



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

- ১। উত্তরপত্রে তোমার নাম, তোমার বিদ্যালয়ের নাম, ক্রমিক নম্বর (রোল) ও অ্যাডমিট কার্ডের নম্বর ইংরাজি অথবা বাংলা ভাষায় লিখতে হবে।
- ২। 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 চূড়াকারে (○) ঘিরে দিতে হবে।

উদাহরণ :

প্রশ্ন ১। বকখালি সমুদ্র সৈকত কোন জেলায় অবস্থিত?

(A) পূর্ব-মেদিনীপুর (B) উৎ পুরগন্ঠা (C) দৎ পুরগন্ঠা (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 :

B C D

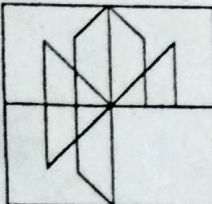
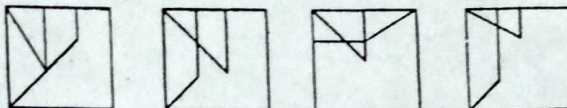
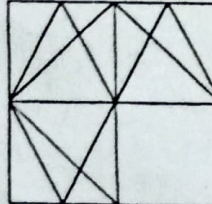
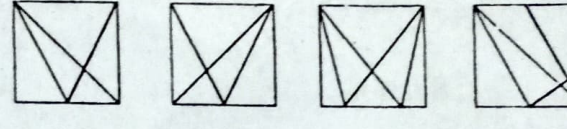
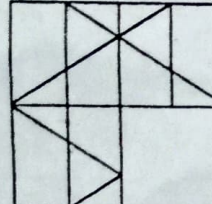
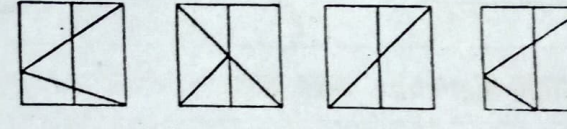
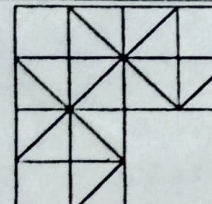
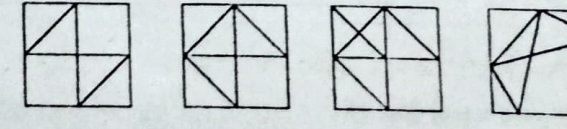
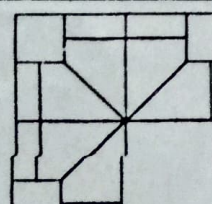
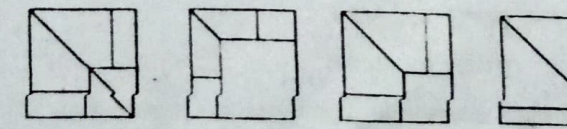
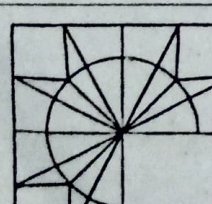
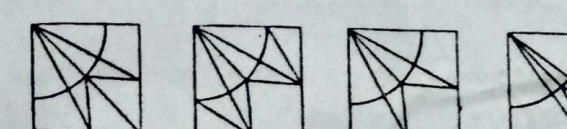
- ৩। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।
- ৪। অ্যাডমিট কার্ড না থাকলে পরীক্ষায় বসতে দেওয়া হবে না অথবা উত্তরপত্র বাতিল করা হবে সুতরাং যে-কোনো অসদুপায় অবলম্বন করলে পরীক্ষার খাতা সম্পূর্ণ বাতিল হবে।
- ৫। কোনো অবস্থাতেই প্রশ্নপত্র বাইরে নিয়ে যাওয়া যাবে না। পরীক্ষা আরম্ভ হওয়ার ১ ঘণ্টার মধ্যে বাইরে যাওয়া 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)

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 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
 উদাহরণ	 (a) (b) (c) (d)
1. 	 (a) (b) (c) (d)
2. 	 (a) (b) (c) (d)
3. 	 (a) (b) (c) (d)
4. 	 (a) (b) (c) (d)
5. 	 (a) (b) (c) (d)

নির্দেশ : নীচের প্রশ্ন দুটিতে (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) 452

(b) 425

(c) 524

(d) 542

a b c d

7. যদি SOURCE-এর সংকেত 347216, RACE-এর সংকেত 2516, FARE-এর সংকেত 9626 তাহলে

SCARE-এর সংকেত কোনটি?

(a) 351216

(b) 315216

(c) 312516

(d) 213156

a b c d

নির্দেশ : নীচের প্রশ্ন দুটিতে (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) 40

(b) 35

(c) 36

(d) 42

a b c d

9. 5, 8, 9, 14, 16, 23, 25 ?

