



COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY
TALENT SEARCH EXAMINATION-2024
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 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

৩। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।


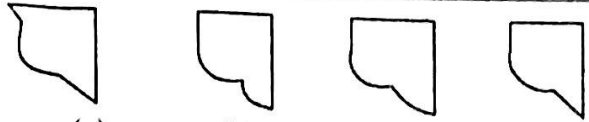
৪। অ্যাডমিট কার্ড না থাকলে পরীক্ষায় বসতে দেওয়া হবে না অথবা উত্তরপত্র বাতিল করা হবে।


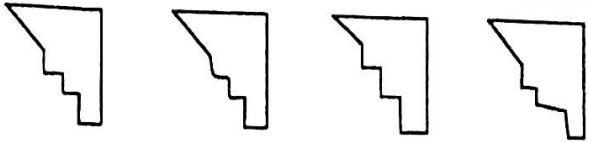



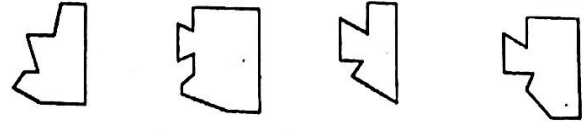
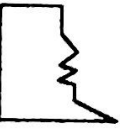
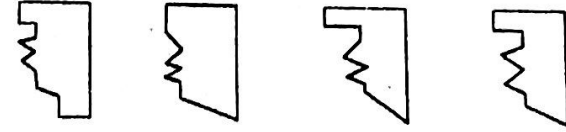

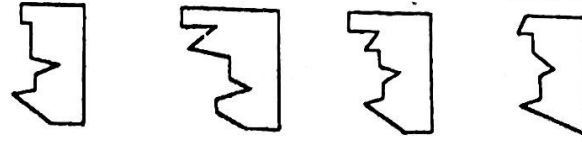

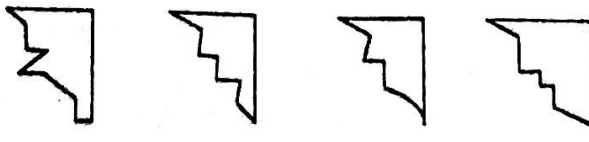
যে-কোনো অসদুপায় অবলম্বন করলে পরীক্ষার খাতা সম্পূর্ণ বাতিল হবে।





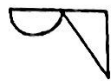





৫। কোনো অবস্থাতেই প্রশ্নপত্র বাইরে নিয়ে যাওয়া যাবে না। পরীক্ষা আরম্ভ হওয়ার ১ ঘণ্টার মধ্যে বাইরে যাওয়া যাবে না।

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

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>

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>
6.		 <p>a b c d</p>

সমস্যা চিত্র	উত্তর চিত্র
7. 	   
8. 	   

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

9. যদি SOURCE হয় 347216, RACE হয় 2516, FARE হয় 9526, তাহলে SCARE কত? (a) 351216 (b) 315216 (c) 312516 (d) 213156	a b c d
10. যদি SLIGHT-এর প্রতীক 426875 হয়, তাহলে GIST-এর প্রতীক— (a) 6845 (b) 8645 (c) 4568 (d) 4586	a b c d
11. GONE লিখিত হয় ILPB-এর মতো, CRIB লিখিত হবে— (a) EYKO (b) EUKY (c) EKUY (d) EOKY	a b c d
12. যদি LEFT-এর সংকেত NALL, তাহলে HOLD-এর সংকেত— (a) JKR V (b) KJR V (c) JRKV (d) JVRK	a b c d
13. যদি BRASS লেখা হয় WVEVF-এর মতো, তাহলে EARTH লেখা হবে— (a) IEVXL (b) IEXLV (c) LXIEV (d) LXVEI	a b c d
14. যদি FHQK-এর অর্থ GIRL, তাহলে WOMEN-এর অর্থ কী? (a) VNLD M (b) FHQKN (c) XPNFO (d) VLND M	a b c d

নির্দেশ : নীচে প্রতিটি প্রশ্নে (15-20) একটি সংখ্যা শ্রেণি দেওয়া আছে। সংখ্যা শ্রেণিটির পরবর্তী সংখ্যাটি নির্ণয় করো।

