



COLLEGE STREET TALENT SEARCH SOCIETY

TALENT SEARCH EXAMINATION-2023

4

CLASS - IV (চতুর্থ 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

- ১। উত্তরপত্রে তোমার নাম, তোমার বিদ্যালয়ের নাম, ক্রমিক নম্বর (রোল) ও অ্যাডমিট কার্ডের নম্বর ইংরেজি 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 কোন্টি তা স্থির করতে হবে। পাশে A B C D লেখা অংশে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে সেই অক্ষরের মধ্যে পরিষ্কারভাবে বৃত্তাকারে (○) ধরে দিতে হবে।

উদাহরণ :

প্রশ্ন ১। বক্তব্যালি সমূহ সৈকত কোন জেলায় অবস্থিত?

(A) পূর্ব মেদিনীপুর (B) উৎ পুরগন্ঠা (C) দং পুরগন্ঠা (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 ধরে উত্তর লিখতে হবে। এই সুযোগ প্রতিটি প্রশ্নে একবারের বেশি পাওয়া যাবে না।

উদাহরণ : ভুল 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 অসদৃশ্য অবলম্বন করলে পরীক্ষার ঘাতা 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)

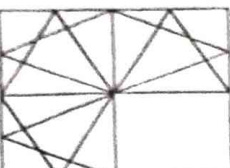
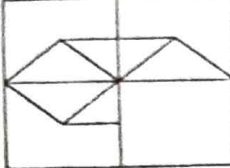
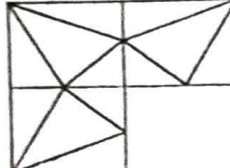
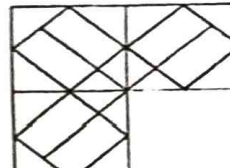
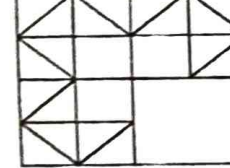
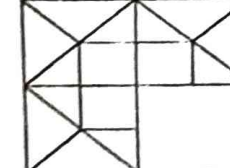
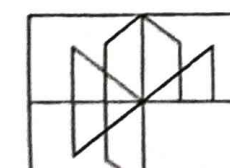
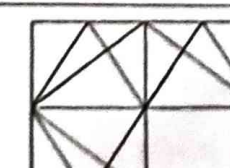
নির্দেশ : নীচের প্রশ্নগুলি চারটি সংখ্যা বা শব্দ (লেটার) দিয়ে তৈরি। অতি থেকে এই চারটির মধ্যে কোনো-না-কোনো ভাবে বিলুপ্ত বা সম্পর্ক রয়েছে এবং একটি ভিন্ন। ভিন্নটি খুজে তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো।

1.	মোবাইল	রেডিও	টেলিভিশন	কম্পিউটার	a b c d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
2.	শ্রুতিশৰ্ম্ম	বজ্জিমচন্দ্ৰ	মধুসূদন	বিড়তিভূষণ	a b c d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
3.	4	8	36	50	a b c d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
4.	MEP	RAK	SOL	MVT	a b c d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
5.	কৰিতা	গৱ	ছড়া	বিদ্যালয়	a b c d
	(a)	(b)	(c)	(d))	
6.	AC	MO	EG	KL	a b c d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
7.	বাইচ ভুটিয়া	যুবরাজ সিংহ	জামসেদ নাসিরি	সুব্রত ভট্টাচার্য	a b c d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
8.	কলকাতা	গোহাটি	মুমাই	ভুবনেশ্বর	a b c d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
9.	বেলেমাটি	নোনা মাটি	মোটা মাটি	দোঁআশ মাটি	a b c d
	(a)	(b)	(c)	(d)	
10.	4	5	11	25	a b c d
	(a)	(b)	(c)	(d)	

নির্দেশাবলি : নীচের প্রশ্নগুলির বাম দিকে সমস্যা চিত্রগুলি পর্যায়ক্রমিক। ওই পর্যায়ক্রমিকের চতুর্থটি কী হবে? ডানদিকে দেওয়া উত্তরচিত্র থেকে ওই চিত্রটি নির্ণয় করে তার সংশ্লিষ্ট ইংরেজি অক্ষরটি (a বা b বা c বা d) উত্তরের জায়গায় চিহ্নিত করো। (একটি উত্তরের দেওয়া হলো।)

