



**COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY**  
**TALENT SEARCH EXAMINATION-2024**  
**CLASS - X (দশম শ্রেণি)**

**10**

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  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 :  B  C  D

- প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।
- অ্যাডমিট কার্ড না থাকলে পরীক্ষায় বসতে দেওয়া হবে না অথবা উত্তরপত্র বাতিল করা হবে।  
যে-কোনো অসদুপায় 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 নীল অথবা কালো কালির কলম ব্যবহার করতে হবে। কাঠ পেনসিল ব্যবহার করা যাবে না।

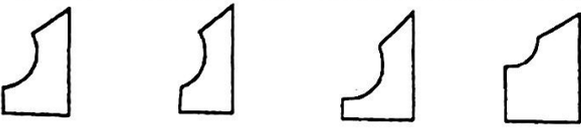
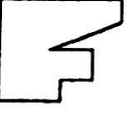
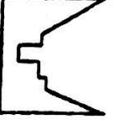
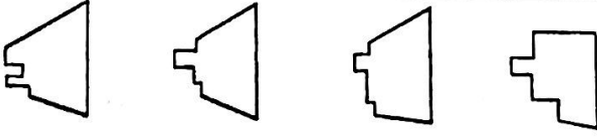
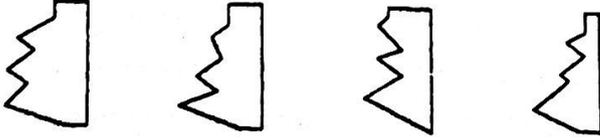
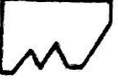
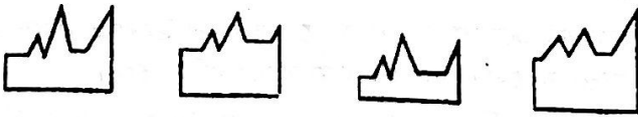
Part - II

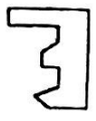
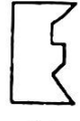
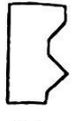
MENTAL ABILITY TEST [MAT]

(মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা)

নির্দেশ : নীচে (1-8) প্রশ্নগুলিতে বামদিকে একটি অসম্পূর্ণ বর্গক্ষেত্র দেওয়া আছে। ডানদিকের উত্তরচিত্র থেকে বামদিকের অসম্পূর্ণ চিত্রটি সম্পূর্ণ করতে হবে। সঠিক চিত্রটি নির্ণয় করে a বা b বা c বা d গোল বৃত্তাকারে চিহ্নিত করো (একটি উদাহরণ দেওয়া হল)

সমস্যা চিত্র	উত্তর চিত্র
<p>উদাহরণ</p> 	 <p>(a) (b) (c) (d)</p> <p>a b c (d)</p>

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

সমস্যা চিত্র	উত্তর চিত্র				
7. 					a b c d
8. 					a b c d

নির্দেশ : নীচে প্রতিটি প্রশ্নে (9-14) কিছু লেটার ও সংখ্যা দিয়ে গঠিত শব্দ। উল্লিখিত শব্দের সঠিক প্রতীক কোনটি চিহ্নিত করতে হবে।

9. যদি 75310-এর প্রতীক SWEAT হয়, তাহলে 710-এর প্রতীক— (a) SET (b) SAT (c) EAT (d) TEA	a b c d
10. যদি BREAD হয় 79416, AIRY হয় 1392, YEILD হয় 24356, তাহলে DREADLY কত? (a) 6491652 (b) 6914652 (c) 6914562 (d) 6941652	a b c d
11. যদি ABSENT লেখা হয় BDVISZ-এর মতো, তাহলে ECONOMICS লেখা হবে— (a) FERRTSPKB (b) DBNMLNHBR (c) FERTRSPBK (d) FERSTRPKB	a b c d
12. যদি CENPNPZL লেখা হয় DOOK-এর মতো, তাহলে FHNPNPCE লেখা হবে— (a) FOOD (b) ROOT (c) GOOD (d) FOUR	a b c d
13. যদি FOX-এর সংকেত GHPQYZ, তাহলে BOAT-এর সংকেত— (a) SVUVSR (b) CTUARE (c) XMKLBA (d) CDPQBCUV	a b c d
14. যদি HAPPEN লেখা হয় IJBCQRQR-এর মতো, তাহলে FGOP লেখা হবে— (a) WEST (b) NAME (c) BEST (d) LAME	a b c d

