



**COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY**  
**TALENT SEARCH EXAMINATION-2023**  
**CLASS - IX (নবম শ্রেণি)**

**9**

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। বকখালি সমুদ্র সৈকত কোন্ জেলায় অবস্থিত?

(A) পূর্ব.মেদিনীপুর (B) উঃ ২৪ পরগনা (C) দঃ ২৪ পরগনা (D) পুরুলিয়া 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

- প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।
- 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।
- 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 - I

MENTAL ABILITY TEST [MAT]

(মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা)

নির্দেশাবলি : নীচে (1-5) একটি চিত্র দেওয়া আছে, যাকে সমস্যা চিত্র বলে। এই সমস্যা চিত্রে তিনটি অংশ পূর্ণ করা আছে কিন্তু একটি অংশ খালি। ডানদিকে চারটি সম্ভাব্য উত্তর চিত্রের মধ্যে থেকে একটি চিত্র নির্ণয় করে যার দ্বারা সমস্যা চিত্র সম্পূর্ণ হয় এবং তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করে। একটি উদাহরণ দেওয়া হলো।

	সমস্যা চিত্র	উত্তর চিত্র
উদাহরণ		<p>a (b) c d</p>
1.		<p>a b c d</p>
2.		<p>a b c d</p>
3.		<p>a b c d</p>
4.		<p>a b c d</p>
5.		<p>a b c d</p>

নির্দেশ : নীচের প্রশ্ন দু'টিতে (6-7) সঠিক উত্তরটি খুঁজে তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো।

6. যদি POWER-এর সংকেত 72514, তাহলে ROW-এর সংকেত কোনটি? a b c d  
(a) 452 (b) 425 (c) 524 (d) 542

7. যদি SOURCE-এর সংকেত 347216, RACE-এর সংকেত 2516, FARE-এর সংকেত 9626 তাহলে SCARE-এর সংকেত কোনটি? a b c d  
(a) 351216 (b) 315216 (c) 312516 (d) 213156

নির্দেশ : নীচের প্রশ্ন দু'টিতে (8-9) একটি সংখ্যা শ্রেণি দেওয়া আছে। সংখ্যা শ্রেণিটির জিজ্ঞাসা (?) চিহ্নে পরিবর্তে সঠিক সংখ্যাটি নির্ণয় করে তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো।

8. 14, 60, 28, 45, ? 30, 56 a b c d  
(a) 40 (b) 35 (c) 36 (d) 42

9. 5, 8, 9, 14, 16, 23, 25 ? a b c d  
(a) 29 (b) 33 (c) 35 (d) 39

নির্দেশ : নীচের প্রশ্ন দু'টিতে (10-11) সংখ্যা শ্রেণিটির পরবর্তী সংখ্যাটি (?) নির্ণয় করে তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো।

10. YCL, MQZ, AEN, ? a b c d  
(a) OTC (b) OSB (c) PUE (d) MPX

11. A C F J O U B J -- a b c d  
(a) JK (b) SC (c) KL (d) ON

নির্দেশ : নীচের প্রশ্ন গুলির (12-15) বর্ণসমষ্টি বা মিশ্রিত পদগুলির একটি শ্রেণি আছে যাতে একটি লুপ্ত পদ অথবা ভুল পদ দেওয়া আছে। লুপ্ত অথবা ভুল পদটি চিহ্নিত করে তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো।

12. G4T, J10R, M20P, P43N a b c d  
(a) G4T (b) J10R (c) M20P (d) P43N

13. AC, GT, MN, ?, YB a b c d  
(a) KF (b) RX (c) SH (d) TS

14. CAT, FDW, IGZ, ? a b c d  
(a) KJA (b) KTC (c) LHD (d) LJC

15. 2Z5, 7Y7, 14X9, 23W11, 14V13, ? a b c d  
(a) 27U24 (b) 47U15 (c) 45U15 (d) 47V14