সমস্যা চিত্র

উত্তর চিত্র

উদাহরণ																																																																																																																														
14.																																																																																																																														
15.																																																																																																																														
16.																																																																																																																														
17.																																																																																																																														
18.																																																																																																																														
19.																																																																																																																														
20.																																																																																																																														
	(a)	(b)	(c)	(d)																																																																																																																										
	(a)	(b)	(c)	(d)																																																																																																																										
	(a)	(b)	(c)	(d)																																																																																																																										
	(a)	(b)	(c)	(d)																																																																																																																										
	(a)	(b)	(c)	(d)																																																																																																																										
	(a)	(b)	(c)	(d)																																																																																																																										
	(a)	(b)	(c)	(d)																																																																																																																										
	(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.	'বুকে হেঁটে চলে' এমন প্রাণিদের কী বলা হয়?			a b c d
	(a) ঘেচৰ	(b) উভচৰ	(c) সৱীসৃষ্ট	(d) কোনটিই নয়
22.	পাকস্থলি থেকে খাবারের কণা কোথায় আসে?			a b c d
	(a) মলাশয়ে	(b) কুম্ভাশ্বে	(c) অঞ্চে	(d) কোনটিই নয়
23.	কোন্ কোন্ মাস নিয়ে বর্ষাকাল?			a b c d
	(a) কাৰ্ত্তিক - অগ্রহায়ণ	(b) পৌষ - মাঘ	(c) আয়াঢ় - শ্রাবণ	(d) কোনটিই নয়
24.	রাতে ভালো দেখতে পায় কোন্ পাখি?			a b c d
	(a) কোকিল	(b) পেঁচা	(c) শালিক	(d) কোনটিই নয়
25.	কলকারখানা অঞ্চলে বাতাসে কী গ্যাসের ঘাটতি হয়?			a b c d
	(a) কাৰ্বন-ডাই-অক্সাইড	(b) অক্সিজেন	(c) নাইট্রোজেন	(d) কোনটিই নয়
26.	বাংলার কটি ঝৰুতু?			a b c d
	(a) ৫ টি	(b) ৬ টি	(c) ৭ টি	(d) কোনটিই নয়
27.	ফুঁ দিয়ে মোমবাতি নেতানোর সময়, শাঁখ বা ডেঁপু বাজানোর সময় আমরা কী করি?			a b c d
	(a) কাৰ্বন-ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করি	(b) অক্সিজেন ত্যাগ করি		
	(c) কাৰ্বন-ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করি	(d) কোনটিই নয়		
28.	বাতাসে জলীয় বাস্পের পরিমাণ কোন্ সময় সবচেয়ে বেশী?			a b c d
	(a) গ্রীষ্মকালে	(b) শরৎকালে	(c) বর্ষাকালে	(d) কোনটিই নয়
29.	কাশফুল কোন্ সময় দেখা যায়?			a b c d
	(a) শরৎকালে	(b) শীতকালে	(c) বসন্তকালে	(d) কোনটিই নয়
30.	কোন্ সময় উত্তর দিক থেকে শীতল বাতাস বইতে শুরু করে?			a b c d
	(a) শরৎকালে	(b) শীতকালে	(c) বর্ষাকালে	(d) কোনটিই নয়
31.	মুৰুভূমিতে কী ধৰণের গাছ দেখতে পাওয়া যায়?			a b c d
	(a) কাঁটা জাতীয়	(b) বৃক্ষ জাতীয়	(c) গুল্ম জাতীয়	(d) কোনটিই নয়
32.	'মুগা রেশম মধ্যের' বাসস্থান কোথায়?			a b c d
	(a) শিঙাং-এ	(b) মেঘালয়ে	(c) আসামে	(d) কোনটিই নয়
33.	জলদাপাড়া জঙ্গলে কী কী নদী দেখা যায়?			a b c d
	(a) গঙ্গা, কাৰবেৰী	(b) হলং, তোৰ্সা	(c) তাপি, মহানদী	(d) কোনটিই নয়
34.	হাতড়া স্টেশন আৱ কলকাতা শহরের সংযোগস্থল নীচের কোন্ সেতুটি?			a b c d
	(a) বিবেকানন্দ সেতু	(b) রবীন্দ্র সেতু	(c) বিদ্যাপতি সেতু	(d) কোনটিই নয়
35.	পৃথিবীৰ উপগ্রহ কী?			a b c d
	(a) সূৰ্য	(b) চান্দা	(c) ধূমকেতু	(d) কোনটিই নয়
36.	আকাশেৰ কোন্দিকে সপ্তরিমঙ্গল দেখা যায়?			a b c d
	(a) দক্ষিণ - পশ্চিম দিকে	(b) দক্ষিণ - পূৰ্ব দিকে	(c) উত্তৰ - পূৰ্ব দিকে	(d) কোনটিই নয়