(a) 29

(b) 33

(c) 35

(d) 39

a b c d

নির্দেশ : নীচের প্রশ্ন দুটিতে (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) OTC

(b) OSB

(c) PUE

(d) MPX

a b c d

11. A C F J O U B J --

(a) JK

(b) SC

(c) KL

(d) ON

a b c d

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) G4T

(b) J10R

(c) M20P

(d) P43N

a b c d

13. AC, GT, MN, ?, YB

(a) KF

(b) RX

(c) SH

(d) TS

a b c d

14. CAT, FDW, IGZ, ?

(a) KJA

(b) KTC

(c) LHD

(d) LJC

a b c d

15. 2Z5, 7Y7, 14X9, 23WII, 14V13, ?

(a) 27U24

(b) 47U15

(c) 45U15

(d) 47V14

a b c d

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, Lawyer, Teacher, Manager, Doctor এবং একজন Student.

● পরিবারের দুইজোড়া বিবাহিত দম্পত্তি 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) Mother

(b) Aunt

(c) Sister

(d) কেউ নয়

a b c d

17. E এর পেশা কী?

(a) Teacher

(b) Manager

(c) Teacher / Manager

(d) Doctor

a b c d

18. পরিবারের ক'জন পুরুষ সদস্য?

(a) 4

(b) 5

(c) 3

(d) অসম্পূর্ণ তথ্য

a b c d

19. কোন জোড়াটি বিবাহিত?

BE

(b) BD

(c) DE

(d) AC

a b c d

20. F এর সঙ্গে G এর কী সম্পর্ক?

(a) Brother

(b) Sister

(c) Uncle

(d) কোনোটিই নয়

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 উভয়টি বেছে তার সংশ্লিষ্ট বণ্টি (a বা b বা c বা d) উভয়ের জায়গায় বৃক্ত দিয়ে চিহ্নিত করো।

33. $3^3 \cdot 3^{5x+4} = (81)^{x+9}$ হলে $\frac{1}{29}x$ -র মান হবে—
 (a) 1 (b) 0 (c) 29 (d) কোনোটিই নয়
- a b c d
34. $37x = 29y = 95$ এবং $29x = 27y = 103$ হলে $x - y$ -এর মান কত?
 (a) 0 (b) -1 (c) 1 (d) কোনোটিই নয়
- a b c d
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
- a b c d
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
- a b c d
37. $\log_{\frac{1}{3}} 27$ -এর মান—
 (a) -3 (b) $\frac{1}{3}$ (c) 3 (d) কোনোটিই নয়
- a b c d
38. কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় সমান এবং পরম্পরকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করলে, চতুর্ভুজটি হবে একটি—
 (a) বর্গক্ষেত্র (b) আয়তক্ষেত্র (c) ট্রাপিজিয়াম (d) কোনোটিই নয়
- a b c d
39. ABCD সামান্তরিকের $\angle BAD = \angle ABC$ হলে, ABCD সামান্তরিকটি—
 (a) রম্বস (b) ট্রাপিজিয়াম (c) আয়তাকার চিত্র (d) কোনোটিই নয়
- a b c d
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
- a b c d
41. ABCD সামান্তরিকের $\angle C : \angle D = 7 : 2$ হলে $\angle BAD$ -র মান—
 (a) 20° (b) 40° (c) 80° (d) কোনোটিই নয়
- a b c d
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
- a b c d
43. $\triangle ABC$ সমবাহু। AB ও AC-র মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও E এবং AE-র মধ্যবিন্দু P হলে $\angle ADP =$
 (a) 90° (b) 60° (c) 45° (d) কোনোটিই নয়
- a b c d
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
- a b c d
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
- a b c d
46. ABCD ট্রাপিজিয়ামের $AD \parallel BC$ । যদি R, DC-র মধ্যবিন্দু এবং $\Delta RAD + \Delta RBC = 72$
 বর্গসেমি হয় তবে, ABCD ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল—
 (a) 72 বর্গসেমি (b) 144 বর্গসেমি (c) 108 বর্গসেমি (d) কোনোটিই নয়
- a b c d
47. $\triangle ABC$ -র ক্ষেত্রফল 150 বর্গসেমি এবং ত্রিভুজটির মধ্যমাখণ্ড AD, BE ও CF ভরকেন্দ্র G হলে,
 $\triangle GBC$ -র ক্ষেত্রফল (বর্গসেমিতে)—
 (a) 75 বর্গসেমি (b) 25 বর্গসেমি (c) 50 বর্গসেমি (d) কোনোটিই নয়
- a b c d

