



COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY
TALENT SEARCH EXAMINATION-2023

8

CLASS - VIII (অষ্টম শ্রেণি)

Signature of the Convener

Signature of the Invigilator

Time : Two hours (দুই ঘণ্টা)

Full Marks : 100 (১০০)

Name (Block Letter)

নাম (বাংলা অথবা ইংরেজিতে)

School Name

স্কুলের নাম (বাংলা অথবা ইংরেজিতে)

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 :

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]

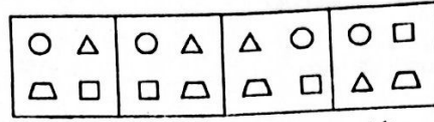
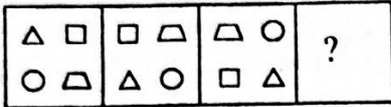
(মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা)

নির্দেশাবলি : নীচের প্রথমে (1-8) বামদিকে একটি চিত্র দেওয়া আছে, যাকে সমস্যা চিত্র বলে। এই সমস্যাচিত্রে তিনটি অংশ পূর্ণ করা আছে কিন্তু একটি অংশে জিজ্ঞাসা চিহ্ন দেওয়া আছে। ডানদিকে উত্তর চিত্রে চারটি সম্ভাব্য 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

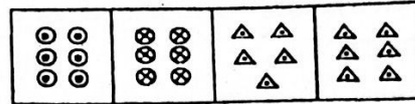
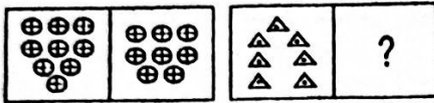
উদাহরণ



(a) b c d

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

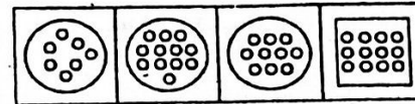
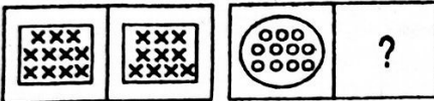
1.



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

a b c d

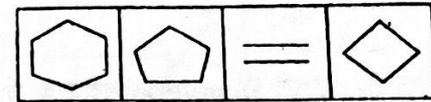
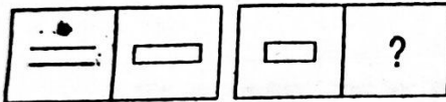
2.



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

a b c d

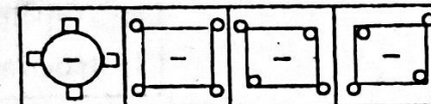
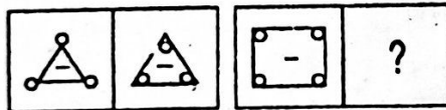
3.



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

a b c d

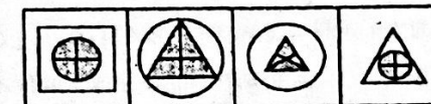
4.



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

a b c d

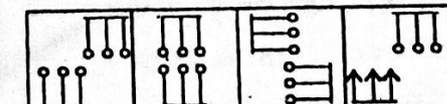
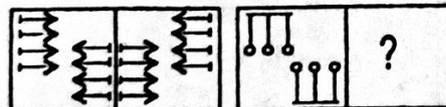
5.



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

a b c d

6.



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

a b c d

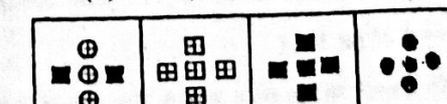
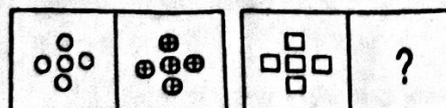
7.



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

a b c d

8.



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

a b c d

নির্দেশাবলি : নীচের প্রশ্নে (9-11) :: চিহ্নের বামদিকে প্রথমটির সঙ্গে দ্বিতীয়টির যেরূপ সম্পর্ক :: চিহ্নের ডানদিকে তৃতীয়টির সঙ্গে কোনটির সেইরূপ সম্পর্ক তা খুঁজে তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো।

9. Gather : Save :: Spend : ?

(a) Throw (b) Scatter (c) Waste (d) Exhaust a b c d

10. Prudent : Inprudent :: Noble : ?

(a) State (b) Predict (c) Write (d) Note a b c d

11. India : Parliament :: Iran : ?

(a) Sabha (b) Knesset (c) Darbar (d) Majlis a b c d

নির্দেশাবলি : নীচের (12-17) প্রশ্নে (a) থেকে (d) পর্যন্ত 4 টি বর্ণসমষ্টি, শব্দ অথবা সংখ্যা দেওয়া আছে। তাদের মধ্যে তিনটি সদৃশ ও একটি আলাদা বা ভিন্ন। ভিন্নটি খুঁজে বার করে তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো।

