



COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY
TALENT SEARCH EXAMINATION-2024
CLASS - I (প্রথম শ্রেণি)

1

Signature of the Convener

Signature of the Invigilator

Time : Two hours (দুই ঘণ্টা)

Full Marks : 100

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 ইংরেজি 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 কেন্দ্রী তে স্থির করতে হবে। পাশে A B C D লেখা অংশে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে সেই অক্ষরের মধ্যে পরিষ্কারভাবে বৃত্তকারে (○) ঘিরে লিখতে হবে।

উদাহরণ :

প্রশ্ন ১। শান্তিনিকেতন কোন্ জেলায় অবস্থিত?

(A) মুর্শিদাবাদ

(B) বাঁকুড়া

(C) বীরভূম

(D) মনসহ

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 : A B C D

৩। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর।

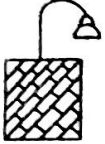
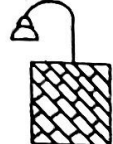
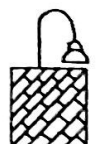

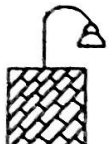
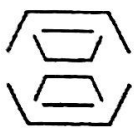
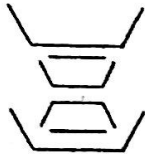
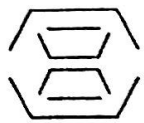
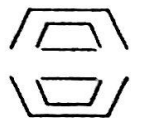
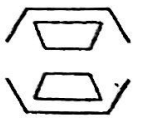
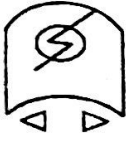

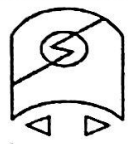
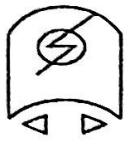
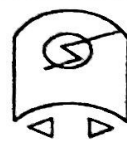

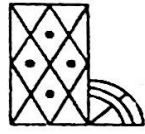
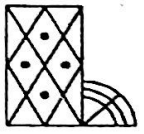
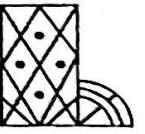
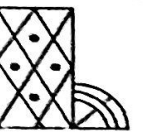
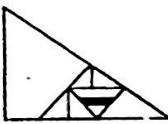
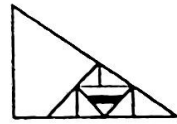
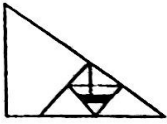
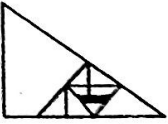
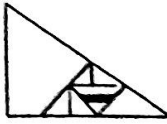




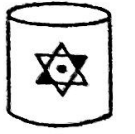
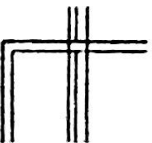
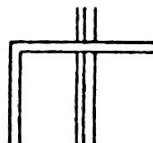
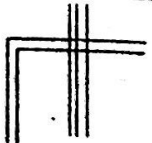
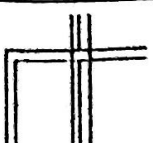
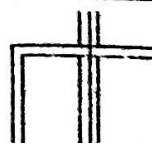
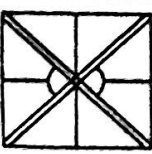
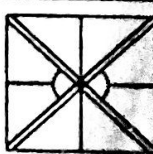
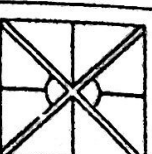
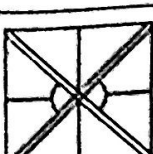
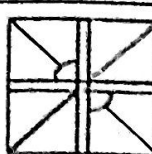
৪। অ্যাডমিট কার্ড না থাকলে পরীক্ষায় বসতে দেওয়া হবে না অথবা উত্তরপত্র বাতিল করা হবে।