নির্দেশ : শব্দসমূহের অক্ষরগুলি (15-20) অক্ষরশ্রেণি সংক্রান্ত। প্রতিটি শ্রেণিতে কিছু অক্ষর নেই। প্রতিটি শ্রেণির অক্ষরগুলি একটি নির্দিষ্ট পর্যায়ে সাজানো আছে। পর্যায়ক্রমটি খুঁজে বার করো এবং প্রশ্নের নীচে দেওয়া উত্তরগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি নিয়ে শ্রেণিটি সম্পূর্ণ করো।

15. ac - cab - baca - aba - acac (a) bcbb (b) aacb (c) babb (d) acbc	a b c d
16. aa - bbb - ccaab - bc - c (a) bbcc (b) bacc (c) ccab (d) acbc	a b c d
17. - bac - acb - c - a - ba (a) cabab (b) cbabc (c) cbaba (d) bcabc	a b c d
18. aa - baaab - ha - (a) bba (b) bbb (c) abb (d) baa	a b c d
19. - bb - aab - ba - a (a) aabb (b) baba (c) bbaa (d) baaa	a b c d
20. - aabb - abba - b (a) bab (b) aba (c) abb (d) baa	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. যদি একই সময়ে, $P_1$ আসল টাকা বার্ষিক $r_1\%$ সরল সুদে এবং $P_2$ আসল টাকা বার্ষিক $r_2\%$ সরল সুদে বিনিয়োগ করলে মোটের উপর সুদের হার হবে—	a b c d
(a) $\frac{P_1r_1 + P_2r_2}{P_1 + P_2}\%$ (b) $\frac{P_1r_2 + P_2r_1}{P_1 + P_2}\%$ (c) $\frac{P_1r_1 + P_2r_2}{r_1 + r_2}\%$ (d) কোনোটিই নয়	
22. বার্ষিক সুদ, আসলের $\frac{1}{16}$ অংশ হলে, 8 মাসে 690 টাকার সুদ কত হবে?	a b c d
(a) 28.75 টাকা (b) 26.50 টাকা (c) 25 টাকা (d) 30.75 টাকা	
23. কোনো সম্পত্তির মূল্য পরপর তিন বছর যথাক্রমে 5%, 10% এবং 15% হারে বৃদ্ধি পেয়ে 106260 টাকা হলে, তিন বছর পূর্বে ওই সম্পত্তির মূল্য কত ছিল?	a b c d
(a) 4000 টাকা (b) 80000 টাকা (c) 8000 টাকা (d) কোনোটিই নয়	