নির্দেশ : নীচের (16-20) প্রশ্নের তথ্য গুলি মনোযোগসহ পড়ো এবং নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : ● A, B, C, D, E, F এবং G পরিবারের সাতজন সদস্য। ● তাদের মধ্যে ছয় জন— Accountant, Lowyer, Teacher, Manager, Doctor এবং একজন Student. ● পরিবারের দুইজোড়া বিবাহিত দম্পতি আছে। ● A এবং F এর পেশা যথাক্রমে Accountant এবং Doctor ● D, B, এর বাবা এবং G এর ঠাকুরদা এবং একজন Engineer. ● কোনো মহিলাই Engineer নয় Lawyer ও নয়। ● G একজন ছাত্র E এর নাতি।

16. C এর সাথে G এর সম্পর্ক কী? a b c d  
(a) Mother (b) Annt (c) Sister (d) কেউ নয়

17. E এর পেশা কী? a b c d  
(a) Teacher (b) Manager (c) Teacher / Manager (d) Doctor

18. পরিবারের ক'জন পুরুষ সদস্য? a b c d  
(a) 4 (b) 5 (c) 3 (d) অসম্পূর্ণ তথ্য

19. কোন্ জোড়াটি বিবাহিত? a b c d  
BE (b) BD (c) DE (d) AC

20. F এর সঙ্গে G এর কী সম্পর্ক? a b c d  
(a) Brother (b) Sister (c) Uncle (d) কোনোটিই নয়

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. একজন বিক্রেতা একটি দ্রব্য 1636.25 টাকায় বিক্রয় করলেন। বিক্রেতা 96.25 টাকা লাভ করল।  
দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত? a b c d  
(a) 1540 (b) 1600 (c) 1545 (d) কোনোটিই নয়
22. এক ব্যবসায়ী 525 টাকা দিয়ে 35 কেজি ডাল ক্রয় করে প্রতি কেজি 18 টাকা দরে সব ডাল বিক্রি করেন।  
এতে তার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হয়? a b c d  
(a) 20% (b) 25% (c) 30% (d) কোনোটিই নয়
23. এক ব্যবসায়ী ক্রেতাদের নির্ধারিত মূল্যের উপর 5% ছাড় দেয়। যে দ্রব্যের ক্রয়মূল্য 712 টাকা 50 পয়সা  
তার নির্ধারিত মূল্য কত হলে ব্যবসায়ীর মোটের উপর  $33\frac{1}{3}\%$  লাভ হবে? a b c d  
(a) 1000 টাকা (b) 900 টাকা (c) 950 টাকা (d) কোনোটিই নয়