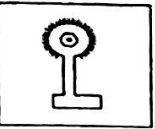


যে-কোনো অসদুপায় অবলম্বন করলে পরীক্ষার খাতা সম্পূর্ণ বাতিল হবে।

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। কঠ পেনসিল ব্যবহার করা যাবে না।

নির্দেশ : নীচে প্রথমে বামদিকে একটি সমস্যা চিত্র দেওয়া আছে। ডানদিকে (a) (b) (c) (d) চিহ্নিত চারটি সম্ভাব্য উত্তর চিত্র আছে। উত্তর চিত্র থেকে সমস্যা চিত্রের সাথে মিলে যায় এমন সঠিক চিত্রটি চিহ্নিত করো :

<p>উদাহরণ</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>d</p>
<p>1.</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>d</p>
<p>2.</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>d</p>
<p>3.</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>d</p>
<p>4.</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>d</p>
<p>5.</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>d</p>
<p>6.</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>d</p>
<p>7.</p> 	 <p>a</p>	 <p>b</p>	 <p>c</p>	 <p>d</p>

8.						a b c d
	a	b	c	d		

নির্দেশ : নীচের প্রতিটি প্রশ্নে চারটি করে শব্দ, সংখ্যা ও বর্ণ দেওয়া হয়েছে। এদের মধ্যে তিনটির কোনো না কোনো সম্পর্ক বা মিল আছে এবং একটি ভিন্ন। ভিন্নটি খুঁজে তার সংশ্লিষ্ট অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় বৃত্ত দিয়ে চিহ্নিত করো।

9.	হাত (a)	কান (b)	চোখ (c)	মুখমণ্ডল (d)	a b c d
10.	বিস্কুট (a)	বুটি (b)	চা (c)	ভাত (d)	a b c d
11.	ছাত্র-ছাত্রী (a)	শিক্ষক (b)	শিক্ষিকা (c)	বিদ্যালয় (d)	a b c d
12.	হায়না (a)	হরিণ (b)	চিতা (c)	শূগাল (d)	a b c d
13.	জলশক্তি (a)	বায়ুশক্তি (b)	তাপশক্তি (c)	শক্তি (d)	a b c d
14.	১৪ (a)	১৬ (b)	৪৮ (c)	৮১ (d)	a b c d
15.	সাদা (a)	রঙিন (b)	কালো (c)	সবুজ (d)	a b c d
16.	কালি (a)	টেবিল (b)	কলম (c)	দোয়াত (d)	a b c d
17.	মল (a)	মূত্র (b)	ঘাম (c)	রক্ত (d)	a b c d
18.	দই (a)	সন্দেশ (b)	রসগোল্লা (c)	চম্চম্ (d)	a b c d
19.	রাধানাথ (a)	সৌম্যনাথ (b)	রামধনসাদ (c)	যদুনাথ (d)	a b c d
20.	বই (a)	ভূগোল (b)	গণিত (c)	বাংলা (d)	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. ভাগনে কে?	(a) কাকার ছেলে	(b) দাদার ছেলে	(c) মামার ছেলে	(d) বোনের ছেলে	a b c d
22. কোন্ নদীকে বাংলার দুঃখ বলা হয়?	(a) সুপনারায়ণ	(b) কংসাবতী	(c) দ্বারকেশ্বর	(d) দামোদর	a b c d
23. পশ্চিমবঙ্গের কোন্ জেলাকে শস্য ভাণ্ডার বলে?	(a) বাঁকুড়া	(b) বর্ধমান	(c) হাওড়া	(d) হুগলি	a b c d
24. হাতিয়ার বিমানবন্দর কোন্ রাজ্যে অবস্থিত?	(a) ওড়িশা	(b) পশ্চিমবঙ্গ	(c) ঝাড়খণ্ড	(d) তামিলনাড়ু	a b c d
25. স্বাধীনতার আগে ভারত কোন্ দেশের অধীনে ছিল?	(a) আমেরিকা	(b) ইংল্যান্ড	(c) রাশিয়া	(d) চীন	a b c d
26. ভারতের সর্বাধিক শিক্ষিত রাজ্যের নাম কী?	(a) পশ্চিমবঙ্গ	(b) মহারাষ্ট্র	(c) উত্তর প্রদেশ	(d) কেরালা	a b c d
27. ভারতের বৃহত্তম রাজ্য কোনটি?	(a) মধ্যপ্রদেশ	(b) মহারাষ্ট্র	(c) উত্তর প্রদেশ	(d) পশ্চিমবঙ্গ	a b c d
28. হকির যাদুকর কাকে বলা হয়?	(a) মিলখা সিং	(b) বিজেন্দ্র কুমার	(c) ধ্যানচাঁদ	(d) অভিনব বিদ্রা	a b c d
29. উড়ন্ত শিখ কাকে বলা হয়?	(a) ধ্যানচাঁদ	(b) বিজেন্দ্র কুমার	(c) অভিনব সিং	(d) মিলখা সিং	a b c d
30. কোন্ প্রাণী নাক ও চোখ দিয়ে নিশ্বাস ত্যাগ করে?	(a) জিরাফ	(b) গভার	(c) হরিণ	(d) চিতাবাঘ	a b c d
31. শালিক পাখির প্রধান খাবার কী?	(a) ভাত	(b) দুধ	(c) কেঁচো ও পোকা-মাকড়	(d) কোনটিই নয়	a b c d
32. কোন্ পাখি মৃত মানুষের মাংস খায়?	(a) কাক	(b) শালিক	(c) শকুন	(d) বাজপাখি	a b c d
33. নিম্নের কোন্টি নিরীহ প্রাণী?	(a) খরগোশ	(b) বেড়াল	(c) গাধা	(d) ভেড়া	a b c d
34. প্রধানত প্রাণীদের কয়ভাগে ভাগ করা হয়?	(a) চার	(b) পাঁচ	(c) সাত	(d) কোনটিই নয়	a b c d
35. 'শাক' আসলে গাছের কী?	(a) ফুল	(b) ফল	(c) পাতা	(d) কোনটিই নয়	a b c d

