



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

- 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

- 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 বাহিরে নিয়ে যাওয়া যাবে না। পরীক্ষা আরম্ভ হওয়ার ১ ঘণ্টার মধ্যে বাহিরে 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 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 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 প্রশ্ন দুটিতে (8-9) একটি সংখ্যা শ্রেণি 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 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. 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

(d) QAE

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. 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 কোন্ অক্ষরগুলিকে শূন্যস্থানে বসালে অক্ষর শ্রেণিটি সমপূর্ণ হবে?

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

- (a) abbba (b) bhabb (c) haabb (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) aabh (c) abab (d) haba

a b c d

19. - aabb - abba - b

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

a b c d

20. ba - b - a - b - aab

- (a) abba (b) abab (c) baab (d) aabb

a b c d

Part - II

Scholastic Aptitude Test [SAT]

(প্রজ্ঞা প্রবণতার পরীক্ষা)

নির্দেশ : নিচে 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. দেহের তাপমাত্রা কমে গেলে মানুষের শরীরে কী ঘটে— a b c d
(a) কাঁপুনি হয় (b) ঘাম হয় (c) বমি হয় (d) ঘুম পায়
22. কোনটি তাপের একক নয় ? a b c d
(a) জুল (b) ক্যালোরি (c) নিউটন (d) কোনটিই নয়
23. অনুজ্জ্বল আলোর প্রতি সংবেদনশীল— a b c d
(a) কোনকোশ (b) রডকোশ (c) মিউকোশ কোশ (d) স্নায়ুকোশ
24. আলোকের বিচ্ছুরণের সময় কোন্ বর্ণের আলো সবচেয়ে বেশি বেঁকে যায় ? a b c d
(a) নীল (b) লাল (c) বেগুনি (d) সবুজ
25. তড়িৎকোশ 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) অ্যালুমিনিয়াম (c) জার্মেনিয়াম (d) প্র্যাটিনাম
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 মুখ খুলে নিচের 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 ডেকাহাইড্রেট যৌগটির 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) বিনিময় বিক্রিয়া (d) বিয়োজন বিক্রিয়া
33. একটি খনিজ অ্যাসিডের উদাহরণ হল— a b c d
(a) ফরমিক অ্যাসিড (b) অ্যাসিটিক অ্যাসিড (c) নাইট্রিক অ্যাসিড (d) পাইবুভিক অ্যাসিড
34. আমাদের পাকস্থলীতে উপস্থিত খাদ্য পরিপাকে সাহায্যকারী অ্যাসিড— a b c d
(a) HCl (b) H_2SO_4 (c) HNO_3 (d) HNO_2
35. অ্যাসিডের জলীয় দ্রবণ— a b c d
(a) নীল লিটমাসকে লাল করে (b) লাল লিটমাসকে নীল করে
(c) লিটমাসের রং পরিবর্তন হয় না (d) কোনোটিই নয়

36. সাবানের জলীয় দ্রবণে ফেনলপ্থ্যালিন মেশানো হলে বর্ণ হবে— a b c d
 (a) গোলাপি (b) নীল (c) বর্ণহীন (d) লাল
37. কোন মৌলটির অভাবে গলগন্ড হয়? a b c d
 (a) Fe (b) I (c) Na (d) Cu
38. চুল, নখ, চামড়ার অপরিহার্য উপাদান হল— a b c d
 (a) শর্করা (b) প্রোটিন (c) খনিজ লবণ (d) লিপিড
39. কোলাজেন প্রোটিন থাকে না— a b c d
 (a) পেশিতে (b) অস্থিতে (c) লিগামেন্টে (d) টেন্ডনে
40. দেহে পেশি সংকোচন স্বাভাবিক রাখে— a b c d
 (a) জিংক (b) ক্যালশিয়াম (c) আয়োডিন (d) সোডিয়াম
41. ফুলের অত্যাৱশ্যকীয় স্তবকটি হল— a b c d
 (a) বৃতি (b) দলমণ্ডল (c) পুংকেশর চক্র (d) পরাগরেণু
42. জবা ফুলে গৰ্ভমুণ্ডের সংখ্যা হল— a b c d
 (a) 2টি (b) 3টি (c) 4টি (d) 5টি
43. ঘুমন্ত শিশু উদ্ভিদ কোথায় থাকে? a b c d
 (a) ফুলে (b) ফলে (c) বীজে (d) পাতায়
44. যদি কোশের মধ্যে দ্রবণের অভিস্রবণ চাপ বাইরের চেয়ে বেশি হয় তাহলে বাইরের
 দ্রবণটিকে কোশের তুলনায়— a b c d
 (a) হাইপারটনিক (b) হাইপোটনিক (c) আইসোটনিক বলা হয় (d) কোনোটিই নয়
45. প্রবাল প্রাচীরের প্রধান উপাদানটি হল— a b c d
 (a) CaCO_3 (b) MgSO_4 (c) NaHCO_3 (d) কোনোটিই নয়
46. $2x = 3y$ এবং $4y = 5z$ হলে, $x : z = ?$ a b c d
 (a) 4 : 3 (b) 8 : 15 (c) 3 : 4 (d) কোনোটিই নয়
47. 7 : 8, 0.4 : 1.6 এবং $5\frac{1}{3} : 2\frac{1}{3}$ -এর মিশ্র অনুপাতটি হল— a b c d
 (a) 2 : 1 (b) 15 : 16 (c) 3 : 2 (d) কোনোটিই নয়
48. $m : m + n = 1 : 3$ হলে, $n : m + n = ?$ a b c d
 (a) 1 : 3 (b) 2 : 3 (c) 3 : 2 (d) কোনোটিই নয়
49. $\sqrt{(65)^2 - (16)^2} =$ কত? a b c d
 (a) 43 (b) 47 (c) 51 (d) কোনোটিই নয়
50. একটি নৌকার প্রকৃত গতিবেগ ঘণ্টায় 6 কিমি এবং স্রোতের বেগ ঘণ্টায় 2 কিমি।
 48 কিমি পথ স্রোতের অনুকূলে যেতে নৌকার কত সময় লাগবে? a b c d
 (a) 6 (b) 2 (c) 5 (d) কোনোটিই নয়
51. 250 মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন 150 মিটার প্ল্যাটফর্মকে 40 সেকেন্ডে অতিক্রম করল। ট্রেনটির গতিবেগ কত? a b c d
 (a) 36 কিমি (b) 60 কিমি (c) 45 কিমি (d) কোনোটিই নয়