15. 66, 36, 18, ? (a) 9 (b) 3 (c) 6 (d) 8	a b c d
16. 5, 14, 27, 44, 65, ? (a) 88 (b) 90 (c) 109 (d) 130	a b c d
17. 7, 15, 29, 59, 117, ? (a) 235 (b) 233 (c) 234 (d) 335	a b c d
18. 5, 8, 9, 14, 16, 23, 26, ? (a) 29 (b) 33 (c) 35 (d) 39	a b c d
19. 5, 6, 10, 19, 35, ? (a) 50 (b) 55 (c) 60 (d) 71	a b c d
20. 1, 2, 4, 7, 13, 24, 44, ? (a) 62 (b) 81 (c) 73 (d) 69	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 দ্রব্য 120 টাকাতে বিক্রয় করলে যত ক্ষতি হয় 140 টাকাতে বিক্রয় করলে তত লাভ হয়। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত? (a) 125 টাকা (b) 126 টাকা (c) 128 টাকা (d) 130 টাকা	a b c d
22. কোনো ব্যক্তি 5 টাকায় 6টি লেবু কিনে 6 টাকায় 5টি লেবু বিক্রি করে। এতে তার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হল? (a) 40% (b) 42% (c) 44% (d) কোনোটিই নয়	a b c d
23. একটি ঘড়ি বিক্রি করে এক ব্যক্তির 10% ক্ষতি হল। ক্রয়মূল্য আরও 10 টাকা কম এবং বিক্রয়মূল্য 26 টাকা বেশি হলে ওই ব্যক্তির 15% লাভ হত। ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত? (a) 50 টাকা (b) 100 টাকা (c) 120 টাকা (d) কোনোটিই নয়	a b c d
24. একজন ফেরিওয়ালার 5 টাকায় 9টি হিসেবে কিছু আম ক্রয় করে প্রতি ডজন 8 টাকা হিসাবে বিক্রি করেন। এতে তার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হয়? (a) 15% (b) 20% (c) 25% (d) কোনোটিই নয়	a b c d
25. একজন ব্যবসায়ী 15% ক্ষতিতে একটি জিনিস বিক্রি করলেন। যদি তিনি আরও 100 টাকা বেশি দামে জিনিসটি বিক্রি করতেন, তবে তার 10% লাভ হত। জিনিসটি কত দামে বিক্রি করেছিলেন? (a) 300 টাকা (b) 320 টাকা (c) 340 টাকা (d) কোনোটিই নয়	a b c d
26. একটি দ্রব্য A 20% ক্ষতিতে B-কে এবং B 20% লাভে C-কে বিক্রয় করল। C যে মূল্যে ক্রয় করেছে A সেই মূল্যে বিক্রয় করলে, তার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হত? (a) 3% (b) 4% (c) 5% (d) কোনোটিই নয়	a b c d
27. 2000 টাকার কোনো দ্রব্য পর্যায়ক্রমে 20% ও 10% লাভে বিক্রি করলে সর্বশেষ বিক্রয়মূল্য কত টাকা হবে? (a) 2500 টাকা (b) 2600 টাকা (c) 2640 টাকা (d) কোনোটিই নয়	a b c d
28. নীচের কোনটি মূলদ সংখ্যা নয়? (a) $\frac{5}{7}$ (b) $\frac{9}{2}$ (c) -5 (d) কোনোটিই নয়	a b c d
29. $10^{-x} = \frac{1}{5}$ হলে 10^{4x} এর মান হবে— (a) 625 (b) 125 (c) $\frac{1}{625}$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
30. $\left[8 \cdot \left(\frac{4^{\frac{9}{4}} \sqrt{2 \cdot 2^2}}{2\sqrt{2^{-2}}} \right)^{\frac{1}{2}} \right] =$ কত? (a) 32 (b) 8 (c) 1 (d) কোনোটিই নয়	a b c d
31. $(\sqrt[3]{3.5} + \sqrt[3]{2.5}) \left\{ (\sqrt[3]{3.5})^2 - \sqrt[3]{8.75} + (\sqrt[3]{2.5})^2 \right\} =$ কত? (a) 5.375 (b) 1 (c) 6 (d) কোনোটিই নয়	a b c d
32. $x = 2t$ এবং $y = \frac{1}{3} - 1$ হলে t-র মানের জন্য $x = 4y$ হবে তা হলে, (a) 6 (b) -2 (c) -3 (d) -6	a b c d

