে	a b c d
98. কাঠমান্ডুৱ রাজপ্ৰাসাদেৱ নাম কী ?	(a) বোধপ্ৰগতি	(b) যোগমায়া	(c) উপাসনাবাটি	(d) নারায়ণহিতি	a b c d
99. বিশ্বেৰ কোন্ দেশে সবাৱ শেষে দুৱদৰ্শনেৰ সম্প্ৰচাৱ শুৰু হয় ?	(a) বাংলাদেশে	(b) আফগানিস্তানে	(c) নেপালে	(d) ভুটানে	a b c d
100. 'কলকচৰ্ড' ধান দিয়ে কোন্ সুস্থানু খাবাৱ তৈৰি কৰা হয় ?	(a) খিচুড়ি	(b) পায়েস	(c) জয়নগৱেৱ মোয়া	(d) রাইস মিক্স সিৱিয়াল	a b c d