36. ফলে পৌষ্টিক উপাদান ছাড়াও আর কী বেশি থাকে? (a) প্রোটিন (b) জল (c) ভিটামিন (d) কোনটিই নয়	a b c d
37. খেজুর রস কোন্ সময়ে পাওয়া যায়? (a) বসন্তকালে (b) শীতকালে (c) হেমন্তকালে (d) বর্ষাকালে	a b c d
38. ডাব থেকে কী পাওয়া যায়? (a) নারকেল (b) জল (c) তেল (d) কোনটিই নয়	a b c d
39. সাধারণত বিষ ফল কোথায় বেশি দেখতে পাওয়া যায়? (a) চাষের জমিতে (b) জঙ্গলে (c) পার্কে (d) কোনটিই নয়	a b c d
40. একটি সুষম খাদ্যের নাম লেখো? (a) দুধ (b) ডিম (c) মাছ (d) কোনটিই নয়	a b c d
41. কবে প্রথম চাকা লাগানো গাড়ির ব্যবহার শুরু হয়? (a) প্রায় পাঁচ হাজার বছর আগে (b) প্রায় চার হাজার বছর আগে (c) প্রায় তিন হাজার বছর আগে (d) প্রায় দুই হাজার বছর আগে	a b c d
42. যানবাহন কয় প্রকার? (a) চার প্রকার (b) তিন প্রকার (c) দুই প্রকার (d) এক প্রকার	a b c d
43. বাষ্প চালিত ইঞ্জিন কে আবিষ্কার করেন? (a) জেমস ওয়াট ও বোলটন (b) জেমস লয়েড ও বোলটন (c) মহম্মদ ইকবাল (d) জেমস লয়েড ও জেমস ওয়াট	a b c d
44. ভারতবর্ষে কোথায় প্রথম পাতাল রেল চলে? (a) মুম্বাইয়ে (b) ভুবনেশ্বরে (c) কলকাতায় (d) দিল্লিতে	a b c d
45. বাংলা বছরের শেষ মাস কোন্টি? (a) বৈশাখ (b) চৈত্র (c) ফাল্গুন (d) মাঘ	a b c d
46. কত দিনে এক পক্ষ হয়? (a) ৭ দিনে (b) ১০ দিনে (c) ১৫ দিনে (d) ২১ দিনে	a b c d
47. পশ্চিমবঙ্গের জাতীয় পাখি কী? (a) টিয়া (b) ময়না (c) কাকাতুরা (d) মাছরাঙা	a b c d
48. পশ্চিমবঙ্গের জাতীয় ফুল কী? (a) পদ্ম (b) শিউলি (c) গোলাপ (d) জবা	a b c d
49. পশ্চিমবঙ্গের জাতীয় মাছ কী? (a) কাতলা মাছ (b) ইলিশ মাছ (c) রুই মাছ (d) পাবনা মাছ	a b c d
50. পশ্চিমবঙ্গের জাতীয় ভাষা কী? (a) হিন্দি (b) ইংরেজি (c) সংস্কৃত (d) বাংলা	a b c d
51. ২, ১, ৯ দ্বারা গঠিত তিন অঙ্কের সবচেয়ে বড়ো ও ছোট সংখ্যা দুটি লেখো। (a) ৯২১, ১৯২ (b) ২১৯, ১৯২ (c) ৯২১, ১২৯ (d) ৯১২, ১৯২	a b c d