48. ΔPQR -এর তিনটি মধ্যমা PX , QX এবং RZ পরস্পরকে G বিন্দুতে ছেদ করেছে।
যদি ΔQGX -এর ক্ষেত্রফল 8 বর্গসেমি হয়, তবে ΔPQR -এর ক্ষেত্রফল—
 (a) 24 বর্গসেমি (b) 48 বর্গসেমি (c) 16 বর্গসেমি (d) কোনোটিই নয় a b c d
49. PQR সমকোণী ত্রিভুজের $\angle PQR = 90^\circ$, P ও R বিন্দু স্থানান্তর যথাক্রমে $(8, 0)$, $(0, 6)$ হলে ΔPQR -এর ক্ষেত্রফল—
 (a) 24 বর্গএকক (b) 42 বর্গএকক (c) 12 বর্গএকক (d) কোনোটিই নয় a b c d
50. একটি রম্বসের দুটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 24 সেমি ও 10 সেমি। রম্বসটির ক্ষেত্রফল—
 (a) 240 বর্গসেমি (b) 120 বর্গসেমি (c) 60 বর্গসেমি (d) কোনোটিই নয় a b c d
51. নেফিডিয়া নীচের কোনু প্রাণির রেচন অঙ্গ?
 (a) কেঁচোর (b) আরশোলার (c) শামুকের (d) তারামাছের a b c d
52. কোশের মন্তিক বলা হয়—
 (a) মাইটোকনড্রিয়াকে (b) নিউক্লিয়াসকে (c) গলগিবডিকে (d) রাইবোজোমকে a b c d
53. প্রোটিন সমষ্টিত লিউকোপ্লাস্টকে কী বলে?
 (a) অ্যালিউরোনপ্লাস্ট (b) ক্লোরোপ্লাস্ট (c) এলাইওপ্লাস্ট (d) অ্যামাইলোপ্লাস্ট a b c d
54. মানব রক্তে কোনটি সবচেয়ে বেশি থাকে?
 (a) নিউক্লিফিল (b) ইওসিনোফিল (c) লিম্ফোসাইট (d) মনোসাইট a b c d
55. উত্তিদের ক্লোরোফিল গঠনে সাহায্যকারী খনিজ মৌলটি হল—
 (a) মাগনেশিয়াম (b) অ্যালুমিনিয়াম (c) সিসা (d) ক্যার্ডিমিয়াম a b c d
56. প্রহরীকোশ দেখা যায়—
 (a) পত্ররস্তে (b) লেন্টিসেলে (c) কিউটিকলে (d) শ্বাসমূলে a b c d
57. বৃক্ষের গঠনগত এবং কার্যগত এককটি হল—
 (a) নিউরোন (b) নেফ্রন (c) মাইনর ক্যালিঞ্চ (d) হাইলা a b c d
58. খসনে ATP সংশ্লেষের প্রধান উৎসটি হল—
 (a) প্রাইকোলাইসিস (b) অঙ্গবিন্দু (c) ক্রেবস চক্র (d) কোনোটিই নয় a b c d
59. অ্যালার্জি হলে মানবদেহে যে ইমিউনোগ্লোবিউলিনের সংখ্যা বেড়ে যায়, সেটি হল—
 (a) IgA (b) IgG (c) IgE (d) IgM a b c d
60. কোনো একটি নির্দিষ্ট প্রজাতির জীবসম্প্রদায় বাস্তুতাত্ত্বিক কারণে জিনগতভাবে আলাদা হলে তাদের বলা হয়—
 (a) ইকাড (b) বায়োটা (c) ইকোটাইপ (d) কোনোটিই নয় a b c d
61. তিনটি মৌলিক একক নিয়ে গঠিত এককবিশিষ্ট একটি ক্লোরোফাল্সি ও একটি ভেক্টর রাশি হল—
 (a) দৃতি, বেগ (b) কার্য, দ্রবণ (c) কার্য, বল (d) ক্ষমতা, দ্রবণ a b c d
62. এক বাস্তি 14 m ব্যাসার্ধের একটি অর্ধবৃত্তাকার মাঠের পরিধি বরাবর ব্যাসের অপর প্রান্তে গেল।
ব্যক্তির সরণের মান হল—
 (a) 44 m (b) 28 m (c) 88 m (d) 14 m a b c d
63. তিনটি তরলের ঘনত্বের অনুপাত $2 : 3 : 4$ । প্রথম তরলের ঘনত্ব 1 g/cm^3 । তরল তিনটিকে
সম-আয়তনে মেশালে মিশ্রণের ঘনত্ব হবে—
 (a) 1.2 g/cm^3 (b) 2.5 g/cm^3 (c) 2 g/cm^3 (d) 1.5 g/cm^3 a b c d
64. একটি পাত্রে তরল আছে, পাত্রটিকে $\frac{g}{2}$ দ্রবণে উপরদিকে তোলা হলে তরলের $\frac{1}{4}$ গভীরতায় চাপ হবে—
 (a) $\frac{1}{2} hdg$ (b) hdg (c) $\frac{3}{2} hdg$ (d) $2hdg$ a b c d