52. রেল লাইনের পাশে দাঁড়িয়ে থাকা এক ব্যক্তি দেখল যে 102 মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন 98 মিটার দীর্ঘ একটি প্ল্যাটফর্মকে 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 ধনাত্মক মান নিচের কোন্টি?
 (a) 16 (b) 4 (c) 2 (d) কোনোটিই নয়
60. $m^2 + \frac{6m}{7}$ -এর সঙ্গে 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. $37\frac{1}{2}^\circ$ কোণের সম্পূরক কোণের মান—
 (a) $52\frac{1}{2}^\circ$ (b) $53\frac{1}{2}^\circ$ (c) $51\frac{1}{2}^\circ$ (d) কোনোটিই নয়

67. স্থলকোণী ত্রিভুজের স্থলকোণের সংখ্যা কয়টি? a b c d
(a) 2টি (b) 3টি (c) 4টি (d) কোনোটিই নয়
68. একটি ত্রিভুজের একটি কোণ 102° হলে, ত্রিভুজটি— a b c d
(a) সূক্ষ্মকোণী (b) স্থলকোণী (c) সমকোণী (d) সমবাহু
69. কোনো ত্রিভুজের বাহুগুলির মধ্যবিন্দু যোগ করলে যে ত্রিভুজ উৎপন্ন হয় তা সমবাহু হলে, মূল ত্রিভুজটি— a b c d
(a) সমদ্বিবাহু (b) সমকোণী (c) সমবাহু (d) বিষমবাহু
70. কোন্ চতুর্ভুজের বাহুগুলি সমান কিন্তু কোণগুলি অসমান? a b c d
(a) আয়তক্ষেত্র (b) বর্গক্ষেত্র (c) রম্বস (d) সামান্তরিক
71. লক্ষ্মণসেনের রাজধানী ছিল— a b c d
(a) বিক্রমপুরে (b) মুর্শিদাবাদে (c) কর্ণসুবর্ণে (d) গৌড়ে
72. আলাউদ্দিনের দক্ষিণ ভারত অভিযানে সেনাপতি ছিলেন— a b c d
(a) মালিক অস্বর (b) মালিক কাফুর (c) অমর সিং (d) মানসিংহ
73. বেকার সমস্যা সমাধানের জন্য একটি দপ্তর খোলেন— a b c d
(a) ফিরোজশাহ তুঘলক (b) বাবর (c) আলাউদ্দিন খলজি (d) আকবর
74. বিহারে আফগানদের নেতৃত্ব দেন— a b c d
(a) শের খান (b) আহমেদ খান (c) বখতিয়ার খলজি (d) মামুদ শাহ
75. শিবাজির অভিষেক হয়— a b c d
(a) রামগড়ে (b) রায়গড়ে (c) সুরজগড়ে (d) দৌলতাবাদে
76. ভূ-আলোড়নে ফটল সৃষ্টির মাধ্যমে কোন্ পর্বত সৃষ্টি হয়? a b c d
(a) ভঞ্জিল পর্বত (b) স্কুপ পর্বত (c) আন্সেয় পর্বত (d) ক্ষয়জাত পর্বত
77. একটি রূপান্তরিত শিলা হল— a b c d
(a) মারবেল (b) বেলেপাথর (c) চূনাপাথর (d) ব্যাসপ্ট
78. খাহরান তৈল শোধনাগার অবস্থিত— a b c d
(a) কুয়েতে (b) ইরাকে (c) ওমানে (d) সৌদি আরবে
79. ইউরোপে তুন্দ্রা জলবায়ু দেখা যায়— a b c d
(a) নরওয়ের উত্তরাংশে (b) চিনের দক্ষিণাংশে (c) মিশরের উত্তরাংশে (d) ফ্রান্সের পূর্বাংশে
80. ইউরোপ মহাদেশের সবচেয়ে কর্মব্যস্ত নদী হল— a b c d
(a) ভল্গা (b) টেমস্ (c) রাইন (d) পো
81. এককথায় প্রকাশ করো : নুপুরের ধ্বনি— a b c d
(a) বনবনাৎ (b) বাঙ্কার (c) নিকণ (d) বুনবুন
82. সমাস নির্ণয় করো : পঞ্চ নদীর সমাহার = পঞ্চনদ a b c d
(a) কর্মধারয় (b) উপপদ তৎপুরুষ (c) দ্বিগু (d) দ্বন্দ্ব
83. এককথায় প্রকাশ করো : সকল বিষয়ে ভাষা ভাষা জ্ঞান যার— a b c d
(a) সবজাত্য (b) সর্বজ্ঞ (c) পন্নবগ্রাহিতা (d) জ্ঞানী