37. কোন ডার্লিং বশিষ্ঠের একেবারে গায়ে গায়ে ছোট ফুটকির ঘতো দেখা যায় ?	(a) মরীচি	(b) ক্রতৃ	(c) অরুণাতি	(d) কোমটিই নয়	a b c d
38. কোথায় মাটির পুতুল তৈরি করা হয় ?	(a) চন্দননগর	(b) কৃষ্ণনগর	(c) রাধানগর	(d) কোমটিই নয়	a b c d
39. মনসা ঘট, লক্ষ্মীর পট এসব কে তৈরি করেন ?	(a) পটুয়ারা	(b) কুসুমকারেরা	(c) কামারেরা	(d) কোমটিই নয়	a b c d
40. ভারতবর্ষ থেকে কে প্রথম মহাকাশ অভিযানে যান ?	(a) রাকেশ শর্মা	(b) এডমন্ড হিলারী	(c) মীল আর্মস্ট্রং	(d) কোমটিই নয়	a b c d
41. প্রথিবীর বাইরে মহাকাশে ক্রতৃপক্ষ উপগ্রহ কিসে করে পাঠানো হয়েছিল ?	(a) উড়োজাহাজ	(b) হেলিকপ্টার	(c) রকেট	(d) কোমটিই নয়	a b c d
42. মঙ্গল গ্রহের বুকে সম্বান্ধী যানটির নাম লেখ—	(a) ক্যাসিনি	(b) কিউরিওসিটি	(c) অপালা	(d) কোমটিই নয়	a b c d
43. ভারতবর্ষ থেকে টাঢে পাঠানো যানটির নাম কী ?	(a) চন্দ্রযান	(b) ক্যাসিনি	(c) ইনস্যাট	(d) কোমটিই নয়	a b c d
44. বৃহস্পতির উপগ্রহের সংখ্যা কটি ?	(a) ১৩টি	(b) ১২টি	(c) ১০টি	(d) কোমটিই নয়	a b c d
45. তুলসী গাছের কোন অংশ রোগ সারাতে ব্যবহার করা হয় ?	(a) শিকড়	(b) ডাল	(c) পাতা	(d) কোমটিই নয়	a b c d
46. 'খাসিয়ারা' কোন রাজ্যে বসবাস করে ?	(a) আসামে	(b) মেঘালয়ে	(c) রাজস্থানে	(d) কোমটিই নয়	a b c d
47. কৃষ্ণনগরের কোন মিটি খুব বিখ্যাত ?	(a) সীতাভোগ	(b) মনোহরা	(c) সরভাজা	(d) কোমটিই নয়	a b c d
48. বিষ্ণুপুরের আরেকটি নাম কী ?	(a) মায়ার	(b) মল্লভূম	(c) রাসমঞ্চ	(d) কোমটিই নয়	a b c d
49. বালিতে জন্মায় একটি উদ্ধিদের নাম বল—	(a) বটগাছ	(b) ক্যাকটাস	(c) পলাশ	(d) কোমটিই নয়	a b c d
50. শুকনো মাটিতে জন্মায় এমন উদ্ধিদ হল—	(a) গরান	(b) গেঁও	(c) অশ্বথ	(d) কোমটিই নয়	a b c d
51. তিটি ব্যাটের গড় মূল্য ২৫০ টাকা এবং ৫টি প্যাডের গড় মূল্য ৪৮২ টাকা। সমস্ত ব্যাট ও প্যাডের মূল্যের গড় কত ?	(a) ৩৯০	(b) ৩৮০	(c) ৩৯৫	(d) কোমটিই নয়	a b c d
52. ১৭ ও ৩৭ এর গ.স.গু. কত ?	(a) ২	(b) ১	(c) ৫	(d) কোমটিই নয়	a b c d
53. ৮ ও ১২ এর ল.স.গু. কত ?	(a) ৬	(b) ৬	(c) ২৪	(d) কোমটিই নয়	a b c d
54. তোমার বয়স যখন ৬ বছর তখন তোমার বোনের জন্ম হয়; তোমাদের বোনের বয়স যখন ৩ বছর তখন তোমাদের বয়সের সমষ্টি কত হবে ?	(a) ৯	(b) ১২	(c) ১৫	(d) কোমটিই নয়	a b c d