52. ১ ডজন = কত জোড়া? (a) ৪ জোড়া (b) ৫ জোড়া (c) ৬ জোড়া (d) ৭ জোড়া	a b c d
53. একটি লাঠিকে পাঁচ টুকরো করতে হলে কত বার কাটতে হবে? (a) ৪ বার (b) ৫ বার (c) ৬ বার (d) ৭ বার	a b c d
54. তিন অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি কত? (a) ০০০ (b) ১০০ (c) ৯৯৯ (d) ১২৩	a b c d
55. 'প্রতীক' কথার অর্থ কী? (a) যোগ (b) বিয়োগ (c) সংখ্যা (d) চিহ্ন	a b c d
56. ২০ থেকে ২ কতবার বিয়োগ করা যায়? (a) ৯ (b) ১০ (c) ১১ (d) ২০	a b c d
57. এক থেকে ১০০-এর মধ্যে কয়টি শূন্য আছে? (a) ৯টি (b) ১০টি (c) ১১টি (d) ১৯টি	a b c d
58. ১ ঘণ্টা ২৮ মিনিট = কত মিনিট? (a) ৮৮ মিনিট (b) ৯০ মিনিট (c) ৯২ মিনিট (d) ৯৪ মিনিট	a b c d
59. তোমার বাবা অফিস থেকে বাড়ি ফেরার সময় তোমাদের তিন ভাই-বোনের জন্য ১৮টি চকলেট এনেছেন। তোমরা প্রত্যেকে সমান ভাগে চকলেট পেলে তুমি ক'টি চকলেট পাবে? (a) ৫ (b) ৬ (c) ৭ (d) ৮	a b c d
60. তুমি দোকানে গিয়ে ২৭.৫০ টাকার খাতা, ৬০.৭৫ টাকার বই এবং ৯.২৫ টাকার পেন কিনলে। দোকানে তোমার মোট কত খরচ হল? (a) ৯৮.২৫ (b) ৯৭.৫০ (c) ৯৭৫.০ (d) ৯৭৫০	a b c d
61. ২৫৪.৭০ টাঃ + ৫৪.০০ টাঃ + ১০০.০০ টাঃ = কত টাকা কত পয়সা? (a) ৪০৮৭.০ (b) ৪০৮.৭০ (c) ৪০.৮৭০ (d) ৪০৮৭০	a b c d
62. $১৬ \div ৮ + ৫ - ২ \times ৩ \div ৩ =$ কত? (a) ০ (b) ৩ (c) ৪ (d) ৫	a b c d
63. ৮১.২৭ টাঃ + ৯.২৩ টাঃ + ৪০.৭০ টাঃ = কত টাকা কত পয়সা? (a) ১৩৭.২০ (b) ১৩.১২০ (c) ১৩১.২০ (d) ১৩১২০	a b c d
64. একটি সারিতে ১৫টি ফুলের গাছ থাকলে ৭টি সারিতে কয়টি ফুলের গাছ থাকবে? (a) ১০১ (b) ১০৫ (c) ১০৭ (d) ১০৯	a b c d
65. তিন অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে দুই অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল কত হয়? (a) ১০ (b) ৯০ (c) ৯০০ (d) ৯৯১	a b c d
66. একটি চাকা ঘণ্টায় ২৩০ বার ঘোরে। ৬ ঘণ্টায় সেটি কতবার ঘুরবে? (a) ১২৮০ (b) ১৩৮০ (c) ১৪৮০ (d) ১৫৮০	a b c d
67. এক কেজি চালের দাম ১৭ টাকা হলে, ২৫ কেজি চালের দাম কত? (a) ৪১২ (b) ৪১৭ (c) ৪২৫ (d) ৪২৭	a b c d