12. 119 136 147 153 a b c d

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

13. 372164 376821 318951 319446 a b c d

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

14. 1348 1236 5388 4048 a b c d

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

15. EBA XUT TQP JFE a b c d

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

16. Guitar Sarod Flute Violin a b c d

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

17. Hostel Hotel Inn Club a b c d

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

নির্দেশাবলি : নীচের (18-20) প্রশ্নে বর্ণসমষ্টি বা মিশ্রিত পদগুলির একটি শ্রেণি আছে। উত্তরপত্র থেকে লুপ্ত বর্ণ সমষ্টি বা পদটি খুঁজে বার করো। কোনো কোনো ক্ষেত্রে একটি বর্ণসমষ্টি বা পদ ভুল দেওয়া আছে। সেক্ষেত্রে ভুল পদটি নির্ণয় করে তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো।

18. AB, BA, ABC, CBA, ABCD, ?

(a) DCBA (b) DBAC (c) CABD (d) ACBD a b c d

19. Z, S, W, O, T, K, Q, G, ?, ?

(a) N, C (b) N, D (c) O, C (d) O, C a b c d

20. J2Z, K4X, 17V, ?, H16R, M22P

(a) I1T (b) L1S (c) L12T (d) L11T a b c d

Part - II

Scholastic Aptitude Test [SAT]

(প্রজ্ঞা প্রবণতার পরীক্ষা)

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. মহাকর্ষবলকে কাজে লাগিয়ে তৈরি করা হয়েছে—
 (a) ব্যারোমিটার (b) স্প্রিং তুলাযন্ত্র (c) মনোমিটার (d) হাইড্রোমিটার a b c d
22. কোনো আলোকরশ্মি কোনো দর্পণের তলের সঙ্গে 40° কোণ করে দর্পণে আপতিত হলে প্রতিফলন কোণের মান হবে—
 (a) 50° (b) 40° (c) 80° (d) 60° a b c d
23. HCl-এর সাথে বিক্রিয়ায় যে ধাতু H_2 গ্যাস উৎপন্ন করে না সেটি হল—
 (a) সোডিয়াম (b) তামা (c) অ্যালুমিনিয়াম (d) জিংক a b c d
24. পদার্থের রাসায়নিক ধর্মের জন্য দায়ী—
 (a) প্রোটন (b) ইলেকট্রন (c) নিউট্রন (d) পজিট্রন a b c d
25. আইসোটোপ নেই এমন একটি মৌল হল—
 (a) অক্সিজেন (b) কার্বন (c) ফ্লোরিন (d) ক্লোরিন a b c d
26. ক্যালসিয়াম পরমাণুর বাইরের কক্ষে ইলেকট্রনের সংখ্যা—
 (a) 2 টি (b) 4 টি (c) 6 টি (d) 8 টি a b c d
27. একটি তড়িৎযোজী যৌগ হল—
 (a) NaCl (b) CH_4 (c) H_2O (d) $CHCl_3$ a b c d
28. নাইট্রোজেন থেকে অ্যামোনিয়া প্রকৃতিতে ব্যবহার করা হয়—
 (a) জিঙ্কের কুচি (b) লোহাচূর্ণ (c) নিকেলের কুচি (d) কোনোটিও না a b c d
29. ঝালাই করতে কোন গ্যাসকে পুড়িয়ে তাপ উৎপন্ন করা হয়—
 (a) C_2H_2 (b) CH_4 (c) C_2H_4 (d) কোনোটিও না a b c d
30. একটি গ্যাস নিজে জ্বলে না কিন্তু অপরকে জ্বলতে সাহায্য করে। গ্যাসটি হল—
 (a) নাইট্রোজেন (b) হাইড্রোজেন (c) অক্সিজেন (d) কোনোটিও না a b c d
31. লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডে দস্তা দিলে উৎপন্ন হয়—
 (a) অক্সিজেন (b) নাইট্রোজেন (c) হাইড্রোজেন (d) ক্লোরিন a b c d
32. কার্বন ডাইঅক্সাইডের শোষণকটি হল—
 (a) নাইট্রিক অ্যাসিড (b) কস্টিক সোডা (c) লেড নাইট্রেট (d) সালফিউরিক অ্যাসিড a b c d
33. কাচ কাটার জন্য ব্যবহৃত হয়—
 (a) ছীরক (b) গ্রাফাইট (c) চারকোল (d) অঙ্গার a b c d
34. ইউক্যারিওটিক কোশের মধ্যকার সবচেয়ে ঘন গোলাকার বস্তুটি হল—
 (a) নিউক্লিয়াস (b) নিউক্লিওলাস (c) প্লাসটিড (d) মাইটোকন্ড্রিয়া a b c d
35. কোশের মস্তিষ্ক হল—
 (a) নিউক্লিয়াস (b) নিউক্লিওলাস (c) মাইটোকন্ড্রিয়া (d) রাইবোজোম a b c d
36. কোন কোশ অঙ্গাণুটির বহুরূপতা ধর্ম দেখা যায়?
 (a) লাইসোজোম (b) রাইবোজোম (c) সেন্ট্রোজোম (d) গলগি বস্তু a b c d

