



COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY
TALENT SEARCH EXAMINATION-2023
CLASS - VII (সপ্তম শ্রেণি)

7

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

- ১। উত্তরপত্রে তোমার নাম, তোমার বিদ্যালয়ের নাম, ক্রমিক নম্বর (রোল) ও অ্যাডমিট কার্ডের নম্বর ইংরাজি অথবা বাংলা ভাষায় লিখতে হবে।
- ২। অন্যপত্রে অঙ্গের চারটি করে সত্ত্বাব্য উত্তর (A) (B) (C) ও (D) তে দেওয়া আছে। প্রথমে সঠিক ও সর্বোন্তম উত্তর কোনটি তা স্থির করতে হবে। পাশে A B C D লেখা অংশে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে সেই অঙ্গের মধ্যে পরিষ্কারভাবে চূড়াকারে (○) ধীরে দিতে হবে।

উদাহরণ :

প্রশ্ন.১। বক্রবালি সমূজ সৈকত কোন্ 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 তুল জায়গায় উত্তর চিহ্নিত করা হয়েছে বলে মনে হয়, তাহলে পুনরায় তা (X) চিহ্ন দ্বারা সংশোধন করে পুনরায় বৃত্ত দিয়ে ধীরে উত্তর লিখতে হবে। এই সুযোগ প্রতিটি প্রশ্নে একবারের বেশি পাওয়া যাবে না।

উদাহরণ : তুল উত্তর সংশোধন করার নিয়ম : X B C D

- ৩। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।
- ৪। অ্যাডমিট কার্ড না ধাকলে পরীক্ষায় বসতে দেওয়া হবে না অথবা উত্তরপত্র বাতিল করা হবে সুতরাং যে-কোনো অসদুপায় অবলম্বন করলে পরীক্ষার খাতা সম্পূর্ণ বাতিল হবে।
- ৫। কোনো অবস্থাতেই প্রাপ্তপত্র বাইরে নিয়ে যাওয়া যাবে না। পরীক্ষা আরম্ভ হওয়ার ১ ঘণ্টার মধ্যে বাইরে যাওয়া যাবে না।
- ৬। উত্তর চিহ্নিত করার জন্য নীল অথবা কালো কলিতে কলম ব্যবহার করতে হবে। কাঠ পেনসিল ব্যবহার করা যাবে না।

Part - I

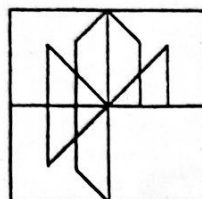
MENTAL ABILITY TEST [MAT]

(মানসিক পারদর্শিতার পরীক্ষা)

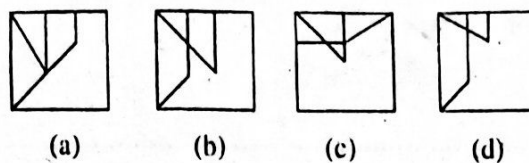
নির্দেশাবলি : নীচে (1-5) একটি চিত্র দেওয়া আছে, যাকে সমস্যা চিত্র বলে। এই সমস্যা চিত্রে তিনটি অংশ পূর্ণ করা আছে কিন্তু একটি অংশ থালি। তানদিকে চারটি সম্ভাব্য উত্তর চিত্রের মধ্যে থেকে একটি চিত্র নির্ণয় করো যার দ্বারা সমস্যা চিত্র সম্পূর্ণ হয় এবং তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের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

সমস্যা চিত্র

উদাহরণ

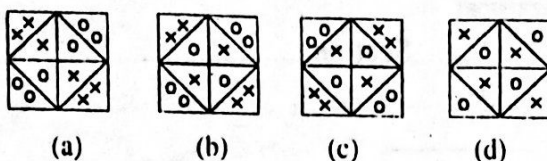
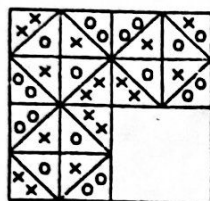


উত্তর চিত্র



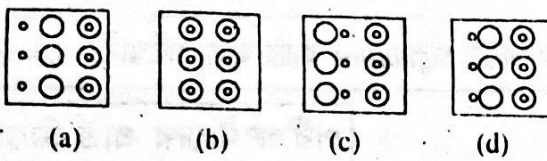
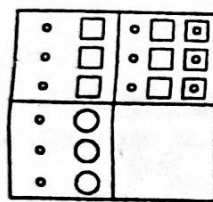
a b c d

1.