24. A-এর 400 টাকা 9 মাসের জন্য এবং B-এর 600 টাকা 6 মাসের জন্য নিয়োজিত হয়। মোট লাভ 162 টাকা হলে, B-এর লভ্যাংশ হয়—	a b c d
(a) 90 টাকা (b) 62 টাকা (c) 36 টাকা (d) কোনোটিই নয়	
25. P 12000 টাকা মূলধন দিয়ে একটি ব্যবসা শুরু করেছিল। কয়েক মাস পর Q 16000 টাকা মূলধন দিয়ে ওই ব্যবসায় যোগ দেয়। Q যোগ দেবার 9 মাস পরে P এবং Q উভয়েই সমপরিমাণ টাকা লভ্যাংশ হিসেবে পেলে P ওই ব্যবসায় কত মাস যুক্ত ছিল?	a b c d
(a) 6 মাস (b) 3 মাস (c) 9 মাস (d) কোনোটিই নয়	
26. কমল ও বিমল যথাক্রমে 2000 টাকা ও 1200 টাকা দিয়ে একত্রে একটি ব্যবসা করে। বছরের শেষে বিমল 150 টাকা লভ্যাংশ পেলে, কমল লভ্যাংশ পাবে—	a b c d
(a) 250 টাকা (b) 100 টাকা (c) 90 টাকা (d) কোনোটিই নয়	
27. একটি অশীদারি ব্যবসায় রাম ও শ্যামের মূলধনের অনুপাত 3 : 4 এবং শ্যাম ও যদুর মূলধনের অনুপাত 5 : 6 হলে, ও বার্ষিক লাভ 590 টাকা হলে শ্যাম কত টাকা পাবে?	a b c d
(a) 300 টাকা (b) 190 টাকা (c) 200 টাকা (d) কোনোটিই নয়	
28. $x^3 - 5x^{\frac{1}{3}} + 6 = 0$ হলে, x-এর মান হল—	a b c d
(a) $2^{\frac{1}{3}}, 3^{\frac{1}{3}}$ (b) 2, 3 (c) 27, 6 (d) কোনোটিই নয়	
29. 10 মিটার ও 16 মিটার বাহুবিশিষ্ট একটি বাগানের বাইরের চারপাশে সমান চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তার ক্ষেত্রফল 120 বর্গমিটার হলে রাস্তাটি কত চওড়া?	a b c d
(a) 1 মিটার (b) 2 মিটার (c) 3 মিটার (d) কোনোটিই নয়	
30. 2 : 3, 4 : 5, 6 : x-এর যৌগিক অনুপাত 2 : 5 হলে x-এর মান হল—	a b c d
(a) 8 (b) 15 (c) 24 (d) কোনোটিই নয়	
31. দশ বছর আগে A-এর বয়স B-এর বয়সের অর্ধেক ছিল। তাদের বর্তমান বয়সের অনুপাত 3 : 4 হলে তাদের বর্তমান বয়স হবে—	a b c d
(a) 24, 32 (b) 15, 20 (c) 30, 40 (d) কোনোটিই নয়	

32. নীচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা নয়? (a) $5 - \sqrt{3}$ (b) $5 + \sqrt{3}$ (c) $4 + \sqrt{2}$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
33. $\sqrt{33 - 4\sqrt{35}}$ -এর মান হল— (a) $\sqrt{28} - \sqrt{5}$ (b) $\sqrt{18} - \sqrt{15}$ (c) $\sqrt{13} - \sqrt{20}$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
34. $\frac{12}{3 + \sqrt{5} - 2\sqrt{2}}$ -এর সরলতম মান হবে— (a) $1 - \sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{10}$ (b) $\frac{1}{2}(1 - \sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{10})$ (c) $1 + \sqrt{2} - \sqrt{5} + \sqrt{10}$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
35. $x \propto y^2$ এবং $y = 4$ যখন $x = 8$ ; $x = 32$ হলে, $y$ -এর ধনাত্মক মান— (a) 4 (b) 8 (c) 16 (d) কোনোটিই নয়	a b c d
36. O কেন্দ্রীয় বৃত্তে AB এবং CD দুটি জ্যা যেখানে $AB = 6$ সেমি, $CD = 12$ সেমি। $AB \parallel CD$ এবং AB ও CD-এর মধ্যবর্তী দূরত্ব 3 সেমি। বৃত্তটির ব্যাসার্ধ হবে— (a) $2\sqrt{5}$ সেমি (b) $3\sqrt{5}$ সেমি (c) $4\sqrt{5}$ একক (d) কোনোটিই নয়	a b c d
37. ABC ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র O, যদি $\angle OBC = 35^\circ$ হয়, তবে $\angle BAC =$ কত? (a) $60^\circ$ (b) $45^\circ$ (c) $55^\circ$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
38. ABCD বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের $AB = CD$ ; $AC = 6$ সেমি হলে, BD-এর মান হবে— (a) 6 সেমি (b) 8 সেমি (c) 9 সেমি (d) কোনোটিই নয়	a b c d
39. দুটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য 5 সেমি ও 3 সেমি। বৃত্ত দুটি পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করে। বৃত্তদুটির কেন্দ্রদ্বয়ের মধ্যে দূরত্ব— (a) 2 সেমি (b) 2.5 সেমি (c) 1.5 সেমি (d) কোনোটিই নয়	a b c d
40. A ও B কেন্দ্রবিশিষ্ট দুটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে 11 সেমি ও 6 সেমি। বৃত্তদ্বয়ের একটি সাধারণ স্পর্শক PQ। $AB = 13$ সেমি হলে, PQ-এর দৈর্ঘ্য হবে— (a) 13 সেমি (b) 12 সেমি (c) 17 সেমি (d) কোনোটিই নয়	a b c d
41. $\triangle ABC$ -এর AB ও AC বাহুর উপর P ও Q এমন দুটি বিন্দু যে $PQ \parallel BC$ -এর সমান্তরাল $AP = 8$ সেমি, $AB = 14$ সেমি হলে, $AQ : QC =$ কত? (a) 4 : 7 (b) 7 : 4 (c) 3 : 4 (d) কোনোটিই নয়	a b c d
42. ABC ও DEF ত্রিভুজে $\angle A = \angle E = 40^\circ$ , $AB : ED = AC : EF$ এবং $\angle F = 65^\circ$ হলে $\angle B$ -এর মান— (a) $35^\circ$ (b) $65^\circ$ (c) $75^\circ$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
43. দুটি সদৃশকোণী ত্রিভুজের অনুরূপ বাহু দুটির দৈর্ঘ্য 10 সেমি এবং 15 সেমি। এগুলির ক্ষেত্রফলের অনুপাত হবে— (a) 2 : 3 (b) 2 : 15 (c) 5 : 9 (d) কোনোটিই নয়	a b c d
44. 13 মিটার ও 7 মিটার উচ্চ দুটি দণ্ড ভূমিতলে লম্বভাবে অবস্থিত এবং তাদের পাদদেশের মধ্যে দূরত্ব 8 মিটার। তাদের শীর্ষদেশের মধ্যে দূরত্ব— (a) 9 মিটার (b) 10 মিটার (c) 11 মিটার (d) কোনোটিই নয়	a b c d
45. 15 সেমি দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি ঘনক গলিয়ে 3 সেমি দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট কয়েকটি ছোটো ঘনক তৈরি করা হল। ছোটো ঘনকের সংখ্যা— (a) 15টি (b) 45টি (c) 85টি (d) কোনোটিই নয়	a b c d
46. একটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙের আয়তন 88 ঘনসেমি এবং ব্যাসার্ধ 2 সেমি হলে, এর উচ্চতা হয়— (a) 5 সেমি (b) 6 সেমি (c) 7 সেমি (d) কোনোটিই নয়	a b c d