33. $f(x) = 3x^3 - 9x + 3$ হলে $f(-1)$ -এর মান— (a) 57 (b) 6 (c) -51 (d) কোনোটিই নয়	a b c d
34. $(a + b)(p + cq) - (b + c)(p + aq)$ -এর উৎপাদকগুলি কী কী? (a) $(c - a)(bq - p)$ (b) $(a - c)(pq - b)$ (c) $(b - c)(aq - p)$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
35. $\frac{a^2}{4} + ab + b^2$ -এর উৎপাদক দুটির ভাগফল— (a) 1 (b) 0 (c) $\frac{a}{2} - b$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
36. $2\log_{10}x + 1 + \log_{10}\sqrt{y}$ এবং $x = 2$ হলে y -এর মান— (a) $\frac{4}{25}$ (b) $\frac{25}{4}$ (c) 25 (d) কোনোটিই নয়	a b c d
37. $\log_p \frac{1}{3} = -\frac{1}{3}$ হলে, $\frac{p}{27}$ -এর মান— (a) 27 (b) $-\frac{1}{3}$ (c) -1 (d) কোনোটিই নয়	a b c d
38. $\log \left[\frac{1}{2} \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right) \right] = \frac{1}{2} \left[\log \left(\frac{x}{y} \right) + \log \left(\frac{y}{x} \right) \right]$ হলে, নীচের কোনটি সঠিক? (a) $x + y = 0$ (b) $x + y = 1$ (c) $x - y = 1$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
39. কোনো চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় সমান এবং পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিখণ্ডিত করলে, চতুর্ভুজটি হবে একটি— (a) বর্গক্ষেত্র (b) আয়তক্ষেত্র (c) ট্রাপিজিয়াম (d) রম্বস	a b c d
40. ABCD সামান্তরিকের $\angle BAD = 75^\circ$ এবং $\angle CBD = 60^\circ$ হলে, $\angle BDC$ -এর পরিমাপ— (a) 60° (b) 75° (c) 45° (d) কোনোটিই নয়	a b c d
41. ABCD সামান্তরিকের BD কর্ণের মধ্যবিন্দু M; BM, $\angle ABC$ -কে সমদ্বিখণ্ডিত করলে, $\angle AMB$ এর পরিমাপ— (a) 45° (b) 60° (c) 90° (d) কোনোটিই নয়	a b c d
42. $\triangle ABC$ -সমবাহু ত্রিভুজের তিনটি বাহু AB, BC ও CA-র মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P, Q, R এবং PQ-র মধ্যবিন্দু X এবং QR-র মধ্যবিন্দু Y এবং $BC = 36$ সেমি হলে $XY = ?$ (a) 18 সেমি (b) 12 সেমি (c) 9 সেমি (d) কোনোটিই নয়	a b c d
43. ABC ত্রিভুজের AD মধ্যমার মধ্যবিন্দু E; বর্ধিত BE, AC কে F বিন্দুতে ছেদ করে। $AC = 10.5$ সেমি হলে AF-এর দৈর্ঘ্য— (a) 3 সেমি (b) 3.5 সেমি (c) 2.5 সেমি (d) কোনোটিই নয়	a b c d
44. PQRS ট্রাপিজিয়ামের $PQ \parallel RS$, $PQ = 12$ সেমি, $RS = 17$ সেমি। PS ও QR-এর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে X ও Y হলে XY-এর দৈর্ঘ্য— (a) 6 সেমি (b) 8.5 সেমি (c) 14.5 সেমি (d) কোনোটিই নয়	a b c d
45. 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	a b c d
46. ABC ত্রিভুজের অন্তঃকেন্দ্র O; $\angle BAC = 40^\circ$ হলে $\angle BOC$ -এর পরিমাপ— (a) 80° (b) 110° (c) 140° (d) কোনোটিই নয়	a b c d
47. একটি ট্রাপিজিয়ামের দুটি সমান্তরাল বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 20 সেমি এবং 12 সেমি এবং তাদের মধ্যবর্তী দূরত্ব 5 সেমি হলে, ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল— (a) 240 বর্গসেমি (b) 160 বর্গসেমি (c) 80 বর্গসেমি (d) কোনোটিই নয়	a b c d

48. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ হলে উহার পরিসীমা ও কর্ণের অনুপাত— (a) $\sqrt{5}:4\sqrt{2}$ (b) $4\sqrt{2}:\sqrt{5}$ (c) $8:\sqrt{5}$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
49. 14 মিটার ব্যাসবিশিষ্ট একটি বৃত্তাকার মাঠের চারপাশ বেড়া দিতে যত দৈর্ঘ্যের বেড়া লাগবে তা হল— (a) 44 মিটার (b) 88 মিটার (c) 616 মিটার (d) কোনোটিই নয়	a b c d
50. কোনো বৃত্তের ক্ষেত্রফল এবং ওই বৃত্তের ব্যাসকে কর্ণ নিয়ে সে বর্গক্ষেত্র আঁকা যায় তার ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত? (a) $1:\sqrt{2}$ (b) $\sqrt{2}:1$ (c) $2:\pi$ (d) কোনোটিই নয়	a b c d
51. র্যাডুলা (Radula) যে প্রাণিটিতে থাকে, তা হল— (a) শামুক (b) ঝিনুক (c) ললিগো (d) কোনোটিই নয়	a b c d
52. সেন্ট্রোজোমের মধ্যে অবস্থিত দুটি সেন্ট্রিওলকে একত্রে বলা হয়— (a) স্ফেরোজোম (b) ডিপ্লোজোম (c) পিনোজোম (d) ফ্যাগোজোম	a b c d
53. যাবতীয় কোশকে প্রোক্যারিওটিক কোশ ও ইউক্যারিওটিক কোশ—এই দু-ভাগে প্রথম কে ভাগ করেন? (a) বিজ্ঞানী ফট (b) বিজ্ঞানী ডাউয়ার্টি (c) বিজ্ঞানী হ্যাম রীস (d) বিজ্ঞানী ডজ	a b c d
54. নীচের যে পর্দা কোশগহ্বর বা ভ্যাকুওলকে আবৃত রাখে, তা হল— (a) অ্যামাইলোপ্লাস্ট (b) প্লাজমাপর্দা (c) টোনোপ্লাস্ট (d) কোশপ্রাচীর	a b c d
55. সালোকসংশ্লেষে সাহায্যকারী প্রধান রঞ্জকটি হল— (a) ক্লোরোফিল (b) কারোটিন (c) জ্যান্থোফিল (d) ফাইকোবিলিন	a b c d
56. ফুসফুসের বায়ুধারণকারী এককগুলির নাম কী? (a) অ্যানভিওলাই (b) ব্রঙ্কাস (c) বস্কিওল (d) ট্র্যাকিয়া	a b c d
57. সকল প্রকার সবুজ উদ্ভিদের পৃষ্ঠের প্রথম পর্যায়টি হল— (a) সংশ্লেষ (b) আত্মিকরণ (c) পরিপাক (d) খাদ্যগ্রহণ	a b c d
58. তাম্রঘটিত শ্বাস রঞ্জকটি হল— (a) হিমোগ্লোবিন (b) হিমোসায়ানিন (c) হিমোটোক্রোম (d) ইউরোক্রোম	a b c d
59. দেহে কোন প্রোটিনের পরিমাণ কমে গেলে মেদবৃষ্টি ঘটে থাকে? (a) মায়োসিন (b) অ্যাকটিন (c) অ্যাডিপসিন (d) কোনোটিই নয়	a b c d
60. মানবদেহে ইউরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়— (a) প্রোটিন থেকে (b) পিরিমিডিন থেকে (c) পিউরিন থেকে (d) গ্লাইকোজেন থেকে	a b c d
61. এক ব্যক্তি 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) কোনোটিই নয়	a b c d
62. যে বস্তুর সাপেক্ষে অন্য কোনো বস্তুর স্থিতি বা গতি পরিমাপ করা হয় তাকে বলে— (a) নির্দেশ তন্ত্র (b) আপেক্ষিক তন্ত্র (c) স্থির বস্তু (d) নির্দেশ বস্তু	a b c d
63. তিনটি তরলের ঘনত্বের অনুপাত 2 : 3 : 4। প্রথম তরলের ঘনত্ব 1 g/cm^3 । তরল তিনটিকে সম-আয়তনে কেশালে 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. কোনো পরমাণুর যোজ্যতা-কক্ষে সর্বোচ্চ যত সংখ্যক ইলেকট্রন থাকতে পারে— (a) 18টি (b) 10টি (c) 2টি (d) 8টি	a b c d
65. মোল শব্দটি প্রথম ব্যবহার করেছিলেন বিজ্ঞানী— (a) ডালটন (b) অসওয়াল্ড (c) অ্যাভোগাড্রো (d) মিলিকান	a b c d