68. একটি গাছে ৪৫টি পাখি বসেছিল। এর মধ্যে ২৩টি পাখি উড়ে অন্যত্র চলে গেল। এরপর ওই গাছে মোট ক'টি পাখি থেকে গেল?	a b c d
(a) ১৮ (b) ২০ (c) ২২ (d) ২৪	
69. গঙ্গায় দু'টো ঘাটে ভাগ করে মোট ৮৮ জন স্নান করতে নামলো; এর মধ্যে একটি ঘাট থেকে ২২ জন স্নান সেরে উঠে এলো। তাহলে অপর ঘাটে কতজন স্নান করতে নেমেছিল?	a b c d
(a) ৬২ (b) ৬৪ (c) ৬৬ (d) ৬৮	
70. চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সাথে কত যোগ করলে পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা পাওয়া যাবে?	a b c d
(a) ১ (b) ২ (c) ৯ (d) ১১	
71. দুই অঙ্কের মৌলিক সংখ্যাটি কত?	a b c d
(a) ০১ (b) ১০ (c) ১১ (d) ০৭	
72. এককের কত গুণ সহস্র?	a b c d
(a) ১০ (b) ১০০ (c) ১০০০ (d) ক এবং খ	
73. তিন অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার আরম্ভ ও শেষ কোথায়?	a b c d
(a) ১১১-৯৯৯ (b) ১০০-৯৯৯ (c) ১০১-৯০১ (d) কোনটিই নয়	
74. ১ থেকে ২০-এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কটি?	a b c d
(a) ৭ (b) ৮ (c) ৯ (d) ১০	
75. দুই অঙ্কের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার যোগফলের অঙ্ক কটি?	a b c d
(a) ২টি (b) ৩টি (c) ৪টি (d) ৫টি	
76. সাত অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা কত?	a b c d
(a) ১০০০০০ (b) ১০০০০০০ (c) ১১০০০ (d) ৯৯৯৯৯	
77. ১ থেকে ২০-এর মধ্যে কতগুলি '১' পাওয়া যাবে?	a b c d
(a) ১৫টি (b) ১১টি (c) ১২টি (d) ১০টি	
78. ৫৬৭৮৯-এর ৬-এর স্থানীয় মান কত?	a b c d
(a) ৬ (b) ৬০ (c) ৬০০০ (d) ৬২০	
79. ১৪২৮৫৭-কে উল্টে লিখলে কোন্ সংখ্যা হবে?	a b c d
(a) ৫৭৮২৪১ (b) ৪২৫৭১৮ (c) ২৪৫৭১৮ (d) কোনটাই নয়	
80. ছয় অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা 'ছ' অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা থেকে যত বেশি তাতে ৯-এর সংখ্যা কত হবে?	a b c d
(a) ৪ (b) ৫ (c) ৬ (d) ৭	
81. সঠিক বানানটি চিহ্নিত করো :	a b c d
(a) মাকরসা (b) মাকরশা (c) মাকড়সা (d) মাকড়শা	
82. ডাক পাড়ে ও ঔ / ভাত আনো — বৌ। (শূন্যস্থান পূরণ)	a b c d
(a) ছোটো (b) বড়ো (c) মেজ (d) সেজ	
83. তিনদিন ধরে কার কাশী?	a b c d
(a) রানীদিদির (b) বিনিপিসির (c) বামির (d) বুড়ি দাসীর	