47.	6 সেমি ব্যাসার্ধের একটি নিরেট ধাতব গোলকের ওজন 27 কেজি। ওই ধাতুনির্মিত 8 সেমি বহির্ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট এবং 2 সেমি পুরু একটি ফাঁপা গোলকের ওজন হবে— (a) 30 কেজি (b) 37 কেজি (c) 35 কেজি (d) কোনোটিই নয়	a b c d
48.	$\sin\beta = \frac{12}{13}$ হলে, $\frac{13\sin\beta + 5\sec\beta}{5\tan\beta + 6\operatorname{cosec}\beta}$ -এর মান— (a) 0 (b) 1 (c) $\frac{50}{37}$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
49.	$\tan^2 60^\circ - 2\sin 60^\circ + \cot 30^\circ$ -এর মান হবে— (a) -3 (b) 2 (c) 3 ((d) কোনোটিই নয়	a b c d
50.	$\tan\theta = \frac{8}{15}$ হলে, $\sqrt{\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta}}$ -এর মান হয়— (a) $\frac{2}{5}$ (b) $\frac{3}{5}$ (c) $\frac{1}{5}$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
51.	একটি স্নায়ুর বাইরের আবরণের নাম হল— (a) এন্ডোনিউরিয়াম (b) এন্ডোমাইসিয়াম (c) পেরিনিউরিয়াম (d) পেরিমাইসিয়াম	a b c d
52.	চক্ষুর স্বচ্ছ বহিরাবরণ অংশটি হল— (a) কর্নিয়া (b) স্কেরা (c) কোরয়েড (d) রেটিনা	a b c d
53.	সিউডোপোডিয়ার সাহায্যে গমন করে— (a) অ্যামিবা (b) আরশোলা (c) প্যারামেসিয়াম (d) প্রজাপতি	a b c d
54.	মাইটোসিসের যে দশায় সিস্টার ক্রোমাটিডগুলি আলাদা হয়ে যায় তা হল— (a) প্রোফেজ (b) মেটাফেজ (c) অ্যানাফেজ (d) টেলোফেজ	a b c d
55.	নাইট্রোজেনযুক্ত ক্ষারগুলির মধ্যে যেটি RNA-তে থাকে না, সেটি হল— (a) অ্যাডেনিন (b) গুয়ানিন (c) সাইটোসিন (d) থাইমিন	a b c d
56.	যে কোশ বিভাজনের সময়ে বেমতত্ত্ব গঠিত হয় না, তা হল— (a) অ্যামাইটোসিস (b) মাইটোসিস (c) মিয়োসিস (d) কোনোটিই নয়	a b c d
57.	পরাগরেণু সৃষ্টি হয়— (a) গর্ভমুন্ডে (b) পুংকেশরে (c) গর্ভকেশরে (d) পরাগধানীতে	a b c d
58.	'মিউটেশন' তত্ত্বের প্রবক্তা হলেন— (a) ল্যামার্ক (b) হুগো দ্য ব্রিস (c) ডব্বানস্কি (d) ডারউইন	a b c d
59.	'ফিলোজফিক জুলজিক' নামক গ্রন্থের লেখক হলেন— (a) ডডনন (b) ওয়াইসম্যান (c) ল্যামার্ক (d) দ্য ব্রিস	a b c d
60.	জীবাশ্ম জ্বালানির অসম্পূর্ণ দহনে তৈরী হয়— (a) নাইট্রিক অক্সাইড গ্যাস (b) হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস (c) কার্বন মনোক্সাইড গ্যাস (d) ক্লোরোফ্লুরোকার্বন গ্যাস	a b c d
61.	কোন স্তরে গ্যাসের অণুগুলি বায়ুমন্ডলে আয়নিত অবস্থায় থাকে? (a) ট্রোপোস্ফিয়ারে (b) মেসোস্ফিয়ারে (c) স্ট্র্যাটোস্ফিয়ারে (d) আয়োনোস্ফিয়ারে	a b c d
62.	মিথানোজেনিক ব্যাকটেরিয়া বিপাক ক্রিয়ার ফলে যে গ্যাস উৎপন্ন করে, তা হল— (a) $\text{CO}_2$ (b) $\text{CH}_4$ (c) $\text{O}_2$ (d) $\text{C}_2\text{H}_6$	a b c d
63.	কোন তাপমাত্রায় জলের ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি? (a) $0^\circ\text{C}$ (b) $4^\circ\text{C}$ (c) $100^\circ\text{C}$ (d) $14^\circ\text{C}$	a b c d