24. কোনো ব্যবসায়ীর ধার্যমূল্য তার ক্রয়মূল্য অপেক্ষা 20% বেশি। সে যদি বিক্রয়কালে  
ক্রেতাকে  $12\frac{1}{2}\%$  ছাড় দেয়, তার শতকরা লাভ হবে— a b c d  
(a) 5% (b)  $5\frac{1}{2}\%$  (c) 6% (d) কোনোটিই নয়
25. 20% ছাড় দিয়ে বিক্রি করায় একটি জ্যামিতি বাস্তুর বিক্রয়মূল্য হয় 48 টাকা। জ্যামিতি বাস্তুর ধার্যমূল্য— a b c d  
(a) 60 টাকা (b) 75 টাকা (c) 80 টাকা (d) কোনোটিই নয়
26. ক্রয়মূল্যের উপর 20% লাভ হলে, বিক্রয়মূল্যের উপর শতকরা লাভ কত? a b c d  
(a)  $16\frac{1}{3}\%$  (b)  $16\frac{2}{3}\%$  (c) 17% (d) কোনোটিই নয়
27. একটি দ্রব্য 720 টাকায় বিক্রি করলে 10% ক্ষতি হয়। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত? a b c d  
(a) 750 টাকা (b) 780 টাকা (c) 800 টাকা (d) কোনোটিই নয়
28. একটি দ্রব্য 320 টাকায় কিছু ক্ষতিতে বিক্রয় করা হল এবং দ্রব্যটি 400 টাকায় বিক্রয় করলে  
পূর্বের ক্ষতির  $\frac{1}{3}$  অংশ লাভ হত। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত? a b c d  
(a) 380 টাকা (b) 340 টাকা (c) 370 টাকা (d) কোনোটিই নয়
29. একটি জ্যামিতি বাস্ত্র 230 টাকায় কিনে দোকানদার 10% ক্ষতিতে বিক্রি করলে দোকানদারের বিক্রয়মূল্য— a b c d  
(a) 217 টাকা (b) 246 টাকা (c) 253 টাকা (d) কোনোটিই নয়
30. একজন অসাধু ব্যবসায়ী মাল কেনা ও বিক্রয় করার সময় ক্রেতা ও বিক্রেতা উভয়কেই  $x\%$  ঠকায়। তার লাভের হার হয়—  
(a)  $\left(2x + \frac{x^2}{100}\right)\%$  (b)  $\left(x + \frac{x^2}{100}\right)\%$  (c)  $\left(x^2 + \frac{2x}{100}\right)\%$  (d) কোনোটিই নয় a b c d
31.  $a^x = b$ ,  $b^y = c$  এবং  $C^z = a$  হলে  $xyz$ -এর মান— a b c d  
(a) 0 (b) -1 (c) 1 (d) কোনোটিই নয়
32.  $9^{3x} = 27^2$  হলে,  $x$  এর মান— a b c d  
(a) 1 (b)  $\frac{2}{3}$  (c) 3 (d) কোনোটিই নয়

