



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

8

Signature of the Convener

Signature of the Invigilator

Time : Two hours (দুই ঘণ্টা)

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 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। 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 বাইরে নিয়ে যাওয়া যাবে না। পরীক্ষা আরম্ভ হওয়ার ১ ঘণ্টার মধ্যে বাইরে যাওয়া যাবে না।

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

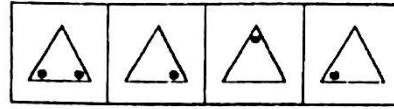
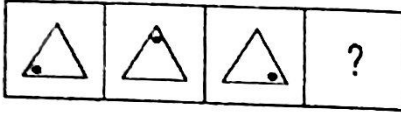
Part - I

MENTAL ABILITY TEST [MAT]

(মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা)

নির্দেশ : নীচের (1-6) 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।

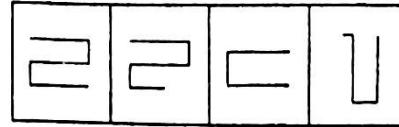
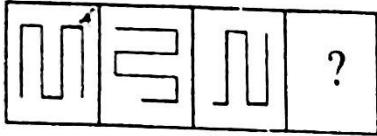
উদাহরণ



a b c (d)

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

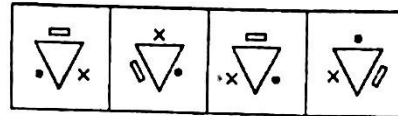
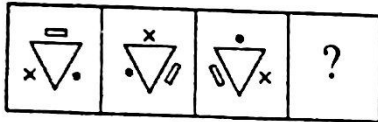
1.



a b c d

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

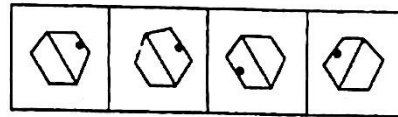
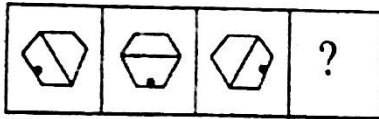
2.



a b c d

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

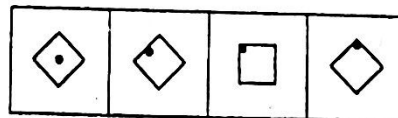
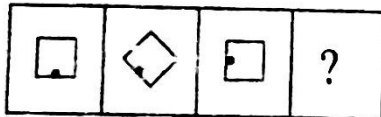
3.



a b c d

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

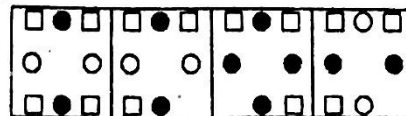
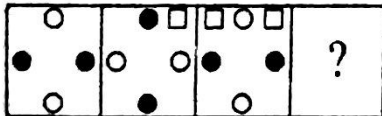
4.



a b c d

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

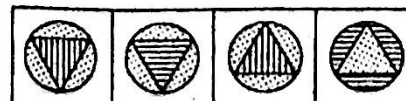
5.



a b c d

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

6.