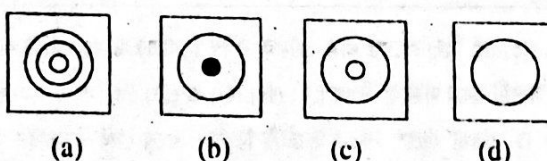
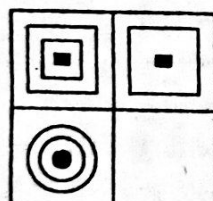
a b c d

2.



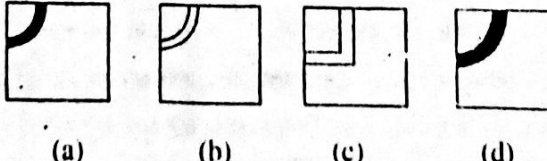
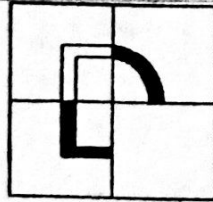
a b c d

3.



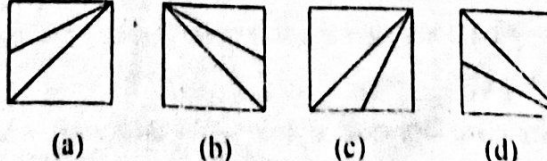
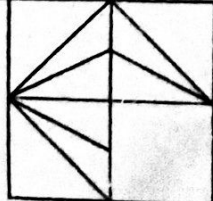
a b c d

4.



a b c d

5.



a b c d

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

6. যদি 312534-এর প্রতীক RECORD হয়, তাহলে 353-এর প্রতীক—

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (a) ROD | (b) COR | (c) ROC | (d) ROR |
|---------|---------|---------|---------|

a b c d

7. যদি PLAY-এর সংকেত 8123, এবং RHYME-এর সংকেত 49367 তাহলে MALE-এর সংকেত কোনটি?

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (a) 6217 | (b) 6198 | (c) 6395 | (d) 6285 |
|----------|----------|----------|----------|

a b c d

নির্দেশ : নীচের পথ দুটিতে (8-9) একটি সংখ্যা খেপি দেওয়া আছে। সংখ্যা শ্রেণিটির পরবর্তী সংখ্যাটি নির্ণয়

করে তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো।

8. 0, 2, 2, 3, 3, 5, 8, 4, 10, ?

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| (a) 6 | (b) 7 | (c) 9 | (d) 15 |
|-------|-------|-------|--------|

a b c d

9. 4, 3, 5, 6, 8, 7, 11, 10, 12, 13, ?

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (a) 14 | (b) 17 | (c) 13 | (d) 15 |
|--------|--------|--------|--------|

a b c d

নির্দেশ : নীচের পথ 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. KUZ, MOX, OIV, QET ?

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (a) SUR | (b) SAQ | (c) RAR | (d) SAR |
|---------|---------|---------|---------|

a b c d

11. ZUA, XOC, VIE, TEG, ?

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (a) RAI | (b) RAJ | (c) SAG | (d) QAE |
|---------|---------|---------|---------|

a b c d

নির্দেশ : নীচের পথ গুলির (12-15) বর্ণসমষ্টি বা মিশ্রিত পদগুলির একটি খেপি 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. AC, GT, MN, ? YB

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (a) KF | (b) IV | (c) JQ | (d) KP |
|--------|--------|--------|--------|

a b c d

13. BF, CH, ?, HO, LT

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (a) DN | (b) EL | (c) EK | (d) EM |
|--------|--------|--------|--------|

a b c d

14. AD, EH, IL, ?, QT

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (a) LM | (b) MN | (c) MP | (d) OM |
|--------|--------|--------|--------|

a b c d

15. JE, LH, OL, SQ,

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (a) WV | (b) WX | (c) VW | (d) XW |
|--------|--------|--------|--------|

a b c d

নির্দেশ : নীচের (16-20) পর্যায়ক্রমিক কোন অক্ষরগুলিকে শূন্যস্থানে বসালে অক্ষর শ্রেণিটি সম্পূর্ণ হবে?