33.  $3^3 \cdot 3^{6x+4} = (81)^{x+9}$  হলে  $\frac{1}{29}x$ -র মান হবে—  
 (a) 1 (b) 0 (c) 29 (d) কোনোটিই নয়
34.  $37x = 29y = 95$  এবং  $29x = 27y = 103$  হলে  $x - y$ -এর মান কত?  
 (a) 0 (b) -1 (c) 1 (d) কোনোটিই নয়
35. যদি  $f(x) = 2x + \frac{1}{2x}$  হয় তবে  $f\left(\frac{1}{p}\right) =$ —  
 (a)  $\frac{p}{2} + \frac{2}{p}$  (b)  $\frac{p}{2} + \frac{2}{p}$  (c)  $\frac{2}{p} - \frac{p}{2}$  (d) কোনোটিই নয়
36.  $\frac{x}{p} = \frac{1}{p} - \frac{1}{x}$  হলে,  $x - x^2$ -এর মান হবে—  
 (a)  $p^2$  (b)  $p$  (c)  $-p^2$  (d) কোনোটিই নয়
37.  $\log_{\frac{1}{3}} 27$ -এর মান—  
 (a) -3 (b)  $\frac{1}{3}$  (c) 3 (d) কোনোটিই নয়
38. কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় সমান এবং পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করলে, চতুর্ভুজটি হবে একটি—  
 (a) বর্গক্ষেত্র (b) আয়তক্ষেত্র (c) ট্রাপিজিয়াম (d) কোনোটিই নয়
39. ABCD সামান্তরিকের  $\angle BAD = \angle ABC$  হলে, ABCD সামান্তরিকটি—  
 (a) রম্বস (b) ট্রাপিজিয়াম (c) আয়তাকার চিত্র (d) কোনোটিই নয়
40. PQRS রম্বসের  $\angle PQR = 120^\circ$  এবং  $SQ = 18$  সেমি হলে PS-র দৈর্ঘ্য—  
 (a) 18 সেমি (b) 9 সেমি (c) 12 সেমি (d) কোনোটিই নয়
41. ABCD সামান্তরিকের  $\angle C : \angle D = 7 : 2$  হলে  $\angle BAD$ -র মান—  
 (a)  $20^\circ$  (b)  $40^\circ$  (c)  $80^\circ$  (d) কোনোটিই নয়
42. ABCD একটি চতুর্ভুজ যার  $\angle A : \angle B : \angle C : \angle D = 3 : 2 : 1 : 4$ , তাহলে ABCD একটি—  
 (a) সামান্তরিক (b) রম্বস (c) ট্রাপিজিয়াম (d) কোনোটিই নয়
43.  $\triangle ABC$  সমবাহু। AB ও AC-র মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E এবং AE-র মধ্যবিন্দু P হলে  $\angle ADP =$   
 (a)  $90^\circ$  (b)  $60^\circ$  (c)  $45^\circ$  (d) কোনোটিই নয়
44. ABCD ট্রাপিজিয়ামের  $AB \parallel DC$  এবং  $AB = 7$  সেমি ও  $DC = 5$  সেমি। AD ও BC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে E ও F হলে, EF-এর দৈর্ঘ্য—  
 (a) 5 সেমি (b) 6 সেমি (c) 7 সেমি (d) কোনোটিই নয়
45. ট্রাপিজিয়ামের দুটি সমান্তরাল বাহুর দৈর্ঘ্য 6 সেমি এবং 8 সেমি এবং উচ্চতা 4 সেমি। ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল—  
 (a) 30 বর্গসেমি (b) 28 বর্গসেমি (c) 20 বর্গসেমি (d) কোনোটিই নয়
46. ABCD ট্রাপিজিয়ামের  $AD \parallel BC$ । যদি R, DC-র মধ্যবিন্দু এবং  $\triangle RAD + \triangle RBC = 72$  বর্গসেমি হয় তবে, ABCD ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল—  
 (a) 72 বর্গসেমি (b) 144 বর্গসেমি (c) 108 বর্গসেমি (d) কোনোটিই নয়
47.  $\triangle ABC$ -র ক্ষেত্রফল 150 বর্গসেমি এবং ত্রিভুজটির মধ্যমাগুলি AD, BE ও CF ভরকেন্দ্র G হলে,  $\triangle GBC$ -র ক্ষেত্রফল (বর্গসেমিতে)—  
 (a) 75 বর্গসেমি (b) 25 বর্গসেমি (c) 50 বর্গসেমি (d) কোনোটিই নয়