66. নীচের কোন ক্ষেত্রে মোল সংখ্যা সবচেয়ে বেশি ? (a) 18 g জল (b) 34 g অ্যামোনিয়া (c) 71 g ক্রোরিন (d) 8 g হাইড্রোজেন	a b c d
67. বাহিকার্বনেট যৌগের সঙ্গে সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়— (a) NO ₂ (b) SO ₂ (c) CO ₂ (d) CO	a b c d
68. ডিটারজেন্ট উপস্থিত কোন জৈবিক যৌগ মূলত জলের ক্রিয়াশীলতা নষ্ট করে অর্থাৎ জলদূষণ ঘটায় ? (a) সালফেট যৌগ (b) ক্লোরাইড যৌগ (c) ফসফেট যৌগ (d) কার্বনেট যৌগ	a b c d
69. m ভরের কোনো একটি কণার ভরবেগ p হলে কণার গতিশক্তি হবে— (a) $\frac{p}{2m}$ (b) $\frac{p^2}{2m}$ (c) $\frac{2p^2}{m}$ (d) $\frac{p^2}{4m}$	a b c d
70. 100°C তাপমাত্রার 1g জলকে ফুটিয়ে বাষ্প পরিণত করতে প্রয়োজনীয় তাপ— (a) 537 cal (b) 100 cal (c) 80 cal (d) 4 cal	a b c d
71. জুলাই বিপ্লব হয়েছিল— (a) পঞ্চম চার্লসের আমলে (b) দশম চার্লসের আমলে (c) অষ্টাদশ লুই-এর আমলে (d) প্রথম চার্লসের আমলে	a b c d
72. ম্যাথু বোল্টনের নাম যে যন্ত্রের সঙ্গে যুক্ত তা হল— (a) বাষ্পীয় ইঞ্জিন (b) সেফটি ল্যাম্প (c) পাওয়ার লুম (d) স্পিনিং জেনি	a b c d
73. ত্রিশক্তি আঁতাত গড়ে উঠেছিল— (a) 1877 খ্রিস্টাব্দে (b) 1882 খ্রিস্টাব্দে (c) 1902 খ্রিস্টাব্দে (d) 1907 খ্রিস্টাব্দে	a b c d
74. জার্মান পার্লামেন্টের উচ্চকক্ষকে বলা হয়— (a) রাইখস্ট্যাগ (b) সংসদ (c) রাইখস্ট্যাড (d) ডুমা	a b c d
75. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় জাপানের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন— (a) হিদেকি তোজো (b) তানাকা (c) মুৎসহিতো (d) জেনারেল ব্রাঙ্কে	a b c d
76. মেরুপ্রভার সঙ্গে যে বিষয়টি সম্পর্কিত নয়— (a) আয়নোমিফায়ার (b) ইলেকট্রন (c) প্রোটিন (d) ওজোন গ্যাস	a b c d
77. ভারতের প্রমাণ সময় নির্ণয়ের ক্ষেত্রে নির্ধারিত দ্রাঘিমা হল— (a) 82°74 পূর্ব (b) 82°30 পূর্ব (c) 88°30 পূর্ব (d) 80° পূর্ব	a b c d
78. ভঙ্গিল পর্বত সৃষ্টির কারণ কী ?— (a) মহিভাবক আলোড়ন (b) পলল অবক্ষেপণ (c) পাত সঞ্চারণ (d) চ্যুতি	a b c d
79. ভারতের একটি সঞ্চারিত মালভূমির উদাহরণ— (a) মালনাদ (b) বাঘেলখণ্ড (c) বৃন্দেলখণ্ড (d) ডেকান ট্র্যাপ	a b c d
80. কোনটি ভারতের তৈল শোধনাগার— (a) জব্বলপুর (b) গোপালপুর (c) জামনগর (d) ফিরোজাবাদ	a b c d
81. নীচের বাক্যটিতে সঠিক Preposition নির্বাচন করো : He was called _____ to prove the correctness of the press reports. (a) up (b) on (c) upon (d) off	a b c d
82. Voice Change (বাচ্য পরিবর্তন) : The clown was being laughed at by them. (a) They were laughing at the clown. (b) They were laughing on the clown. (c) They laughed at the clown. (d) The clown was laughed at by them.	a b c d