a b c d

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

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

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

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. 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. তড়িতের সুপরিবাহী অধাতব পদার্থ হল— (a) সিলিকন (b) গ্রাফাইট (c) এবোনাইট (d) জার্মেনিয়াম।	a b c d
24. তাপ বর্জন করে তরল পদার্থের কঠিনে পরিণত করার ঘটনাকে বলে— (a) গলন (b) কঠিনীভবন (c) ঘনীভবন (d) বাষ্পায়ন	a b c d
25. যে অতি ক্ষুদ্র কণাকে আর ভাজা যাবে না, তাকে অ্যাটোমাস নামে অভিহিত করেন— (a) আইজ্যাক নিউটন (b) রবার্ট বয়েল (c) ডিমোক্রিটাস (d) অ্যাভোগাড্রো	a b c d
26. ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড যৌগের সংকেত— (a) CaCl (b) CaCl ₂ (c) CaCl ₃ (d) CaCl ₄	a b c d
27. আইসোটোপ নেই এমন একটি মৌল হল— (a) অক্সিজেন (b) কার্বন (c) ফ্লুরিন (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. বর্ণহীন নাইট্রিক অক্সাইড অক্সিজেনের সংস্পর্শে এসে পরিণত হয়— (a) NO ₂ -তে (b) SO ₂ -তে (c) CO ₂ -তে (d) কোনোটিও না	a b c d
32. একটি গ্যাস নিজে জ্বলে না কিন্তু অপরকে জ্বলতে সাহায্যে করে। গ্যাসটি হল— (a) নাইট্রোজেন (b) হাইড্রোজেন (c) অক্সিজেন (d) কোনোটিও না	a b c d
33. যে ধাতব অক্সাইডকে উত্তপ্ত করলে অক্সিজেন পাওয়া যায়, তা হল— (a) HgO (b) MgO (c) CaO (d) Na ₂ O	a b c d
34. নীচের যেটি গ্রিনহাউস গ্যাস নয়, সেটি হল— (a) নাইট্রোজেন (b) মিথেন (c) ক্লোরোফ্লুরোকার্বন (d) অ্যামোনিয়া	a b c d
35. ইউক্যারিওটিক কোশের মধ্যকার সবচেয়ে ঘন গোলাকার বস্তুটি হল— (a) নিউক্লিয়াস (b) নিউক্লিওলাস (c) প্লাসটিড (d) মাইটোকন্ড্রিয়া	a b c d
36. প্রাণিকোশের কোশ বিভাজনে সাহায্যকারী কোশ অঙ্গাণুটি হল— (a) রাইবোজোম (b) সেন্ট্রিওজোম (c) মাইটোকন্ড্রিয়া (d) প্লাসটিড	a b c d

37. ব্যাকটেরিয়া কোশে স্বসনে 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. ছত্রাকের দেহের সবু সুতোর মতো অংশ হল— (a) হাইফি (b) রাইজয়েড (c) মাইসিলিয়াম (d) সিউডোমাইসিলিয়াম	a b c d
40. নীচের কোনটি ছত্রাক নয়? (a) পেনিসিলিয়াম (b) রাইজোপাস (c) মিউকর (d) ক্ল্যামাইডোমোনাস	a b c d
41. কোন্ হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস মেলিটাস বা মধুমেহ রোগ হয়? (a) থাইরক্সিন (b) অ্যাড্রিনালিন (c) গ্লুকাগন (d) ইনসুলিন	a b c d
42. অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয় না— (a) ইনসুলিন (b) থাইরক্সিন (c) পেপসিন (d) অ্যাড্রিনালিন	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 পৌঁছায় 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 বিদ্ধ করতে পারে। 12 টি কামান 30 মিনিটে কটি টার্গেট বিদ্ধ 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 খাওয়াতে 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 দিনে (b) 30 দিনে (c) 35 দিনে (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 দার্জিলিং 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 ল.সা.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.সা.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.	নীচের কোণ জোড়াগুলির মধ্যে কোন্ সম্বন্ধিত কোণদ্বয় পরস্পর সম্পূরক কোণ?	(a) 82°, 88°	(b) 84°, 96°	(c) 127°, 63°	(d) 49°, 141°	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°	(b) 20°	(c) 25°	(d) 30°	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) প্রবৃক্ষ কোণ	(d) সমকোণ	a	b	c	d
69.	একটি স্থূলকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের একটি সূক্ষ্মকোণের পরিমাপ স্থূলকোণটির $\frac{2}{5}$ অংশ হলে, সূক্ষ্মকোণদ্বয়ের প্রতিটির মান—	(a) 40°	(b) 45°	(c) 60°	(d) কোনোটিও না	a	b	c	d
70.	$\triangle ABC$ -এর $\angle B$ ও $\angle C$ -এর অন্তঃসমদ্বিখণ্ডকদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে মিলিত হয়েছে। যদি $\angle BOC = 120^\circ$ হয় তবে $\angle BAC = ?$	(a) 30°	(b) 60°	(c) 90°	(d) 45°	a	b	c	d
71.	পাঞ্জাব 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 মামলায় 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.	আগ্নেয় শিলার অপর নাম—	(a) জৈব শিলা	(b) পাললিক শিলা	(c) বুপাস্তরিত শিলা	(d) আদি শিলা	a	b	c	d
77.	ছাদ ঢালাই-এ ব্যবহৃত স্টোনচিপ আসলে—	(a) গ্রানাইট	(b) ব্যাসল্ট	(c) কনক্রিট	(d) ডলোরাইট	a	b	c	d
78.	মৌসুমি জলবায়ু অঞ্চলের একটি দেশ—	(a) ভিয়েতনাম	(b) কানাডা	(c) কোরিয়া	(d) ব্রাজিল	a	b	c	d
79.	রকি পর্বতে উৎপন্ন একটি নদী হল—	(a) কলোরাডো	(b) ম্যাকেন্ড্রি	(c) মিসিসিপি	(d) কলম্বিয়া	a	b	c	d
80.	অষ্ট্রেলিয়ার বৃহত্তম হ্রদের নাম—	(a) আয়ার	(b) গার্ডনার	(c) মুর	(d) অস্টিন	a	b	c	d
81.	কবি সূতাৰ মুখোপাধ্যায় নদীয়ার কোন্ জেলায় জন্মগ্রহণ করেন?	(a) রানাঘাট	(b) কুয়নগর	(c) শান্তিপুর	(d) করিমপুর	a	b	c	d