48.  $\Delta PQR$ -এর তিনটি মধ্যমা  $PX$ ,  $QX$  এবং  $RZ$  পরস্পরকে  $G$  বিন্দুতে ছেদ করেছে।  
যদি  $\Delta OQX$ -এর ক্ষেত্রফল 8 বর্গসেমি হয়, তবে  $\Delta PQR$ -এর ক্ষেত্রফল— a b c d  
(a) 24 বর্গসেমি (b) 48 বর্গসেমি (c) 16 বর্গসেমি (d) কোনোটিই নয়
49.  $PQR$  সমকোণী ত্রিভুজের  $\angle PQR = 90^\circ$ ,  $P$  ও  $R$  বিন্দু স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(8, 0)$ ,  $(0, 6)$  হলে  $\Delta PQR$ -এর ক্ষেত্রফল— a b c d  
(a) 24 বর্গএকক (b) 42 বর্গএকক (c) 12 বর্গএকক (d) কোনোটিই নয়
50. একটি রম্বসের দুটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 24 সেমি ও 10 সেমি। রম্বসটির ক্ষেত্রফল— a b c d  
(a) 240 বর্গসেমি (b) 120 বর্গসেমি (c) 60 বর্গসেমি (d) কোনোটিই নয়
51. নেফ্রিডিয়া নীচের কোন্ প্রাণির রেচন অঙ্গ? a b c d  
(a) কৈচোর (b) আরশোলার (c) শামুকের (d) তারামাছের
52. কোশের মস্তিষ্ক বলা হয়— a b c d  
(a) মাইটোকন্ড্রিয়াকে (b) নিউক্লিয়াসকে (c) গলগিবডিকে (d) রাইবোজোমকে
53. প্রোটিন সমৃদ্ধ নিউকোপ্লাস্টকে কী বলে? a b c d  
(a) অ্যালিউরোনপ্লাস্ট (b) ক্লোরোপ্লাস্ট (c) এলাইওপ্লাস্ট (d) অ্যামাইলোপ্লাস্ট
54. মানব রক্তে কোন্টি সবচেয়ে বেশি থাকে? a b c d  
(a) নিউট্রোফিল (b) ইওসিনোফিল (c) লিম্ফোসাইট (d) মনোসাইট
55. উদ্ভিদের ক্লোরোফিল গঠনে সাহায্যকারী খনিজ মৌলটি হল— a b c d  
(a) ম্যাগনেশিয়াম (b) অ্যালুমিনিয়াম (c) সিসা (d) ক্যাডমিয়াম
56. প্রহরীকোশ দেখা যায়— a b c d  
(a) পত্ররশ্মি (b) লেন্টিসেলে (c) কিউটিকলে (d) শ্বাসমূলে
57. বৃক্কের গঠনগত এবং কার্যগত এককটি হল— a b c d  
(a) নিউরোন (b) নেফ্রন (c) মাইনর ক্যালিক্স (d) হাইলা
58. শ্বসনে ATP সংশ্লেষের প্রধান উৎসটি হল— a b c d  
(a) গ্রাইকোলাইসিস (b) অন্তঃদশা (c) ক্রেবস চক্র (d) কোনোটিই নয়
59. অ্যালার্জি হলে মানবদেহে যে ইমিউনোগ্লোবিউলিনের সংখ্যা বেড়ে যায়, সেটি হল— a b c d  
(a) IgA (b) IgG (c) IgE (d) IgM
60. কোনো একটি নির্দিষ্ট প্রজাতির জীবসম্প্রদায় বাস্তুতান্ত্রিক কারণে জিনগতভাবে আলাদা হলে তাদের বলা হয়— a b c d  
(a) ইকাদ (b) বায়োটা (c) ইকোটাইপ (d) কোনোটিই নয়
61. তিনটি মৌলিক একক নিয়ে গঠিত এককবিশিষ্ট একটি স্কেলার রাশি ও একটি ভেক্টর রাশি হল— a b c d  
(a) দ্রুতি, বেগ (b) কার্য, ত্বরণ (c) কার্য, বল (d) ক্ষমতা, ত্বরণ
62. এক ব্যক্তি 14 m ব্যাসার্ধের একটি অর্ধবৃত্তাকার মাঠের পরিধি বরাবর ব্যাসের অপর প্রান্তে গেল।  
ব্যক্তির সরণের মান হল— a b c d  
(a) 44 m (b) 28 m (c) 88 m (d) 14 m
63. তিনটি তরলের ঘনত্বের অনুপাত 2 : 3 : 4। প্রথম তরলের ঘনত্ব  $1 \text{ g/cm}^3$ । তরল তিনটিকে  
সম-আয়তনে মেশালে মিশ্রণের ঘনত্ব হবে— a b c d  
(a)  $1.2 \text{ g/cm}^3$  (b)  $2.5 \text{ g/cm}^3$  (c)  $2 \text{ g/cm}^3$  (d)  $1.5 \text{ g/cm}^3$
64. একটি পাত্রে তরল আছে, পাত্রটিকে  $\frac{g}{2}$  ত্বরণে ওপরদিকে তোলা হলে তরলের  $h$  গভীরতায় চাপ হবে— a b c d  
(a)  $\frac{1}{2} hdg$  (b)  $hdg$  (c)  $\frac{3}{2} hdg$  (d)  $2hdg$