37. খাদ্য সঞ্চারকারী, বর্ণহীন প্লাসটিডকে বলে—
 (a) ক্যারোটিনোপ্লাস্ট (b) লিউকোপ্লাস্ট (c) জ্যান্থোপ্লাস্ট (d) ক্রোমোপ্লাস্ট a b c d
38. উদ্ভিদ কোশের ভ্যাকুওলের চারপাশের সাইটো-প্লাজমীয় স্তরকে বলে—
 (a) হ্যালোপ্লাজম (b) টোনোপ্লাজম (c) ক্যারিওপ্লাজম (d) এন্ডোপ্লাজম a b c d
39. ডিনিগার তৈরিতে সাহায্যকারী ব্যাকটেরিয়া হল—
 (a) ই. কোলাই (b) ল্যাকটোব্যাসিলাস (c) অ্যাসিটোব্যাক্টিক অ্যাসেটি (d) নাইট্রোসোমোনাস a b c d
40. অ্যামোনিয়া থেকে নাইট্রাইট ও নাইট্রেট তৈরি হওয়ার ঘটনাকে বলে—
 (a) অ্যামোনিফিকেশন (b) নাইট্রিফিকেশন (c) নাইট্রোজেন ফিকেশন (d) ডিনাইট্রিফিকেশন a b c d
41. জীবদেহে রাসায়নিক সমন্বয়ক রূপে কাজ করে—
 (a) ভিটামিন (b) হরমোন (c) উৎসেচক (d) স্নায়ু a b c d
42. নীচের কোন গাছটি তার দেহে ছয় থেকে আট টন পর্যন্ত জল জমা রাখতে পারে?
 (a) যশুয়া (b) প্রিকলি পিয়ার (c) সাগুয়ারো (d) মেশকুইট a b c d
43. র্যাটল সাপ দেখা যায়—
 (a) মরুভূমিতে (b) তৃণভূমিতে (c) সমুদ্রে (d) মেবু অঞ্চলে a b c d
44. মরুভূমি অঞ্চলের প্রাণীদের সক্রিয়তা লক্ষ্য করা যায়—
 (a) ভোরবেলা (b) দিনের বেলা (c) দুপুরবেলা (d) রাত্রিবেলা a b c d
45. ঠান্ডা মরুভূমিটি হল—
 (a) সাহারা (b) থর (c) কালাহারি (d) গোবি a b c d
46. সেকেন্ডে 15 মিটার বেগে 22.5 কিলোমিটার অতিক্রম করতে সময় লাগবে কত মিনিট?
 (a) 20 মিনিট (b) 25 মিনিট (c) 30 মিনিট (d) কোনোটিই নয় a b c d
47. কাজের বদলে খাদ্য প্রকল্প 250 জনের একটি অমিকদল গ্রামের রাস্তা বাঁধানোর কাজ শুরু করে। 12 দিন কাজ হলে দেখা যায় মাত্র $\frac{2}{7}$ অংশে কাজ শেষ হয়েছে। বাকি কাজ 25 দিনের মধ্যে শেষ করতে হলে আর কতজন লোক বাড়াতে হবে?
 (a) 50 (b) 60 (c) 40 (d) কোনোটিই নয় a b c d
48. একটি দুর্গে 1000 জন সৈন্যের x দিনের খাদ্য আছে। 15 দিন পর 125 জন সৈন্য অন্যত্র চলে গেল। অবশিষ্ট খাদ্যে তাদের আরও 40 দিন চললে x এর মান কত?
 (a) 50 (b) 60 (c) 70 (d) কোনোটিই নয় a b c d
49. যদি 35 জন লোক দৈনিক 63টি ক্রিকেট বল তৈরি করতে পারে, তাহলে 55 জন লোক দৈনিক কয়টি ক্রিকেট বল তৈরি করবে?
 (a) 90টি (b) 95টি (c) 99টি (d) কোনোটিই নয় a b c d
50. কোনো বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্যকে দ্বিগুণ করলে উহার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?
 (a) 3% (b) 16% (c) 300% (d) কোনোটিই নয় a b c d
51. 18 লিটার সিরাপ থেকে 2 লিটার সিরাপ তুলে নিয়ে 2 লিটার জল ঢালা হল। এবুপ আর একবার করার পর পাত্রে জল ও সিরাপের অনুপাত হবে—
 (a) 54 : 17 (b) 64 : 17 (c) 17 : 64 (d) কোনোটিই নয় a b c d
52. 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) 5 : 2 a b c d