৫৫. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ পর্যন্ত জোৰ সংখ্যার যোগফল কত?

(a) $\frac{1}{10}$

(b) $\frac{1}{100}$

(c) $\frac{2}{10}$

(d) কোনটিই নয়

a b c d

৫৬. ভাজক ৮১, ভাগফল ১২৫, ভাগশেষ ৩০ হলে ভাজ্য কত হবে?

(a) 81×125

(b) 81×8

(c) 81×30

(d) কোনটিই নয়

a b c d

৫৭. $\frac{19}{18} + \frac{2}{25} = ?$

(a) $\frac{91}{92}$

(b) $\frac{70}{92}$

(c) $\frac{65}{92}$

(d) কোনটিই নয়

a b c d

৫৮. $\frac{3}{8}, \frac{8}{15}$ এবং $\frac{17}{30}$ সংখ্যাটির মধ্যে কোনটি ছোটো?

(a) $\frac{3}{8}$

(b) $\frac{8}{15}$

(c) $\frac{17}{30}$

(d) কোনটিই নয়

a b c d

৫৯. হেতমপুর বিদ্যালয়ের বাগানের $\frac{1}{3}$ অংশে পঞ্চম শ্রেণির ছাত্রা এবং $\frac{8}{9}$ অংশে

চতুর্থ শ্রেণির ছাত্রা ফুলগাছ লাগিয়েছে। বাগানের মোট কত অংশে ফুলগাছ লাগানো হয়েছে?

a b c d

(a) $\frac{18}{21}$ ভাগ

(b) $\frac{9}{21}$ ভাগ

(c) $\frac{16}{21}$ ভাগ

(d) কোনটিই নয়

৬০. $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{8}{5}$ এর মধ্যে বড়ো কোনটি?

a b c d

(a) $\frac{8}{5}$

(b) $\frac{3}{8}$

(c) $\frac{1}{2}$

(d) কোনটিই নয়

৬১. একটি জমির $\frac{2}{9}$ অংশে লক্ষা, $\frac{5}{12}$ অংশে পিঁয়াজ ও $\frac{7}{18}$ অংশে আদা লাগানো

হলে কোনটি বেশি লাগানো হয়েছে?

a b c d

(a) লক্ষা

(b) পিঁয়াজ

(c) আদা

(d) আদা ও পিঁয়াজ

৬২. $\left(\frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} \right) \div 6 = ?$

a b c d

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) কোনটিই নয়

৬৩. কোনো সম্পত্তির $\frac{3}{8}$ অংশের মূল্য ৩০০০ টাকা হইলে উহার $\frac{4}{11}$ অংশের মূল্য কত?

a b c d

(a) ১৭০০ টাকা

(b) ২০০০ টাকা

(c) ২২০০ টাকা

(d) কোনটিই নয়

৬৪. $\left(1 + \frac{6}{6} + \frac{6}{8} + \frac{6}{12} \right) \div \left(\frac{3}{8} - \frac{6}{4} \right) = ?$

a b c d

(a) $2\frac{9}{5}$

(b) $1\frac{2}{5}$

(c) $2\frac{8}{5}$

(d) কোনটিই নয়

৬৫. $[6 - (6 \times .20)] + [(18.8 + (2.7 \times 0.2)) \div 6] = ?$

a b c d

(a) ২.৬৫

(b) ১.৬৫৯

(c) ৩.৬৫৯

(d) কোনটিই নয়

৬৬. $1\frac{1}{2}$ মিটার কাপড় থেকে $1\frac{1}{8}$ মিটার কাপড় কেটে নিলে কত মিটার কাপড় পড়ে থাকবে?