65. পদার্থের রাসায়নিক ধর্মের জন্য দায়ী—  
 (a) প্রোটন (b) ইলেকট্রন (c) নিউট্রন (d) পজিট্রন a b c d
66. fermi হল—  
 (a) সময়ের একক (b) ভরের একক (c) দূরত্বের একক (d) আধানের একক a b c d
67. অ্যাভোগাড্রো সংখ্যার মান হল—  
 (a)  $6.024 \times 10^{20}$  (b)  $0.6023 \times 10^{22}$  (c)  $0.6022 \times 10^{24}$  (d)  $0.623 \times 10^{23}$  a b c d
68. তরলের তরল দ্রাবের কোলয়েডকে বলা হয়—  
 (a) সল (b) জেল (c) ফোম (d) ইমালসন a b c d
69.  $H_2SO_4$ -কে শনাক্তকরণের জন্য ব্যবহৃত হয়—  
 (a)  $BaSO_4$  (b)  $BaCl_2$  (c)  $Ba(OH)_2$  (d)  $BaCO_3$  a b c d
70. 'Coliform' শব্দটি যার সাথে সম্পর্কিত সেটি হল—  
 (a) ব্যাকটেরিয়া (b) ভাইরাস (c) শৈবাল (d) ছত্রাক a b c d
71. সূর্যকিরণ মকরক্রান্তি রেখার ওপর লম্বভাবে পড়ে—  
 (a) 21 ডিসেম্বর (b) 22 ডিসেম্বর (c) 23 ডিসেম্বর (d) 29 ডিসেম্বর a b c d
72. তিব্বত হল একটি—  
 (a) লাভা মালভূমি (b) ব্যবচ্ছিন্ন মালভূমি (c) পর্বতবেষ্টিত মালভূমি (d) সমপ্রায়ভূমি a b c d
73. পৃথিবীর সর্বাধিক ভূমিকম্পপ্রবণ অঞ্চল হল—  
 (a) হিমালয় পার্বত্য অঞ্চল (b) প্রশান্ত মহাসাগরীয় আগ্নেয় মেখলা (c) আন্দামান ও নিকোবর (d) মায়ানমারের পোপো a b c d
74. যে দেশের প্রমাণ সময় ও ভারতীয় প্রমাণ সময় একই—  
 (a) পাকিস্তানের (b) তিব্বতের (c) মায়ানমারের (d) শ্রীলঙ্কার a b c d
75. জিয়ডের সঙ্গে যে বিষয়টির সম্পর্ক আছে—  
 (a) বায়ুমণ্ডলের (b) বারিমণ্ডলের (c) শিলামণ্ডলের (d) সমুদ্রতলের a b c d
76. বুরশেনস্যাফটেন (Burschenschaft) ছিল জার্মানির একটি—  
 (a) বিশ্ববিদ্যালয় (b) গুপ্ত সমিতি (c) সংবাদপত্র (d) ছাত্র সংগঠন a b c d
77. ক্রিমিয়ার যুদ্ধের অবসান ঘটে—  
 (a) প্যারিসের সন্ধির মাধ্যমে (b) প্লোমবিয়ার্সের সন্ধির মাধ্যমে (c) প্রাগের সন্ধির মাধ্যমে (d) জুরিখ সন্ধির মাধ্যমে a b c d
78. 'বলশেভিক' কথার অর্থ হল—  
 (a) সংখ্যাগরিষ্ঠ (b) সংখ্যালঘিষ্ঠ (c) অসংখ্য (d) চরমপন্থা a b c d
79. 'ব্রিটেনের যুদ্ধ' হয়েছিল—  
 (a) 1939 খ্রিস্টাব্দে (b) 1940 খ্রিস্টাব্দে (c) 1944 খ্রিস্টাব্দে (d) 1945 খ্রিস্টাব্দে a b c d
80. নিরাপত্তা পরিষদে ভেটো ক্ষমতা প্রয়োগের অধিকারী—  
 (a) জাপান (b) ভারত (c) চীন (d) পাকিস্তান a b c d
81. বাগধারা নির্বাচন কর : To turn the tables  
 (a) To defeat (b) To oppose (c) To create chaos (d) To change the sorry scheme a b c d
82. সঠিক Preposition টি চিহ্নিত করো  
 He had to repent \_\_\_\_\_ what he had done.  
 (a) at (b) of (c) over (d) for a b c d