53. 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) কোনোটিই নয় a b c d
54. কৌশিক, ভাস্কর ও ইন্দ্রনীল কোনো কাজ পৃথক-পৃথকভাবে যথাক্রমে 12 দিনে, 15 দিনে ও 20 দিনে করতে পারে। তারা একত্রে সমগ্র কাজটি শেষ করবে কত দিনে?
- (a) 4 দিনে (b) 5 দিনে (c) 6 দিনে (d) কোনোটিই নয় a b c d
55. $(3x - 5) \times 4x =$ কত?
- (a) $12x - 20x^2$ (b) $12x - 20$ (c) $12x^2 - 20$ (d) কোনোটিই নয় a b c d
56. $(x^4 - y^4) \div (x^4 + x^2y^2 + y^4) = ?$
- (a) $x^2 - y^2$ (b) $x^2 + y^2$ (c) $x + y$ (d) কোনোটিই নয় a b c d
57. $x + \frac{1}{x} = 3$ হলে, $x^5 + \frac{1}{x^5}$ -এর মান হল—
- (a) 129 (b) 126 (c) 123 (d) কোনোটিই নয় a b c d
58. $x^3 + 5x - 6$ -এর একটি উৎপাদক হল—
- (a) $x^2 + x + 1$ (b) $x^2 - x + 1$ (c) $x^2 - x + 6$ (d) কোনোটিই নয় a b c d
59. $(x^3 - a^3)$ রাশিটি k দ্বারা বিভাজ্য হলে $k = ?$
- (a) $(x - a)$ (b) $(x + a)$ (c) $(x^2 - a^2)$ (d) কোনোটিই নয় a b c d
60. $(2x^2 + 5y^2)$ ও $(4x^4 - 25y^4)$ -এর গ.সা.গু.—
- (a) $(2x^2 - 5y^2)$ (b) $4x^4 - 25y^4$ (c) $(2x^2 + 5y^2)$ (d) কোনোটিই নয় a b c d
61. $\frac{x}{2y} + \frac{4x}{y} =$ কত?
- (a) $\frac{x}{2y}$ (b) $\frac{2x}{9y}$ (c) $\frac{9x}{y}$ (d) কোনোটিই নয় a b c d
62. $\frac{25x^2 - 36y^2}{5x - 6y}$ -এর লঘিষ্ঠ আকার হল—
- (a) $5x + 6y$ (b) $25x^2$ (c) $5x - 6y$ (d) কোনোটিই নয় a b c d
63. $\frac{b^2 - c^2}{b^2c^2} + \frac{c^2 - a^2}{c^2a^2} + \frac{a^2 - b^2}{a^2b^2}$ -এর সরলতম মান নির্ণয় করো।
- (a) b^2c^2 (b) a^2b^2 (c) $b^2 - c^2$ (d) কোনোটিই নয় a b c d
64. $ax - b = bx - a$ হলে, x -এর মান—
- (a) -1 (b) 1 (c) $\frac{a}{b}$ (d) কোনোটিই নয় a b c d
65. $x = 2t$, $y = \frac{1}{3} - 1$ হলে, t -র যে মানের জন্য $x = 2y$ হবে সেটি হল—
- (a) $\frac{3}{2}$ (b) $-\frac{3}{2}$ (c) $\frac{2}{3}$ (d) কোনোটিই নয় a b c d
66. একটি সরলরেখার উপর একটি রশ্মি দণ্ডায়মান হয়ে যে দুটি সম্বিহিত কোণ উৎপন্ন হয় তাদের সমষ্টি—
- (a) 90° (b) 180° (c) 360° (d) কোনোটিই নয় a b c d
67. $\triangle ABC$ -এর $AB = \frac{1}{2} BC$, $\angle BAC = 90^\circ$ হলে $\angle ACB$ -এর মান হবে—
- (a) 60° (b) 30° (c) 75° (d) কোনোটিই নয় a b c d