64. মানুষের চোখের যে অংশে প্রতিবিম্ব উৎপন্ন হয়, সেটি হল— (a) অক্ষিগোলক (b) অক্ষিলেন্স (c) অশ্ববিন্দু (d) রেটিনা	a b c d
65. বিভব পার্থক্য পরিমাপ করা হয় কেন্দ্র যন্ত্রের সাহায্যে ? (a) আমমিটার (b) ভোল্টমিটার (c) থার্মোমিটার (d) গ্যালভানোমিটার	a b c d
66. তেজস্ক্রিয়তার আবিষ্কারক হলেন— (a) হেনরি বেকারেল (b) মাদাম কুরি (c) পিয়ের কুরি (d) রাদারফোর্ড	a b c d
67. একটি তীব্র তড়িৎবিপ্লব পদার্থ হল— (a) ল্যাকটিক অ্যাসিড (b) সাইট্রিক অ্যাসিড (c) অ্যাসিটিক অ্যাসিড (d) মিউরিয়িক অ্যাসিড	a b c d
68. অ্যালুমিনিয়ামের তড়িৎ-বিশোধনে অ্যানোড হিসাবে ব্যবহৃত হয়— (a) প্লাটিনাম (b) কপার (c) গ্রাফাইট (d) স্টিল	a b c d
69. আয়রনের আকরিক হল— (a) হেমাটাইট (b) ক্রায়োলাইট (c) ফ্লুস্পার (d) ক্যালামাইন	a b c d
70. সরলতম অ্যালকেন হল— (a) মিথেন (b) ইথিলিন (c) ইথেন (d) অ্যাসিটিলিন	a b c d
71. তৃতীয়া টোপী ছিলেন— (a) মারাঠা ব্রাহ্মণ (b) বাঙালি ব্রাহ্মণ (c) গুজরাট ব্রাহ্মণ (d) তামিল ব্রাহ্মণ	a b c d
72. 'ভারত সভা' প্রতিষ্ঠা হয়— (a) 1875 খ্রিস্টাব্দে (b) 1876 খ্রিস্টাব্দে (c) 1868 খ্রিস্টাব্দে (d) 1866 খ্রিস্টাব্দে	a b c d
73. ভারতের 'দেবদাসী প্রথা' বিলোপের জন্য বিল আনেন— (a) সরোজিনী নাইডু (b) কমলা দেবী (c) মুখলক্ষ্মী রেড্ডি (d) বিজয়লক্ষ্মী পণ্ডিত	a b c d
74. রবার্ট ডগলাসকে হত্যা করেন— (a) ব্রজকিশোর রায় (b) প্রদ্যোত ভট্টাচার্য (c) রামকৃষ্ণ ঘোষ (d) মৃগেন দত্ত	a b c d
75. বাংলায়-নমঃশ্রেষ্ঠ আন্দোলনের প্রারম্ভিক পর্বের প্রধান নেতা ছিলেন— (a) শ্রী গুরুচাঁদ ঠাকুর (b) প্রমথরঞ্জন ঠাকুর (c) যোগেন্দ্রনাথ মন্ডল (d) সুভাষচন্দ্র বসু	a b c d
76. একটি তলযুক্ত প্রস্তুতখণ্ডকে বলা হয়— (a) ড্রেইকান্টার (b) ট্রাইকান্টার (c) জুকান্টার (d) আইকান্টার	a b c d
77. ক্যারিবিয়ান সাগরে সৃষ্ট ঘূর্ণবাতের নাম— (a) হ্যারিকেন (b) সাইক্লোন (c) টাইফুন (d) খামসিন	a b c d
78. রাজস্থানের বালিয়াড়ি ঘেরা হ্রদগুলিকে বলে— (a) ধান্দ (b) প্রিয়ান (c) রান (d) পুষ্করিণী	a b c d
79. সিন্ধুর একটি উপনদী হল— (a) চম্বল (b) তিস্তা (c) যমুনা (d) চন্দ্রভাগা	a b c d
80. শরৎকালে পূর্ব ভারতে যে ঘূর্ণবাতের সৃষ্টি হয় তার উৎপত্তিস্থল হল— (a) আরব সাগর (b) খাম্বাত উপসাগর (c) বঙ্গোপসাগর (d) ভারত মহাসাগর	a b c d
81. নীচের বাক্যটিতে সঠিক Preposition নির্বাচন করো : The wise men always lay _____ money for their old age. (a) down (b) by (c) aside (d) out	a b c d
82. VOICE CHANGE (বাচ্য পরিবর্তন) : We hope that we shall win the match. (a) The match is hoped to be won. (b) Match winning is our hope. (c) It is hoped that the match will be won by us. (d) Winning the match is hoped by us.	a b c d