82. 'আদাব' গল্পে দু'জন বিপন্ন সাধারণ মানুষের একজন মাঝি, অন্যজন কে? (a) চাষী (b) কুমার (c) মজুর (d) তাঁতি	a b c d
83. প্রায় সমোচ্চারিত ভিন্নার্থক শব্দ : অংশ—ভাগ : অংশ—? (a) উপকরণ (b) ফাঁদ (c) কাঁধ (d) বিশেষ অঙ্গুল	a b c d
84. সম্বন্ধি বিচ্ছেদ করো : গিরিশ— (a) গিরী + ইশ (b) গিরী + ঈশ (c) গিরি + ইশ (d) গিরি + ঈশ	a b c d
85. এক কথায় প্রকাশ করো : ইসলামি শাস্ত্রানুযায়ী নির্দেশ— (a) নমাজ (b) শাস্ত্রপাঠ (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. তুভেনখামেনের সমাধি কে আবিষ্কার করেছিলেন? (a) মোৎজার্ট (b) ফ্রান্সিস গেলটন (c) ডেনিস প্যাপিন (d) হাওয়ার্ড কার্টার	a b c d
92. হ্যালির ধুমকেতু পর্যবেক্ষণের জন্য যে মহাকাশযান পাঠানো হয়েছিল (1986) তার নাম কী? (a) হ্যালির-টু (b) স্পেস-থ্রি (c) মহাকাশ-৮৬ (d) জিয়োস্ট্রো	a b c d
93. অরুণাচল প্রদেশের রাজধানীর নাম এসেছে ঐতিহাসিক এক দুর্গের নাম থেকে। কী নাম সেই দুর্গের? (a) ইটাদুর্গ (b) ইটাগড় (c) ইটামন্দির (d) ইটাপ্রাসাদ	a b c d
94. ইন্ডিয়ান স্কুল অফ মাইনস্ কোথায় অবস্থিত? (a) টাটানগরে (b) ঝাড়িয়ায় (c) রানিগঞ্জে (d) ধানবাদে	a b c d
95. 'ল্যান্ড অফ দ্য হামিংবার্ড' কোন্ দেশকে বলা হয়? (a) থাইল্যান্ডকে (b) তাজিকিস্তানকে (c) মালয়েশিয়াকে (d) ব্রিনিদাদকে	a b c d
96. আর্ঘভট্ট আধুনিক ভারতের কোন্ রাজ্যে জন্মেছিলেন? (a) ঝাড়খণ্ডে (b) উত্তরপ্রদেশে (c) হরিয়ানায় (d) বিহারে	a b c d
97. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কোন্ বিখ্যাত সঙ্গীতশিল্পীকে আদর করে 'বাজল' বলে ডাকতেন? (a) মুকেশকে (b) সতীনাথ মুখোপাধ্যায়কে (c) শতীনদেব বর্মণকে (d) শ্যামল মিত্রকে	a b c d
98. কাঠমন্ডুর রাজপ্রাসাদের নাম কী? (a) বোধপ্রগতি (b) যোগমায়া (c) উপাসনাবাটী (d) নারায়ণহিতি	a b c d
99. বিশ্বের কোন্ দেশে সবার শেষে দূরদর্শনের সম্প্রচার শুরু হয়? (a) বাংলাদেশে (b) আফগানিস্তানে (c) নেপালে (d) ভূটানে	a b c d
100. 'কনকচূড়' ধান দিয়ে কোন্ সুস্বাদু খাবার তৈরি করা হয়? (a) বিচুড়ি (b) পায়েস (c) জয়নগরের মোয়া (d) রাইস মিল্ক সিরিয়াল	a b c d