65. পদার্থের রাসায়নিক ধর্মের জন্য দায়ী—	(a) প্রোটন	(b) ইলেক্ট্রন	(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. অ্যাডোগাড়ো সংখ্যার মান হল—	(a) 6.024×10^{20}	(b) 0.6023×10^{22}	(c) 0.6022×10^{24}	(d) 0.623×10^{23}	a b c d
68. তরলের তরল দ্রাবের কোলয়েডকে বলা হয়—	(a) সল	(b) জেল	(c) ফেম	(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 মকরক্ষণি রেখার ওপর লম্বভাবে পড়ে—	(a) 21 ডিসেম্বর	(b) 22 ডিসেম্বর	(c) 23 ডিসেম্বর	(d) 29 ডিসেম্বর	a b c d
72. তিক্রত হল একটি—	(a) লাভা মালভূমি	(b) ব্যবচ্ছিন্ন মালভূমি	(c) পর্বতবেষ্ঠিত 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 (Burschenschaften) ছিল জামানির 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) আগের 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) চিন	(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 (বাচ পরিবর্তন করো) : Do you imitate others ?				
	(a) Are others imitated by you ?	(b) Are others being imitated by you ?	(c) were others being imitated by you ?	(d) Have others been imitated by you ?	a b c d
86.	'দুরস্ত আশা' পদ্যাংশটির কবি হলেন—				a b c d
	(a) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	(b) কাজী নজরুল ইসলাম	(c) মাইকেল মধুসূদন দত্ত	(d) গোবিন্দদাস	
87.	'ছাত্রারা' কবিতাটির কবি—				a b c d
	(a) যতীন্দ্রনাথ বাগচী	(b) কালিদাস রায়	(c) বুধদেব বসু	(d) সুকান্ত ভট্টাচার্য	
88.	উচ্চবর্ণের পুরুষের সঙ্গে নিম্নবর্ণের নারীর বিবাহ—				a b c d
	(a) বিরহ	(b) অনুলোপ	(c) সালোক	(d) শীধু	
89.	কারক ও বিভক্তি নির্ণয় করো : 'আজি বসন্ত জাগ্রত দ্বারে !'				
	(a) অধিকরণ কারকে 'এ' বিভক্তি	(b) কর্ম কারকে 'এ' বিভক্তি	(c) অপাদান কারকে 'এ' বিভক্তি	(d) করণ কারকে 'এ' বিভক্তি	a b c d
90.	সমোচারিত শব্দ লেখ : আদি—? :: আধি—কষ্ট।				a b c d
	(a) অগ্রে	(b) পুরানো	(c) প্রথম	(d) সেকেলে	
91.	আর্যদের স্বর্ণমুদ্রার নাম কী?				a b c d
	(a) মনা ও নিষ্ঠ	(b) সুদাস ও রাজসূয়	(c) নিষ্ঠ ও সুদাস	(d) মনা ও রাজসূয়	
92.	কোন গুণ্ঠ সন্তাট নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয় নির্মাণ করেন?				a b c d
	(a) দ্বিতীয় চন্দ্রগুণ্ঠ	(b) ক্ষন্দগুণ্ঠ	(c) দ্বিতীয় কুমার গুণ্ঠ	(d) প্রথম কুমার গুণ্ঠ	
93.	খানুমার যুক্ত কাদের মধ্যে হয়েছিল?				
	(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	a b c d
94.	বাংলার মিল্টন 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) সন্তাট অশোককে	(c) আলেকজান্দ্রাকে	(d) হেরোডোটাসকে	
96.	চা গাছের বিজ্ঞানসম্মত নাম কী?				a b c d
	(a) যাগিফেরা ইভিকা	(b) ক্যামেলিয়া সাইনেনসিস	(c) ওরাইজো স্যাটিভা	(d) এপিস ইভিকা	
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 কোন् রাজ্যে অবস্থিত?				a b c d
	(a) গুজরাতে	(b) জম্বু-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 চুম্বির নাম কী?				a b c d
	(a) অঙ্গরা	(b) অগ্নিশিখা	(c) কপিলা	(d) ভদ্রাবতী	