68. দুটি পাত্রে দুধ ও জলের অনুপাত যথাক্রমে 4 : 3 এবং 2 : 3; এই দুটি পাত্রের মিশ্রণ কী অনুপাতে মেশালে নতুন মিশ্রণে দুধ ও জলের পরিমাণ সমান হবে?
 (a) 5 : 7 (b) 7 : 5 (c) 9 : 8 (d) কোনোটিই নয় a b c d
69. তিনটি সমান মাপের গ্লাসে ঠান্ডা জল ও সাধারণ উত্তার জলের অনুপাত যথাক্রমে 1 : 3, 7 : 1 এবং 3 : 5। তিনটি গ্লাসের মিশ্রণ বড়ো পাত্রে ঢালা হলে, নতুন জলের মিশ্রণে ঠান্ডা জল ও সাধারণ উত্তার জলের পরিমাণের অনুপাত কত হবে?
 (a) 1 : 2 (b) 1 : 4 (c) 1 : 1 (d) কোনোটিই নয় a b c d
70. $x^2 - 4$, $x^3 - 4x^2 + 4x$ -এর গ.সা.গু. কত?
 (a) $(x + 2)$ (b) $(x + 1)$ (c) $(x - 2)$ (d) কোনোটিই নয় a b c d
71. কংক্রিটের হল একটি—
 (a) আগ্নেয়শিলা (b) পাললিক শিলা (c) বৃপাস্তরিত শিলা (d) কোনোটিই নয় a b c d
72. প্যানজিয়ার উত্তর অংশের নাম—
 (a) লরেসিয়া (b) গভোয়ানালান্ড (c) প্যানথালাসা (d) টেথিসসাগর a b c d
73. গ্রানাইট গঠনকারী একটি খনিজ হল—
 (a) হর্নব্লেন্ড (b) অলিভিন (c) পাইরক্সিন (d) জিপসাম a b c d
74. ডোলড্রাম বলা হয়—
 (a) নিরক্ষীয় অঞ্চলকে (b) কর্কটীয় অঞ্চলকে (c) মকরীয় অঞ্চলকে (d) সুমেরুবৃত্তীয় অঞ্চলকে a b c d
75. হ্যারিকেন ঘূর্ণবাত সৃষ্টি হয়—
 (a) শীতল সমুদ্রে (b) উষ্ণ সমুদ্রে (c) শীতল নাতিশীতোষ্ণ সমুদ্রে (d) উষ্ণ নাতিশীতোষ্ণ সমুদ্রে a b c d
76. 'মহাস্তর' প্রবন্ধটির রচয়িতা ছিলেন—
 (a) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (b) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (c) অক্ষয়কুমার মৈত্রেয় (d) কোনটিই নয় a b c d
77. বাহাদুর শাহকে নির্বাসন দেওয়া হয়—
 (a) আফগানিস্তানে (b) রেঙ্গুনে (c) সেলুলার জেলে (d) কোনটিই নয় a b c d
78. ভারতে মন্ত্রীমিশন প্রেরিত হয়—
 (a) 1945 খ্রিস্টাব্দে (b) 1946 খ্রিস্টাব্দে (c) 1943 খ্রিস্টাব্দে (d) 1940 খ্রিস্টাব্দে a b c d
79. সিমলা বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়—
 (a) 1945 খ্রিস্টাব্দে (b) 1943 খ্রিস্টাব্দে (c) 1946 খ্রিস্টাব্দে (d) 1944 খ্রিস্টাব্দে a b c d
80. রাজসভার অধিবেশনে সভাপতিত্ব করেন—
 (a) স্পিকার (b) রাষ্ট্রপতি (c) উপরাষ্ট্রপতি (d) ডেপুটি স্পিকার a b c d
81. সমোচ্চারিত শব্দের অর্থ লেখো : তদীয়—তাহার। :: তদীয় — ?
 (a) অন্যদের (b) তোমার (c) তাহাদের (d) তাহার a b c d
82. সমোচ্চারিত শব্দের অর্থ লেখো : উপাদান—উপকরণ। :: উপাদান—?
 (a) কঞ্চল (b) লেপ (c) বালিশ (d) বিছানা a b c d
83. কারক ও বিভক্তি নির্ণয় করো : "সেবতার নাহি কোনো স্থান।"
 (a) কর্তৃকারকের 'র' বিভক্তি (b) কর্তৃকারকের 'শূন্য' বিভক্তি (c) কর্মকারকের 'শূন্য' বিভক্তি (d) নিমিত্তকারকের 'র' বিভক্তি a b c d