83. উপযুক্ত সমার্থক শব্দ (Synonym) নির্বাচন করো : PERTINACIOUS a b c d  
 (a) Defensive (b) Humble (c) Determined (d) Delicate
84. Give the appropriate synonyms : 'BARTER' a b c d  
 (a) Deal (b) Return (c) Lend (d) Exchange
85. Voice Change (বাচ্য পরিবর্তন করো) : Do you imitate others ?  
 (a) Are others imitated by you ? (b) Are others being imitated by you ? a b c d  
 (c) were others being imitated by you ? (d) Have others been imitated by you ?
86. 'দুরন্ত আশা' পদ্যাংশটির কবি হলেন— a b c d  
 (a) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (b) কাজী নজরুল ইসলাম (c) মাইকেল মধুসূদন দত্ত (d) গোবিন্দদাস
87. 'ছাত্রধারা' কবিতাটির কবি— a b c d  
 (a) যতীন্দ্রনাথ বাগচী (b) কালিদাস রায় (c) বুদ্ধদেব বসু (d) সুকান্ত ভট্টাচার্য।
88. উচ্চবর্ণের পুরুষের সঙ্গে নিম্নবর্ণের নারীর বিবাহ— a b c d  
 (a) বিরহ (b) অনুলোপ (c) সালোকা (d) শীধু
89. কারক ও বিভক্তি নির্ণয় করো : 'আজি বসন্ত জাগ্রত হারো'  
 (a) অধিকরণ কারকে 'এ' বিভক্তি (b) কর্ম কারকে 'এ' বিভক্তি a b c d  
 (c) অপাদান কারকে 'এ' বিভক্তি (d) করণ কারকে 'এ' বিভক্তি
90. সমোচ্চারিত শব্দ লেখ : আদি—? :: আধি—কষ্ট। a b c d  
 (a) অগ্রে (b) পুরানো (c) প্রথম (d) সেকেলে
91. আর্থদের স্বর্ণমুদ্রার নাম কী? a b c d  
 (a) মনা ও নিস্ক (b) সুদাস ও রাজসূয় (c) নিস্ক ও সুদাস (d) মনা ও রাজসূয়
92. কোন গুপ্ত সম্রাট নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয় নির্মাণ করেন? a b c d  
 (a) দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত (b) স্কন্দগুপ্ত (c) দ্বিতীয় কুমার গুপ্ত (d) প্রথম কুমার গুপ্ত
93. খানুয়ার যুদ্ধ কাদের মধ্যে হয়েছিল? a b c d  
 (a) বাবর ও রানা সংগ্রাম সিংহের মধ্যে (b) হুমায়ুন ও রানা প্রতাপ সিংহের মধ্যে  
 (c) আকবর ও রানা সংগ্রাম সিংহের মধ্যে (d) হুমায়ুন ও উদয় সিংহে
94. বাংলার মিলটন কাকে বলা হয়? a b c d  
 (a) রাধানাথ শিকদার (b) সুনীল গঙ্গোপাধ্যায় (c) হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় (d) রাধারমন শিকদার
95. 'ইতিহাসের জনক' কাকে বলা হয়? a b c d  
 (a) আলাউদ্দিন খিলজীকে (b) সম্রাট অশোককে (c) আলেকজান্ডারকে (d) হেরোডোটাসকে
96. চা গাছের বিজ্ঞানসম্মত নাম কী? a b c d  
 (a) ম্যাগ্নিফেরা ইন্ডিকা (b) ক্যামেলিয়া সাইনেনসিস (c) ওরাইজো স্যাটিভা (d) এপিস ইন্ডিকা
97. চতুর্দশ শতাব্দীতে কে সেতার আবিষ্কার করেন? a b c d  
 (a) উস্তাদ বিসমিল্লা খাঁ (b) উস্তাদ আমজাদ আলি (c) আমির খসরু (d) হরিপ্রসাদ চৌরাশিয়া
98. দাচিগাম অভয়ারণ্য কোন্ রাজ্যে অবস্থিত? a b c d  
 (a) গুজরাতে (b) জম্মু-কাশ্মীরে (c) মধ্যপ্রদেশে (d) রাজস্থানে
99. 'মাই কান্ট্রি মাই লাইফ' কার রচনা? a b c d  
 (a) অটল বিহারী বাজপেয়ী (b) লাল কৃষ্ণ আদবানী  
 (c) ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ (d) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ
100. ভারতের প্রথম পারমানবিক চুল্লির নাম কী? a b c d  
 (a) অগরা (b) অগ্নিশিখা (c) কপিলা (d) ভদ্রাবতী