83. Narration Change : (উক্তি পরিবর্তন) Pinki said to Gaurav, "Will you help me in my work just now?" (a) Pinki asked Gaurav if he would help her work just then. (b) Pinki questioned to Gaurav that will you help me in my work just now. (c) Pinki told Gaurav whether he will help her in her work just now. (d) Pinki asked to Gaurav that will he help her in her work just now.	a b c d
84. Give the SYNONYMS (সমার্থক শব্দ) : PENCHANT (a) Like (b) Eagerness (c) Disubility (d) Dislike	a b c d
85. Give the ANTONYMS (বিপরীতার্থক শব্দ) : NAIVE (a) Cunning (b) Wealthy (c) Sophisticated (d) Complicated	a b c d
86. 'পতিত হেরিয়া কাঁদে' কবিতাটির কবি— (a) গোবিন্দদাস (b) চণ্ডীদাস (c) বড়চণ্ডীদাস (d) জীবনানন্দ দাশ	a b c d
87. 'অব্যক্ত' বইটির লেখক কে? (a) রামানুজান (b) জগদীশচন্দ্র বসু (c) মেঘনাদ সাহা (d) প্রফুল্লচন্দ্র রায়	a b c d
88. 'উপ্ত' শব্দের পদান্তর— (a) উপন (b) বপন (c) তপন (d) রোপন	a b c d
89. প্রায় সমোচ্চারিত ভিন্নার্থক শব্দ : অনীল—নীল নয়। : অনিল—? (a) মাটি (b) বাতাস (c) জল (d) বায়ু	a b c d
90. এক কথায় প্রকাশ কর : কোথাও উঁচু কোথাও নীচু— (a) এবড়োখেবড়ো (b) বন্ধুর (c) অসমান (d) ডেউখেলানো	a b c d
91. নিম্নলিখিত কোন্ ফসল 'খরিফ' ফসলের উদাহরণ? (a) ছোলা (b) কার্পাস (c) মটর (d) গম	a b c d
92. গান্ধী-আরউইন চুক্তি ভারতের নিম্নলিখিত কোন্ আন্দোলনের সাথে জড়িত? (a) বাঙলাই (b) আইন অমান্য (c) অসহযোগ (d) ভারতছাড়ো	a b c d
93. নীচের কোন্ জলজ প্রাণীর মধ্যে ফুলকা নেই? (a) অক্টোপাস (b) স্কুইড (c) ক্লাউন মাছ (d) তিমি	a b c d
94. কম্পিউটারে ব্যবহৃত নীচের কোন্ উপাদানের একটি উদ্বায়ী মেমোরি আছে? (a) CD ROM (b) ফ্লপি ডিস্ক (c) হার্ড ডিস্ক (d) RAM	a b c d
95. ভারতের প্রথম ভূগর্ভস্থ জাদুঘর কোথায় উদ্বোধন করা হবে? (a) লালকেলা (b) কুতুব মিনার (c) ফতেপুর সিক্রি (d) হুমায়ুনের সমাধি	a b c d
96. প্রাক্তন সৈনিকদের স্বাস্থ্য পরিষেবা প্রদানের জন্য প্রতিরক্ষা মন্ত্রক কোন্ হাসপাতালের সাথে চুক্তি স্বাক্ষর করেছে? (a) AIIMS ভোপাল (b) AIIMS দিল্লি (c) AIIMS যোধপুর (d) AIIMS রায়পুর	a b c d
97. UNESCO-র সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত ? (a) নিউইয়র্ক (b) প্যারিস (c) জেনেভা (d) রোম	a b c d
98. 'দ্য নেম ইউ ক্যান ব্যাঙ্ক আপন'? কোন্ ব্যাঙ্কের স্লোগান? (a) পাঞ্জাব ন্যাশানাল ব্যাঙ্ক (b) স্টেট ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (c) HDFC ব্যাঙ্ক (d) কানাড়া ব্যাঙ্ক	a b c d
99. MS - পাওয়ার পয়েন্টে 'রিডু' অপারেশন করার জন্য কী-বোর্ড শর্টকাট কোন্টি? (a) Ctrl+R (b) Ctrl+Z (c) Ctrl+M (d) Ctrl+Y	a b c d
100. কোন্ সালে 'শিক্ষার অধিকার আইন' (RTE) ভারতে প্রণীত হয়? (a) 2000 (b) 2015 (c) 2012 (d) 2009	a b c d