84. এক কথায় প্রকাশ করো : কোথাও উঁচু কোথাও নীচ—	(a) এবড়োখেবড়ো	(b) বন্ধুর	(c) অসমান	(d) চেউখেলানো	a b c d
85. সম্মি বিচ্ছেদ করো : বজ্জাত—	(a) বত + জাত	(b) বৎ + জা + ত	(c) বদ + যাত	(d) বদ + জাত	a b c d
86. উপযুক্ত Preposition বসাত : He was advised to abstain ——— all alcoholic drinks.	(a) in	(b) at	(c) from	(d) by	a b c d
87. শব্দত শব্দের অর্থ লেখো (Word Meaning) : MOROSE	(a) Gloomy	(b) Diseased	(c) Calm	(d) Disappointed	a b c d
88. Give the Single Word : "One who dies for his country"	(a) Martrier	(b) Soldier	(c) Police	(d) কোনোটিই নয়	a b c d
89. শব্দত শব্দের বিপরীত শব্দ (Antonyms) লেখো : Courage	(a) Supply	(b) Artificial	(c) Fear	(d) Timid	a b c d
90. Write the Abbreviation : IISCO	(a) International Iron and Steel Company	(b) Indian Iron and Steel Company	(c) Indian Iron and Steel Corporation	(d) International Iron and Steel Corporation	a b c d
91. গবিতের জনক কে?	(a) ইরাটস থেনিস	(b) আর্কিমিডিস	(c) ইবনে সিনা	(d) ল্যামব্রাসো	a b c d
92. ১৮৫৭ সালের বিদ্রোহের সময় লক্ষ্মী বিদ্রোহের নেতৃত্ব কে দেন?	(a) সরোজিনু নাইডু	(b) আনোয়ারা হাকিম	(c) বেগম হজরৎ মহল	(d) অ্যানি বেসান্ত	a b c d
93. ভারতের প্রথম মহিলা ট্রেন ড্রাইভারের নাম কী?	(a) সুরেখা যাদব	(b) সুনিতা চৌবে	(c) প্রজ্ঞা সিং	(d) সুলেখা সাউ	a b c d
94. 'মুখ ঢেকে যায় বিজ্ঞাপনে'—গ্রন্থটি কোন্ কবির লেখা?	(a) কবি শম্ভু ঘোষ	(b) প্রচৈত গুপ্ত	(c) কবি শ্রীজাত	(d) কবি জয় গোস্বামী	a b c d
95. ভারতের দীর্ঘতম হিমবাহ কোন্টি?	(a) গোঙ্গত্রী হিমবাহ	(b) শাফাত হিমবাহ	(c) সিয়াচেন হিমবাহ	(d) জেমু হিমবাহ	a b c d
96. গুপ্তযুগে কোন্ চীনা পর্যটক ভারতে আসেন?	(a) হিউয়েন সাঙ	(b) হর্ষবর্ধন	(c) ফা-হিয়েন	(d) কোনোটিও না	a b c d
97. আনটোল্ড স্টোরি কার রচনা?	(a) অটল বিহারী বাজপেয়ী	(b) বি এম কল	(c) ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ	(d) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ	a b c d
98. দিল্লির প্রথম মহিলা শাসক কে ছিলেন?	(a) রাজিয়া সুলতানা	(b) রানী লক্ষ্মীবাই	(c) নূরজাহান	(d) ঘসেটী বেগম	a b c d
99. বেহুলা যখন স্বর্গে নর্তকী ছিলেন তখন তাঁর নাম কী ছিল?	(a) অলরা	(b) উবা	(c) হৈমন্তী	(d) তন্দ্রবতী	a b c d
100. এক অশ্বকমতা (Horse Power) সমান কত ওয়াট?	(a) 100 ওয়াট	(b) 599 ওয়াট	(c) 746 ওয়াট	(d) 1020 ওয়াট	a b c d