a b c d

(a) $\frac{2}{8}$

(b) $\frac{3}{8}$

(c) $\frac{9}{8}$

(d) কোনটিই নয়

67.	তোমার মাঝা $\frac{7}{8}$ টাকা ও মা $4\frac{5}{7}$ টাকা দিলেন। তুমি ওই টাকা দিয়ে $8\frac{4}{12}$ টাকা নিয়ে একটি বল কিনলে আর কত টাকা থাকল?			a b c d
	(a) $\frac{5}{82}$	(b) $\frac{5}{82}$	(c) $\frac{5}{3}$	(d) এক টাকাও থাকবে না
68.	এক বাস্তি একটি রাস্তার $\frac{11}{18}$ অংশ সারাই করার অর্ডার পেল। এক সপ্তাহ কাজ করার পর দেখা গেল $\frac{16}{27}$ অংশ কাজ সারাই হয়েছে। তাহলে কত অংশ কাজ বাকি আছে?			a b c d
	(a) $\frac{1}{2}$	(b) $\frac{1}{58}$	(c) $\frac{1}{55}$	(d) কোনটিই নয়
69.	$88.3 + .62 + 257.008 = ?$			a b c d
	(a) 11.223	(b) 381.928	(c) 111.223	(d) কোনটিই নয়
70.	$.08 \div 1000 \div 8 \div 100$ এর মান কত?			a b c d
	(a) .0000001	(b) 88.11	(c) 89.123	(d) কোনটিই নয়
71.	$2 \times .2 \times .02 \times .002$ এর মান কোনটি হবে?			a b c d
	(a) .0016	(b) .000016	(c) 1.6	(d) কোনটিই নয়
72.	তুমি 30 টাকা নিয়ে দোকান গেলে। সেখানে 3.75 টাকা কিলো দরে 5 কিলো চাল এবং প্রতিটি .75 টাকা দরে 10টি মুরগির ডিম কেনার পর আর কত টাকা থাকবে?			a b c d
	(a) 3.57 টাকা	(b) 3.75 টাকা	(c) 7.35 টাকা	(d) কোনটিই নয়
73.	একটি পিচবোর্ড 3.5 মিটার। তার .8 অংশ বাদ দিয়ে বাকি অংশকে সমান দুই অংশে ভাগ করে তাদের লাল ও সাদা রং করা হলো। কত অংশ লাল করা হলো?			a b c d
	(a) 5.01	(b) 15	(c) 1.55	(d) কোনটিই নয়
74.	রাখ 50 টাকা নিয়ে বাজারে গেল। বাজারে গিয়ে 2.75 টাকা কিলো দরে 5 কিলো আটা এবং প্রতিটি 65 পয়সা দরের 10টি কলা কিনলে তার কাছে কত টাকা থাকবে?			a b c d
	(a) 29.75 টাকা	(b) 30.75 টাকা	(c) 32.95 টাকা	(d) কোনটিই নয়
75.	$\{2.5 \times (2 - 1.06)\} - 1.7 = ?$			a b c d
	(a) .65	(b) 11.28	(c) 1.18	(d) কোনটিই নয়
76.	$5 + .5 + .05 + .005 = ?$			a b c d
	(a) 5.55	(b) 5.55	(c) 5.52	(d) কোনটিই নয়
77.	$\{6.05 - (.5 \times 8.2)\} \div 1.3 = ?$			a b c d
	(a) 1.5	(b) 1.55	(c) 1.51	(d) কোনটিই নয়
78.	ফুটবল কোন শ্রেণির ঘনবস্তু?			a b c d
	(a) চোঙ	(b) গোলক	(c) ঘনক	(d) শঙ্কু
79.	তোমার ব্যবহৃত পেনসিলের সূচালো অগ্রভাগ কীসের উদাহরণ?			a b c d
	(a) শঙ্কু	(b) চোঙ	(c) পিজামা	(d) পিরামিড
80.	গোলকের বাইরের তলাটিকে কী বলে?			a b c d
	(a) অসমতল	(b) সমতল	(c) বক্রতল	(d) কোনটিই নয়
81.	অর্থ লেখো : 'মুরাল'			a b c d
	(a) মর্যাদা	(b) জল	(c) নাপিত	(d) রাজহাঁস