16. aa - ba - bb - ab - aab -

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|-----------|
| (a) abbba | (b) bhabb | (c) haabbh | (d) aabba |
|-----------|-----------|------------|-----------|

a b c d

17. - abb - ab - baba -

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (a) baba | (b) abab | (c) aabb | (d) aaab |
|----------|----------|----------|----------|

a b c d

18. aa - bb - aa - abbbb - a

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (a) bbaa | (b) aahh | (c) abab | (d) baba |
|----------|----------|----------|----------|

a b c d

19. - sabb - abba - b

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (a) bab | (b) aba | (c) abb | (d) baa |
|---------|---------|---------|---------|

a b c d

20. ba - b - a - b - aab

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (a) abba | (b) abah | (c) baab | (d) aabb |
|----------|----------|----------|----------|

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 বণ্টি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় বৃক্ত দিয়ে চিহ্নিত করো।

21. দেহের তাপমাত্রা কমে গেলে মানুষের শরীরে কী ঘটে— a b c d
 (a) কাঁপনি হয় (b) ঘাম হয় (c) বমি হয় (d) ঘুম পায়
22. কোন্টি তাপের একক নয় ? a b c d
 (a) জুল (b) কালোরি (c) নিউটন (d) কোনোটিই নয়
23. অনুজ্জ্বল আলোর প্রতি সংবেদনশীল— a b c d
 (a) কোনকোশ (b) রডকোশ (c) মিউকাশ কোশ (d) স্নায়ুকোশ
24. আলোকের বিচ্ছুরণের সময় কোন বর্ণের আলো সবচেয়ে বেশি বেঁকে যায় ? a b c d
 (a) নীল (b) লাল (c) বেগুনি (d) সবুজ
25. ভড়িকোশ ব্যবহৃত হয়— a b c d
 (a) বৈদ্যুতিক হিটারে (b) টোস্টারে (c) ক্যামেরাতে (d) ফ্রিজে
26. সৌরকোশের মুখ্য অর্ধপরিবাহী উপাদান হল— a b c d
 (a) সিলিকন (b) আলুমিনিয়াম (c) জামেনিয়াম (d) প্লাটিনাম
27. সৌর প্যানেলগুলির কার্যকরী জীবন— a b c d
 (a) 5-10 বছর (b) 10-15 বছর (c) 20-30 বছর (d) 30-35 বছর
28. চলন গতিতে গতিশীল বস্তু সর্বদা— a b c d
 (a) সরলরেখা বরাবর চলে (b) বক্ররেখা বরাবর চলে
 (c) বৃত্তাকার পথে চলে (d) কোনোটিই নয়
29. একটি বায়ুপূর্ণ বেলুনকে যখন খুলে নীচের দিকে রাখলে বেলুনটি ওপরে ওঠে। এক্ষেত্রে, নিউটনের— a b c d
 (a) প্রথম গতিসূত্র প্রযোজ্য (b) দ্বিতীয় গতিসূত্র প্রযোজ্য
 (c) তৃতীয় গতিসূত্র প্রযোজ্য (d) সব গতিসূত্র প্রযোজ্য
30. সোডিয়ামের চিহ্ন হল— a b c d
 (a) Na (b) S (c) K (d) Cu
31. সোডিয়াম সালফেট ডেকাহাইড্রট মৌগটির সংকেত হল— a b c d
 (a) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (b) $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (c) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (d) $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
32. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{PbO} + \text{NO}_2 + \text{O}_2$ -এই বিক্রিয়াটি কী ধরনের বিক্রিয়া ? a b c d
 (a) প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া (b) প্রত্যক্ষ-সংযোগ বিক্রিয়া (c) বিনিয়য় বিক্রিয়া (d) বিয়োজন বিক্রিয়া
33. একটি খনিজ অ্যাসিডের উদাহরণ হল— a b c d
 (a) ফরাইক অ্যাসিড (b) অ্যাসিটিক অ্যাসিড (c) নাইট্রিক অ্যাসিড (d) পাইরুভিক অ্যাসিড
34. আমদের পাকস্থলীতে উপস্থিত খাদ্য পরিপাকে সাহায্যকারী অ্যাসিড— a b c d
 (a) HCl (b) H_2SO_4 (c) HNO_3 (d) HNO_2
35. অ্যাসিডের জনীয় ভবণ— a b c d
 (a) নীল লিটমাসকে লাল করে (b) লাল লিটমাসকে নীল করে
 (c) লিটমাসের রং পরিবর্তন হয় না (d) কোনোটিই নয়

| | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------|
| 36. সাধানের জলীয় দ্রবণে ফেনলপথ্যালিন মেশানো হলে বর্ণ হবে— | (a) গোলাপি | (b) নীল | (c) বন্ধীন | (d) লাল | a b c d |
| 37. কোন্ মৌলটির অভাবে গলগড় হয়? | (a) Fe | (b) I | (c) Na | (d) Cu | a b c d |
| 38. চুল, নখ, চামড়ার অপরিহার্য উপাদান হল— | (a) শর্করা | (b) প্রোটিন | (c) খনিজ লবণ | (d) লিপিড | a b c d |
| 39. কোলাজেন প্রোটিন থাকে না— | (a) পেশিতে | (b) অস্থিতে | (c) লিগামেন্টে | (d) টেনডনে | a b c d |
| 40. দেহে পেশি সংকোচন স্বাভাবিক রাখে— | (a) জিংক | (b) ক্যালশিয়াম | (c) আয়োডিন | (d) সোডিয়াম | a b c d |
| 41. ফুলের অত্যাবশ্যকীয় স্তুবকটি হল— | (a) বৃত্তি | (b) দলমণ্ডল | (c) পুঁকেশের চক্র | (d) পরাগরেণু | a b c d |
| 42. জবা ফুলে গর্ভমুণ্ডের সংখ্যা হল— | (a) 2টি | (b) 3টি | (c) 4টি | (d) 5টি | a b c d |
| 43. ঘূর্মত শিশু উত্তিদি কোথায় থাকে? | (a) ফুলে | (b) ফলে | (c) বীজে | (d) পাতায় | a b c d |
| 44. যদি কোশের মধ্যে দ্রবণের অভিষ্঵বণ চাপ বাইরের চেয়ে বেশি হয় তাহলে বাইরের দ্রবণটিকে কোশের তুলনায়— | (a) হাইপারটিনিক | (b) হাইপোটিনিক | (c) আইসোটিনিক বলা হয় | (d) কোনোটিই নয় | a b c d |
| 45. প্রবাল প্রাচীরের প্রধান উপাদানটি হল— | (a) CaCO_3 | (b) MgSO_4 | (c) NaHCO_3 | (d) কোনোটিই নয় | a b c d |
| 46. $2x = 3y$ এবং $4y = 5z$ হলে, $x : z = ?$ | (a) $4 : 3$ | (b) $8 : 15$ | (c) $3 : 4$ | (d) কোনোটিই নয় | a b c d |
| 47. $7 : 8$, $0.4 : 1.6$ এবং $5\frac{1}{3} : 2\frac{1}{3}$ -এর মিশ্র অনুপাতটি হল— | (a) $2 : 1$ | (b) $15 : 16$ | (c) $3 : 2$ | (d) কোনোটিই নয় | a b c d |
| 48. $m : m + n = 1 : 3$ হলে, $n : m + n = ?$ | (a) $1 : 3$ | (b) $2 : 3$ | (c) $3 : 2$ | (d) কোনোটিই নয় | a b c d |
| 49. $\sqrt{(65)^2 - (16)^2}$ = কত? | (a) 43 | (b) 47 | (c) 51 | (d) কোনোটিই নয় | a b c d |
| 50. একটি নৌকার প্রকৃত গতিবেগ ঘন্টায় 6 কিমি এবং স্রোতের বেগ ঘন্টায় 2 কিমি। 48 কিমি পথ স্রোতের অনুকূলে যেতে নৌকাটির কত সময় লাগবে? | (a) 6 | (b) 2 | (c) 5 | (d) কোনোটিই নয় | a b c d |
| 51. 250 মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন 150 মিটার প্লাটফর্মকে 40 সেকেন্ডে অতিক্রম করল। ট্রেনটির গতিবেগ কত? | (a) 36 কিমি | (b) 60 কিমি | (c) 45 কিমি | (d) কোনোটিই নয় | a b c d |