84. সম্বিচ্ছেদ করো : অঘয় — a b c d
 (a) অনু + নয় (b) অনু + বয় (c) অনু + অয় (d) অনু + নয়
85. পদ পরিবর্তন করো : বিলাপিত— a b c d
 (a) বিলাপীত (b) বিলাপত (c) বিলাপি (d) বিলাপী
86. Give the Single Word (একটি শব্দ) : One who lives on another— a b c d
 (a) Regicide (b) Parasite (c) Seasonal (d) Miser
87. সঠিক Preposition বসো : a b c d
 The peasant refused to grovel — the feet of his master.
 (a) on (b) about (c) upon (d) at
88. বিপরীত 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) বুদ্ধমূর্তি (c) গুপ্তসভা (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. জীবাপু বিদ্যার জনক কে? a b c d
 (a) জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ (b) সত্যেন্দ্রনাথ বসু (c) আর্যভট্ট (d) লুই পাস্তুর
92. রবীন্দ্রনাথ কাকে 'ভাসের দেশ' নাটকটি উৎসর্গ করেন? a b c d
 (a) গান্ধিজীকে (b) নেতাজীকে (c) উমেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়কে (d) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়কে
93. বাবরকে তাঁর ইচ্ছানুসারে কোথায় কবর দেওয়া হয়েছিল? a b c d
 (a) কাবুলে (b) ফতেপুরে (c) সেকেন্দ্রাবাদে (d) ইসলামাবাদে
94. কবুচরিতের রচয়িতা কে? a b c d
 (a) আনন্দভট্ট (b) সম্রাট চন্দ্রগুপ্ত (c) অতীশ দীপঙ্কর (d) রামলাল তর্কলঙ্কার
95. ভারত নাট্যম কোন রাজ্যের নাচ? a b c d
 (a) কর্ণাটক (b) তামিলনাড়ু (c) অন্ধ্রপ্রদেশ (d) রাজস্থান
96. খান গাছের বিজ্ঞানসম্মত নাম কী? a b c d
 (a) ম্যানিফেরা ইন্ডিকা (b) ক্যামোলিয়া সাইনেনসিস (c) ওরাইজো স্যাটিভা (d) এপিস ইন্ডিকা
97. বৌদ্ধ ধর্মের প্রথম সম্মেলন কোথায় হয়েছিল? a b c d
 (a) গয়াতে (b) কাশীতে (c) পাটনায় (d) রাজগীরে
98. মার্বেল ফলস কোন নদীর উপরে অবস্থিত? a b c d
 (a) তাপ্তী (b) বিপাশা (c) নর্মদা (d) ইরাবতী
99. অনিরাধাত কার উপাধি? a b c d
 (a) কালীদাস-এর (b) বিন্দুসার-এর (c) জয়দেব-এর (d) দ্বিতীয় পুলকেশী-এর
100. কোন দেশকে পৃথিবীর 'চিনির ভাণ্ডার' বলা হয়? a b c d
 (a) কিউবা (b) কানাডা (c) চীন (d) ইন্দোনেশিয়া