84. হাসানের বাড়ি কোথায় ? (a) বনের পাশে (b) রাস্তার ধারে (c) পুকুর পাড়ে (d) নদীর ধারে	a b c d
85. পাকা আতা দাদা কত আনা দিয়ে কিনলেন ? (a) পাঁচ আনা (b) ছয় আনা (c) সাত আনা (d) আট আনা	a b c d
86. 'শরিৎ' শব্দের সঠিক অর্থ কী ? (a) সমুদ্র (b) সবুজ (c) নদী (d) মালভূমি	a b c d
87. বাংলা বর্ণমালায় স্বরবর্ণ কটি ? (a) ১০ টি (b) ১১ টি (c) ১২ টি (d) ১৩ টি	a b c d
88. উত্তাপ — সঠিক অর্থটি চিহ্নিত করো। (a) আলো (b) গরম (c) অন্ধকার (d) বাতাস	a b c d
89. নিশি — সঠিক অর্থটি চিহ্নিত করো। (a) সকাল (b) সন্ধ্যা (c) রাত্রি (d) দুপুর	a b c d
90. আনন্দ — সঠিক বিপরীত অর্থটি চিহ্নিত করো। (a) আবেগ (b) উচ্ছ্বাস (c) নিরানন্দ (d) দুঃখ	a b c d
91. '40'-এর সঠিক বানান কোনটি ? (a) Fourty (b) Forty (c) Forti (d) Fourte	a b c d
92. Arrange the Letters : 'lobtte' (বর্ণগুলি সাজিয়ে লেখো) (a) obttle (b) ebtlo (c) bottel (d) bottle	a b c d
93. নীচের কোনটি Vowel নির্ণয় করে : (a) M (b) V (c) W (d) U	a b c d
94. sun rises every day. (শূন্যস্থানের উপযুক্ত শব্দটি চিহ্নিত করো) (a) a (b) an (c) the (d) none of these	a b c d
95. শালিক — সঠিক ইংরেজি অর্থটি চিহ্নিত করো। (a) Ostrich (b) Sparrow (c) Swan (d) Martin	a b c d
96. ভোঁদড় — সঠিক ইংরেজি অর্থটি চিহ্নিত করো। (a) Buffalo (b) Hog (c) Otter (d) Jackle	a b c d
97. করবী — সঠিক ইংরেজি অর্থটি চিহ্নিত করো। (a) Garland (b) Tulip (c) Balsam (d) Oleander	a b c d
98. শিবুল ফুল — সঠিক ইংরেজি অর্থটি চিহ্নিত করো। (a) Thorn-apple (b) Water-lily (c) Silk-cotton-flower (d) Nose-gay	a b c d
99. দ্বলা — সঠিক ইংরেজি অর্থটি চিহ্নিত করো। (a) Onion (b) Raddish (c) Cabage (d) Pasil	a b c d
100. Pure (পিত্তর) — খাঁটি : (Opposite Word) সঠিক বিপরীত অর্থটি চিহ্নিত করো। (a) Genuine (b) Destroyed (c) Dissolve (d) Impure	a b c d