83. NARRATION CHANGE (উক্তি পরিবর্তন) : Sarita said to me, "I will do it now or never." (a) Sarita told me that I would do it then or never. (b) Sarita told me that she would do it now or never. (c) Sarita told me that she will do that now or never. (d) Sarita told me that she would do it then or never.	a b c d
84. Give the SYNONYMS (সমার্থক শব্দ) : ADMONISH (a) Threaten (b) Praise (c) Appeal (d) Support	a b c d
85. Give the ANTONYMS (বিপরীতার্থক শব্দ) : TRUMPERY (a) Defeat (b) Wastage (c) Treasure (d) Vague	a b c d
86. 'পণ্ডিতমশাই' উপন্যাসটির উপন্যাসিক— (a) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় (b) প্রবোধকুমার সান্যাল (c) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (d) তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়	a b c d
87. 'জন্ম দুখিনির ঘর'—কবিতাটির রচয়িতা— (a) অরুণ মিত্র (b) মহাশ্বেতা দেবী (c) নীরেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী (d) শঙ্খ ঘোষ	a b c d
88. প্রায় সমোচ্চারিত ভিন্নার্থক শব্দ : অংশ—ভাগ : অংশ—? (a) উপকরণ (b) ফাঁদ (c) কাঁধ (d) বিশেষ অঙ্কল	a b c d
89. সম্মি বিচ্ছেদ করো : পরীক্ষক— (a) পরী + ইক্ষক (b) পরি + ইক্ষক (c) পরি + ইক্ষক (d) পরী + ইক্ষক	a b c d
90. এককথায় প্রকাশ করো : স্ত্রী লোকের উদ্দাম নৃত্য— (a) তাণ্ডব (b) লাস্য (c) বিহু (d) সুনৃত	a b c d
91. 'রিটা' (RITA) কোন্ দেশের সংবাদ সংস্থা? (a) ইউ কে (b) রাশিয়া (c) টুরেন্টা (d) আফগানিস্থান	a b c d
92. অন্ধপ্রদেশ মোট কয়টি জেলার সমষ্টি? (a) 19 (b) 23 (c) 27 (d) 29	a b c d
93. শিবসমুদ্রম জলপ্রপাত কোন্ নদীতে দেখা যায়? (a) কাবেরী (b) ব্রহ্মপুত্র (c) তাপ্তী (d) গোদাবরী	a b c d
94. 'বৃষ্টিচরিত' কে রচনা করেন? (a) বানভট্ট (b) প্রথম চন্দ্রগুপ্ত (c) তারাকান্ত বসু (d) অশ্বঘোষ	a b c d
95. 'পঞ্চশীল' নীতির প্রবক্তা কে? (a) জগদহরলাল নেহেরু (b) মহাত্মা গান্ধি (c) বল্লভভাই প্যাটেল (d) রাসবিহারী বসু	a b c d
96. নীচের কোন্ দেশটি আফ্রিকায় নেই? (a) মরক্কো (b) ইয়েমেন (c) সুদান (d) আলজেরিয়া	a b c d
97. বিশ্বের সবচেয়ে ধনী দেশ কোন্টি? (a) কাতার (b) সংযুক্ত আরব আমিরাত (c) আমেরিকা (d) রাশিয়া	a b c d
98. ICDS প্রকল্প চালু হওয়ার সময় ভারতের প্রধান মন্ত্রী কে ছিলেন? (a) ইন্দিরা গান্ধি (b) রাজীব গান্ধি (c) অটল বিহারী বাজপেয়ী (d) মোরারজী দেশাই	a b c d
99. কুমুর গানের একজন শীর্ষস্থানীয় শিল্পী— (a) সারদা কিস্কু (b) সিন্দুবালা দেবী (c) হেমলতা সরেন (d) শুকমনি মাহাত	a b c d
100. ভারতের প্রথম কোথায় ক্রিকেট খেলা শুরু হয়? (a) দিল্লি (b) কলকাতা (c) মাদুরাই (d) মুম্বাই	a b c d