52. রেল লাইনের পাশে দাঁড়িয়ে থাকা এক ব্যক্তি দেখল যে 102 মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন
 98 মিটার দীর্ঘ একটি প্লাটফর্মকে 20 সেকেন্ডে অতিক্রম করল। ট্রেনটির গতিবেগ কত?
 (a) 18.36 কিমি. (b) 36 কিমি. (c) 17.64 কিমি. (d) কোনোটিই নয়
53. $1.1 + 1.1\{1.1 + 1.1(1.1 + 1.1)\}$ -এর মান—
 (a) 4.972 (b) 11.1 (c) 111.11 (d) কোনোটিই নয়
54. $.09 \div .0025$ -এর বর্গমূল হলো—
 (a) $\frac{.03}{.05}$ (b) $\frac{.3}{.05}$ (c) $\frac{.3}{.005}$ (d) কোনোটিই নয়
55. $\{(-3) + (-6)\} + 10 =$ কত?
 (a) 19 (b) -1 (c) -19 (d) কোনোটিই নয়
56. $\frac{\sqrt[3]{216 \times 6^3}}{(12)^2} = ?$
 (a) 6 (b) 9 (c) 27 (d) কোনোটিই নয়
57. $12xy \div (-3xy^2)$ = কত?
 (a) $-4xy$ (b) $-4y$ (c) -4 (d) কোনোটিই নয়
58. $(-16ab) \times 32ab^2$ = কত?
 (a) $-512ab^3$ (b) $512a^2b^3$ (c) $-512a^2b^3$ (d) কোনোটিই নয়
59. $(a + b)^2 = a^2 + 8a + 16$ হলে, b-এর খনাঞ্চক মান নীচের কোনটি?
 (a) 16 (b) 4 (c) 2 (d) কোনোটিই নয়
60. $m^2 + \frac{6m}{7}$ -এর সংজ্ঞে কত যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যামালা হবে?
 (a) $\frac{9}{49}$ (b) $\frac{3}{7}$ (c) $\frac{1}{7}$ (d) কোনোটিই নয়
61. $36x^2 - 100 = k(6x - 10)$ হলে, k = ?
 (a) $6x + 10$ (b) $10 - 6x$ (c) $-10 - 6x$ (d) কোনোটিই নয়
62. $252m^2n^2 - 9n^3$ -কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করলে হবে—
 (a) $9n^2(28 - n^3)$ (b) $9mn(28m^2 - n)$ (c) $9n^2(28m^2 - n)$ (d) কোনোটিই নয়
63. $x\left(\frac{2}{3} + \frac{4}{5} + \frac{3}{7}\right) = 0$ হলে, x = ?
 (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) কোনোটিই নয়
64. (i) $x + \frac{1}{x} = 5$ হলে $x^3 + \frac{1}{x^3} = ?$
 (a) 5 (b) 25 (c) 75 (d) কোনোটিই নয়
65. $k = \sqrt{\frac{3v}{\pi h}}$ যেখানে v = 462, $\pi = \frac{22}{7}$ ও h = 9, k হবে—
 (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) কোনোটিই নয়
66. $37\frac{1}{2}$ কোণের সম্পূরক কোণের মান—
 (a) $52\frac{1}{2}$ (b) $53\frac{1}{2}$ (c) $51\frac{1}{2}$ (d) কোনোটিই নয়

| | | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| 84. সম্বিজ্ঞেস করো : অস্থ— | (a) অনু + নয় | (b) অনু + বয় | (c) অনু + অয় | (d) অন্ + নয় | a b c d |
| 85. পদ পরিবর্তন করো : বিলাপিত— | (a) বিলাপীত | (b) বিলাপত | (c) বিলাপি | (d) বিলাপী | a b c d |
| 86. Give the Single Word (একটি শব্দে) : One who lives on another- | (a) Regicide | (b) Parasite | (c) Seasonal | (d) Miser | a b c d |
| 87. সঠিক Preposition বসাও : | | | | | a b c d |
| The peasant refused to grovel — the feet of his master. | | | | | |
| (a) on | (b) about | (c) upon | (d) at | | |
| 88. বিগৱীত শব্দ লেখো : Smooth | | | | | a b c d |
| (a) Ugly | (b) Awkward | (c) Hard | (d) Rough | | |
| 89. 'Ether'-এর বাংলা অর্থ লেখো— | | | | | a b c d |
| (a) নির্মল আকাশ | (b) রুক্ষমূর্তি | (c) গুণসভা | (d) পাথরের মূর্তি | | |
| 90. Give the Single Word : "One who dies for his country" | | | | | a b c d |
| (a) Martrier | (b) Soldier | (c) Police | (d) কোনোটিই নয় | | |
| 91. জীবাণু বিদ্যার জনক কে? | | | | | a b c d |
| (a) আনচন্দ্র ঘোষ | (b) সত্যজ্ঞনাথ বসু | (c) আর্যভট্ট | (d) লুই পাস্তুর | | |
| 92. রবীন্দ্রনাথ কাকে 'তাসের দেশ' নাটকটি উৎসর্গ করেন? | | | | | a b c d |
| (a) গান্ধীজীকে | (b) নেতাজীকে | (c) উমেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়কে | (d) বিজেন্দ্রলাল রায়কে | | |
| 93. বাবরকে তাঁর ইচ্ছানুসারে কোথায় কবর দেওয়া হয়েছিল? | | | | | a b c d |
| (a) কাবুলে | (b) ফতেপুরে | (c) সেকেন্দ্রবাদে | (d) ইসলামাবাদে | | |
| 94. কৃষ্ণচরিতের রচয়িতা কে? | | | | | a b c d |
| (a) আনন্দভট্ট | (b) সশ্রাট চন্দ্রগুপ্ত | (c) অতীশ দীপঙ্কর | (d) রামলাল তর্কলঙ্কার | | |
| 95. ভারত নাট্যম কোন রাজ্যের নাচ? | | | | | a b c d |
| (a) কর্ণাটক | (b) তামিলনাড়ু | (c) অসমপ্রদেশ | (d) রাজস্থান | | |
| 96. থান গাছের বিজ্ঞানসম্মত নাম কী? | | | | | a b c d |
| (a) ম্যাগ্নিফেরা ইভিকা | (b) ক্যামেলিয়া সাইনেনসিস | (c) ওরাইজো স্যাটিভা | (d) এপিস ইভিকা | | |
| 97. বৌদ্ধ ধর্মের প্রথম সম্মেলন কোথায় হয়েছিল? | | | | | a b c d |
| (a) গয়াতে | (b) কাশীতে | (c) পাটনায় | (d) রাজগীরে | | |
| 98. মার্বেল কলস কোন নদীর উপরে অবস্থিত? | | | | | a b c d |
| (a) তাপ্তী | (b) বিপাশা | (c) নর্মদা | (d) ইরাবতী | | |
| 99. অন্ধিরাষ্ট্র কার উপাধি? | | | | | a b c d |
| (a) কালীদাস-এর | (b) বিদুসার-এর | (c) জয়দেব-এর | (d) দ্বিতীয় পুলকেশী-এর | | |
| 100. কেন্দ্ৰ দেশকে পৃথিবীৰ 'চিনিৰ ভাঙার' বলা হয়? | | | | | a b c d |
| (a) কিউবা | (b) কানাড়া | (c) চিন | (d) ইন্দোনেশিয়া | | |