82.	সমোচারিত শব্দ : 'নিলাম'-এর অর্থ 'মূলকারণ'; তাহলে 'নিলাম'-এর অর্থ কী?	a b c d		
(a)	পাঠকরা	(b) পরিবহন	(c) সংজ্ঞ	(d) আধাৰ
83.	লিঙ্গ পরিবর্তন করো : ভব-	a b c d		
(a)	ভবা	(b) ভবযুরে	(c) ভবী	(d) ভবনী
84.	লিঙ্গ পরিবর্তন করো : শিব-	a b c d		
(a)	শিবা	(b) মহেশ্বরী	(c) শিবানী	(d) কোলাটিট নষ্ট
85.	"কৰ" কথিতাত্ত্ব কার লেখা?	a b c d		
(a)	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুৰ	(b) কাজি নজরুল ইসলাম		
(c)	জসীমুল্লিহ	(d) বেগম রোকেয়া		
86.	ইংরাজি থেকে বাংলা লেখো : 'QUILL'	a b c d		
(a)	ডানার পালক	(b) শশক	(c) রাজপথ	(d) পশ্চমের চুপি
87.	ইংরাজি থেকে বাংলা লেখো : 'FELLOW'	a b c d		
(a)	সাধী	(b) চৰৎকাৰ	(c) নিম্নরূপ	(d) অনুরূপ
88.	Give the word meaning : "Pique" (পীক্)	a b c d		
(a)	হাত-বন্দুক	(b) রাগানো	(c) মালভূমি	(d) আবাদ
89.	বাংলা থেকে ইংরাজি লেখো। শালিক (পাখি)-	a b c d		
(a)	TEAL	(b) HERON	(c) MARTIN	(d) DIVER
90.	নটিক বানানটি চিহ্নিত করো-	a b c d		
(a)	MOONSON	(b) MONSOON	(c) MANSOON	(d) MUNSOON
91.	জেন থৰ্মের প্রথম সম্মেলন কোথায় হয়েছিল?	a b c d		
(a)	কাঠমাডুতে	(b) মিথিলায়	(c) পাটলিপুত্রে	(d) সন্তদিন্দু অঞ্চলে
92.	শুকবেদ কোন् নদীৰ তীৰে লেখা হয়েছিল?	a b c d		
(a)	বমুনা	(b) অলকানন্দা	(c) ভেৱী	(d) সৱহস্তী
93.	অলকানন্দা ও ভাগীৰধী কোথায় মিলিত হয়েছে?	a b c d		
(a)	নবদ্বীপে	(b) মানস সরোবরে	(c) দেবপ্রাণে	(d) ফারাঙ্কায়
94.	গোবৰ গ্যাসের প্রধান উপাদান কী?	a b c d		
(a)	বিথেন	(b) সাইলোজিন	(c) কার্বন ডাই অক্সাইড	(d) হাইড্রোজেন সালফাইড
95.	দেৰতাৰ পুৱেহিত কে?	a b c d		
(a)	ৱৰি	(b) মঙ্গল	(c) বৃহস্পতি	(d) সোম
96.	গিজা কোন্ প্রদেশেৰ লোকনৃত্য?	a b c d		
(a)	পাঞ্চাবেৰ	(b) মধ্যপ্রদেশেৰ	(c) হরিয়ানাৰ	(d) জমু ও কাশ্মীৰেৰ
97.	ইন্দ্ৰেৰ রাজধানীৰ নাম কী?	a b c d		
(a)	মধুৱা	(b) ইন্দ্ৰকানন	(c) অমৱাৰতী	(d) বৃন্দাবন
98.	ইহুদি ধৰ্ম অনুযায়ী কোন্ দিন সব থেকে পৰিত্ব?	a b c d		
(a)	ঢৰিবাৰ	(b) মঙ্গলবাৰ	(c) শুক্ৰবাৰ	(d) শনিবাৰ
99.	শেৰ গৃহৰ স্থানটোৱ নাম কী?	a b c d		
(a)	চন্দ্ৰগৃহ	(b) দীমান	(c) জীৰিত	(d) গোপাল
100.	নদৰঘণ্টেৰ প্রতিষ্ঠাতা কে?	a b c d		
(a)	শূলপাণী	(b) মহাপঞ্চনন্দ	(c) সন্ধাকৱ নন্দী	(d) দীপ্তপাল